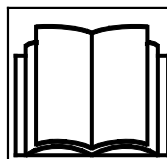


AVANT®

523 528 530

Návod na obsluhu a údržbu 2023-



Read this Operator's Manual, safety decals, and other safety related instructions before operating the loader. If you do not obey these instructions, there is a risk of serious injury. Keep all manuals for reference.

OBSAH

ÚVOD.....	3	Svetlá	76																																																																																						
Predstav 3		Kabíny (voliteľná výbava).....	78																																																																																						
Uistite sa, že sú k dispozícii všetky príslušné príručky ... 4																																																																																									
Zamýšľané použitie..... 5		PRACOVNÉ POKYNY.....	83																																																																																						
Záruka spoločnosti Avant..... 7		Spustenie nakladača	84																																																																																						
BEZPEČNOSŤ NA PRVOM MIESTE.....	8	Zastavenie motora (Proces bezpečného zastavenia)	87																																																																																						
Všeobecné bezpečnostné pokyny	8	Riadenie pohonu.....	88																																																																																						
Manipulácia s ľahkými bremenami	13	Práca v chladných podmienkach	91																																																																																						
Práca na nerovných povrchoch, do svahu a v blízkosti výkopov	14	Riadenie nakladača	93																																																																																						
Osobné bezpečnostné a ochranné prostriedky	16	Manipulácia s materiálom	94																																																																																						
Elektrický systém a manipulovanie s batériou	19	Pri prevrátení nakladača	95																																																																																						
OPIS NAKLADAČA	22																																																																																								
Identifikácia nakladača	22	PRÁCA S PRÍDAVNÝM ZARIADENÍM	97																																																																																						
Hlavné časti nakladača.....	25	Požiadavky na prídavné zariadenia	97																																																																																						
Znaky a nálepky	26	Pripojenie prídavného zariadenia	99																																																																																						
Technické špecifikácie.....	36	Pripojenie hydraulických hadíc prídavného zariadenia....	101																																																																																						
Požiadavky na motorový olej	39	Používanie prídavnej hydrauliky	102																																																																																						
Pneumatiky.....	40	Uvoľnite zvyškový tlak hydraulického systému	103																																																																																						
Prietok oleja v prídavnej hydraulike	42	Pripájacie adaptéry	104																																																																																						
ZDVÍHACIA KAPACITA	43																																																																																								
Kapacita zdvihu	46	USKLADNENIE, PREPRAVA, PRIVÄZOVACIE OKÁ A ZDVÍHANIE.....	106																																																																																						
Preklápacia hmotnosť –Diagram zataženia	48			Uskladnenie	109	OVLÁDACIE PRVKY A MOŽNOSTI NAKLADAČA	51	Zdvíhanie nakladača	110	Prehľad ovládaciých prvkov	52			Prístrojová doska.....	54	SERVIS A ÚDRŽBA.....	111	Multifunkčný displej	55	Ovládanie ramena nakladača, prídavnej hydrauliky a ďalších funkcií	60	Motorový priestor a odkladacie priestory na nakladači	114	Plávajúce rameno (voliteľná výbava).....	65	Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ (voliteľná výbava)	67	Inštalácia servisnej podpery a uzamknutia rámu	115	Protizávažia	68	Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava).....	72	Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov.....	116	Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel	73	Kontroly a rutinné postupy údržby.....	120					Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129					Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158
		Uskladnenie	109																																																																																						
OVLÁDACIE PRVKY A MOŽNOSTI NAKLADAČA	51	Zdvíhanie nakladača	110																																																																																						
Prehľad ovládaciých prvkov	52																																																																																								
Prístrojová doska.....	54	SERVIS A ÚDRŽBA.....	111																																																																																						
Multifunkčný displej	55	Ovládanie ramena nakladača, prídavnej hydrauliky a ďalších funkcií	60	Motorový priestor a odkladacie priestory na nakladači	114	Plávajúce rameno (voliteľná výbava).....	65	Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ (voliteľná výbava)	67	Inštalácia servisnej podpery a uzamknutia rámu	115	Protizávažia	68	Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava).....	72	Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov.....	116	Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel	73	Kontroly a rutinné postupy údržby.....	120					Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129					Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																		
Ovládanie ramena nakladača, prídavnej hydrauliky a ďalších funkcií	60	Motorový priestor a odkladacie priestory na nakladači	114																																																																																						
Plávajúce rameno (voliteľná výbava).....	65	Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ (voliteľná výbava)	67	Inštalácia servisnej podpery a uzamknutia rámu	115	Protizávažia	68	Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava).....	72	Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov.....	116	Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel	73	Kontroly a rutinné postupy údržby.....	120					Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129					Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																								
Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ (voliteľná výbava)	67	Inštalácia servisnej podpery a uzamknutia rámu	115																																																																																						
Protizávažia	68	Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava).....	72	Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov.....	116	Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel	73	Kontroly a rutinné postupy údržby.....	120					Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129					Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																														
Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava).....	72	Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov.....	116																																																																																						
Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel	73	Kontroly a rutinné postupy údržby.....	120					Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129					Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																				
Kontroly a rutinné postupy údržby.....	120																																																																																								
				Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129					Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																								
		Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom.....	129																																																																																						
				Kontroly po naštartovaní nakladača	134					Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																														
		Kontroly po naštartovaní nakladača	134																																																																																						
				Pravidelný servis	135					Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																																				
		Pravidelný servis	135																																																																																						
				Elektrický systém a pojistky.....	145					Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																																										
		Elektrický systém a pojistky.....	145																																																																																						
				Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148							RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151					DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																																																
		Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon	148																																																																																						
		RIEŠENIE PROBLÉMOV.....	151																																																																																						
				DENNÍK ÚDRŽBY.....	154					INDEX	158																																																																														
		DENNÍK ÚDRŽBY.....	154																																																																																						
				INDEX	158																																																																																				
		INDEX	158																																																																																						

Úvod

Predstavujeme

Spoločnosť AVANT TECNO OY vám chce podakovať za kúpu tohto nakladača Avant. Produkt vychádza z dlhoročných skúseností spoločnosti Avant v oblasti navrhovania a výroby kompaktných nakladačov. Žiadame vás, aby ste si pred prácou s nakladačom úplne prečítali a pochopili tento návod na obsluhu. Účelom tohto návodu na obsluhu je pomôcť vám:

- obsluhovať tento stroj bezpečne a efektívne
- pozorovať a predchádzať situáciám, ktoré môžu spôsobiť riziko zranenia osôb alebo nebezpečenstvo
- udržiavať stroj v dobrom stave a zachovávať jeho životnosť tak dlho, ako je možné

Nasledujúce výstražné symboly a signálne výrazy sa v tomto návode na obsluhu používajú na označenie faktorov, ktoré je potrebné zohľadniť na zníženie rizika zranenia osôb alebo poškodenia majetku:

	VAROVANIE: SYMBOL BEZPEČNOSTNÉHO UPOZORNENIA
	<p>Tento symbol znamená: „Varovanie, dávajte si pozor! Ide o vašu bezpečnosť!“</p> <p>Tento bezpečnostný symbol označuje dôležité bezpečnostné informácie v tomto návode na obsluhu. Varuje pred bezprostredne hroziacim nebezpečenstvom, ktoré by vám alebo iným osobám v blízkosti zariadenia mohlo spôsobiť vážne zranenie.</p> <p>Symbol bezpečnostného upozornenia a súvisiace bezpečnostné vyhlásenie označujú dôležité bezpečnostné správy v tomto návode na obsluhu. Používajú sa na upozornenie na pokyny týkajúce sa vašej osobnej bezpečnosti alebo bezpečnosti iných osôb. Keď vidíte tento symbol, budete opatrný: Ide o vašu bezpečnosť. Pozorne si prečítajte nasledujúcu správu a informujte ostatných pracovníkov obsluhy.</p>

NEBEZPEČENSTVO Toto signálne slovo označuje nebezpečnú situáciu, ktorá spôsobí smrť alebo vážne zranenie, ak sa jej nezabráni.

VAROVANIE Toto signálne slovo označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla spôsobiť vážne zranenie alebo smrť, ak sa jej nezabráni.

UPOZORNENIE Toto signálne slovo sa používa, keď môže dôjsť k ľahkému zraneniu, ak sa pokyny nebudú dôsledne dodržiavať.

OZNÁMENIE Toto signálne slovo označuje informácie o správnej prevádzke a údržbe zariadenia. Nedodržanie pokynov uvedených vedľa symbolu môže mať za následok poruchy zariadenia alebo iné škody na majetku.

Uistite sa, že sú k dispozícii všetky príslušné príručky



NEBEZPEČENSTVO

Nesprávne používanie zariadenia môže spôsobiť smrť alebo ľažké zranenia.
Pozorne si prečítajte všetky príslušné príručky a návody a poskytnite ich všetkým operátorom.

Použitie každého prídavného zariadenia si vyžaduje konkrétnie informácie o správnom používaní, montážnom postupe, bezpečnosti a o tom, ako sa vyhnúť nebezpečným situáciám. Konkrétnie prídavné zariadenie môže predstavovať riziká, ktoré neexistujú, keď nakladač pracuje s inými druhmi prídavného zariadenia. Vždy si pozorne prečítajte príručku každého prídavného zariadenia.

S akýmkoľvek otázkami, žiadostami o servis a náhradné diely alebo akýmkoľvek problémami, ktoré sa môžu vyskytnúť pri práci s nakladačom alebo jeho prídavným zariadením, sa obráťte sa na svojho miestneho predajcu Avant.

Návod na obsluhu vždy uchovávajte spolu s nakladačom. Pri strate návodu na obsluhu požiadajte svojho predajcu Avant o novú kópiu. Taktiež nezabudnite odovzdať tento návod na obsluhu novému majiteľovi pri zmene vlastníctva nakladača.

Príručky prídavného zariadenia



NEBEZPEČENSTVO

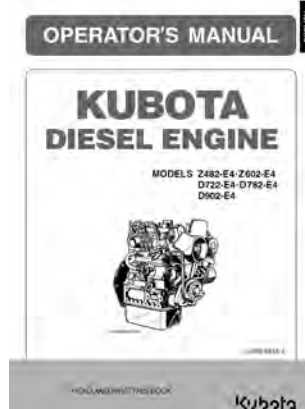


Prídavné zariadenia môžu predstavovať značné riziká, na ktoré sa tento návod na obsluhu nakladača nevzťahuje.

Uistite sa, že máte k dispozícii všetky príručky k prídavnému zariadeniu. Nesprávne použitie prídavného zariadenia môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

Ku každému prídavnému zariadeniu je priložená príslušná príručka. Návod na obsluhu obsahuje dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti, správneho pripojenia a správnej údržby každého prídavného zariadenia.

Príručka motora



Uistite sa, že okrem tohto návodu na obsluhu nakladača ste dostali a prečítali si aj originálnu príručku motora.

Pokyny týkajúce sa motoru sa musia sa dodržiavať. V prípade protichodných informácií sa riadte pokynmi uvedenými v návode na obsluhu nakladača.

Zoznam náhradných dielov



Všetky náhradné diely nakladača sú uvedené v samostatnom zozname náhradných dielov. Diely súvisiace s motorom sú uvedené v zozname náhradných dielov motora.

Zamýšľané použitie

Avant 523/528/530 je kompaktný kíbový nakladač navrhnutý a vyrobený na súkromné, ako aj na profesionálne použitie. Nakladač môže byť vybavený prídavným zariadením, ktoré ponúka spoločnosť Avant Tecno Oy, čo umožňuje vykonávať viacero rôznych úloh. Vzhľadom na túto viacúčelovú povahu stroja a rôzne prídavné zariadenia si vždy prečítajte nielen tento návod na obsluhu, ale aj príručky prídavných zariadení, a postupujte podľa všetkých pokynov. Každá osoba, ktorá vykonáva činnosť na tomto stroji, musí dodržiavať bezpečnostné predpisy, všetky ostatné všeobecne uznávané pravidlá týkajúce sa zdravia a bezpečnosti pri práci a všetky predpisy týkajúce sa cestnej premávky.

Pamäťajte si, že bezpečnosť zahŕňa niekoľko faktorov. Samostatný nakladač alebo nakladač vybavený prídavným zariadením je veľmi výkonný a pri nesprávnom alebo neopatrnom zaobchádzaní môže spôsobiť vážne zranenia osôb alebo škody na majetku. Nepoužívajte prídavné zariadenie, kym sa neoboznámite s jeho používaním a prípadnými nebezpečenstvami, ktoré s ním súvisia. Nakladač nie je určený na zdvíhanie alebo prepravu osôb ani na použitie ako pracovná plošina. Rôzne úlohy si vyžadujú rôzne prídavné zariadenie. Bez namontovaného prídavného zariadenia nie je dovolené manipulovať s bremenami alebo materiálom. Nakladač sa nesmie používať na podzemné alebo tunelovacie práce. Bremená nesmú byť zavesené na ramene nakladača.

Tento nakladač bol navrhnutý tak, aby vyžadoval čo najmenšiu údržbu. Operátor môže vykonávať operácie bežnej údržby. Existujú však aj náročnejšie servisné operácie, ktoré môžu vykonávať iba odborní servisní pracovníci. Servisné práce sa môžu vykonávať iba pri použití vhodných ochranných prostriedkov. Musia sa používať originálne náhradné diely. Oboznámte sa s pokynmi na servis a údržbu uvedenými v tomto návode na obsluhu.

Ak máte pochybnosti o prevádzke a údržbe tohto nakladača, akékoľvek otázky či žiadosti o servis alebo náhradné diely, kontaktujte svojho miestneho predajcu Avant.

Okrem bezpečnostných pokynov uvedených v tomto návode na obsluhu musíte dodržiavať všetky predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, miestne právne predpisy a ďalšie nariadenia týkajúce sa používania zariadenia. Najmä sa musia dodržiavať nariadenia týkajúce sa používania zariadenia na verejných cestách. Predtým, ako nakladač začnete používať na ceste, spojte sa so svojím predajcom Avant, ktorý vám poskytne ďalšie informácie o miestnych požiadavkách.

Kvalifikácia obsluhy

Tento nakladač môžu používať iba operátori, ktorí si preštudovali tento návod na obsluhu a všetky príslušné príručky prídavných zariadení. Bez ohľadu na vaše prípadné predchádzajúce skúsenosti s kosačkami na trávu, nakladačmi, štvorkolkami alebo inými zariadeniami je dôležité, aby ste sa naučili princípy jazdy tohto nakladača. Precvičte si bezpečnú manipuláciu s nakladačom a jeho prídavným zariadením na otvorenom priestranstve predtým než nakladač použijete v blízkosti iných osôb.

Musíte byť v dobrej fyzickej a duševnej kondícii so schopnosťou zostať v strehu a pozorovať okolie. Nikdy nepoužívajte zariadenie, ak ste pod vplyvom liekov, ktoré by mohli zhoršiť vašu schopnosť bezpečne ho ovládať. Neobsluhujte nakladač, ak ste počas pracovnej zmeny pod vplyvom alkoholu alebo iných omamných látok.

V závislosti od pracovnej oblasti sa od vás môže tiež vyžadovať, aby ste si prečítali, pochopili a dodržiavali všetky príslušné pravidlá, normy a predpisy zamestnávateľa, priemyselného odvetvia a štátnych orgánov.

Dostupnosť voliteľnej výbavy

Niekteré zariadenia alebo voliteľná výbava, ktoré sú uvedené v tomto návode na obsluhu, nemusia byť k dispozícii. Obrázky v tomto návode na obsluhu môžu zobrazovať voliteľnú výbavu. Dostupnosť voliteľnej výbavy sa môže zmeniť. Použitie niektorého typu voliteľnej výbavy môže brániť inštalácii iného typu alebo typov voliteľnej výbavy. Ďalšie informácie získate od svojho predajcu Avant.

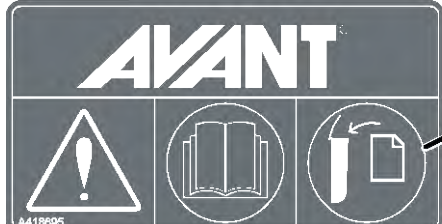
Verzie tohto návodu na obsluhu

Spoločnosť Avant uplatňuje politiku nepretržitého vývoja produktov. Aktualizované verzie návodu na obsluhu nahrádzajú predchádzajúce verzie tohto návodu na obsluhu, pokiaľ sa rok na titulnej stránke zhoduje s pôvodným návodom. Najnovšiu verziu návodu na obsluhu môžete získať od svojho predajcu. Niektoré funkcie alebo technické podrobnosti uvedené v tomto návode na obsluhu môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia. Obrázky v tomto návode na obsluhu môžu zobrazovať voliteľnú výbavu alebo funkcie, ktoré nie sú aktuálne k dispozícii na vašom trhu. Vyhradzujeme si právo na zmenu obsahu návodu na obsluhu bez predchádzajúceho upozornenia.

Návod na obsluhu uchovávajte spolu s nakladačom



VAROVANIE



Pred použitím si prečítajte tento návod. Po prečítaní vložte návod aj príručky prídavných zariadení do skladovacej skrinky za sedadlom vodiča.

Návod na obsluhu vždy uchovávajte spolu s nakladačom. Pri strate alebo poškodení návodu na obsluhu požiadajte svojho predajcu Avant o nový kópiu. Taktiež nezabudnite odovzdať tento návod na obsluhu novému majiteľovi pri zmene vlastníctva stroja. Elektronickú kópiu návodu na obsluhu si vyžiadajte od svojho predajcu.

Skladovanie v kabíne LX/DLX:

V nakladačoch vybavených kabínou LX alebo DLX sa príručky môžu uchovávať v kabíne. V kabíne sa nachádza sieť, ktorá pridržiava príručky na mieste.

Záruka spoločnosti Avant

Táto záruka sa osobitne vzťahuje na Avant 523/528/530, a to výlučne na nakladač, nie na akékoľvek prídavné zariadenie používané s týmto produkтом. Akékoľvek opravy alebo úpravy vykonané bez predchádzajúceho súhlasu spoločnosti Avant Tecno Oy zrušia túto záruku. Počas prvých dvoch rokov alebo prvých 1000 hodín prevádzky (podľa toho, čo nastane skôr) spoločnosť Avant Tecno Oy zaručuje výmenu akejkoľvek časti alebo opravu akejkoľvek vady, ktorá môže nastať, a to za nižšie uvedených podmienok.

1. Výrobok bol pravidelne udržiavaný v súlade s harmonogramami stanovenými výrobcom.
2. Akékoľvek poškodenie spôsobené nedbanlivou prevádzkou alebo prekročením schválených špecifikácií podrobne uvedených v tomto návode na obsluhu je vylúčené zo záruky.
3. Spoločnosť Avant Tecno Oy neprijíma žiadnu zodpovednosť za prerušenie práce alebo akékoľvek ďalšie následné straty vyplývajúce z akejkoľvek poruchy produktu.
4. Počas bežnej údržby sa používajú iba náhradné diely schválené spoločnosťou Avant Tecno Oy alebo kvalitné originálne diely.
5. Akékolvek poškodenie spôsobené použitím nesprávneho paliva, mazív, chladiacej kvapaliny alebo čistiacich rozpúšťadiel je vylúčené zo záruky.
6. Záruka spoločnosti Avant vylučuje akékoľvek spotrebné diely (napr. pneumatiky, batérie, filtre, pásy atď.) okrem prípadov, kde je možné jasne preukázať, že tieto diely boli chybné pri pôvodnej dodávke.
7. Akékoľvek poškodenie spôsobené použitím prídavného zariadenia neschváleného na použitie s týmto produkтом je vylúčené zo záruky.
8. Pri poruche spôsobenej výrobnou alebo montážnou chybou by ste mali zariadiť vrátenie svojho zariadenia Avant svojmu autorizovanému predajcovi na opravu. Záruka nepokrýva cestovné a náklady na dopravu.

Bezpečnosť na prvom mieste



**NEBEZPEČENS
TVO**



Nesprávne alebo neopatrné použitie nakladača môže spôsobiť vážnu nehodu. Pred začiatím práce s nakladačom sa oboznámte s jeho správnym používaním. Prečítajte si a pochopte tento návod na obsluhu, ako aj všetky príslušné bezpečnostné pokyny, miestne predpisy a bezpečné pracovné postupy.

Pred zahájením prevádzky pochopte obmedzenia rýchlosť, brzdenia, riadenia a stability, ako aj nosnosť nakladača. Uistite sa, že každý, kto s týmto zariadením pracuje alebo ho obsluhuje, je s týmito bezpečnostnými opatreniami oboznámený.

Ak nemáte predchádzajúce skúsenosti s nakladačom, nezabudnite vykonať všetky skúšky na bezpečnom a otvorenom mieste, kde sa v oblasti práce nenachádzajú žiadne osoby.

Všeobecné bezpečnostné pokyny

1. Nezabudnite na správnu pracovnú polohu. Počas jazdy pohodlne sedzte na sedadle vodiča s nohami na správnom mieste v priestore pre nohy a aspoň jednou rukou na volante.
2. Keď sedíte, majte vždy zapnutý bezpečnostný pás a držte ruky a nohy vo vnútri oblasti obsluhy.
3. Predtým než opustíte sedadlo vodiča:
 - Spusťte rameno nakladača a zložte prídavné zariadenie na zem
 - Zatiahnite parkovaciu brzdu
 - Zastavte motor a vytiahnite klúč zapaľovania
4. Vypnite batériový vypínač vždy, keď nakladač necháte bez dozoru alebo po ukončení práce.
5. S nakladačom začnite pracovať pomaly a opatrne. Pred pripojením akéhokoľvek prídavného zariadenia si precvičte jazdu s nakladačom na bezpečnom a otvorenom mieste. Postupujte podľa pokynov v tomto návode na obsluhu, ako aj v príslušnej príručke prídavného zariadenia.
6. Ovládacie páky ovládajte opatrnlými a vedomými pohybmi. Pri manipulácii s bremenom sa vyhnite prudkým pohybom, aby ste zabránili pádu bremena a zachovali stabilitu nakladača.
7. Pohybujte sa mimo nebezpečnej oblasti zdvihnutého ramena a neumožnite žiadnej osobe vstup do oblasti.
8. Vždy si prečítajte príručky príslušného prídavného zariadenia a uchovávajte ich na mieste, kde budú dostupné všetkým používateľom. Prečítajte si príručky prídavného zariadenia a riadte sa uvedenými pokynmi.
9. Pri obsluhe nakladača alebo prídavného zariadenia budete vždy opatrny. Sledujte okolie, iných ľudí, povrch zeme a svahy. Dávajte pozor na nezvyčajné prejavy nakladača, napríklad zmeny hlučnosti alebo vibrácií alebo iné príznaky poruchy.
10. Udržiavajte ruky, nohy a odev mimo dosahu pohyblivých častí, hydraulických komponentov a horúcich povrchov.
11. Uistite sa, že okolo nakladača a prídavného zariadenia je dostatok voľného priestoru na bezpečnú jazdu a činnosť prídavného zariadenia.
12. Pri nesprávnom používaní môžu niektoré prídavné zariadenia alebo ich časti zasahovať do priestoru vodiča. Vždy si prečítajte príručku prídavného zariadenia, aby ste zistili prípadné obmedzenia používania.
13. Neprepravujte bremená so zdvihnutým ramenom. Vždy sa pohybujte s prídavným zariadením v čo najnižšej polohe. Pred opustením sedadla vodiča spusťte bremeno alebo prídavné zariadenie na zem.

14. S týmto strojom nikdy neprepravujte osoby. Neprepravujte ani nezdvívajte osoby v lyžici alebo inom prídavnom zariadení. Zdvívanie osôb je povolené iba s prídavným zariadením určeným na tento účel, a to pracovnou plošinou Avant Leguan 50 v súlade s pokynmi uvedenými v príručke prídavného zariadenia Leguan 50.
15. Neprekračujte preklápaciu hmotnosť. Oboznámte sa so schémami zaťaženia a inými informáciami uvedenými v tomto návode na obsluhu a postupujte podľa nich.
16. Pri otáčaní so strojom nezabudnite, že sedadlo vodiča presahuje polomer otáčania kolies (riziko zrážky).
17. Nepracujte s nakladačom vo vnútorných priestoroch, vo výbušnom prostredí ani na mieste, kde prach alebo plyny môžu spôsobiť nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu.
18. Oblast motora udržiavajte očistenú od výbušných materiálov. Materiály v motorovom priestore ako špina, suchá tráva alebo prach spôsobujú nebezpečenstvo požiaru.
19. Prečítajte si pokyny na zdvíhanie, ťahanie a prepravu na strane 106.
20. Dodržiavajte všetky pokyny týkajúce sa kontroly, servisu a údržby. Ak na stroji zistíte akokoľvek poruchu alebo poškodenia, musíte ich pred začatím činnosti opraviť.
21. Pred každou údržbou alebo opravou vždy zastavte motor, spustite rameno a uvoľnite tlak z hydraulického systému. Nechajte nakladač vychladnúť. Prečítajte si bezpečnostné pokyny na údržbu na strane 111.
22. Nedovoľte, aby tento nakladač alebo jeho prídavné zariadenie obsluhovala akokoľvek osoba, ktorá si neprečítala všetky bezpečnostné pokyny a nie je oboznámená s bezpečným a správnym používaním nakladača.
23. Nikdy nepracujte s nakladačom alebo prídavným zariadením pod vplyvom alkoholu, drog alebo liekov, ktoré môžu zhoršiť úsudok alebo spôsobiť ospalosť, alebo ak nie ste inak zdravotne spôsobilí na obsluhu zariadenia.



Riziko rozdrvenia pod ramenom alebo prídavným zariadením – Stojte mimo dosahu zdvihnutého ramena a prídavného zariadenia. Majte vždy na pamäti, že náklad a rameno môžu neočakávane klesnúť v dôsledku straty stability alebo mechanickej poruchy alebo ak iná osoba obsluhuje ovládače nakladača, čo vedie k riziku rozdrvenia. Pred opustením sedadla vodiča spustite rameno alebo akokoľvek prídavné zariadenie na zem. Nakladač ani prídavné zariadenie nie sú určené na držanie zdvihnutého bremena dlhší čas. Po opustení sedadla vodiča sa stabilita nakladača môže zmeniť, čo môže spôsobiť prevrátenie stroja. Nedovoľte, aby ktokoľvek vstúpil pod zdvihnuté rameno alebo prídavné zariadenie.



Riziko pádu z výšky a prejdienia nakladačom – Nikdy nezdvívajte ani neprepravujte iné osoby. Nikdy nepoužívajte nakladač alebo jeho prídavné zariadenie na zdvíhanie alebo prepravu osôb alebo ako akokoľvek druh pracovnej plošiny, a to ani dočasne. Nikdy nelezte na nakladač alebo na prídavné zariadenie. Počet miest na sedenie v nakladači: iba pre jednu osobu, bez ohľadu na prídavné zariadenie.

**VAROVANIE**

Riziko vážneho zranenia alebo smrti v dôsledku pádu predmetov. Keď je prídavné zariadenie zdvihnuté do veľkej výšky, nikdy ho nenakláňajte dozadu. Pracujte iba so strojmi, ktoré sú vybavené konštrukciami ROPS a FOPS. Ak náklad môže spadnúť, zaistite ho k prídavnému zariadeniu. Pre každý typ bremena použite správny typ prídavného zariadenia a riadte sa príručkou konkrétneho prídavného zariadenia.

**VAROVANIE**

Riziko rozdrvenia pohybujúcim sa nakladačom – **Zatiahnite parkovaciu brzdu pred opustením sedadla vodiča.** Aby ste zabránili všetkým pohybom nakladača, využite proces bezpečného zastavenia. Nenechávajte nakladač zaparkovaný na svahu. Ak je nutné zaparkovať na svahu, použite kliny alebo iné dodatočné prostriedky na zabránenie pohybu nakladača.

**NEBEZPEČENSTVO**

Hydraulický tlak – Riziko vážneho zranenia. V hydraulických hadiciach a iných hydraulických komponentoch môže zostať zachytený tlak. V dôsledku toho môže unikajúci hydraulický olej preraziť pokožku. Nikdy nepoužívajte ruky na zistenie možného unikania z hydraulických systémov. Namiesto toho použite kus lepenky. Pred vyhľadávaním unikania, odpojením akejkoľvek armatúry a vykonaním akéhokoľvek servisného úkonu uvoľnite zvyškový hydraulický tlak. Pokial' hydraulická kvapalina prerazí pokožku, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc, pretože sa môže rýchlo objaviť vážne poranenie, a to aj pri miernych počiatocných symptónoch.

**NEBEZPEČENSTVO**

Bezpečnostné zariadenia sú nainštalované pre vašu bezpečnosť – Nikdy neupravujte ani neobchádzajte žiadne bezpečnostné prvky. Bezpečnostné prvky sú nainštalované pre vašu bezpečnosť. Nikdy neupravujte ani neblokujte žiadny bezpečnostný systém nakladača. Ak si všimnete, že systém nie je v dobrom stave, prerušte prácu s nakladačom a zabezpečte vykonanie servisu.

**VAROVANIE**

Body privretia – Vyhnite sa priškripnutiu rúk alebo noh medzi predným a zadným rámom nakladača alebo medzi nakladačom a stenou – Všetky časti tela majte v bezpečnostnom rámе. Pohyby kíbového rámu vyvolávajú riziko privretia. Hlavu, ruky a nohy majte v nakladači. Dávajte zvláštny pozor pri jazde vedľa stien a stromov. Ruky držte na volante a pákovom ovládači.

**UPOZORNENIE**

Riziko rozdrvenia medzi pneumatikami – Neotáčajte volantom, keď stojíte vedľa nakladača. Otočenie kíbového rámu vyvoláva riziko privretia osôb, ktoré stoja pri pneumatikách nakladača. Aby ste zabránili otočeniu rámu, nikdy nezvierajte volant pri nasadaní na sedadlo vodiča alebo jeho opúšťaní. Ak sa iné osoby dostanú do blízkosti stroja, nakladač zastavte. Pokiaľ majú pneumatiky väčšiu ako štandardnú veľkosť, skontrolujte či je medzi nimi dostatočný priestor na bezpečné používanie.

Nebezpečné oblasti okolo nakladača

Ubezpečte sa, že sa v nebezpečnej oblasti nakladača alebo prídavného zariadenia nenachádzajú žiadne osoby. Bezpečná vzdialenosť od iných osôb závisí od prídavného zariadenia namontovaného na nakladači a druhu práce. Nebezpečná zóna nakladača pokrýva oblasť dosahu ramena nakladača, oblasť otáčania a kolesá na stranách nakladača a v oblasti pred a za nakladačom. Ak sa v blízkosti nakladača nachádzajú iné osoby, okamžite zastavte nakladač a prídavné zariadenie.

Vždy sa uistite, že sa dá s nakladačom bezpečne cúvať. Nikdy nepredpokladajte, že okolojdúci zostanú tam, kde ste ich videli naposledy. Hlavne deti to k pohybujúcemu sa zariadeniu často príťahuje.

Venujte pozornosť iným strojom a osobám, ktoré sa pohybujú v oblasti. Keď sa učíte ovládať nakladač, jazdite na čistom a voľnom priestranstve v rovnom teréne.

Keď opúšťate nakladač bez dohľadu, vždy postupujte podľa procesu bezpečného zastavenia opísaného v tomto návode na obsluhu. Hlavne úplne spusťte rameno nakladača a spusťte prídavné zariadenie úplne na zem. Nakladač nie je určený na to, aby stál so zdvihnutým ramenom a bremenom. Vytiahnite kľúč, aby ste zabránili neoprávnnenému použitiu.

Bezpečnostný pás

**VAROVANIE**

Pri používaní nakladača vždy používajte bezpečnostný pás. Pri prevrátení nakladača vás bezpečnostný pás udrží vo vnútri oblasti konštrukcie ROPS. Ak bezpečnostný pás nenosíte, hrozí nebezpečenstvo rozdrvenia medzi konštrukciou ROPS a zemou v prípade prevrátenia nakladača. Viac informácií o nastavovaní sedadla a bezpečnostných pásoch nájdete na strane 73.

Nebezpečenstvo zadusenia – Zabezpečte vetranie



NEBEZPEČENSTVO



Nebezpečenstvo vdýchnutia

– Zabezpečte vetranie.

Okrem iných znečisťujúcich látok obsahujú motorové plyny kysličník uhoľnatý, čo je jedovatý plyn, ktorý nemôžete vidieť ani cítiť. Používanie nakladača v uzavretých priestoroch alebo zle vetraných oblastiach spôsobí stratu vedomia alebo smrť za niekoľko minút.

Nakladač nikdy nepoužívajte v interéri alebo v čiastočne uzavretých priestoroch, pokiaľ ste sa neubezpečili, že je nainštalovaný špeciálny vetrací systém. Nakladače so spaľovacím motorom produkujú okrem iných znečisťujúcich látok oxid uhličitý (CO₂), a tiež oxid uhoľnatý (CO), ktorého koncentrácia môže za určitých podmienok rýchlo dosiahnuť nebezpečnú úroveň. **Nikdy nenechávajte motor bežať v garázach alebo prístreškoch.** Nakladač používajte iba vonku a ďaleko od okien, dverí a priechodov.

Zvýšená hladina oxidu uhličitého alebo oxidu uhoľnatého v dýchanom vzduchu sa nedá zaznamenať bez osobitného meracieho zariadenia. Príznaky otravy oxidom uhoľnatým zahrňajú nevoľnosť, bolesti hlavy, závrate, ospalosť a strata vedomia.

Osobu, ktorá vykazuje známky otravy oxidom uhoľnatým, vyvedte na čerstvý vzduch a vyhľadajte medicínsku pomoc.

Výfukové plyny naftových motorov obsahujú aj chemikálie, ktoré sú škodlivé. Preto by ste sa mali vyhnúť dlhšej expozícii. Vnútorné priestory dobre vetrajte napr. po spustení nakladača. Zápach alebo farba výfukových plynov z naftového motora nevypovedá o nebezpečných hladinách oxidu uhličitého alebo oxidu uhoľnatého v dýchanom vzduchu.



NEBEZPEČENSTVO

Riziko požiaru a výbuchu – Nakladač nikdy nepoužívajte vo výbušnom prostredí. Nakladač nie je certifikovaný na použitie na miestach, kde sa nachádza prach, plyny, chemikálie alebo iné látky, ktoré sa môžu vznetiť iskrami alebo pri kontakte s horúcimi povrchmi.

Horúce výfukové plyny



NEBEZPEČENSTVO



Mimoriadne horúce výfukové plyny a výfuk – Po tlažkej práci nikdy nepúšťajte motor ani neparkujte nakladač so zadnou stranou otočenou k stene. Počas činnosti nakladača môže byť výfuk v zadnej časti motora veľmi horúci. Nikdy neparkujte nakladač pri horľavých materiáloch tak, že výfukové plyny smerujú k horľavým materiálom alebo výfuk je blízko stien, sena alebo iných materiálov.

Manipulácia s t'ažkými bremenami



S t'ažkými bremenami a príavným zariadením manipulujte opatrne – hrozí riziko prevrátenia.

- Riadte sa všetkými pokynmi a varovnými štítkami, aby ste zabránili prevráteniu nakladača.
- Pred opustením sedadla vodiča vždy spusťte bremeno alebo príavné zariadenie na zem.
- Bremeno držte v čo najnižšej polohe a čo najblížie k nakladaču.
- Nikdy nenakladajte t'ažké bremeno na nakladač z veľkej výšky – napr. nákladného auta, regálu atď.
- Pri nakladaní udržiavajte rám nakladača v čo najvystrejtnejšej polohe. Ak otáčate nakladač počas manipulácie s bremenom, stabilita nakladača sa zníži a stroj sa môže prevrátiť.
- Odporuča sa používať špeciálne zadné závažia alebo zaťažené pneumatiky. Rôzne možnosti nájdete na stranach 68 a 42.
- Uistite sa, že dodržiavate odporúcaný tlak v pneumatikách, a venujte pozornosť stavu pneumatík.
- Pri odhadovaní kapacity zdvihu nakladača nezabudnite zohľadniť hmotnosť príavného zariadenia.

Pri každej manipulácii s t'ažkými bremenami alebo t'ažkým príavným zariadením:

- S t'ažkými bremenami vždy manipulujte iba pri pomalej jazde nakladača na rovnom, pevnom povrchu.
- Nerovný alebo naklonený povrch zásadne znižuje kapacitu zdvihu (pozrite si aj stranu 47).
- Na usmernenie použitie maximálne zaťaženia uvedené na schéme zaťaženia na nakladač a v tomto návode na obsluhu.
- Všetky kapacity zdvihu sú založené na predpoklade, že nakladač je vo vyravnanej polohe na pevnom povrchu. Pokial' nakladač pracuje v podmienkach, ktoré sa odchylujú od toho predpokladu (napríklad na mäkkom alebo nerovnom povrchu alebo s bremenami, ktoré sa posúvajú), musíte tieto podmienky zohľadniť.
- Pamäťajte si, že aktuálna kapacita zaťaženia sa značne mení podľa prevádzkových podmienok a spôsobu ovládania.
- Uvedomte si, že t'ažké bremeno alebo veľká vzdialenosť medzi nakladačom a t'ažiskom bremena ovplyvní rovnováhu a manipuláciu s nakladačom.

**VAROVANIE****Riziko prevrátenia – Kíbový rám.**

Otáčanie kíbového rámu môže spôsobiť prevrátenie nakladača v naklonenom teréne alebo pri jazde vysokou rýchlosťou. Pri jazde na naklonenom povrchu nikdy neotáčajte rám k svahu.

Ked' nesiete bremeno alebo sa otáčate s nakladačom, vždy jazdite pomaly.

**VAROVANIE****Riziko prevrátenia – Náhle pohyby môžu preklopit' stroj.**

Pohyby, ako je náhle zastavenie, otáčanie alebo spustenie ramena, môžu spôsobiť stratu stability. Vždy jazdite pomaly a veľmi opatrne obsluhujte ovládacie prvky nakladača, hlavne pri manipulácii s ťažkými bremenami.

Práca na nerovných povrchoch, do svahu a v blízkosti výkopov**NEBEZPEČENSTVO**

Nerovný povrch môže spôsobiť prevrátenie nakladača – Riziko vážneho zranenia alebo smrti. Na naklonených terénoch sa stabilita a nosnosť nakladača výrazne zníži. Maximálna kapacita zdvihu sa dá dosiahnuť iba na pevnom a rovnom povrchu. Vo vodorovne naklonenom teréne sa bremeno musí držať blízko povrchu a nikdy sa nesmie zdvihnuť vysoko.

S ťažkými bremenami manipulujte len na rovnych povrchoch.

Na nerovnom povrchu:

Pri používaní zariadenia v naklonenom teréne a na svahoch sa vyžaduje zvýšená obozretnosť. Jazdite pomaly, najmä na naklonených, nerovných alebo klzkých povrchoch, a zabráňte náhlym zmenám rýchlosťi alebo smeru jazdy. Ovládacie prvky ovládajte opatrnlými a plynulými pohybmi. Dávajte pozor na priekopy, diery v zemi a iné prekážky, pretože pri náraze na prekážku môže dôjsť k prevráteniu nakladača.

Všetky kapacity zdvihu sú založené na predpoklade, že nakladač je vo vyrovnanej polohe na pevnom povrchu. Pokiaľ nakladač pracuje v podmienkach, ktoré sa odchyľujú od toho predpokladu (napríklad na mäkkom alebo nerovnom povrchu alebo s bremenami, ktoré sa posúvajú), musíte tieto podmienky zohľadniť.



Riziko prevrátenia sa na nerovnom povrchu – na naklonených povrchoch jazdite pomaly. Bremená vždy držte blízko povrchu. Bezpečnostné pásy musia byť pripnuté, aby vás udržali v ochrannej konštrukcii chrániacej pri prevrátení vozidla. S ťažkými bremenami vždy manipulujte iba pri pomalej jazde nakladača na rovnom, pevnom povrchu.

- Nerovný alebo naklonený povrch zásadne znížuje kapacitu zdvíhu (pozrite si aj stranu 43). Pamäťajte si, že aktuálna kapacita zaťaženia sa značne mení podľa prevádzkových podmienok a spôsobu ovládania.
- Na usmernenie použitie maximálne zaťaženia uvedené na schéme zaťaženia na nakladači a v tomto návode na obsluhu.
- Pri jazde na naklonenom povrchu udržujte kľbový rám nakladača vystretý. Pri otáčaní nakladača na naklonenej ploche sa stabilita nakladača zníži v smere dopredu aj do strán, čo môže spôsobiť prevrátenie nakladača.
- Odporuča sa používať špeciálne bočné závažia alebo zaťažené pneumatiky. Rôzne možnosti nájdete na stranach 68 a 42.

Pri práci s nakladačom na nerovnom povrchu vždy pamäťajte na nasledujúce zásady:

- S ťažkými bremenami manipulujte len na rovných povrchoch. Pokiaľ sa s nakladačom otáčate alebo zdvívate bremeno na nerovnom povrchu, nakladač sa môže prevrátiť.
- Nejazdite na príliš strmých svahoch. Dávajte pozor na priekopy, vstupy do šachiet a strmé svahy, ktoré môžu spôsobiť prevrátenie nakladača.
- Na strmých svahoch jazdite rovno hore alebo dole, nie naprieč svahom. Ťažší koniec nakladača majte smerom z kopca – Pri jazde s bremenom alebo ťažkým prídavným zariadením držte bremeno z kopca a blízko povrchu a cúvajte do kopca.
- Nikdy nejazdite pozdĺž výkopu. Uvedomte si, že výkop alebo priekopa sa môžu náhle prepadnúť. Pri jazde v blízkosti kanálov alebo násypov budte mimoriadne opatrný a vyhýbajte sa jazde pozdĺž kanálu alebo priekopy, pretože pri prepadnutí okraja by sa stroj mohol náhle prevrátiť. Vyhýbajte sa jazde pozdĺž priekop a udržiavajte vzdialenosť rovnajúcu sa šírke priekopy.
- Neparkujte s nakladačom na svahu. Ak sa tomu nedá zabrániť, zatiahnite parkovaciu brzdu, prednostne zaparkujte nakladač cez svah a spusťte bremeno alebo prídavné zariadenie na zem. V prípade potreby použite bloky kolies. Vždy zatiahnite parkovaciu brzdu.

Osobné bezpečnostné a ochranné prostriedky

Noste bezpečný odev a osobné ochranné vybavenie.

- Chráňte sa pred pracovnými rizikami, ako sú napríklad hluk, vymrštenie úlomkov alebo prach.
- Dodržiavajte predpisy týkajúce sa ochranných prostriedkov. Podľa potreby noste ochranné okuliare, prilbu alebo iné ochranné prostriedky.
- Ďalšie informácie o ochranných prostriedkoch potrebných pri práci nájdete v príručke prídavného zariadenia.



- Hlučnosť na sedadle vodiča môže prekročiť 85 dB (A), v závislosti od prídavného zariadenia a druhu práce. Pri práci so nakladačom noste ochranu sluchu.



- Noste ochranné rukavice.



- Pri práci so nakladačom noste bezpečnostnú obuv.



- Pri manipulácii s hydraulickými komponentmi a pri servise alebo údržbe noste ochranné okuliare.

V závislosti od nainštalovaného prídavného zariadenia a typu práce môžu byť pri používaní nakladača potrebné ochranné okuliare.



- Počas práce so strojom si vždy zapnite bezpečnostný pás.



- Pri práci na stavenisku sa okrem ochranej konštrukcie proti padajúcim predmetom (FOPS) namontovanej na stroji odporúča aj ochranná prilba, ktorá môže byť povinná.



- V závislosti od práce a pracovnej oblasti sa môže vyžadovať aj dýchacia maska alebo iný prístroj s filtráciou dýchaného vzduchu. Získajte informácie o ďalších bezpečnostných prostriedkoch potrebných na vašom pracovisku.



VAROVANIE

Ostaňte v priestore, ktorý chráni bezpečnostný rám ROPS. Bezpečnostný pás majte vždy zasnutý, aby ste sa pri prevrátení stroja ostali na sedadle vodiča a vyhli rozdrveniu medzi nakladačom a povrchom.



NEBEZPEČENSTVO

Varovanie pred kremičitým prachom. Dlhšia alebo opakovaná expozícia kryštalickému kremíku môže spôsobiť vážne alebo smrteľné respiračné ochorenie. Orgány BOZP odporúčajú limitovanú expozíciu prachu, ktorý sa vyskytuje pri väčšine výkopových prác a na mnohých ďalších pracoviskách. Tam, kde je to možné, zabráňte šíreniu prachu, udržiavajte kabínu nakladača bez prachu a v prípade potreby noste dýchaciu masku.

Bezpečnostný rám (ROPS) a bezpečnostná strecha (FOPS)

Nakladač je vybavený ochrannou konštrukciou chrániacou pri prevrátení (ROPS) a ochrannou konštrukciou proti padajúcim predmetom (FOPS). Tieto bezpečnostné konštrukcie predstavujú významnú súčasť bezpečnosti obsluhy a musia byť namontované na stroji.

Bezpečnostný rám (ROPS) chráni obsluhu pri prevrátení stroja. Pri práci so strojom s konštrukciou ROPS pripnite bezpečnostný pás. Všetky verzie kabín sú odsúšané a certifikované pre konštrukcie ROPS a FOPS.



**Nebezpečenstvo rozdrvenia –
Bezpečnostné konštrukcie
musia vždy zostať namontované.
Bezpečnostné konštrukcie nikdy
neodstraňujte, neupravujte a
nepokúšajte sa ich opravovať.**

Pri poškodení sa spojte so servisom.

Vždy pripnite bezpečnostný pás, aby ste ostali v chránenej oblasti bezpečnostného rámu. Ak nepoužívate bezpečnostný pás, môžete byť pri prevrátení stroja rozdrvený pod konštrukciou ROPS alebo inou konštrukciou nakladača.

Systém ochrannej konštrukcie proti padajúcim predmetom (FOPS)

Nakladač je vybavený ochrannou konštrukciou proti padajúcim predmetom (FOPS) úroveň 1, ktorá poskytuje ochranu proti miernym nárazom predmetov padajúcich z výšky. Pochopte obmedzenia FOPS Úroveň 1 Vo vašom pracovnom prostredí môžu existovať špecifické riziká súvisiace s padajúcimi predmetmi a na ich zníženie sa môže vyžadovať ochrana na špecifickej úrovni. V pracovnej oblasti môže byť používanie nakladača s FOPS úroveň 1 zakázané.

Úpravy

Nikdy neupravujte nakladač alebo prídavné zariadenie. Nikdy nevítajte žiadne diery ani nezvárajte žiadne komponenty na konštrukciách ROPS alebo FOPS, ramene nakladača alebo ráme nakladača. Opravy zváraním môžu poškodiť konštrukcie nakladača, a preto ich musia vykonávať kvalifikovaní servisní technici. Akékoľvek úpravy tohto stroja musí vopred schváliť autorizovaný zástupca spoločnosti Avant. Nakladač alebo prídavné zariadenie sa môže po úprave stať nebezpečným a spôsobiť vážne zranenie, či dokonca smrť. Neoprávnené úpravy môžu zvýšiť riziko nehôd a oslabiť alebo skrátiť prevádzkovú životnosť stroja. Úpravy motora môžu spôsobiť, že motor prestane vyskakovovať emisným predpisom. Používajte iba originálne náhradné diely, aby ste zabezpečili, že stroj ostane v bezpečnom prevádzkovom stave.

Práca v blízkosti elektrických vedení



Riziko smrti spôsobenej elektrickým prúdom – nepribližujte sa k elektrickým vodičom. Kontakt s elektrickými drôtmi alebo práca v ich prílišnej blízkosti môže spôsobiť smrteľný úraz elektrickým prúdom. Udržiavajte bezpečnú vzdialenosť nakladača a akéhokoľvek prídavného zariadenia od elektrických káblor (pozrite si tabuľku nižšie). Nikdy nepredpokladajte, že kábel je odpojený.

Tabuľka 1 – Bezpečnostná vzdialenosť od elektrických vedení

Túto tabuľku používajte na určenie minimálnych vzdialenosť pre elektrické káble, ak nie sú k dispozícii iné informácie.

Úroveň napäťia	Minimálna bezpečnostná vzdialenosť
0 – 1000 V	2 m
1 – 45 kV	3 m
110 kV	4 m
220 kV –	5 m
Neznáme napätie	5 m

Pri neúmyselnom kontakte s elektrickým zdrojom pod napäťom alebo jeho blízkosti alebo keď sa pri výkopových prácach odokryjú elektrické vodiče:

- Ostaňte v nakladači, kým kvalifikovaní technici, zvyčajne pracovníci miestneho elektrického závodu, neodpoja prívod elektrického prúdu.
- Pokiaľ je to absolútne nevyhnutné, vyskočte z nakladača s nohami pri sebe a pokračujte v skákaní, kým sa nedostanete do bezpečnej vzdialnosti.
- Vystríhajte ostatných, aby sa nepribližovali k nakladaču, kým to nie je bezpečné.

Bezpečnosť výkopových prác

Výkopové práce môžu odkryť zahrabané elektrické vodiče a niektoré prídavné zariadenie môže spôsobiť kontakt nakladača s nadzemným vedením, čo môže spôsobiť úraz alebo smrť v dôsledku elektrického prúdu.

Prácu si naplánujte vopred a vykonajte potrebné bezpečnostné opatrenia.

Hlbšie výkopy sa môžu prepadnúť. V závislosti od rôznych faktorov, ako je typ pôdy, obsah vlhkosti, dažďová voda, strmost' výkopu, sa výkop môže zboriť a zasypať ľudí. Informácie o tom, ako znížiť riziko prepadnutia výkopov, môžete získať od miestnych úradov alebo geodetických firiem.

Uvedomte si, že nie všetky vedenia a potrubia musia byť správne zaznačené. Pokiaľ máte akékoľvek pochybnosti, oslovote miestne geodetické spoločnosti so žiadosťou o preskúmanie možného nebezpečenstva.

Pred kopaním sa spojte s miestnymi úradmi

V niektorých oblastiach môžete byť povinný spojiť sa s príslušnými orgánmi pred kopaním v zemi. V niektorých oblastiach je zavedená priama telefonická linka alebo vytvorená informačná webová stránka, kde sa môžete dozvedieť viac o možných rizikách práce v zemi. Pred kopaním získajte informácie o príslušných miestnych predpisoch.

Poškodenie akýchkoľvek elektrických alebo komunikačných vedení, plynových alebo vodovodných potrubí alebo podobných konštrukcií zahrabaných v pôde vás môže vystaviť riziku vážneho zranenia či dokonca smrti. Okrem toho môže poškodenie pri kopaní spôsobiť značné škody na majetku. Ako operátor zariadenia nesiete zodpovednosť za bezpečnosť akýchkoľvek výkopových prác a môžete byť zodpovedný za akékoľvek škody spôsobené kopaním.

Elektrický systém a manipulovanie s batériou

Batéria 12V elektrického systému nakladača sa nachádza vzadu na pravej strane nakladača pod krytom.

S batériou vždy manipulujte opatrne. Riadte sa nižšie uvedenými bezpečnostnými pokynmi. Ďalšie informácie o batérii a pokyny na údržbu nájdete na strane 137.

Pri nesprávnej manipulácii môžu olovené batérie môžu produkovať horľavé a výbušné plyny. Pri nabíjaní batérie sa ubezpečte, že vetranie je dostatočné. Držte batériu mimo dosahu elektrického oblúka, iskier, plameňov a horiacich tabakových výrobkov.



VAROVANIE

Olovené batérie pri nabíjaní produkujú horľavé a výbušné plyny. Pri nabíjaní batérie sa ubezpečte, že vetranie je dostatočné. Držte batériu mimo dosahu elektrického oblúka, iskier, plameňov a horiacich tabakových výrobkov. Nikdy nenabíjajte zamrznutú batériu. Počas nabíjania môže zamrznutá batéria vybuchnúť.



VAROVANIE

Skrat batérie môže vyvolať iskrenie alebo požiar. Predtým než siahnete do motorového priestoru a pred akoukoľvek údržbou nakladača odpojte batériu batériovým vypínačom. Na batériu nikdy nekladte kovové predmety. Horný povrch batérie a okolie batérie udržiavajte v čistote.



VAROVANIE



Varovanie pred olovom – Používajte ochranné rukavice. Batéria a jej svorky obsahujú olovo, škodlivú látku, s ktorou by sa nemalo manipulovať viac, než je potrebné. Pri manipulácii s batériami noste ochranné rukavice. Po manipulácii s batériou si umyte ruky mydlom a vodou. Použitú batériu správne odstráňte a zlikvidujte.



VAROVANIE

Batériová kyselina môže spôsobiť vážne popáleniny kože. S poškodenou batériou zaobchádzajte mimoriadne opatrne a používajte vhodné ochranné rukavice, ochranné okuliare a ochranný odev. Používa sa utesnená batéria, čo znamená, že by ste sa ju nikdy nemali pokúšať otvoriť.

Pri každej manipulácii s batériou si uvedomujte si nasledujúce skutočnosti:

- Batéria obsahuje žieravú kyselinu sírovú, ktorá pri kontakte s pokožkou spôsobuje vážne popáleniny. Zabráňte kontaktu s pokožkou alebo odevom. Ak sa elektrolyt dostane na pokožku alebo odev, opláchnite ich veľkým množstvom vody. Pri kontaktu s očami vyplachujte oči veľkým množstvom vody najmenej 15 minút a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.
- Aby ste predišli tvorbe iskier, vždy najskôr odpojte záporný (-) kábel a pripojte ho ako posledný.
- Pred pripojením káblov batérie skontrolujte správnu polaritu: Chybné pripojenie väzne poškodí elektrický systém nakladača a môže spôsobiť iskry, požiar alebo výbuch batérie.
- Pri opakovanom vyhorení poistky zistite príčinu. Vždy používajte poistky so správnym menovitým prúdom.
- Na strane 148 si prečítajte si pokyny na naštartovanie pomocou káblov.

Ak sa batéria musí vymeniť, skontrolujte, či batéria na výmenu svoju veľkosťou, inštaláciou a elektrickým špecifikáciami zodpovedá pôvodnej batérie. Batéria musí byť správne nainštalovaná a nesmie byť pohyblivá. Pri nesprávnom nainštalovaní batérie sa batéria alebo jej káble môžu počas používania poškodiť a spôsobiť nebezpečenstvo tvorby iskier, požiaru, úniku elektrolytu z batérie a úrazu elektrickým prúdom. Káble batérie musia byť pripojené a nasmerované tak, aby sa neodierali. Pri výmene batérie dôkladne vyčistite a skontrolujte konektory a káble batérie.

Použité batérie vždy odovzdajte do recyklačného zariadenia.

Požiarna prevencia

Nakladač vyčistite, aby ste zabránili hromadeniu horľavých zvyškov, ako sú prach, listy, seno, slama atď.

- Existuje veľa častí naftového motora, ktoré pri bežnom používaní pracujú pri vysokých teplotách. Aby ste predišli požiaru a zabezpečili správne chladenie, udržiavajte motor a motorový priestor čistý. Prehrievanie motora alebo hydraulického oleja nakladača môže skrátiť ich prevádzkovú životnosť.
- Nečistoty a úlomky v motorovom priestore môžu spôsobiť opotrebovanie a poškodenie elektrických káblov a iných častí nakladača. Pri údržbe skontrolujte stav vodičov a elektrických častí. Prestaňte nakladač používať a vymeňte káble so známkami opotrebovania alebo poškodenia.
- Počas tankovania paliva alebo počas akýchkoľvek inšpekčných alebo údržbárskej prác nefajčite.
- Palivo a oleje dopĺňajte iba na dobre vetranom mieste.
- Unikajúci olej a palivo sa môže na horúcich komponentoch vznetiť. Pred použitím nakladača opravte všetky poškodené alebo netesniace komponenty. Palivo a olej dopĺňajte až po vychladnutí nakladača. Utrite akýkoľvek rozliatý olej alebo palivo dočista.
- Vždy dodržiavajte harmonogram údržby uvedený v tomto návode.

Batéria nakladača môže počas nabíjania produkovať plynný vodík. Tento plyn môže spôsobiť požiar či dokonca výbuch, ak sa batéria nenabíja správne. Batériu nabíjajte na dobre vetranom mieste a počas nabíjania udržiavajte zdroje vznetenia mimo oblasti batérie. Pri odstraňovaní plastových krytov môže statická elektrina spôsobiť iskrenie. Keď je batéria pripojená k nabíjačke, nemanipulujte s plastovými krytkami ani ich nečistite.

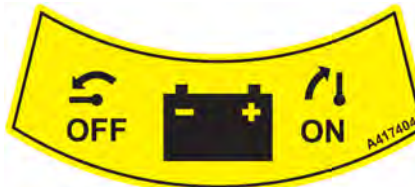
Zistite si, kde sa v blízkosti vášho pracoviska nachádza hasiacie zariadenie. Na niektorých miestach môže byť hasiaci prístroj povinný. V blízkosti miesta uskladnenia nakladače majte k dispozícii schválený viacúčelový hasiaci prístroj.

Poistky

K dispozícii je niekoľko poistiek umiestnených v rôznych poistkových skrinkách na nakladači. Vyhorenú poistku vymeňte vždy iba za poistku s rovnakým menovitým prúdom. Viac informácií o poistkách nájdete na strane 145.

Batériový vypínač

Nakladač je vybavený batériovým vypínačom. Vypínač sa je umiestnený na pravej strane na zadnej časti nakladača.



Pred necháním nakladača bez dozoru a pred vykonaním akejkoľvek údržby alebo inšpekcii vždy vypnite hlavný prúdový spínač. Vytiahnite kľúč, aby ste zabránili neoprávnenému použitiu.

Prepnutie batériového vypínača do polohy OFF (horizontálna poloha spínacieho kľúča) izoluje batériu od elektrického systému nakladača a zabráni nebezpečenstvám spojeným s poškodením elektrických vodičov, skratom a prehriatím elektrických komponentov. Niektoré svetlá alebo zariadenia nakladača môžu zostať pod prúdom aj po vypnutí motora. Malý elektrický prúd pomaly vybíja batériu. Prepnutie hlavného batériového vypínača do polohy OFF tomu tiež zabráni.



Riziko požiaru – Ked' sa nakladač nepoužíva, vždy vypnite hlavný prúdový spínač.
Ked' nakladač necháte bez dozoru alebo pred servisom stroja otočte batériový vypínač do polohy OFF. Ak vypínač ponecháte v zapnutej polohe, existuje riziko vzniku iskier a skratu počas údržby a pri poškodení elektrického izolátora.

Opis nakladača

Identifikácia nakladača

Do nasledujúcich polí si zapíšte identifikačné informácie vášho nakladača na uľahčenie objednávania náhradných dielov atď.

1. Model nakladača

2. Sériové číslo nakladača

3. Týždeň a rok výroby

4. Sériové číslo motora

Sériové číslo nakladača je uvedené na typovom štítku, ktorý obsahuje aj model nakladača. Umiestnenie sériového čísla motoru je uvedené na strane 24.

Predajca:

Kontaktné informácie

OZNÁMENIE

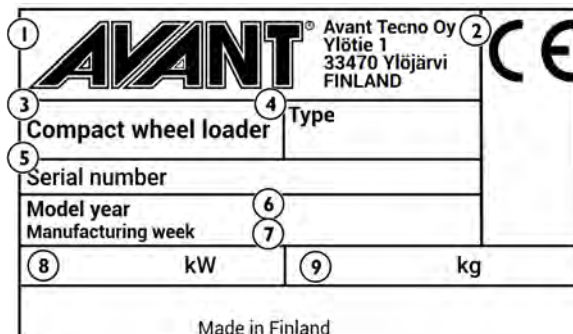
Zapíšte si sériové číslo a týždeň výroby nakladača a majte ich pri ruke pri komunikácii so svojim predajcom, predajcom Avant alebo servisným partnerom. Sériové číslo spolu s výrobným týždňom umožňujú identifikovať správne náhradné diely pre váš nakladač.

Identifikačný štítok nakladača:

Identifikačný štítok nakladača sa nachádza vedľa pedálov pojazdu.

Obsah identifikačného štítku:

1. Meno a adresa výrobcu
2. Značka CE
3. Označenie strojových zariadení
4. Typový kód vášho nakladača *
5. Sériové číslo*
6. Rok modelu*
7. Týždeň/rok výroby*
8. Čistý inštalovaný výkon*
9. Prevádzková hmotnosť*



* Štítky zobrazené v tomto návode na obsluhu sú príklady štítkov na nakladačoch. Podrobnejšie informácie o konkrétnej jednotke nakladača nájdete na identifikačných štítkoch na vašom nakladači. Niektoré nakladače, ktoré sa majú používať mimo Európskej únie, nemusia byť označené značkou CE.

Vyrazené označenie na nakladači (číslo VIN)

Ak je nakladač pôvodne objednaný s vyrazeným číslom vozidla (číslo VIN), toto číslo je umiestnené na nasledujúcich miestach:

Predný rám



Zadný rám



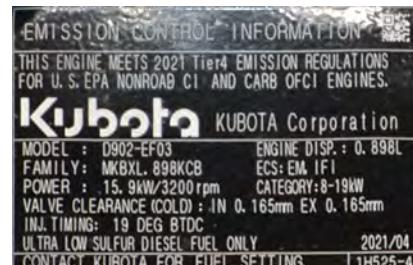
Identifikačný štítok motora:

V závislosti od modelu motora je na motore umiestnený jeden alebo viacero štítkov uvádzajúcich emisné normy, ktoré motor spĺňa. Štítok zobrazuje informácie o modeli, sériovom čísle a mesiaci a roku výroby motora a informácie o homologácii.

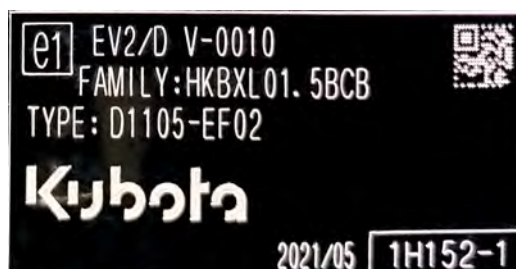
Štítok EÚ	Homologačný štítok EÚ sa nachádza na kryte ventila motora na konci zotrvačníka motora.
Štítok USA	Ak má motor aj certifikáciu Tier 4, štítok EPA/CARB používaný v USA sa nachádza na kryte ventilu.

Avant 523

Motor Kubota D902 v modeli Avant 523 je certifikovaný pre EU Stage V aj US EPA/CARB Tier 4.

**Avant 528 / 530**

Motor Kubota D1105 v modeli Avant 528 a 530 je certifikovaný pre EU Stage V aj US EPA/CARB Tier 4.



Hlavné časti nakladača

Nasledujúci obrázok zobrazuje hlavné časti nakladača. Tieto všeobecné časti sú rovnaké bez ohľadu na typ kabíny.



1. Predný rám

Na prednom ráme sú namontované: sedadlo vodiča, ovládacie prvky, hydraulické ovládacie valce, hydraulická olejová nádrž, vývod na prídavnú hydrauliku, predné kolesá, hydraulické motory a rameno nakladača s upínacou doskou prídavného zariadenia.

2. Zadný rám

Na zadnom ráme sú namontované: motor s príslušenstvom, batéria, parkovacia brzda, palivová nádrž, hydraulické čerpadlá, zadné kolesá, hydraulické motory a protizávažia.

3. Kĺb otáčania

Kĺb otáčania spája predný a zadný rám. Nakladač je riadený hydraulicky pomocou valca riadenia, ktorý je namontovaný medzi predným a zadným rámom. Hydraulické hadice a elektrické drôty sú vedené cez kĺb otáčania.

4. Rameno nakladača

Rameno nakladača je namontované na prednom ráme a ovláda sa ovládacou pákou zo sedadla vodiča. Upínacia doska prídavného zariadenia je namontovaná na konci ramena. Rameno je teleskopické so 600 mm hydraulickým vysunutím.

5. Upínacia doska prídavného zariadenia

Prídavné zariadenia sú namontované na upínacej doske prídavného zariadenia. Zaistovacie čapy na doske sú ovládané ručne (štandard) alebo hydraulicky (voliteľne).

6. Vývod na prídavnú hydrauliku

Na tomto vývode sú namontované hydraulické hadice hydraulicky ovládaných prídavných zariadení. Vývod je vybavený systémom rýchlospojky s multikonektorm a je dvojčinný. Má dve tlakové vedenia a potrubie pre nádrž, viď stranu 102.

7. Bezpečnostný rám ROPS

Rám ROPS (ochranná konštrukcia chrániaca pri prevrátení) vyhovuje norme ISO 3471: 1994 s dodatkom 1: 1997 a technickou korekciou 1: 2000 pre maximálnu hmotnosť konfigurácie stroja 2830 kg.

8. Strecha FOPS

Strecha FOPS (konštrukcia proti padajúcim predmetom) je namontovaná na konštrukcii ROPS. Strecha spĺňa kritéria normy ISO 3449:2005 (1365 J).

Znaky a nálepky

Štítky a označenia, ktoré musia byť viditeľné na zariadení, sú zobrazené na nasledujúcom obrázku a uvedené na nasledujúcej strane. Nahradte akékoľvek výstražné štítky, ktoré sa úplne oddelili alebo prestali byť dobre čitateľné. Nové štítky môžete získať od svojho predajcu alebo s využitím kontaktných informácií uvedených na zadnej strane tohto návodu na obsluhu.

Iné ako bezpečnostné alebo výstražné štítky sa uvádzajú v samostatnom katalógu náhradných dielov.

Nalepenie novej nálepky

Pred pripojením novej nálepky očistite povrch od špinaviny, prachu, mastnoty alebo iných látok. Odlúpnite malú časť podkladovej vrstvy nálepky a pritlačte odkrytú lepivú časť na očistený povrch, kde ju zarovnajte s nálepou. Odlúpnite zostávajúcu časť podkladovej vrstvy a pevne ju pritlačte rukami alebo nástrojom na lepenie nálepiek, aby ste vyhľadili nálepku a aktivovali jej lepidlo.



VAROVANIE

Výstražné štítky obsahujú dôležité bezpečnostné informácie a pomáhajú identifikovať a zapamätať si riziká spojené so zariadením.

Uistite sa, že nasledujúce znaky a nálepky sú čisté, nepoškodené a čitateľné. Ak niektorá z týchto nálepiek chýba alebo je nečitateľná, prestaňte používať nakladač, kým sa nálepka nevymení. Vyžiadajte si nové nálepky od miestneho predajcu Avant.

Štítky na nakladačoch so strechou ROPS:



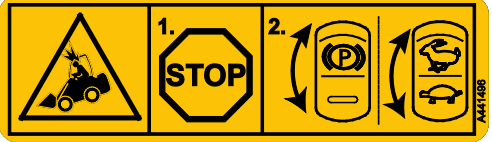
Štítky na nakladačoch s kabínou GT



Tabuľka 2 – Zoznam bezpečnostných štítkov a označení na stroji

Štítok											Miesto	Kód produktu	
1	a	b	c	d	e	f	g	h - k				Panel v prednej časti sedadla vodiča	A441476
Značka	Bezpečnostná správa												
a		b		c		d		e		f		VAROVANIE	
												a	Nesprávne používanie, zneužívanie alebo bezstarostné používanie môže vyvolať riziká, ktorým sa dá zabrániť pri správnom dodržaní pokynov. Pred použitím nakladača si pozorne prečítajte všetky pokyny.
												b	Spustenie ramena nakladača môže viesť k rozdrveniu s následným vážnym alebo smrteľným zranením. Pohybujte sa mimo nebezpečnej zóny stroja.
												c	Riziko pádu z výšky a zrážky s vozidlom. Nikdy nedvihajte ani neprenášajte ľudí s nakladačom alebo jeho prídavným zariadením.
												d	Nebezpečenstvo vstreknutia kvapaliny pod vysokým tlakom. Nikdy nepoužívajte ruky na zistenie miesta možného unikania. Na hľadanie možných únikov použite kus lepenky a lunu.

Štítok			
g		e	Riziko pustenia prídavného zariadenia. Ubezpečte sa, že obidva zaistovacie čapy sú zamknuté. Pred pohnutím prídavného zariadenia skontrolujte obidva zaistovacie čapy.
		f	Riziko rozdrvenia pohybujúcim sa nakladačom. Zatiahnite parkovaciu brzdu a spusťte prídavné zariadenie na zem. Pri opustení sedadla vodiča sa ubezpečte, že sa nakladač nepohne.
		g	Uplatnите proces bezpečného zastavenia a riadte sa informáciami týkajúcimi sa údržby a servisu. Ked' nakladač necháte bez dozoru, vždy vytiahnite spínací kľúč z nakladača a otočte batériový vypínač do polohy OFF.
h		i	 h Vždy používajte bezpečnostný pás. i Používajte ochranu sluchu. Hlučnosť na sedadle vodiča a v prevádzkovej oblasti nakladača dosiahne 88 dB (A) alebo viac, v závislosti od použitia a typu prídavného zariadenia. Vystavenie hluku môže poškodiť sluch.
j		k	 j Noste ochranné rukavice, ktoré majú dobrú priľnavosť. k Noste ochrannú obuv s dobrou priľnavosťou a ochranou chodidiel.

Štítok		Správa
2		<p>Na nakladačoch Avant 530</p> <p>Kód produktu A441496</p> <p>UPOZORNENIE Zastavte pred použitím parkovacej brzdy a pred zmenou rozsahu pojazdovej rýchlosťi.</p> <p>Zmena rozsahu pojazdovej rýchlosťi alebo zatiahnutie parkovacej brzdy, keď sa stroj pohybuje, môže spôsobiť zablokovanie kolies a náhle zastavenie. Opakované použitie počas jazdy poškodí hydraulické motory.</p> <p>Vždy najprv zastavte stroj, až potom zatiahnite parkovaciu brzdu. Parkovaciu brzdu používajte na zastavenie stroja iba v prípade núdze.</p>
		<p>Na nakladačoch Avant 523</p> <p>Kód produktu A442339</p> <p>UPOZORNENIE Zastavte pred použitím parkovacej brzdy.</p> <p>Zatiahnutie parkovacej brzdy, keď sa stroj pohybuje, môže spôsobiť zablokovanie kolies a náhle zastavenie. Opakované použitie počas jazdy poškodí hydraulické motory.</p> <p>Parkovaciu brzdu používajte na zastavenie stroja iba v prípade núdze.</p>
		<p>Miesto</p> <p>Strecha ROPS: Pri volante</p> <p>V kabíne GT no A/C: Nad panelom displeja na ráme kabíny</p>

Štítok	Správa
3	<p>Miesto Panel vedľa volantu</p> <p>Kód produktu A441497</p>  <p>VAROVANIE Pri jazde na nerovnom teréne a pri jazde vysokou rýchlosťou alebo s veľkým bremenom hrozí nebezpečenstvo prevrátenia do strany.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Držte bremená v blízkosti zeme 2. Jazdite pomaly na nerovnom teréne a pri preprave ľahkých bremien. 3. Vždy používajte bezpečnostný pás <p>VAROVANIE Nebezpečenstvo prevrátenia – bremená držte blízko povrchu. Vyhýbajte sa preťaženiu. Pre informácie o tom, ako sa vyhnúť prevráteniu, si prečítajte tento návod na obsluhu.</p>
4	<p>Miesto Panel vedľa volantu</p> <p>Kód produktu A442391</p>  <p>VAROVANIE Vždy vykonajte proces bezpečného zastavenia.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvoľnite ovládaciu páku prídavnej hydrauliky a presuňte ju do neutrálnej polohy. 2. Spusťte prídavné zariadenie na zem. 3. Zatiahnite parkovaciu brzdu. 4. Vypnite motor: <ol style="list-style-type: none"> a) Nastavte otáčky motora na voľnobeh b) Otočte kľúč zapalovania na zastavenie motora. 5. Vypustite zvyškový tlak z hydraulických okruhov. Niekoľkokrát posuňte ovládacie páky do ich najkrajnejších polôh. 6. Odopnite pás sedadla 7. Vyberte kľúč zapalovania 8. Otočte batériový vypínač do vypnutej polohy.

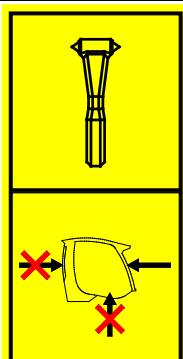
Štítok		Správa
5		<p>Miesto Rameno, na obidvoch stranách</p> <p>Kód produktu A417273 (2 ks)</p> <p>NEBEZPEČENSTVO Spustenie ramena nakladača môže viesť k rozdrveniu s následným vážnym alebo smrteľným zranením. Pohybujte sa mimo nebezpečnej zóny nakladača a jeho prídavného zariadenia.</p>
6		<p>Miesto Na zadnej strane nakladača pri výfuku</p> <p>Kód produktu A414244</p> <p>VAROVANIE Horúci výfuk – Riziko popálenia. Držte sa mimo oblasti výfuku v zadnej časti nakladača.</p>
7		<p>Miesto Vo vstupnom bode nakladača</p> <p>Kód produktu A411455</p> <p>VAROVANIE Riziko rozdrvenia – Malá medzera medzi pneumatikami kíbového nakladača. Aby ste zabránili pohybu kolies, nedržte volant z vonkajšej strany stroja alebo keď si sadáte na sedadlo vodiča.</p>
8		<p>Miesto Iba na nakladačoch so strechou ROPS alebo s kabínou L Vo vstupnom bode nakladača</p> <p>Kód produktu A411456</p> <p>VAROVANIE Riziko rozdrvenia – Nohy a roky držte v priestore vodiča.</p>

Tabuľka 3 – Bezpečnostné štítky v motorovom priestore

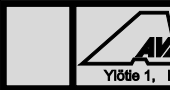
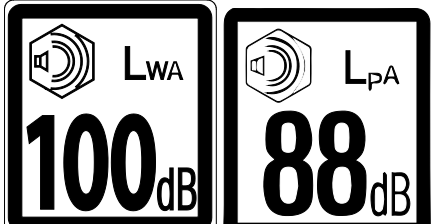
Štítok		Správa	
9		<p>Miesto Motorový priestor, na nádržke chladiva motora</p> <p>Kód produktu A417272</p>	<p>NEBEZPEČENSTVO Riziko popálenia vystreknutím horúcej pary a vriacej vody – Nikdy neotvárajte nádržku chladiva, keď je motor horúci. Chladiaci systém je pod tlakom. Otvorenie uzáveru nádržky chladiacej kvapaliny, keď je systém horúci, spôsobí, že sa voda okamžite zovrie a spôsobí popálenie horúcou parou a vriacou vodou. Pred otvorením uzáveru vždy nechajte motor vychladnúť. Nie je potrebné otvárať uzáver, aby ste skontrolovali hladinu chladiacej kvapaliny, pretože hladinu môžete vidieť cez priečadnú nádržku. Po vychladnutí motora skontrolujte hladinu vody v nádržke. Ďalšie informácie nájdete na strane 129.</p>
10		<p>Miesto Motorový priestor, viditeľný na kryte vzduchového filtra motora</p> <p>Kód produktu A417271</p>	<p>VAROVANIE Riziko kontaktu s pohyblivými časťami – Vždy zastavte motor pred prístupom do motorového priestoru. Chladiaci ventilátor motora, remeň alternátora a remenice sa pri bežiacom motore pohybujú vysokou rýchlosťou. Nikdy neotvárajte motorový kryt, keď motor beží.</p>
11		<p>Miesto Motorový priestor, na pravej strane vedľa tlmiča výfuku</p> <p>Kód produktu A417270</p>	<p>VAROVANIE Riziko popálenia - Mimoriadne horúce povrchy. Držte sa mimo horúcich povrchov. Pred údržbou nechajte nakladač úplne vychladnúť.</p>

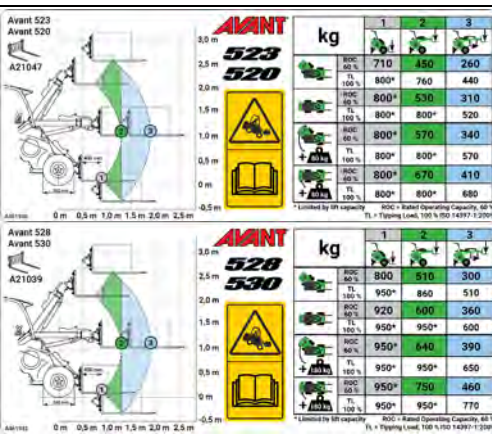
Tabuľka 4 – Ďalšie nálepky na nakladačoch vybavených kabínou

Ak je nakladač vybavený uzavretou kabínou, budú na ňom tieto nálepky.

Štítok	Správa
12	<p>Miesto V kabíne GT: Pravé okno Na kabíne L: Ľavý horný roh čelného skla</p> <p>Kód produktu A420044</p> 
13	<p>Miesto Iba na kabíne L: Vedľa pravého okna</p> <p>Kód produktu A411021</p> 
14	<p>Miesto Iba na kabíne GT: Zvislý stĺpik kabíny, na ľavej strane predného skla</p> <p>Kód produktu A452717</p> 

Tabuľka 5 – Informačné štítky

Štítok	Správa										
15	<p> A49517 Ylöste 1, FIN-33470 YLÖJÄRVI</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TESTED & CERTIFIED</td> </tr> <tr> <td>ROPS/FOPS ID A48906</td> <td>ISO 3471:1994 Amd. 1:1997 ISO 3449:2005 Level I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fit to Avant 500/600/700 Series</td> <td>Machine mass max. 2830 kg</td> <td></td> </tr> </table>			TESTED & CERTIFIED	ROPS/FOPS ID A48906	ISO 3471:1994 Amd. 1:1997 ISO 3449:2005 Level I		Fit to Avant 500/600/700 Series	Machine mass max. 2830 kg		<p>Miesto Ochranný rám ROPS, vnútri</p> <p>Kód produktu A49517</p>
		TESTED & CERTIFIED									
ROPS/FOPS ID A48906	ISO 3471:1994 Amd. 1:1997 ISO 3449:2005 Level I										
Fit to Avant 500/600/700 Series	Machine mass max. 2830 kg										
	<p> A451708 Ylöste 1, FIN-33470 YLÖJÄRVI</p> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td>TESTED & CERTIFIED</td> </tr> <tr> <td>ROPS/FOPS ID A433787</td> <td>ISO 3471:2008 ISO 3449:2005 Level 1 (1365 J)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fit to Avant 500/600/700</td> <td>Machine mass max. 3500 kg</td> <td></td> </tr> </table>			TESTED & CERTIFIED	ROPS/FOPS ID A433787	ISO 3471:2008 ISO 3449:2005 Level 1 (1365 J)		Fit to Avant 500/600/700	Machine mass max. 3500 kg		<p>Miesto Kabína GT, vnútri</p> <p>Kód produktu A451708</p>
		TESTED & CERTIFIED									
ROPS/FOPS ID A433787	ISO 3471:2008 ISO 3449:2005 Level 1 (1365 J)										
Fit to Avant 500/600/700	Machine mass max. 3500 kg										
16	<p>Strecha ROPS</p> 	<p>Hladina akustického výkonu 100 dB(A) 2000/14/EC</p> <p>Hladina akustického tlaku 88 dB(A) pri sedadle vodiča</p>									
17	<p>Kabína GT</p> 	<p>Hladina akustického výkonu 100 dB(A) 2000/14/EC</p> <p>Hladina akustického tlaku 80 dB(A) pri sedadle vodiča</p>									
18	<p> WWW.AVANTTECNO.COM</p> <p></p>	<p>Správny typ motorového oleja Pozrite si stranu</p>									

19	 <p>Hydraulic oil Mobil SHC™ Hydraulic EAL 46 WWW.AVANTTECNO.COM</p> <p>A446612</p>	<p>Správny typ hydraulického oleja Pozrite si stranu 135</p>	<p>Miesto Predný panel pod sedadlom vodiča Pôvodný hydraulický olej naplnený výrobcom označuje jedna z nasledujúcich značiek.</p> <p>Kódy produktu A446611 A446612</p>																																																																				
20	 <p>Avant 523 Avant 520 A21047</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ROC 60 %</td> <td>710</td> <td>450</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>ROC 100 %</td> <td>850*</td> <td>760</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>800*</td> <td>530</td> <td>310</td> </tr> <tr> <td>ROC 100 %</td> <td>800*</td> <td>570</td> <td>340</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>800*</td> <td>570</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>ROC 60 %</td> <td>800*</td> <td>670</td> <td>410</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>800*</td> <td>680</td> <td>680</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limited by lift capacity ROC = Rated Operating Capacity, TL = Tipping Load, 100 % ISO 14397-1:2009</p> <p>Avant 528 Avant 530 A21039</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>kg</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ROC 60 %</td> <td>800</td> <td>510</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>950*</td> <td>860</td> <td>510</td> </tr> <tr> <td>ROC 100 %</td> <td>920</td> <td>500</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>950*</td> <td>950*</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>ROC 60 %</td> <td>950*</td> <td>640</td> <td>390</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>950*</td> <td>950*</td> <td>650</td> </tr> <tr> <td>ROC 100 %</td> <td>950*</td> <td>750</td> <td>460</td> </tr> <tr> <td>TL 100 %</td> <td>950*</td> <td>950*</td> <td>770</td> </tr> </tbody> </table> <p>Limited by lift capacity ROC = Rated Operating Capacity, TL = Tipping Load, 100 % ISO 14397-1:2009</p>	kg	1	2	3	ROC 60 %	710	450	260	ROC 100 %	850*	760	440	TL 100 %	800*	530	310	ROC 100 %	800*	570	340	TL 100 %	800*	570	570	ROC 60 %	800*	670	410	TL 100 %	800*	680	680	kg	1	2	3	ROC 60 %	800	510	300	TL 100 %	950*	860	510	ROC 100 %	920	500	360	TL 100 %	950*	950*	600	ROC 60 %	950*	640	390	TL 100 %	950*	950*	650	ROC 100 %	950*	750	460	TL 100 %	950*	950*	770	<p>Informácie o kapacite zdvihu. Viac podrobností nájdete na strane 46</p>	<p>Miesto Strešný panel</p> <p>Kód produktu 520, 523: A461930 528, 530: A461932</p>
kg	1	2	3																																																																				
ROC 60 %	710	450	260																																																																				
ROC 100 %	850*	760	440																																																																				
TL 100 %	800*	530	310																																																																				
ROC 100 %	800*	570	340																																																																				
TL 100 %	800*	570	570																																																																				
ROC 60 %	800*	670	410																																																																				
TL 100 %	800*	680	680																																																																				
kg	1	2	3																																																																				
ROC 60 %	800	510	300																																																																				
TL 100 %	950*	860	510																																																																				
ROC 100 %	920	500	360																																																																				
TL 100 %	950*	950*	600																																																																				
ROC 60 %	950*	640	390																																																																				
TL 100 %	950*	950*	650																																																																				
ROC 100 %	950*	750	460																																																																				
TL 100 %	950*	950*	770																																																																				

Technické špecifikácie

Rozmery

Všeobecné rozmery	So štandardnými kolesami
Dĺžka	523: 2450 mm 528: 2610 mm 530: 2610 mm
Šírka	1130 mm
Výška	1985 mm
Hmotnosť Pracovná hmotnosť ISO 6016*	523: 1370 kg + 170kg 528: 1420 kg + 170kg 530: 1460 kg + 170kg
Zvýšenie hmotnosti s kabínou GT	+ 150 kg
Štandardné pneumatiky	Pozrite si stranu 37
Zdvihová výška, max.	2820 mm
Max. dosah (horizontálny)	1690 mm (vzdialenosť od prednej nápravy k rýchloupínacej doske)
Polomer otáčania, dovnútra/von	995 mm / 2050 mm
Svetlá výška	200 mm

*Pracovná hmotnosť, ISO 6016, s konštrukciou ROPS&FOPS Táto hmotnosť predstavuje hmotnosť nakladača so štandardným protizávažím, typickými možnosťami, štandardnými pneumatikami, bez namontovaného prídavného zariadenia 75 kg a s vodičom na sedadle vodiča. Ďalšia výbava alebo protizávažia môžu zvýšiť hmotnosť nakladača. Hmotnosť vášho konkrétneho nakladača môže byť aj nižšia.

Výška a šírka

Pneumatika	Šírka
27x8.50-15" TR	1030 mm
23x8.50-12" TR/GR	1080 mm
23x10.50-12" TR/GR	1130 mm
26x12.00-12" TR/GR	1290 mm
320/60-12" HD TR	1290 mm
26.5x14.00-12" GR	1420 mm

Výška s kabínou

Pneumatika	Kabína L	Kabína GT
27x8.50-15" TR	2048 mm	2100 mm
23x8.50-12" TR/GR	1955 mm	1980 mm
23x10.50-12" TR/GR	1955 mm	1980 mm
26x12.00-12" TR/GR	2035 mm	2070 mm
320/60-12" HD TR	2035 mm	2070 mm
26.5x14.00-12" GR	2035 mm	2070 mm

Typy pneumatík:

TR Traktorový dezén pneumatiky s hlbkými žliabkami pre maximálnu príľavosť

GR Dezén pneumatiky na pohyb na tráve s hladším povrchom a väčšou kontaktnou plochou



Všeobecné informácie

Model	AVANT 523	AVANT 528	AVANT 530		
Kategória	Stroje na zemné práce/Nakladač/Kompaktný nakladač EN ISO 6165				
Pohonný systém	hydrostatický, 1 rýchlosť		hydrostatický, 2 rýchlosťné rozsahy		
Zdvíhacia kapacita ISO 14397-1 Bremeno na palete zdvívanej zo zeme Viac podrobností nájdete na strane 44	800 kg	950 kg			
Kapacita zdvihu	Pozrite si stranu 46				
Max. trhacia sila/50 cm	1100 kg	1250 kg			
Štandardné pneumatiky	23x10.50-12" TR alebo GR				
Ťažná sila, statická min. So štandardnými pneumatikami	950 kp	950 kp	950 kp		
Prídavná hydraulika Pozrite si aj stranu 42	Max. 18,5 MPa (185 barov) Max. prietok: 34 l/min	Max. 20,0 MPa (200 barov) Max. prietok: 36 l/min			
Hydraulické čerpadlo	1 pomocné hydraulické čerpadlo				
Prídavná hydraulika	Štandardná: Rýchlejší multikonektorový systém vpredu. Voliteľné: Osobitná prídavná hydraulika s pripojením spredu alebo zozadu.				
Pripojenie prídavného zariadenia	Rýchlopínacia doska prídavného zariadenia Avant				
Objem nádrže na hydraulický olej	36 l				
Typ hydraulického oleja	ISO VG 46, iba minerálny olej Pozrite si stranu 135				
Typ batérie	64844 12 V olovená batéria Pozrite si stranu 137				
Hladina akustického tlaku 2000/14/EC L _{pA} , ISO 6396	88 (A)	ROPS: 88 dB(A) GT: 80 dB(A)			
Hladina akustického výkonu 2000/14/EC L _{wA} , ISO 6395	100 dB(A)	100 dB(A)			
Vibrácie pôsobiace na hornú končatinu, celkové	< 2,5 m/s ²				
Vibrácie pôsobiace na celé telo, max.	< 0,5 m/s ²				
Maximálne technicky prípustné hmotnosti (so štandardnými pneumatikami)	Predná náprava: 1415 kg Zadná náprava: 1415 kg Spolu: 2830 kg				
Maximálna hmotnosť prívesu	1000 kg				

Špecifikácie motora

Špecifikácia motora	Avant 523	Avant 528	Avant 530
Značka a typ motora	Kubota D902-EF03		Kubota D1105-EF02
Úroveň emisií		EU: 2016/1628 Stage V USA: EPA & CARB Tier 4	
Princíp činnosti		Nafta, štvortakt, OHV, 2 ventily na valec	
Počet valcov			3
Vývrt x zdvih	72 x 73,6 mm		78 x 78,4 mm
Zdvihový objem	898 cm ³		1124 cm ³
Štartér		Elektrický štartér, elektrické žeraviace sviečky pre studený štart	
Výkon (ECE R120)	15,9 kW @ 3200 ot./min		18,2 kW @ 3000 ot./min
Max. krútiaci moment	56 Nm @ 2400 ot./min		72 Nm @ 2200 ot./min
Menovité otáčky motora	3200 ot./min.		3000 ot./min.
Palivo		Motorová nafta Pozrite si stranu 39	
Kapacita palivovej nádrže	20 l		40 l
Chladivo		50% voda/50% nemrznúca kvapalina. Bod tuhnutia <-37 ° C	
Typ motorového oleja		API CF-4, CG-4, CH-4 alebo CI-4 Pozrite si stranu 38	
Viskozita motorového oleja		SAE 10W-30	
Objem motorového oleja	3,7 l		5,1 l
Emisie, CO ₂ (EU 2016/1628)	1047,4 g/kWh		1018,0 g/kWh
Výfukový systém		Tlmič výfuku	
Max. náklon		Max, nárazový 30°, Trvalá prevádzka max 25° v akomkoľvek smere	
Nabíjací prud max.		40 A	

Informácie o kontrole emisií

Výrobca motora nakladača vystaví osvedčenie, že motor je v súlade s emisnými normami uvedenými v tabuľke vyššie, a umiestní na motor príslušné štítky. Úprava akýchkoľvek nastavení alebo ovládacích systémov motora, systému vstrekovania paliva, výfukového alebo prívodného systému, môže mať za následok, že motor prestane vyhovovať emisným normám. Musí sa používať iba určené palivo a olej. Servis motora sa musí vykonávať podľa servisného plánu. Akékoľvek problémy alebo porucha súvisiace s motorom sa musia odstrániť, aby sa zabezpečilo dodržiavanie emisnými noriem.

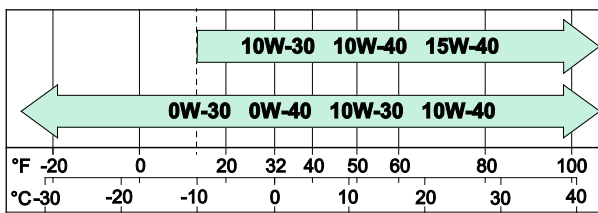
Úroveň emisií, Avant 523/528/530 Stage V/Tier 4

Verzie Avant 523/528/530 Stage V/Tier 4 sú v súlade s nariadením EÚ 1628/2016 pre emisnú normu Stage V a normou USA EPA & CARB Final emissions Tier 4. Motory majú štítky pre obidve homologácie.

Požiadavky na motorový olej

Používajte iba kvalitný motorový olej s hodnotou viskozity odporúčanou výrobcom motora a API klasifikáciou v triede CF, CF-4, CG-4, CH-4 alebo CI-4. Pozrite si aj príručku značky Kubota. V chladných podmienkach používajte kvalitný univerzálny olej.

Ak sa používa s palivom s obsahom síry väčším ako 500 ppm, použite olej triedy CF. Ak sa motorový olej CF-4, CG-4, CH-4 alebo CI-4 používa s palivom s vysokým obsahom síry, vymieňajte motorový olej v kratších intervaloch.



Požiadavky na palivo

Naftové palivo musí spĺňať požiadavky kladené na motorovú naftu s veľmi nízkym obsahom síry. Do naftového paliva nikdy nepridávajte benzín alebo akékoľvek aditíva. Na dodržanie emisných noriem používajte iba palivo ULSD s obsahom síry nižším ako 15 ppm/0,0015 %.

OZNÁMENIE

Používajte iba správny typ paliva. Používanie iných typov paliva by mohlo poškodiť motor. Nepoužívajte zašpinenú motorovú naftu alebo palivo obsahujúce vodu. Mohlo by to spôsobiť vážne poškodenie motora.

Aby ste zabezpečili správnu činnosť motora a dodržanie emisných noriem, požívajte iba naftové palivo, ktoré spĺňa požiadavky kladené na motorovú naftu s veľmi nízkym obsahom síry. Obsah síry v naftovom palive musí byť nižší ako 15 ppm/0,0015 %.

Do naftového paliva nikdy nepridávajte benzín alebo akékoľvek aditívum, ktoré nevyhovuje palivovým štandardom uvedeným v ďalšom texte.

V chladných podmienkach (pod 0 °C) zabezpečte, že palivo je určené pre nízke teploty. Ak palivo nie je určené pre nízke teploty, bude vytvárať parafín, ktorý zablokuje palivový filter a preruší tok paliva.

Palivo musí spĺňať tieto požiadavky:

- Iba naftové palivo s veľmi nízkym obsahom síry (obsah síry nižší ako 15 ppm/0,0015 %)
- Minimálne cetánové číslo: ≤ 45
- Používajte iba palivo, ktoré vyhovuje niektornej z nasledujúcich noriem:
 - EN 590, DIN 51628 - Military NATO fuel F-54 (S = 10 ppm)
 - No 1 Diesel - ASTM D 975-09 B-Grade 1-D S 15
 - No 2 Diesel - ASTM D 975-09 B-Grade 2-D S 15
 - ARCTIC Diesel (EN 590/ASTM D 975-09 B Grade 1 alebo 2) pre vonkajšie teploty pod -10°C (14°F)

Môže sa použiť bionafta s max. 10% obsahom biozložiek, ktoré vyhovujú vyššie uvedeným normám. Alternatívne sa môže použiť palivo s 10% obsahom biozložiek vyhovujúcim normám EN 14214 alebo ASTM D6751-09a(B100). Pre tento motor nepoužívajte rastlinný olej ako biopalivo.

Činnosť a dodržiavanie systémov riadenia emisií závisí od použitia správneho typu paliva s veľmi nízkym obsahom síry. S inými typmi paliva sa nedá zaručiť dodržanie emisných požiadaviek a trvanlivosť motora a jeho výfukového systému.

Typ paliva

V mieste prevádzky môžu byť k dispozícii rôzne druhy nafty, na ktoré sa vzťahuje rozličné zdanenie. Nafta určená pre cestné vozidlá je zvyčajne povolená pre všetky zariadenia. Používanie nafty s nižšou sadzbou dane nemusí byť v oblasti vašej prevádzky povolené. Používanie paliva s nižšou sadzbou dane môže byť obmedzené na určitý druh práce alebo pracovnú oblasť alebo nemusí byť povolené vôbec. Uistite sa, že používate správny typ nafty.

Teplotná trieda paliva

Nafty majú priradené triedy pre rôzne najnižšie možné prevádzkové teploty. Palivo určené pre nízke teploty môže byť vo vašej lokalite dostupné iba sezónne. Pred začiatkom chladnej sezóny napľňte palivovú nádrž nakladača palivom triedy určenej pre nízke teploty, aby ste sa ešte pred začiatkom sezóny ubezpečili, že palivo prechádza cez filtre a hadice. Ak teplota okolia klesne pod teplotu, pre ktorú je palivo určené, palivo začne hustnúť a začnú vznikať voskové čiastočky, ktoré upchávajú palivové filtre a vstrekovače. Pri problémoch súvisiacich s palivom pri nízkych teplotách kontaktujte servis Avant. .

Pneumatiky

Nakladač môže byť vybavený rozličnými typmi pneumatík pre rozličné pracovné podmienky. Pneumatiky s trávovým dezénom (GR) budú poškodzovať podklad menej ako traktorové (TR) pneumatiky, ale poskytujú nižšiu príľnavosť.

Celkový priemer pneumatiky ovplyvňuje maximálnu pojazdovú rýchlosť a ťažnú silu nakladača. Väčšie pneumatiky zvyšujú rýchlosť pneumatiky, ale znížujú ťažnú silu, ktorá je k dispozícii.

Všetky pneumatiky majú maximálny rating pre dovolené zaťaženie, pojazdovú rýchlosť alebo kombináciu daných faktorov. Tlak vzduchu v pneumatike má vplyv na maximálnu povolenú rýchlosť pneumatiky alebo kapacitu zaťaženia. Hodnotu tlaku vzduchu v pneumatike udržiavajte približne na úrovni odporúčaných hodnôt.

Aby ste zabezpečili, že pneumatiky spĺňajú požiadavky týkajúce sa rozmerov, zaťaženia a rýchlosť pre tento model nakladača, používajte iba modely pneumatiky a ráfiku odporúčané firmou Avant. Vymeňte pneumatiky, ak je na pneumatike alebo ráfiku viditeľné poškodenie, ak sa plocha opotrebenia behúna pneumatiky opotrebovala alebo ak sú medzi pneumatikami viditeľné rozdiely. Na všetkých kolesách vždy používajte rovnaké typy pneumatík.

Možnosti pneumatík pre Avant 523/528/530

Pneumatika	Behúň	Kód	Plniaci tlak	Vyhovuje pre blatníky		Vhodné pre snehové reťaze
				Predné	Zadné	
27x8.50-15"	TR	65414	4,1 baru	-	-	-
23x8.50-12"	GR	65994	4,6 baru	x	x	64455
	TR	65995	2,3 baru	x	x	64455
23x10.50-12"	GR	65996	2,9 baru	x	x	64745
	TR	65997	2,5 baru	x	x	64745
26x12.00-12"	GR	65212	3,4 baru	x	x	64973
	TR	65739	2,1 baru	x	x	64973
320/60-12"	TR	65224	4,0 baru	x	x	65603
26.5x14.00-12"	GR (*)	65787	1,8 baru	x	x	-

(*) Vyžaduje si 40 mm vymedzovacie podložky na nábojoch kolesa.

Používajte najširšie možné pneumatiky

Pre najlepšiu stabilitu a ovládateľnosť používajte vždy najširšie možné pneumatiky. Pneumatiky, ktoré sú užšie ako štandardné pneumatiky, sú určené iba na špeciálne účely, kde je šírka stroja obmedzená.

Aby ste predišli možným problémom s nosnosťou, veľkosťou pneumatiky alebo zaťažením ložísk hnacích motorov, používajte iba pneumatiky a ráfiky, ktoré zodpovedajú pôvodným špecifikáciám a rozmerom. K dispozícii môžu byť aj špeciálne pneumatiky, ako napr. pneumatiky s hrotmi. Ďalšie informácie získate od svojho predajcu.



VAROVANIE

Riziko prevrátenia – Uistite sa, že pneumatiky nie sú poškodené. Strata tlaku v pneumatikách môže spôsobiť prevrátenie nakladača. Skontrolujte, či na pneumatikách nie je viditeľné žiadne poškodenie. Tlak vzduchu v pneumatikách udržujte v rámci odporúčaní.

Pojazdová rýchlosť a t'ažná sila

Model	Pneumatika	Pojazdová rýchlosť	Ťažná sila
Avant 523	23x10.50-12"	11 km/h	950 kp
Avant 528		12 km/h	950 kp
Avant 530		18 km/h	950 kp

Súprava vymedzovacích podložiek kolesa

Kolesá môžu byť vybavené vymedzovacími podložkami, ktoré zvyšujú šírku nakladača na zaistenie väčšej stability. Súprava vymedzovacích podložiek kolesa A418958 obsahuje štyri 40 mm hrubé podložky. Musia byť namontované tak, aby vyhovovali pneumatikám so šírkou 26,5x14,00-12".



VAROVANIE

Vymedzovacie podložky kolesa zvyšujú bočnú stabilitu nakladača. Vymedzovacie podložky kolesa neodstraňujte, pokial' nepracujete na rovných povrchoch, kde je potrebné čo najviac zúžiť celkovú šíru nakladača.

OZNÁMENIE

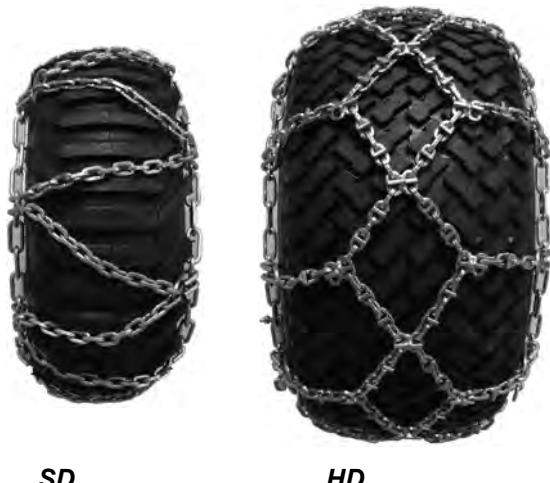
Používajte iba vymedzovacie podložky odporúčané spoločnosťou Avant. Príliš hrubé vymedzovacie podložky môžu poškodiť hydraulické motory. Ďalšie informácie získate od svojho predajcu Avant.

Snehové reťaze

Snehové reťaze, ktoré boli k dispozícii v čase tlače tohto návodu na obsluhu, sú uvedené v tabuľke pneumatík vyššie. Keď používate snehové reťaze na väčších pneumatikách, musia sa odstrániť blatníky.

Upozorňujeme, že nasadenie snehových reťazí na niektoré modely pneumatík si môžu vyžadovať použitie súpravy vymedzovacích podložiek kolesa.

K dispozícii sú dva typy snehových reťazí. Zoznam reťazí, ktoré sú k dispozícii pre veľkosť pneumatík vášho nakladača, nájdete v tabuľke na strane 40.



Riadte sa pokynmi poskytnutými so snehovými reťazami. V prípade potreby kontaktujte servis. Skontrolujte, že snehové reťaze sedia bez toho, aby narážali do niektornej časti nakladača. Skontrolujte tiež, či snehové reťaze budú sedieť, keď je nakladač v maximálnej zloženej polohe.

Zaťažené pneumatiky

Niekteré pneumatiky môžu byť naplnené špeciálnym typom ťažkej peny, ktorá vytvára ďalšie protizávažie. Naplnené pneumatiky sú tiež užitočné v oblastiach, kde sa dá očakávať časté prepichnutie normálnych pneumatík.

Pri jazde s nakladačom, ktorý je vybavený zaťaženými pneumatikami, môžu byť zrýchlenie a brzdná dráha zväčšené.

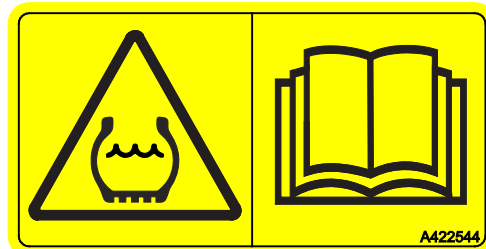
Zaťažené pneumatiky nemajú vo vnútri tlak vzduchu a nevyžadujú si kontrolu tlaku vzduchu.



UPOZORNENIE

Zaťažené pneumatiky sú ťažké – So zaťaženými pneumatikami manipulujte opatrne. Pneumatiky by sa mali plniť v odbornom pneuservise.

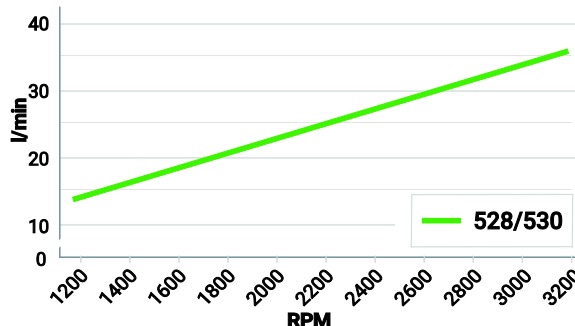
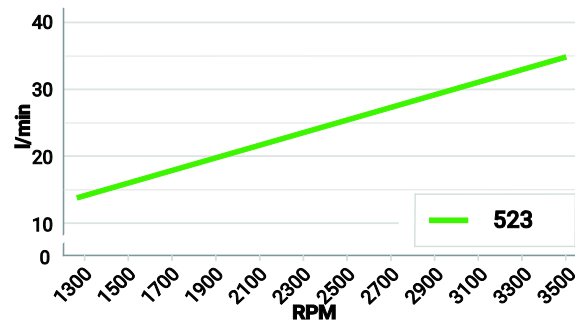
Ak je nakladač vybavený zaťaženými pneumatikami, na viditeľnom mieste na ráme nakladača v blízkosti pneumatík sa musí nachádzať nasledujúci symbol. Ak vymieňate pneumatiky za normálne pneumatiky, nezabudnite tiež odstrániť tento štítok.



Prietok oleja v prípadnej hydraulike

Nasledujúce grafy zobrazujú výstupný prietok prípadnej hydrauliky pri rôznych úrovniach otáčok motora.

Niektoré prídavné zariadenia môžu optimálne fungovať pri určitej úrovni prietoku. Použite graf na odhadnutie správneho nastavenia otáčok motora.



OZNÁMENIE

Maximálny prietok oleja v prípadnej hydraulike sa nemôže používať so všetkými prídavnými zariadeniami. Pomocou tohto grafu a pokynov v príručke prídavného zariadenia skontrolujte správne otáčky motora pre prídavné zariadenie. Keď je prietok oleja príliš vysoký, prídavné zariadenie sa môže poškodiť, môže bežať príliš rýchlo alebo sa môže dať ťažko presne ovládať.

Zdvíhacia kapacita

Nosnosť opisuje začaženie, ktoré nakladač dokáže zvládnuť. Nosnosť je obmedzená nasledujúcimi hlavnými faktormi:

1. Stabilita nakladača

- Prevádzkové podmienky
- Preklápacia hmotnosť nakladača a kapacitu zdvihu (ROC)

2. Maximálna nosnosť nakladača

Stabilita nakladača je najlepšia, ked:

- podklad je rovný
- rám nakladača je udržiavaný vo vystrenej polohe
- ťažisko bremena je čo najbližšie k nakladaču
- protizávažia sú prispôsobené nakladaču
- otáčanie bremena je znemožnené a všetky ovládacie prvky sa používajú pokojne a opatrne – náhle pohyby nakladača alebo bremena môžu spôsobiť prevrátenie nakladača

Stabilitu nakladača ovplyvňuje veľa faktorov. Na odhad manipulačnej kapacity nakladača použite graf začaženia a tabuľku ROC. Dodržiavajte pokyny a informácie uvedené v tomto návode na obsluhu.

Pre ďalšie informácie o bezpečnej manipulácii s ťažkými bremenami a pre zoznam typických faktorov, ktoré ovplyvňujú stabilitu nakladača si pozrite aj stranu 94.



VAROVANIE

Stabilitu ovplyvňujú všetky protizávažia, ako aj vodič.

Spustite prídavné zariadenie na zem pred opustením sedadla vodiča. Ak sa začaženie blíži preklápacnej hmotnosti vo svojej príslušnej polohe a pri aktuálnom stave nakladača, nakladač by sa mohol prevrátiť, ak vodič opustí sedadlo.



NEBEZPEČENSTVO

Riziko pádu bremena – Nikdy neprekračujte maximálne začaženie prídavného zariadenia.

Zdvíhacia sila a preklápacia hmotnosť nakladača môžu prekročiť maximálne povolené začaženie prídavného zariadenia.

Kapacita v tomto návode na obsluhu zobrazuje informácie pre paletizačné vidly a nevzťahuje sa na iné prídavné zariadenia. Skontrolujte príručku prídavného zariadenia a identifikačný štítok prídavného zariadenia pre informácie o maximálnom začažení prídavného zariadenia.

Nadmerné začaženie prídavného zariadenia môže spôsobiť okamžité poklesnutie bremena alebo môže neskôr spôsobiť zlyhanie prídavného zariadenia bez viditeľného poškodenia.



Riziko prevrátenia –

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny. Kapacitu zdvihu nakladača obmedzuje možnosť prevrátenia okolo prednej nápravy.

Pri manipulácii s bremenami alebo ťažkými prídavnými zariadeniami musí obsluha venovať pozornosť bezpečným pracovným podmienkam. Uvedené hodnoty sa uplatňujú iba v príaznivých podmienkach. Prečítajte si pokyny v tomto návode na obsluhu.

Definície

Akákoľvek ilustrácia, graf, tabuľka alebo hodnota preklápacej hmotnosti a tabuľka ROC sú platné, iba ak sú splnené tieto podmienky:

Preklápacia hmotnosť a zdvíhacia kapacita nakladača sú definované s nasledujúcimi podmienkami:

- Bremeno je rovnomerne rozložené na paletizačných vidlach (520/523: A21047, 528/530: A21039)
- ťažisko nákladu je 400 mm od vertikálnej časti ramena paletizačných vidiel
- na sedadle vodiča je usadený vodič s hmotnosťou 75 kg
- ak nie je uvedené inak, na nakladači sú namontované štandardné protizávažia
- berie sa do úvahy hmotnosť prídavného zariadenia (90 kg/115 kg).

Ďalšie informácie o tom, ako zohľadniť tieto faktory ovplyvňujúce preklápaciu hmotnosť sa uvádzajú na strane 50.

Definícia preklápacej hmotnosti

Preklápacia hmotnosť je hmotnosť, pri ktorej sa zadné pneumatiky nakladača začínajú odlepovať od zeme a nakladač sa začne nakláňať dopredu.

Preklápacia hmotnosť závisí od horizontálnej vzdialenosťi nákladu od prednej nápravy nakladača. Pre informácie o preklápacej hmotnosti tohto nakladača pri rôznych vzdialenosťach bremena pozrite stranu 48.

K prevráteniu môže dôjsť vo všetkých prevádzkových podmienkach a na rovnom povrchu. Ak sa včas nezabráni pohybu spôsobujúcemu stratu stability alebo sa takýto pohyb včas neopraví, nakladač sa môže prevrátiť dopredu a potenciálne spôsobiť vážne zranenia či dokonca smrť.

Prevrátenie môže mať jedinú príčinu alebo ho môže spôsobiť kombinovaný účinok pracovných podmienok, pohybov nakladača a pracovnej situácie.

Na zabránenie prevráteniu nakladača sa vyvarujte sa nasledujúcich základných situácií:

- zdvíhanie príliš ťažkého bremena
- keď sa rameno nakladača posunie do inej polohy, bremeno sa presunie smerom od nakladača, čím zníži stabilitu nakladača

- pojazd alebo iné pohyby nakladača ovplyvňujú rovnováhu nakladača

Kapacitu zdvihu nakladača (ROC)

Kapacita zdvihu (ROC) sa vypočíta z preklápacej hmotnosti. V závislosti od použitia a typu prídavného zariadenia sa môžu uplatniť rôzne hodnoty ROC.

- 50 % ROC by sa malo použiť pre všeobecné použitie lyžice
- 60 % ROC sa môže použiť pre všeobecné použitie paletizačných vidiel. Graf ROC v tejto príručke a na štítku v nakladači bude používať túto hodnotu.
- 80 % ROC sa môže použiť s paletizačnými vidlami na hladkej a rovnej ploche

Prečítajte si pokyny v tomto návode na obsluhu, ktoré sa týkajú bezpečnej manipulácie s bremenami, aby ste zabránili prevráteniu nakladača.

Ak je preklápacia hmotnosť vyššia ako zdvíhacia kapacita nakladača, ROC je obmedzené zdvíhacou kapacitou nakladača.

Stabilitu nakladača ovplyvňuje veľa faktorov. Na odhad manipulačnej kapacity nakladača použite graf zaťaženia a tabuľku ROC. Dodržiavajte pokyny a informácie uvedené v tomto návode na obsluhu.

Maximálna nosnosť nakladača

Zdvíhacia kapacita nakladača znamená maximálny náklad, ktorý nakladač dokáže zdvihnúť na palete pri zdvihaní z úrovne zeme do maximálnej výšky.

Schémy zaťaženia

Tabuľka zaťaženia vám pomáha odhadnúť hmotnosť bremena, ktoré nakladač dokáže zdvihnúť na pevnom stabilnom povrchu bez prevrátenia sa. Hodnoty v tabuľke popisujú zaťaženia, ktoré sa dajú zvládnuť v rozličných polohách ramena nakladača.

Preklápacia hmotnosť a kapacita zdvihu (ROC) nakladača závisí od horizontálnej vzdialenosťi medzi ťažiskom a prednou nápravou nakladača. Štítok ROC v tejto príručke a na nakladači zobrazuje nosnosť s paletizačnými vidlami v rôznych polohách ramena nakladača. Keď sa bremeno zdvihne zo zeme, rameno nakladača sa presunie viac od nakladača, čím zníži stabilitu nakladača. V horizontálnej polohe ramena nakladača bude bremeno najďalej od nakladača a preklápacia hmotnosť bude najnižšia. Pri vysunutom teleskopickom ramene je preklápacia hmotnosť ďalej znížená.

Na odhad kapacity zaťaženia nakladača

Tento návod na obsluhu obsahuje dve vyhlásenia o zdvívacej kapacite:

- Kapacita zdvihu (ROC) s paletizačnými vidlami
 - Tieto informácie sú tiež uvedené na štítku nakladača
- Diagram zaťaženia
 - Informácie v diagrame zaťaženia sú všeobecnejšie a môžu sa použiť na iné prídavné zariadenia, aj na to, aby vám pomohli zabrániť prekročeniu preklápacej hmotnosti s akýmkolvek prídavným zariadením.

Schémy zaťaženia iných prídavných zariadení

V tomto návode na obsluhu je iba schéma zaťaženia pre paletizačné vidly A21047 / A21039. Všetky prídavné zariadenia Avant majú vlastnú príručku, ktorá obsahuje ďalšie informácie o ich kapacitách zdvihu pri použití s rôznymi modelmi nakladačov.

Príručky všetkých prídavných zariadení vždy dajte k dispozícii všetkým operátorom nakladača. Ak nemáte k dispozícii všetky príručky, obráťte sa na svojho predajcu Avant.

Schéma zaťaženia na ľavej strane štítku:**Kapacita zdvihu**

Tabuľka preklápacích hmotností a vypočítaná kapacita zdvihu (ROC) je zobrazená na štítku ROC na určenie hmotnosti, s ktorou dokáže nakladač bezpečne manipulovať. Štítok je viditeľný aj zo sedadla vodiča.

Kapacita zdvihu závisí od typu použitia nakladača:

- Pri všeobecnom používaní paletizačných vidiel je kapacita zdvihu 60 % preklápacej hmotnosti. To je znázornené v tabuľke.
- Ak sa pracuje iba na hladkej a rovnej ploche, môže sa použiť 80 % preklápacej hmotnosti.

Informácie zobrazené v tabuľke predstavujú minimálne zaťaženie v najhoršom prípade za podmienok uvedených v tejto kapitole. Skutočná kapacita zdvihu môže byť podstatne vyššia alebo nižšia v závislosti od terénnych podmienok, dostupnej zdvívacej sile a rozloženia bremena. Pridanie alebo odstránenie protizávaží ovplyvní uvádzanú kapacitu zdvihu.

Grafické znázornenie na ľavej strane štítku uvádza vzdialenosť bremena v rôznych polohách ramena nakladača. V tomto zobrazení a v tabuľke kapacity zdvihu sa predpokladá bremeno s ťažiskom nachádzajúcim sa 400 mm pred vertikálnou časťou ramien paletizačných vidiel.

Očíslované body sú polohy v tabuľky kapacít zdvihu.

Rozličné polohy ramena nakladača v stĺpcoch tabuľky:

- I. Maximálna preklápacia hmotnosť, stabilita pri zdvihnutí bremena zo zeme paletizačnými vidiľami

- a) Kapacita zdvihu, 60% preklápacej hmotnosti s paletizačnými vidiľami
- b) Preklápacia hmotnosť (100%) v tejto polohe

POZNÁMKA: Ak preklápacia hmotnosť prekračuje maximálnu nosnosť nakladača, maximálnu zdvíhaciu kapacitu zobrazuje graf ROC. V tomto prípade je hodnota doplnená symbolom hviezdičky (*).

2. Rameno zdvihnuté do horizontálnej polohy:

- a) Kapacita zdvihu, 60% preklápacej hmotnosti s paletizačnými vidiľami
- b) Preklápacia hmotnosť (100%) v tejto polohe

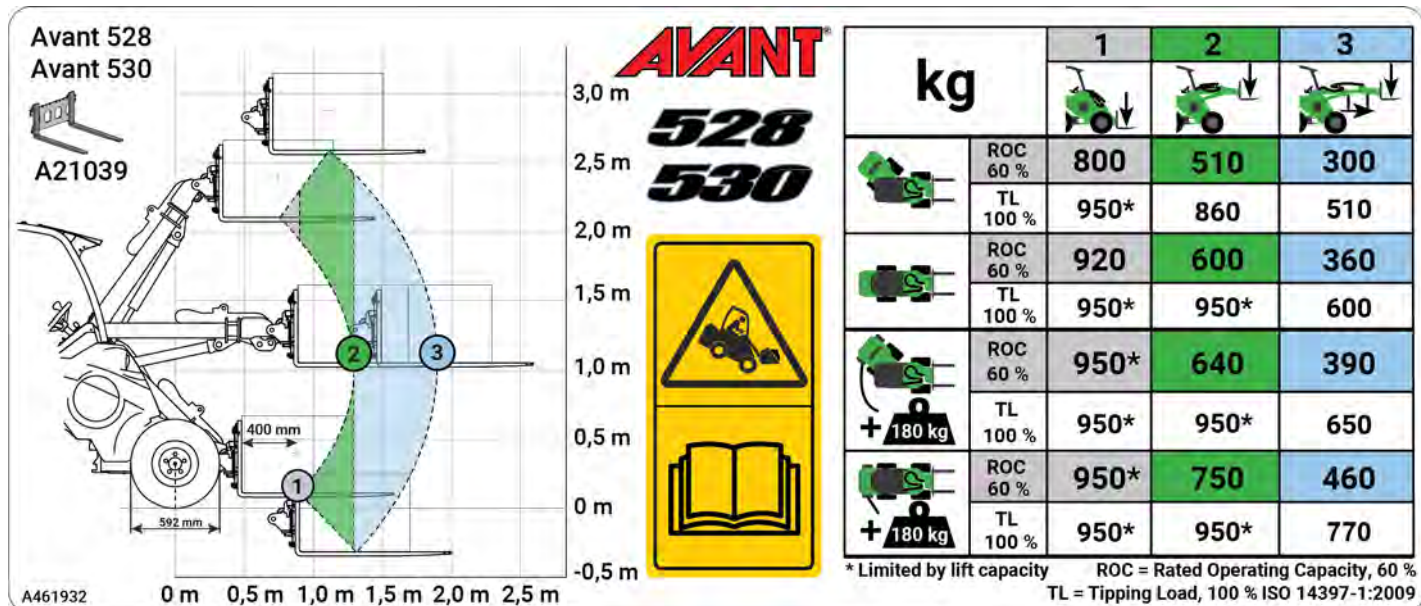
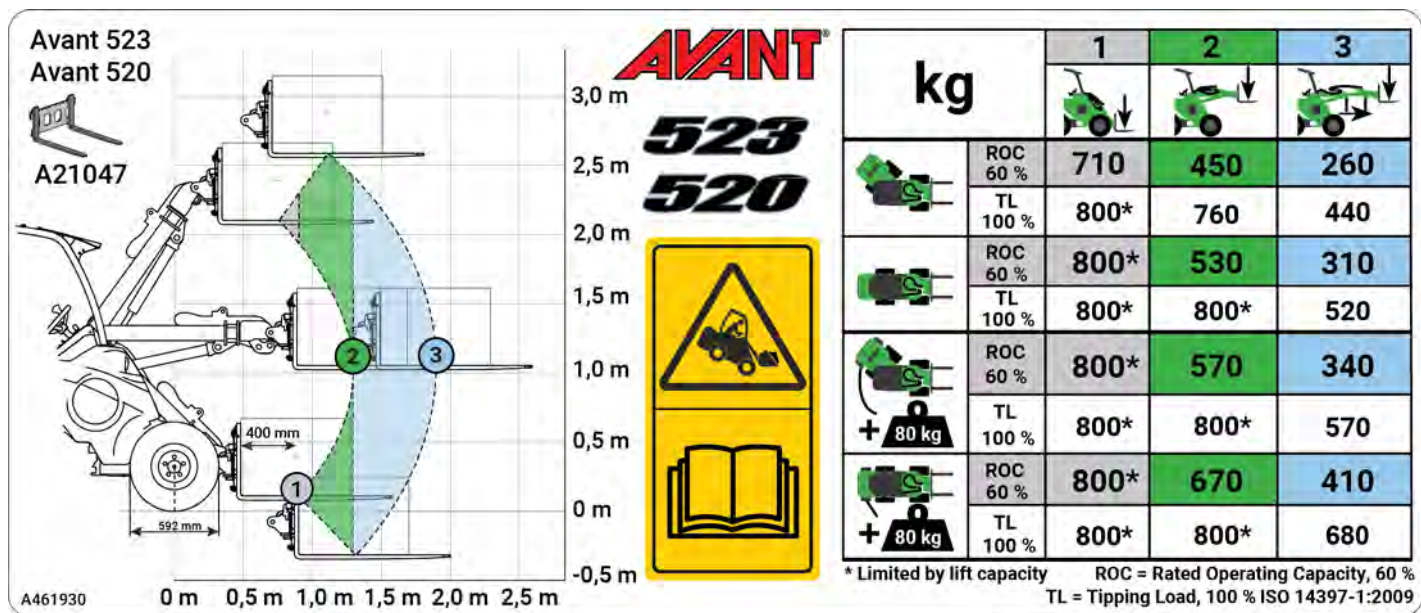
3. Rameno zdvihnuté do horizontálnej polohy, teleskopické rameno plne vysunuté (najmenej stabilná poloha)

- a) Kapacita zdvihu, 60% preklápacej hmotnosti s paletizačnými vidiľami
- b) Preklápacia hmotnosť (100%) v tejto polohe

Rozličné konfigurácie nakladača, riadky tabuľky:

- a Rám nakladača v úplne zloženej polohe pri pripojenom štandardnom protizávaží
- b Rám nakladača vo vystrenej polohe pri pripojenom štandardnom protizávaží
- c Rám nakladača v úplne vystrenej polohe pri dodatočných 180 kg protizávažiach pripojených k nakladaču
- d Rám nakladača vo vystrenej polohe pri dodatočných 180 kg protizávažiach pripojených k nakladaču

Štítky s kapacitou zdvihu A461930 a A461932 uvádzajú hodnoty v kg



Tabuľka ROC je platná, keď:

- podklad je pevný a rovný
- nakladač je nehybný alebo sa pohybuje max. rýchlosťou 2 km/h s plynulým a pomalým riadením
- na sedadle vodiča je usadený vodič s hmotnosťou 75 kg
- bremeno je rovnomerne rozložené na paletizačných vidlach s ťažiskom bremena 400 mm od vertikálnej časti ramien paletizačných vidiel. Hmotnosť vidlicového prídavného zariadenia sa zohľadňuje pri uvedených hodnotách zaťaženia

Preklápacia hmotnosť –Diagram zaťaženia

Diagram umožňuje vyhodnotiť manipulačnú schopnosť nakladača podľa vzdialosti medzi ťažiskom bremena s prednou nápravou nakladača. Diagram vyjadruje iba stabilitu smerom dopredu, nevzťahuje sa na maximálnu dostupnú zdvíhaciu silu.

Nižšie zobrazený diagram zaťaženia zobrazuje preklápacie hmotnosti na rovnom povrchu:

- a) Preklápacia hmotnosť s rámom nakladača vo vystrej polohe.
- b) Preklápacia hmotnosť s rámom nakladača v maximálnej zloženej polohe.
- ROC (kapacita zdvihu) je zadefinovaná ako 60 % preklápacej hmotnosti s paletizačnými vidlami.



VAROVANIE

Zabráňte prevráteniu nakladača
– Poznajte zaťaženie a kapacitu zdvihu nakladača. Čažké bremeno môže spôsobiť prevrátenie nakladača. Diagram platí iba na pevnom a rovnom povrchu za podmienok uvedených na strane 43. Pre presunutí ramena nakladača do inej polohy môže zaťaženie prekročiť preklápaciu hmotnosť a nakladač sa môže prevrátiť.

Diagram zaťaženia 523

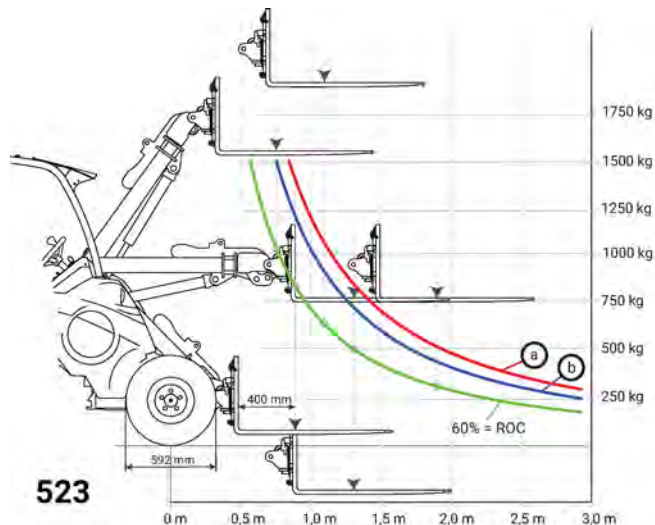
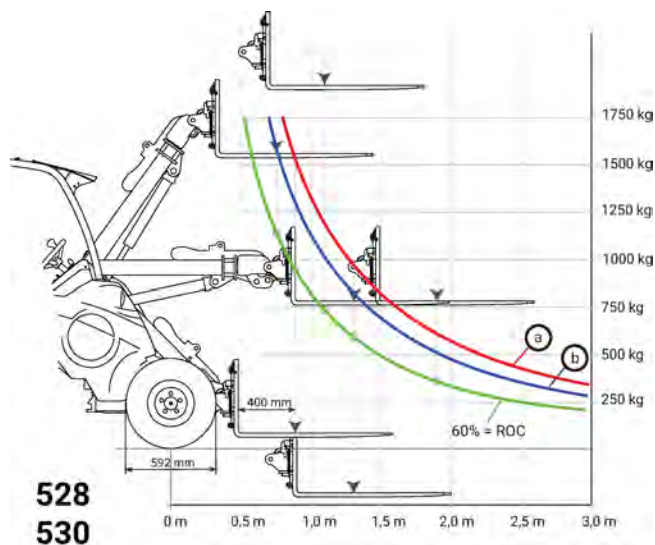


Diagram zaťaženia 528 & 530



Ako čítať schému zaťaženia

- a) Preklápacia hmotnosť s rámom nakladača vo vystrej polohe.
 - b) Preklápacia hmotnosť s rámom nakladača v maximálnej zloženej polohe.
 - ROC (kapacita zdvihu) je zadefinovaná ako 60 % preklápacej hmotnosti s paletizačnými vidlami.
- Schéma preklápacích hmotností vyjadruje iba stabilitu smerom dopredu. Nevzťahuje sa na maximálnu dostupnú zdvíhaciu silu.

Čiary preklápacej hmotností na schéme prekračujú hydraulickú zdvíhaciu kapacitu nakladača.

Príklad: Avant 523

Ak je ťažisko bremena 870 mm pred prednou nápravou (400 mm od vertikálnej časti ramena paletizačných vidiel, keď sú vidly na úrovni zeme)

- Preklápacia hmotnosť by pri zdvívani z povrchu zeme bola asi 1300 kg, s vodičom, ktorý váži 75 kg, a s kílovým rámom vo vystrej polohe (čiara **a** v diagramu začaženia).
- To znamená, že z hľadiska preklápacej hmotnosti je možné zachovať stabilitu nakladača pri zdvihnutí bremena s celkovou hmotnosťou do 1300 kg zdvihnuť tesne nad zem, ale bremeno sa nedá zdvihnuť vyššie, pretože sa nakladač prevráti.
 - **POZNÁMKA:** Preklápacia hmotnosť v tejto polohe je vyššia ako hydraulická zdvíhacia kapacita nakladača.
- Pri ramene zdvihnutom do horizontálnej polohy sa preklápacia hmotnosť zníži na asi 800 kg (čiara **a** v diagramu začaženia, horizontálna vzdialenosť ťažiska bremena na vidlach sa zvýší asi na 1290 mm).

Ako odhadnúť skutočnú kapacitu zdvihu

Skutočná preklápacia hmotnosť stabilita nakladača závisia od mnohých faktorov, ktoré musíte zohľadniť pri manipulácii s ľažkými bremenami alebo prídavnými zariadeniami. V tabuľke nižšie uvádzajúce faktory, ktoré ovplyvňujú stabilitu nakladača.

Vždy majte na pamäti podmienky uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Ovplyvňujúci faktor	Ako by ste ho mali zohľadniť
Poloha ramena nakladača a teleskopického mechanizmu	<p>Pri jazde ich držte čo najbližšie k povrchu. Zdvíhnite ho iba, keď ste pripravený vyložiť lyžicu alebo prídavné zariadenie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Na odhad nosnosti nakladača na rovnej zemi si pozrite schému zaťaženia a tabuľku ROC. Uvádzané maximálne zaťaženie môžete znížiť tým, že vždy zohľadníte lokálne pracovné podmienky
Celkové zaťaženie na ramene nakladača	<p>Odhadnite kombinovanú hmotnosť prázdného prídavného zariadenia a bremena</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schéma zaťaženia vychádza z hmotnosti paletizačných vidiel (90 kg) ■ Ak je prídavné zariadenie, ktoré používate, ľažšie, príslušne odpočítajte jeho hmotnosť od uvedenej preklápacej hmotnosti ■ Hodnoty hmotností prídavného zariadenia a prípadné informácie o povolených zaťaženiach nájdete v príručke každého prídavného zariadenia.
Vzdialenosť bremena od predných pneumatík	<p>Čím ďalej je bremeno od nakladača, tým je nakladač menej stabilný</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bremeno držte čo najbližšie k zemi a nakladaču ■ Nikdy nejazdite, keď je bremeno vyššie ako tesne nad zemou
Vystretá alebo zložená poloha rámu nakladača	<p>Pri otáčaní kílového rámu sa nakladač sa prevráti ľahšie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pri zdvíhaní ľažkých bremien udržujte nakladač v priamej polohe
Rovnosť terénu	<p>Všetky uvedené hodnoty sú použiteľné iba na vyrovnanom povrchu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ V nerovnom teréne jazdite pomaly ■ Bremeno držte čo najbližšie k povrchu a nakladaču
Nainštalované protizávažia	<p>S nainštalovanými protizávažiami má nakladač lepšiu stabilitu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Používajte štandardné protizávažia namontované na nakladači ■ Zvážte použitie ďalších protizávaží alebo zaťažených pneumatík na zvýšenie stability
Prítomnosť vodiča	<p>Vodič pôsobí ako dodatočné protizávažie</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Schéma zaťaženia počíta s vodičom s hmotnosťou 75 kg, ktorý sedí na sedadle vodiča ■ Ak opustíte sedadlo vodiča, nakladač sa môže nakloniť dopredu.
Pohyby nakladača a bremena	<p>Zdvíhať maximálne bremeno je možné, len keď sa nakladač nepohybuje</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ovládacie prvky nakladača ovládajte pomalými a plynulými pohybmi. Dynamické bremena môžu spôsobiť prevrátenie nakladača ■ Zabezpečte bremeno na prídavnom zariadení. Ak sa bremeno hýbe alebo kýva, nakladač sa môže prevrátiť ■ Pre každý typ bremena použite správny typ prídavného zariadenia ■ Nikdy nezdvíhajte kývajúce bremena

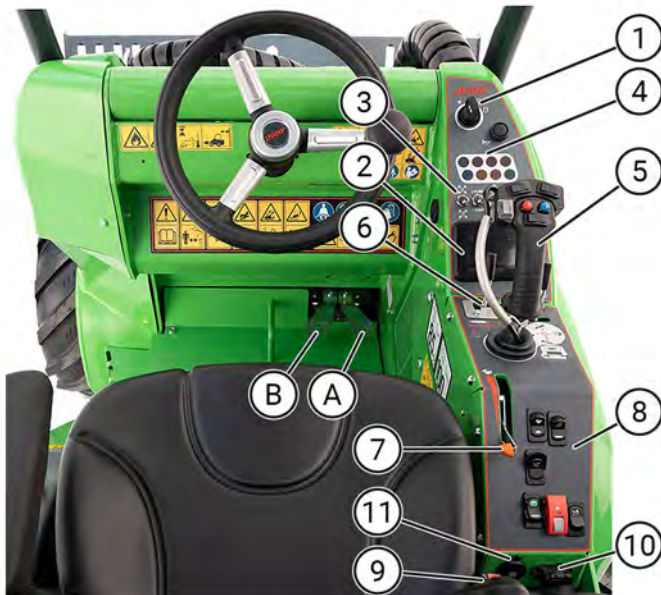
Ovládacie prvky a možnosti nakladača

Táto kapitola popisuje umiestnenie a funkciu ovládacích prvkov nakladača. Umiestnenie a funkcia ovládacích prvkov sa môžu v rôznych modeloch a verziach kabíny mierne lísiť. Na nasledujúcich stranách nájdete informácie o ovládacích prvkoch a možnostiach nakladača.

V tejto kapitole

Prehľad ovládacích prvkov.....	52
Prístrojová doska	54
Ovládanie ramena nakladača, prídavnej hydrauliky a ďalších funkcií	60
Ovládacia páka prídavnej hydrauliky (hydraulicky ovládané prídavné zariadenie).....	60
Ovládacia páka teleskopického ramena	61
Páka ručného plynu	61
Spínač parkovacej brzdy.....	62
Pákový ovládač – 6 funkcií (osobitná voliteľná výbava).....	62
Opticontrol®.....	63
Spínač pomocného hriadeľa	64
Súprava na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení namontovaných vzadu (voliteľná výbava)..	64
12 V elektrická zásuvka	65
Port pre diagnostiku.....	65
Plávajúce rameno (voliteľná výbava)	65
Samovyrovňávanie ramena (voliteľná výbava)	67
Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ (voliteľná výbava).....	67
Protizávažia.....	68
Pridanie alebo odstránenie protizávaží.....	69
Tiahlo (voliteľné).....	71
Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava).....	72
Signalizácia spätného chodu (voliteľná výbava)	72
Upínacia doska prídavného zariadenia v zadnej časti.....	72
Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel	73
Odpružené sedadlo	73
Odpružené sedadlo (Kabína GT).....	74
Vzduchom odpružené sedadlo (voliteľná výbava pre kabínu GT).....	74
Svetlá	76
Kabíny (voliteľná výbava)	78

Prehľad ovládacích prvkov



<i>Odkaz</i>	<i>Strana</i>
1. Prístrojová doska	54
Spínacia skrinka	85
2. Multifunkčný displej	55
3. Spínače na prístrojovej doske	54
4. Kontrolky	55
5. Ovládacia páka ramena a lyžice	54
6. Ovládacie páky	60
7. Páka ručného plynu	61
8. Ovládacie spínače na doske	52
9. Spona bezpečnostného pásu	73
10. Port pre diagnostiku CAN	65
11. 12 V zásuvka (max 15 A)	65
12. Rádio (voliteľná výbava, iba kabína GT)	
13. Multifunkčné ovládacie spínače na oboch stranach stípiku riadenia	77, 79
14. Poistková skrinka (iba kabína GT)	146



Ovládacie prvky v priestore pre nohy

A Pedál pojazdu, pravý: jazda vpred	88
B Pedál pojazdu, ľavý: spätný chod	88

Prepínače na doske

Počet dodatočných ovládacích spínačov závisí od možností nainštalovaných na nakladači.

Poloha a poradie prepínačov sa môže lísiť od polohy v tejto kapitole.

V nakladačoch s ochranným rámom ROPS alebo kabínou L:



Všetky spínače sú umiestnené v blízkosti páky ručného plynu

V nakladačoch vybavených kabínou GT:



Na nakladačoch, ktoré sú vybavené kabínou GT, sú spínače v samostatných skupinach:

- Niektoré spínače sú umiestnené nad prístrojovou doskou
- Niektoré spínače sú umiestnené v blízkosti páky ručného plynu
- Ovládače súvisiace s vykurovaním kabíny sa nachádzajú na ľavej strane základne sedadla. Viac podrobností nájdete na strane 80.

Prepínače na doske

POZNÁMKA: Niektoré spínače uvedené v tomto návode sú určené pre voliteľnú výbavu a nemusia byť na nakladači namontované.

Poloha spínačov sa môže lísiť od zobrazenia v tomto návode.

	Výstražná smerovka pre núdzové situácie Voliteľná výbava		Hydraulické zaistenie čapy, pripojenie prídavného zariadenia Voliteľná výbava Pozrite si stranu 100		Osobitné pracovné svetlá Voliteľná výbava Pozrite si stranu 76		Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ a plávajúce rameno Voliteľná výbava Pozrite si strany 65 a 67
	Stierač a ostrekovač čelného skla (iba v kabíne L) Pozrite si stranu 79		Opticontrol® Spínač na výber prevádzkového režimu systému Opticontrol®. Voliteľná výbava. Pozrite si stranu 63		Parkovacia brzda Pozrite si stranu 62		
	Výstražný maják Voliteľná výbava Pozrite si stranu 77		Volič vývodu prídavnej hydrauliky Voliteľná výbava Pozrite si stranu 72		Volič rozsahu pojazdovej rýchlosťi Iba nakladače Avant 530 Pozrite si stranu 89		

Prístrojová doska

Na prístrojovej doske na pravej strane sedadla vodiča sú namontované meradlá, kontrolky a spínače na ovládanie nakladača. Existujú dve verzie prístrojovej dosky v závislosti od kabíny namontovanej na nakladači. Tieto verzie sú mierne odlišné.

ROPS



Spínače a kontrolky

Spínače na prístrojovej doske:

	Značka	Spínač
1		Spínacia skrinka Pozrite si stranu 85
2		Húkačka
3		Spínač blokovacieho ventilu Pozrite si stranu 90
4		Nepoužíva sa v tomto modeli nakladača.
5		Spínač vyradenia pomocného hriadeľa (PTO) Pozrite si stranu 55
6		Spínač vyhrievania sedadla Pozrite si stranu 73
7		Spínač pracovných svetiel Štandardné predné pracovné svetlá na nakladači.
8		Multifunkčný displej Pozrite si stranu 55
9		Kabína GT: Spínače nad prístrojovou doskou Niektoré spínače v kabíne GT sú umiestnené nad prístrojovou doskou. Pozrite si stranu 52

Kabína GT

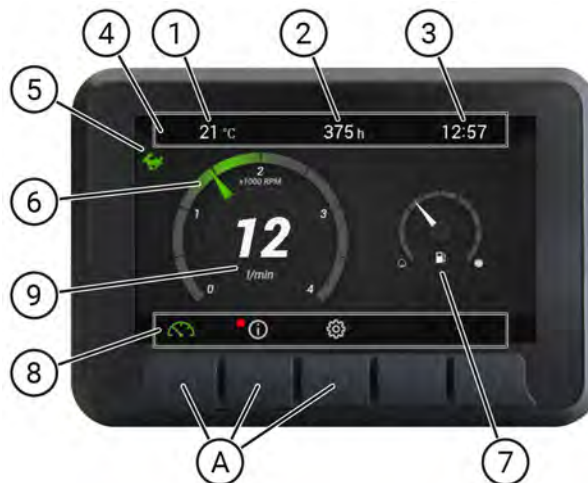


Kontrolky

	Značka	Farba	Poznámky
A		Zelená	Ukazovateľ smeru jazdy Iba cestná súprava svetiel (voliteľná výbava)
B		Červená	Porucha elektrického systému Elektronická riadiaca jednotka (ECU) vozidla zistila elektrickú poruchu s potenciálnym bezpečnostným alebo požiarnym rizikom, ktoré si vyžaduje servis. Ak toto svetlo stále svieti, prepnite batériový vypínač do polohy OFF a obráťte sa na servis Avant.
C		Červená	<i>Nepoužíva sa v tomto modeli nakladača.</i>
D		Červená	Signál zastavenia ECU vozidla zistila chybu, ktorá vyžaduje čo najskoršie bezpečné zastavenie nakladača. Otočte batériový vypínač do vypnutej polohy a kontaktujte servis Avant.
E		Modrá	Zapnuté diaľkové svetlá Iba cestná súprava svetiel
F		Žltá	<i>Nepoužíva sa v tomto modeli nakladača.</i>
G		Žltá	Aktivovaný pomocný hriadeľ Spínač pomocného hriadeľa je aktivovaný: Pri použití stacionárneho prídavného zariadenia sú pedále pojazdu deaktivované na použitie pre stacionárne prídavné zariadenie.
H		Zelená	Vyhrievanie sedadla zapnuté Pozrite si stranu 73

Multifunkčný displej

Ked' nakladač beží, multifunkčný displej zobrazuje základné informácie. Displej poskytuje aj ďalšie informácie, ktoré je možné vybrať pomocou tlačidiel na displeji.

**Zobrazené v základnom zobrazení displeja**

Toto zobrazenie sa automaticky zobrazí pri spustení nakladača.

1. Teplota okolia sa môže zobrazovať v stupňoch Celzia alebo Fahrenheita.
2. Celkový počet prevádzkových hodín.
3. Aktuálny čas.
4. Oblast' správy: Namiesto vyššie uvedených informácií môže táto oblasť zobraziť správu, ktorá vyžaduje zásah používateľa. Informácie o rôznych správach nájdete na strane 58
5. Zvolený rýchlosťny rozsah.
6. Otáčky motoru.
7. Hladina paliva v nádrži.
8. Informácie o vybranej stránke displeja.
9. Aktuálny výstup prídavnej hydrauliky v litroch alebo galónoch za minútu. V niektorých prípadoch tu môže byť zobrazený aj výstražný symbol (výstražný trojuholník).

Teplota hydraulického oleja: Farba na pozadí v strede displeja vyjadruje teplotu hydraulického oleja. Červené pozadie signalizuje, že hydraulický olej je horúci. Ak je to možné, znížte zaťaženie pôsobiace na hydraulický olej alebo zastavte a nechajte olej vychladnúť.

Tlačidlá na displej

A	Ovládacie tlačidlá pre displej	
1		Toto tlačidlo stlačte na návrat k základnému zobrazeniu. Opakované stláčanie umožňuje prechádzať medzi dostupnými režimami informácií na displeji.
2		Toto tlačidlo stlačte na zobrazenie informácií o ECU jednotke nakladača. Stlačením a podržaním tohto tlačidla zobrazíte servisné informácie.
3		Stlačením tohto tlačidla vstúpite do ponuky nastavení na zobrazenie a úpravu nastavení displeja.

Varovania a symboly na displeji

Na displeji sa zobrazujú aj informácie a výstrahy týkajúce sa nakladača a jeho motora.

Varovné hlásenia

Okrem symbolov na displeji niektoré výstrahy zobrazujú aj text na hornom okraji displeja.

Výstražné symboly, motor

Značka	Farba	Poznámky
	Červená	Kontrolka poruchy motora (kontrolka MIL) Porucha motora, ktorá vyžaduje okamžitú akciu používateľa. Zastavte na bezpečnom mieste a kontaktujte servis.
	Červená	Problémy s alternátorom 12 V napätie nakladača je nižšie alebo vyššie ako stanovené limity.
	Červená	Nízky tlak motorového oleja Okamžite zastavte nakladač, aby ste zabránili vážnemu poškodeniu. Skontrolujte hladinu motorového oleja. Kontaktujte servis.
	Červená	Vysoká teplota chladiacej kvapaliny motora Znížte zaťaženie motora alebo zastavte a nechajte motor vychladnúť.

Výstražné a informačné symboly, nakladač

Značka	Farba	Poznámky
	Červená	Symbol bezpečnostného upozornenia Keď sa objaví tento symbol, existujúca bezpečnostná situácia si vyžaduje zásah operátora. Tento symbol sa môže objaviť samostatne alebo spolu s inými výstražnými symbolmi.
	Červená	Blokovanie hydraulického prídavného zariadenia: spínač v otvorenej polohe Pri zobrazení tohto symbolu je spínač ovládajúci pripojenie hydraulického prídavného zariadenia v polohe, ktorá odblokuje zaistenie čapy. Pozrite si stranu 146
	Červená	Vysoká teplota hydraulického oleja Tento symbol sa zobrazí, keď teplota hydraulického oleja presahuje odporúčanú maximálnu hodnotu pre nepretržité používanie. Znížte zaťaženie hydrauliky alebo rýchlosť jazdy, aby mohol hydraulický olej vychladnúť. Pozrite si stranu 146
	Žltá	Varovanie pred nízkou hladinou paliva Tento symbol upozorňuje na nízku hladinu paliva.
	Zelená	Rozsah pojazdovej rýchlosťi: Rýchly Je zvolený režim vysokej pojazdovej rýchlosťi. Pozrite si stranu 89
	Zelená	Rozsah pojazdovej rýchlosťi: Pomalý Je zvolený režim nízkej pojazdovej rýchlosťi. Pozrite si stranu 89
	Červená	Zatiahnutá parkovacia brzda Tento symbol pripomína, že parkovacia brzda je aktivovaná.

Varovné a informačné správy na displeji v angličtine

Text na displeji v slovenčine:	Preklad:	Vysvetlenie:
ENGINE OIL PRESSURE LOW	NÍZKY TLAK MOTOROVÉHO OLEJA	Motor varuje používateľa pred nízkym tlakom oleja
VOLTAGE LOW	NÍZKE NAPÄTIE	Napätie batérie je pod minimálnym limitom batérie
VOLTAGE HIGH	VYSOKÉ NAPÄTIE	Napätie batérie je vyššie ako normálne
COOLANT TEMPERATURE HIGH	VYSOKÁ TEPLOTA CHLADIACEJ KVAPALINY	Chladiaca kvapalina motora je príliš horúca a obsluha je o tom informovaná
ENGINE SERVICE NEEDED IN	POTREBA SERVISU MOTORA ZA	Obsluha je informovaná o nadchádzajúcim servisnom úkone
ENGINE MALFUNCTION	PORUCHA MOTORA	Motor má závažný problém a kontrolka MIL svieti
Reset successful!	Obnovenie úspešné!	Správa alebo hodnota bola úspešne vynulovaná (napríklad čas vykonania servisného úkonu)
Password incorrect!	Nesprávne heslo!	Používateľ uviedol nesprávne heslo
NO MESSAGES	ŽIADNE SPRÁVY	Žiadne aktívne správy
CAN CONNECTION ERROR VEHICLE ECU	ECU JEDN. VOZIDLA, CHYBA PRIPOJENIA CAN	Spojenie CAN (Control Area Network – dátová zbernice miestnej siete) medzi displejom a jednotkou VECU (vehicle electronic control unit – elektronická riadiaca jednotka vozidla) nefunguje
CAN CONNECTION ERROR, PDU	PDU, CHYBA PRIPOJENIA CAN	Problém s pripojením medzi modulom VECU a PDU (jednotkou rozvodu elektrickej energie), skontrolujte zbernicu CAN.
CAN CONNECTION ERROR, XECU	XECU, CHYBA PRIPOJENIA CAN	Problém s pripojením medzi modulom VECU a XECU (jednotka elektronického ovládania rozšírenia), skontrolujte zbernicu CAN.
Service information	Servisné informácie	Názov pre informačnú stránku servisu
Total engine hours	Celkové prevádzkové hodiny motora	Hodiny prevádzky motora zistené z naftového motoru
Service due	Treba vykonať plánovaný servis	Čas do ďalšieho servisného úkonu
Next service engine hours	Počet Mth motora do ďalšieho servisu	Počet hodín prevádzky motora do najbližšieho servisného úkonu
Service menu	Servisné menu	Názov pre servisnú ponuku
Parameter setting	Nastavenie parametrov	Názov pre ponuku nastavení parametrov
System information	Informácie o systéme	Názov pre ponuku systémových informácií
Error information	Informácie o chybe	Názov pre ponuku chybových informácií
System time	Systémový čas	Názov parametra pre systémový čas
Temperature unit	Jednotka teploty	Názov parametra pre nastavenie jednotky teploty (C/F)
Volume unit	Jednotka objemu	Názov parametra pre nastavenie jednotky objemu (l/gal)
Reset service information	Reset servisných informácií	Informačný text pri vynulovaní servisného času
Insert passcode to reset service information	Na reset servisných info. uvedťte heslo	Informačný text pri vynulovaní servisného času
Language	Jazyk	Názov parametra pre nastavenie jazyka
Screen brightness (Lights OFF)	Jas obrazovky (svetlá sú VYPNUTÉ)	Názov parametra na nastavenie jasu obrazovky, keď sú vypnuté pojazdové/pracovné svetlá
Screen brightness (Lights ON)	Jas obrazovky (svetlá sú ZAPNUTÉ)	Názov parametra na nastavenie jasu obrazovky, keď sú zapnuté pojazdové/pracovné svetlá

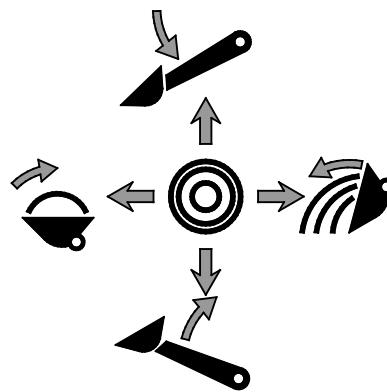
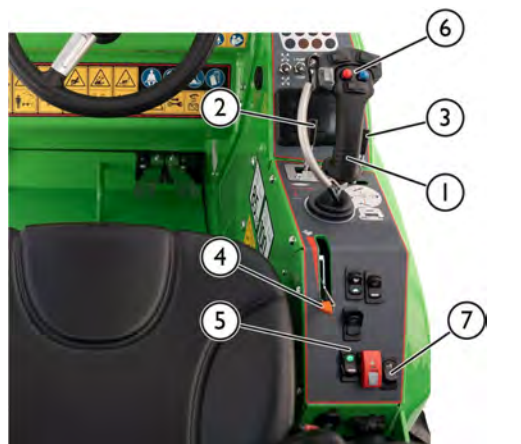
Text na displeji v slovenčine:	Preklad:	Vysvetlenie:
Log saved successfully, remove USB	Denník bol úspešne uložený, vyberte USB kľúč	Informácia pre používateľa, že záznam teploty hydraulického oleja je uložený na USB kľúč a USB kľúč sa dá vytiahnuť
Log reset successfully	Denník bol úspešne resetovaný	Starý záznam časov prekročenia limitov teploty hydraulického oleja sa úspešne vynuloval
USB-Error	Chyba USB	Problém s čítaním alebo zápisom na USB kľúč. Skontrolujte, či je USB kľúč správne pripojený
Log empty - log file not written	Prázdný denník – nezapísaný súbor denn.	Záznam je prázdný, takže sa na USB kľúč nič neuložilo
System Date	Systémový dátum	Názov parametra pre systémový dátum
FASTEN SEAT BELT TO ACTIVATE DRIVE	PRIPNITE BEZPEČNOSTNÝ PÁS NA AKTIVÁCIU JAZDY	Stroj je nastavený tak, aby deaktivoval pohon, keď nie je pripnutý bezpečnostný pás. Po zapnutí bezpečnostného pásu budú pojazdové funkcie fungovať
RECONNECT SEAT BELT TO ACTIVATE DRIVE	PRIPNITE BEZPEČNOSTNÝ PÁS NA AKTIVÁCIU JAZDY	Stroj je nastavený tak, aby deaktivoval pohon, ak sa spínač sedadla a spínač bezpečnostného pásu neaktivujú v správnom poradí. Od používateľa sa vyžaduje, aby odopol a zase pripol bezpečnostný pás na aktiváciu pojazdových funkcií
FASTEN SEAT BELT	PRIPNITE BEZPEČNOSTNÝ PÁS	Upozorňuje používateľa na otvorený bezpečnostný pás pri jazde.
WRONG START SEQUENCE	NESPRÁVNY POSTUP ŠTARTOVANIA	Stroj nie je v správnom stave na naštartovanie motoru. Obsluha nesedí, pedál pojazdu je stlačený alebo je aktívny režim pomocného hriadeľa (PTO).
RELEASE DRIVE PEDAL	UVOLŇNITE PEDÁL POJAZDU	Pedál pojazdu bol stlačený pred povolením pojazdu alebo počas štartovania motoru. Uvoľnite pedál pohonu a skúste to znova.
RELEASE DRIVE CONTROL	UVOLŇNITE RIADENIE POHONU	Spínač ručného riadenia bol stlačený pred povolením pojazdu alebo počas štartovania motoru. Uvoľnite ručnú riadiacu páku a skúste to znova.
OPERATOR NOT SEATED	OBSLUHA NESEDÍ NA SEDADLE VODIČA	Spínač sedadla nie je aktívny, táto správa sa môže aktivovať pri naštartovaní motoru alebo pri stlačení pedálu pojazdu, keď vodič nesedí na sedadle
DRIVE DISABLED / CHECK PTO SWITCH	POHON NEMOŽNÝ/ SKONTROLUJ SPÍNAČ PTO	Blokovací spínač, ktorý vymáha funkcie pohonu, ale umožňuje použitie prídavnej hydrauliky, je aktívny, keď sa obsluha snaží naštartovať motor alebo použiť pedále pojazdu. Obsluha dostane požiadavku na vypnutie spínača predtým než je možné spustenie stroja alebo jazda.
RELEASE AUX. HYDRAULICS LEVER	UVOLŇNITE PÁKU PRÍDAVNEJ HYDRAULIKY	Ovládacia páka prídavnej hydrauliky je v nesprávnej polohe (zablokovaná). Nie je možné spustiť motor, ak je táto funkcia v systéme nastavená ako aktívna (aktuálne je vypnutá)

Ovládanie ramena nakladača, prídavnej hydrauliky a ďalších funkcií

Väčšina funkcií nakladača sa ovláda ovládacími prvkami na pravej strane operátora: Pohyby ramena a lyžice, prídavná hydraulika (prídavné zariadenie), otáčky motora atď. závisia od modelu nakladača. Nasledujúce odseky popisujú rôzne funkcie.

I. Ovládacia páka ramena a lyžice

Rameno a lyžica nakladača sa ovládajú pomocou pohybov multifunkčnej páky (pákového ovládača). Pohnutie páky do strany nakláňa prídavné zariadenie. Stlačením páky spustíte rameno a potiahnutím páky ho zdvihnete.

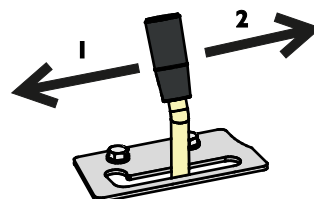


- Potiahnutím dozadu zdvihnete rameno
- Potlačením dopredu spustíte rameno
- Zatlačením doľava nadvihnite špičku lyžice (plnenie)
- Zatlačením doprava znížte špičku lyžice (vyprázdňovanie)

2. Ovládacia páka prídavnej hydrauliky (hydraulicky ovládané prídavné zariadenie)

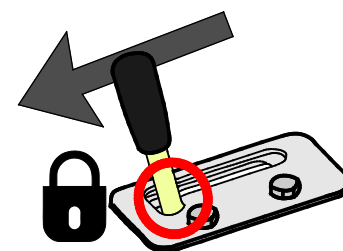
Ked' je hydraulicky ovládané prídavné zariadenie pripojené k nakladaču, ovládacia páka prídavnej hydrauliky ovláda hydraulické funkcie prídavného zariadenia reguláciou prietoku hydraulického oleja do prídavného zariadenia. Ak má prídavné zariadenie niekoľko hydraulických funkcií, je potrebný samostatný elektrický spínač, systém Opticontrol alebo dodatočný vývod na prídavnú hydrauliku, a to v závislosti od prídavného zariadenia.

- Pokyny na prácu závisia od použitého prídavného zariadenia.
 - Pri prvom použití prídavného zariadenia opatrne pohybujte pákou, aby ste otestovali a skontrolovali smer činnosti prídavného zariadenia.
 - Vždy si prečítajte príručku prídavného zariadenia.
- Pre nepretržitú prevádzku otočných prídavných zariadení otočte páku do smeru 1, aby ste hu zaistili.
- Ak používate tlačidlá elektrického pákového ovládača, bude sa pohybovať aj táto páka. V prípade potreby sa na ovládanie prídavného zariadenia dá použiť ktorakoľvek možnosť.



OZNÁMENIE

Pri používaní prídavného zariadenia, ktoré si vyžaduje nepretržitý prietok, ako sú prídavné zariadenia s hydraulickými motormi, je dôležité, aby bola ovládacia páka v úplne zatiahnutej polohe. Ak regulačný ventil nie je úplne otvorený, čo obmedzuje prietok hydraulického oleja, hydraulický systém sa môže rýchlo prehriať.



V prípade potreby nastavte zaisteniu dosku tak, aby bola páka zaistená v úplne otvorennej polohe.

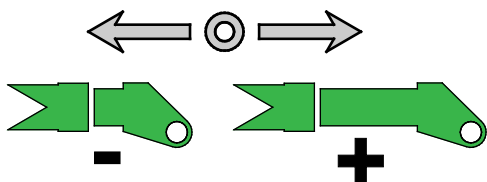
3. Ovládacia páka teleskopického ramena

Teleskopické rameno uľahčuje mnoho úloh, a to aj tie, ktoré si nezahŕňajú zdvívanie. Pomocou lyžice môžete napríklad tlačiť materiál dopredu, dostať sa do ľahko prístupných oblastí a zlepšiť viditeľnosť v oblasti práce pomocou niektorých prídavných zariadení.



Teleskopické rameno sa dá predĺžiť o 600 mm. Zvyšuje maximálnu výšku zdvihu o 485 mm.

Otočte ovládaciu páku teleskopického ramena doprava, aby ste rameno vysunuli, a doľava, aby ste ho zasunuli.



Riziko prevrátenia – Vysunuté rameno môže spôsobiť prevrátenie nakladača.

Teleskopické rameno používajte opatrne. Stabilita nakladača závisí od vzdialenosťi bremena od prednej časti nakladača. Pri vysunutí ramena zvýšite účinok závažia a znížite bezpečnú manipulačnú kapacitu. Ďalšie pokyny týkajúce sa preklápacej hmotnosti a bezpečnej manipulácie s bremenami nájdete na stranach 43 a 94.

4. Páka ručného plynu

Rýchlosť chodu motora sa ovláda pákou ručného plynu.

- Posunutím páky dopredu zvýšte otáčky motora
- Potiahnutím páky dozadu znížte otáčky motora



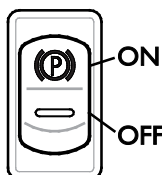
Otáčky motora ovplyvňujú pojazdovú rýchlosť a v kombinácii s pedálmi pojazdu sa môžu použiť na jej reguláciu.

Rýchlosť motora má tiež vplyv na rýchlosť hydraulicky poháňaného prídavného zariadenia. Čím viac otvorená je škrtiaca klapka, tým rýchlejšie prídavné zariadenie pracuje. Uistite sa, že neprekročíte maximálny povolený prietok oleja prídavného zariadenia. Viac podrobností nájdete na strane 42.

5. Spínač parkovacej brzdy

Ked' je nakladač vypnutý alebo ked' inak došlo k strate hydraulického tlaku v dôsledku poruchy, parkovacia brzda sa aktivuje. Parkovacia brzda sa môže uvoľniť iba vtedy, keď nakladač beží a napájacie čerpadlo čerpadla pohonu vytvára dostatok tlaku, aby sa brzdy mohli uvoľniť.

Aktivujte parkovaciu brzdu pri každom opustení sedadla vodiča.



Nakladač je vybavený brzdovým systémom, ktorý zamyká zadné kolesá. Parkovacia brzda sa ovláda spínačom na pravej strane ovládacieho panela.

- Ked' je parkovacia brzda zatiahnutá, červená kontrolka na spínači svieti.
- Zelené podsvietenie znaku „P“ svieti, keď je spínač zapaľovania nakladača v zapnutej polohe.



UPOZORNENIE

Riziko náhleho zastavenia – Okrem núdzovej situácie nezaťahujte parkovaciu brzdu, keď sa nakladač pohybuje. Zatiahnutie parkovacej brzdy, keď sa stroj pohybuje, môže spôsobiť zablokovanie kolies a náhle zastavenie.

OZNÁMENIE

Opakované zatiahnutie parkovacej brzdy, keď sa stroj pohybuje, môže spôsobiť rýchle opotrebovanie brzdových doštičiek v hydromotore pojazdu. Pred zatiahnutím brzdy nakladač vždy zastavte.

6. Pákový ovládač – 6 funkcií (osobitná voliteľná výbava)

Ak je nakladač vybavený voliteľným pákovým ovládačom so 6 funkciami, prídavná hydraulika sa dá ovládať pomocou elektrických tlačidiel na pákovom ovládači:



- Stlačte a podržte ktorokoľvek tlačidlo na ovládanie hydraulických funkcií prídavného zariadenia.
- Zastavte uvoľnením tlačidiel.
- V závislosti od prídavného zariadenia a druhu práce sa dajú použiť tieto tlačidlá alebo ovládacia páka.
- Činnosť tlačidiel závisí od prídavného zariadenia. Pozrite si príručku každého prídavného zariadenia.
- Pri používaní elektrického pákového ovládača sa uistite, či nie je ručná ovládacia páka zablokovaná.

Ak má pákový ovládač na zadnej strane ďalší spínač, tento spínač slúži ako ovládací spínač pre protipreklzový ventil. Pozrite si stranu 90.



UPOZORNENIE

Zabráňte náhlym pohybom prídavného zariadenia – Elektrické tlačidlá používajte opatrne. Ak používate niektoré prídavné zariadenia s tlačidlami elektrického pákového ovládača, prídavné zariadenie sa môže náhle pohnúť. To môže to spôsobiť pád materiálu z prídavného zariadenia, stratu stability alebo poškodenie prídavného zariadenia. Na prácu alebo pre prídavné zariadenie, ktoré si vyžadujú plynulé pohyby, používajte ručnú ovládaciú páku.

Ovládaci spínač na zadnej strane pákového ovládača



Ak je na zadnej strane pákového ovládača ďalší spínač, tento spínač slúži ako ovládaci spínač pre protipreklzový ventil.

Ďalšie informácie nájdete na strane 90.

2. Elektrická zásuvka na multikonektore pripája káblový zväzok prídavného zariadenia súčasne s hydraulickými hadicami nakladača.



7. Opticontrol®

Opticontrol® je možnosť, ktorá uľahčuje používanie prídavného zariadenia s viacerými ovládanými funkciemi. Ak je váš nakladač vybavený systémom Opticontrol®, elektrické funkcie a dodatočné hydraulické funkcie prídavného zariadenia sa dajú ovládať pomocou osobitných tlačidiel nainštalovaných na pákovom ovládači.

Opticontrol® nahradza predtým dostupnú súpravu na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení pre nakladače Avant.

Keď je na nakladači nainštalovaný systém Opticontrol®, nakladač má nasledujúce dodatočné funkcie:

- I. Ďalšie ovládacie tlačidlá na pákovom ovládači.
Skontrolujte príručku každého prídavného zariadenia, aby ste zistili, ako prídavné zariadenie ovládať.



OZNÁMENIE

Skontrolujte príručku každého prídavného zariadenia, aby ste zistili, ako ovládať prídavné zariadenie. Funkcie systému Opticontrol® a tlačidiel na pákovom ovládači závisia od prídavného zariadenia.

Prevádzkové režimy Opticontrol®

Skontrolujte príručku každého prídavného zariadenia, aby ste zistili, ako ovládať prídavné zariadenie.

K dispozícii sú dva prevádzkové režimy Opticontrol®. Výber režimu závisí od prídavného zariadenia.

Držte spínač vo vypnutej polohe až do použitia prídavného zariadenia, ktoré sa má použiť v kombinovanom ovládacom režime.



Zapnutý spínač (kombinovaný ovládací režim)

Kombinovaný režim hydraulického a elektrického ovládania umožňuje jednoduchšiu a pružnejšiu prevádzku určitých prídavných zariadení. V tomto režime systém Opticontrol® kombinuje ovládanie prídavnej hydrauliky nakladača a elektrické ovládanie prídavného zariadenia. Vývod prídavnej hydrauliky sa automaticky zapne iba pri aktivácii ovládacieho tlačidla, čo zvyšuje jednoduchosť a efektivitu ovládania prídavného zariadenia s viacerými funkciami. Systém Opticontrol® umožňuje, aby pri používaní prídavného zariadenia kompatibilného s systémom Opticontrol® bol na nakladači potrebný iba jeden vývod na prídavnú hydrauliku.

Prídavné zariadenie musí byť kompatibilné s týmto prevádzkovým režimom. V tomto režime sa ovládacia páka prídavnej hydrauliky musí nechať v strednej polohe.

Spínač vypnutý (normálny režim)

Používajte iba elektrické funkcie prídavného zariadenia. Ovládacia páka prídavnej hydrauliky sa môže nechať v zaistenej polohe.

Ked' k nakladaču nie je pripojené kompatibilné prídavné zariadenie, spínač Opticontrol® musí byť vypnutý.

OZNÁMENIE

Systém Opticontrol® v integrovanom režime hydraulického ovládania bude vyhovovať iba špeciálnym prídavným zariadeniam, ktoré sú určené na používanie s týmto systémom. Prídavné zariadenie musí byť originálne vybavené svojim vlastným ventilom, ktorý je navrhnutý na používanie so systémom Opticontrol®. Niektoré typy prídavných zariadení môžu mať na nakladači osobitný vývod na hydrauliku.

Spínač pomocného hriadeľa

Spínač pomocného hriadeľa na prístrojovej doske je určený pre aplikácie, v ktorých musí nakladač zostať počas používania stacionárneho prídavného zariadenia nehybný. Spínač pomocného hriadeľa vyradí pedále pojazdu nakladača z činnosti. Pri používaní stacionárneho prídavného zariadenia tiež vždy zatiahnite parkovaciu brzdu.

Súprava na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení namontovaných vzadu (voliteľná výbava)

Funkcie súpravy na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení sú k dispozícii aj pre prídavné zariadenia namontované vzadu. Súprava ovládacích spínačov pre prídavné zariadenia namontované vzadu je samostatná voľba, ktorá sa využíva iba pri používaní prídavného zariadenia namontovaného vzadu s hydraulickým zadným zdvívacím zariadením.

Ked' sa, napríklad, používa vzadu namontovaná posýpacia lyžica na piesok spolu so zadným zdvívacím zariadením, súprava ovládacích spínačov prídavného zariadenia je nutná. Zásuvka na prídavné zariadenie namontované vzadu sa nachádza vedľa zadných hydraulických rýchlospojok.

Súprava spínačov je vybavená silným magnetom. To ju umožňuje pripojiť na vhodné miesto vedľa sedadla vodiča.



12 V elektrická zásuvka

12 V elektrická zásuvka je umiestnená vedľa sedadla vodiča. Ak obsluhujete prídavné zariadenia s elektrickými funkciami, ale nakladač nie je vybavený systémom Opticontrol, k tejto zásuvke sa môže pripojiť káblový zväzok prídavného zariadenia. Táto zásuvka štandardného typu je napájaná pri zapnutí zapaľovania. Maximálny prúd: 15 A.

Elektrická zásuvka na multikonektore

Ak je nakladač vybavený voliteľnou súpravou na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení, na multikonektore sa nachádza elektrická zásuvka pre prídavné zariadenie.

V takom prípade sa elektrická zástrčka prídavného zariadenia pripojí súčasne s hydraulickými hadicami. Pokiaľ na multikonektore prídavného zariadenia nie je elektrická zástrčka, použite samostatný elektrický adaptér na pripojenie do bežnej 12 V zásuvky nakladača. Môžete sa tiež obrátiť na svojho predajcu Avant a požiadať o inštaláciu elektrickej zástrčky na multikonektor prídavného zariadenia.

Port pre diagnostiku

Na prístrojovej doske pri sedadle vodiča je port na diagnostiku. Tento port sa používa na softvérové aktualizácie a diagnostiku poruchových kódov, ktorú vykonáva autorizovaný servis. Ochranný kryt portu musí byť vždy namontovaný.

Kabína GT



ROPS



Plávajúce rameno (voliteľná výbava)

Nakladače v sérii Avant 523/528/530 sú vybavené plávajúcim ramenom v rámci voliteľnej výbavy. Plávajúce rameno je integrované do prepínača systému odpruženia ramena „Smooth drive“.

Plávajúce rameno je systém, ktorý umožňuje, aby prídavné zariadenie sledovalo povrch zeme. Plávajúci systém uvoľňuje zdvíhaci valec a umožňuje mu pohybovať sa hore a dolu, keď je prídavné zariadenie na zemi. Pri zapnutom plávajúcim ramene nie je možné tlačiť ramenom smerom dole.

Na aktiváciu plávajúceho ramena:

1. Spusťte prídavné zariadenie na zem do pracovnej polohy opísanej v príručke prídavného zariadenia.
2. Zapnite plávajúci systém spínačom na prístrojovej doske. Pozrite si stranu 54.



Ked' je systém zapnutý, kontrolka plávajúcej polohy ramena na prístrojovej doske svieti.

OZNÁMENIE

Ak je nakladač vybavený aj systémom odpruženia ramena „Smooth drive“, funkcia plávajúceho systému sa aktivuje spolu s aktiváciou systému odpruženia ramena.

**VAROVANIE**

Riziko spustenia ramena pri zapnutí plávajúceho systému – Pred zapnutím plávajúceho systému spusťte rameno k zemi.

Plávajúce rameno zapnite iba vtedy, keď je nehybné a keď je bremeno pri zemi. Pri zapnutí plávajúceho systému môže rameno klesnúť, pokiaľ je nakladač vybavený voliteľným systémom odpruženia ramena „Smooth drive“.

Počas bežného používania nakladača a pri zdvihaní bremien nakladačom musí byť plávajúce rameno vypnuté.

**VAROVANIE**

Riziko neočakávaných pohybov
– Po vypnutí plávajúceho ramena pohnite ramenom nakladača, aby ste dostali vzduch z valcov. Pri používaní plávajúceho ramena sa v hydraulickom systéme môže zachytiť vzduch. To môže spôsobiť nepresné pohyby ramena nakladača a rameno dokonca môže poklesnúť.

Preto by sa rameno a upínacia doska prídavného zariadenia mali po vypnutí plávajúceho ramena posunúť do najkrajnejšej polohy.

OZNÁMENIE

Niektoré prídavné zariadenia majú do pripojenia prídavného zariadenia zabudovaný prvok plávajúceho systému, vzhľadom na čo je použitie plávajúceho systému na nakladači zbytočné. Ďalšie informácie v príručke prídavného zariadenia.

Po použíti plávajúceho ramena

Pri používaní plávajúceho ramena sa vo zdvíhacích valcoch a valcoch naklonenia môže zachytiť vzduch. Aby sa predišlo neočakávaným alebo nepresným pohybom ramena, musí sa po vypnutí plávajúceho systému vyprázdniť vzduch vo valcoch presunutím ramena do krajnej polohy zdvihu.

Samovyrovnanie ramena (voliteľná výbava)



Samovyrovnanie je systém, ktorý udržuje prídavné zariadenie naklonené v rovnakej polohe pri zdvívaniu alebo spúštaní ramena.

Samovyrovnanie je automatický hydraulický systém. Na ľavej strane ramena je valec vyrovnávania, ktorý sleduje pohyby ramena nakladača a udržiava úroveň prídavného zariadenia.

POZNÁMKA: Keď sa zapne plávajúce rameno, samovyrovnanie sa vypne.

Ak je náklon prídavného zariadenia otočený do ktorejkoľvek krajnej polohy, zdvíhací valec ramena bude musieť pôsobiť proti tlaku valca samovyrovnanávia.

Aby ste predišli extrémnemu namáhaniu ramena nakladača, pred zdvívaniem alebo spúštaním ramena použite ovládanie náklonu lyžice tak, aby ste sa dostali z polohy krajného náklonu.

OZNÁMENIE

Keď sa zapne plávajúce rameno, samovyrovnanie sa vypne. Ak je plávajúce systém zapnutý, rameno sa nedá sa stlačiť dole hydraulickou silou. Plávajúce rameno používajte iba v nutnom prípade.

Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ (voliteľná výbava)

Avant 523/528/530 môže byť vybavený voliteľným systémom „Smooth Drive“, čo je systém tlmenia nárazov pre rameno.

Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ sa zapína samostatným spínačom na prístrojovej doske.

Pri jazde vysokou rýchlosťou alebo s ťažkým bremenom alebo ťažkým prídavným zariadením sa môže predná časť nakladača začať otáčať, čo znižuje komfort jazdy.



Systém plynulého pojazdu absorbuje a tlmi pohyby spôsobené zaťažením ramena pomocou tlakového akumulátora. Vďaka tomu je jazda podstatne plynulejšia a stabilnejšia.



POZNÁMKA: Keď sa zapne systém plynulého pojazdu, samovyrovnanie sa vypne.



VAROVANIE

Riziko spustenia ramena pri zapnutí odpruženia ramena – Pred zapnutím odpruženia ramena spusťte rameno. Systém plynulého pojazdu zapínajte iba vtedy, keď vozidlo stojí a keď bremeno je blízko k zemi, aby ste zabránili zmene stability v dôsledku možného pohybu ramena pri zapnutí. Keď nakladač nakladá alebo zdvíha bremeno, udržiavajte systém plynulého pojazdu zapnutý.



Riziko vypustenia stlačeného hydraulického oleja – Pred servisom nakladača vybaveného systémom odpruženia ramena „Smooth drive“ deaktivujte tlakový akumulátor. Neopatrný servis hydrauliky nakladača, ktorý je vybavený systémom odpruženia ramena „Smooth drive“, môže spôsobiť nekontrolované vypustenie horúceho hydraulického oleja v dôsledku namontovania tlakového akumulátora namontovaného na hydraulickom okruhu. Viac informácií pred servisom nájdete na strane 113.

OZNÁMENIE

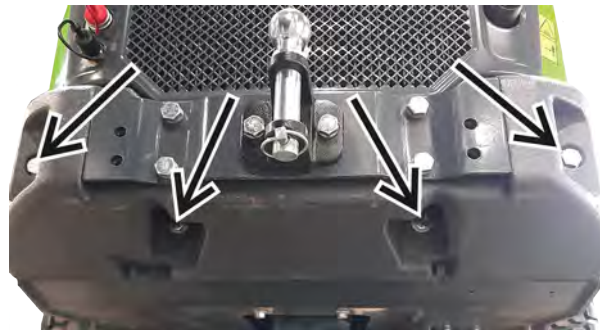
Pri nakladacích prácach alebo pri manipulácii s ťažkými bremenami vypnite systém odpruženia ramena „Smooth drive“. Systém odpruženia ramena „Smooth drive“ sa má používať iba pri jazde s nakladačom.

Protizávažia

Štandardným protizávažím na nakladačoch Avant 523/528/530 je liatinový blok namontovaný na zadnej časti nakladača. Všetky technické informácie, ktoré sa týkajú hmotnosti a nosnosti nakladača, predpokladajú, že toto protizávažie je namontované na nakladači.

Ak je ho treba odstrániť, napríklad na montáž zadného zdvívacieho zariadenia, použite montážne body zobrazené na obrázku nižšie. Na pridanie alebo odstránenie tohto protizávažia je potrebné špeciálne zdvívacie vybavenie.

V súlade s harmonogramom údržby skontrolujte utiahnutie skrutiek 4 zobrazených na obrázku nižšie. Správny uťahovací moment je $190 \text{ Nm} \pm 5\%$.



Riziko rozdrvnenia a nárazu – Ťažké protizávažia zvyšujú riziko prevrátenia a straty kontroly pri jazde bez prídavného zariadenia.

Pridané protizávažia môžu posunúť vyváženie nakladača viac dozadu, čo dokonca môže spôsobiť, že predné kolesá stratia kontakt so zemou. Pri namontovaní dodatočných protizávaží by malo byť prídavné zariadenie pripojené k nakladaču.

Dodatočné protizávažia

Na zvýšenie stability nakladača pri manipulácii s ťažkými bremenami alebo prídavným zariadením sa môžu namontovať dodatočné protizávažia.

- I.** Samostatné 29kg závažia A35957

Maximálne 3 ks.



Ak nainštalujete ťažné zariadenie, môžete použiť iba jedno dodatočné závažie.

- 2.** Súprava závaží s hmotnosťou 80 kg A36401

Jedno 40 kg závažie na obidvoch stranách nakladača.



- 3.** Súprava bočných závaží s hmotnosťou 180 kg A49063

Jedno 90 kg závažie na obidvoch stranách nakladača.



Súpravy bočných závaží nezvyšujú celkovú šírku nakladača. Informácie o montáži bočných závaží nájdete na strane 69.

OZNÁMENIE

Súprava bočných závaží s hmotnosťou 180 kg A49063 nie je k dispozícii pre Avant 523. Pre Avant 523 je k dispozícii súprava bočných závaží s hmotnosťou 80 kg A36401.

**VAROVANIE**

Riziko straty kontroly nad nakladačom – Príliš veľké protizávažie môže spôsobiť, že predná časť nakladača bude príliš ľahká. Ak na nakladač nainštalujete priveľa protizávaží, predné kolesá nakladača sa budú ľahko zdvíhať zo zeme. Tým sa skomplikuje riadenie nakladača. Ak sú protizávažia namontované na manipuláciu s určitým prídavným zariadením, pri jazde bez tohto prídavného zariadenia protizávažia odstráňte.

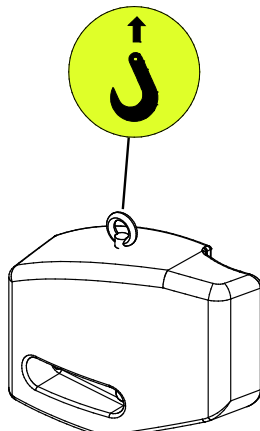
**UPOZORNENIE**

Riziko náhlej straty stability – Akékoľvek protizávažie vždy pevne namontujte. Na nerovnom povrchu alebo po náraze na stenu alebo inú konštrukciu môže protizávažie spadnúť z nakladača. Utiahnite všetky upevňovacie skrutky. Po inštalácii súpravy bočných závaží s hmotnosťou 180 kg odstráňte zo závaží zdvíhacie popruhy, aby ste zabránili ich použitiu ako priväzovacie body.

Pridanie alebo odstránenie protizávaží

Pri inštalovaní alebo odstraňovaní protizávaží sa musí použiť vhodné zdvihacie zariadenie.

Na inštaláciu alebo odstránenie bočných protizávaží (súprava 180 kg, A49063):



1. Namontujte závesné oko do závitového otvoru na hornej časti protizávažia. Pozrite si obrázok nižšie.
2. Na oko pripojte hák vybavený bezpečnostnou západkou.
3. Ľavé a pravé protizávažie sú odlišné. Skontrolujte, či sú obidva otvory pre skrutky protizávažia umiestnené bližšie k prednej časti nakladača.
 - a) Pri inštalácii protizávaží prestrčte skrutky s podložkami cez otvory pre protizávažie. Protizávažie zdvihnite a zarovnajte ho s otvormi na zadnom ráme nakladača. Skrutky pevne pritiahnite.
 - b) Pri odstraňovaní protizávaží musíte pred uvoľnením skrutiek na protizávažie upevniť hák, aby ste predišli pádu protizávažia.



Riziko pohybu alebo pádu nakladača – Nakladač nikdy nezdvívajte ani nepriväzujte z bočných protizávaží. Oká na osobitných bočných protizávažiach slúžia iba na inštaláciu alebo odstránenie bočného protizávažia. Nikdy sa nepokúšajte zdvíhať nakladač z protizávaží ani ich nepoužívajte ako priväzovacie body. **Vždy odstráňte oká z protizávažia ihneď po inštalácii.**

Tiahlo (voliteľné)

Nakladač môže byť vybavený tiahлом na ťahanie prívesov. K dispozícii sú dva typy:

1. 50 mm guľová hlavica
A417323



Max. povolené vertikálne zaťaženie:
210 kg

Maximálne ťažné zaťaženie: 17,2 kN

2. 50 mm guľová hlavica s ťažným čapom
A417337



Tiahlo sa môže namontovať buď priamo na zadný nárazník alebo na extra prídavné závažie.

Uistite sa, že hmotnosť je na prívese správne rozložená, aby príves nemohol využívať na tiahlo zdvívaci silu smerom nahor. Odporuča sa mať na prednej časti nakladača namontované prídavné zariadenie, aby sa na prednú časť doplnila hmotnosť.

Používanie svetiel prívesu

Konektor pre prívesné svetlo je k dispozícii ako voliteľná výbava pre nakladače Avant. Pri ťahaní prívesu s nakladačom na verejných cestách sa musia používať svetlá prívesu. Uvedomte si však, že používanie svetiel prívesu automaticky neznamená, že zákon povoľuje ťahanie prívesu. Vždy si overte miestne predpisy týkajúce sa ťahania prívesu.



NEBEZPEČENSTVO

Riziko prevrátenia –
Nadmerné zaťaženie tiahla
môže spôsobiť stratu
kontroly. Ťahajte iba ľahké
záhradné prívesy. Uistite sa,
že hmotnosť je na prívese
správne rozložená, aby príves
nemohol využívať na tiahlo
zdvívaci silu smerom nahor.

OZNÁMENIE

Ťahanie prívesu na cestných komunikáciách nemusí byť vo vašej oblasti povolené. Získejte informácie o miestnych predpisoch.

Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava)

Okrem štandardného vývodu na prídavnú hydrauliku môže byť nakladač vybavený osobitným dvojčinným vývodom. Tento osobitný vývod na hydrauliku sa môže namontovať na prednú alebo zadnú časť nakladača. Spojky sú rýchlospojky konvenčného typu.

Pri namontovaní na prednú časť sú rýchlospojky umiestnené pod multikonektorm.



Pri namontovaní vzadu sú rýchlospojky umiestnené vzadu na ľavej strane.



Na pripojenie alebo odpojenie osobitných hydraulických spojok si pozrite stranu 60.

- Po každom pripojení prídavného zariadenia k nakladaču vyskúšajte jeho činnosť. Rýchlospojky môžu byť pripojené spôsobom, ktorý umožní reverzné fungovanie ovládacej páky.
- Na nakladači môže byť buď predný vývod hydrauliky alebo osobitný zadný vývod hydrauliky, nie však obidva vývody.
- Udržiavajte spojky v čistote a používajte príslušné ochranné kryty.

Môžete ovládať buď hydraulickú funkciu pripojenú k štandardnému multikonektoru, alebo funkciu, ktorá je pripojená k osobitnému vývodu. Súbežné používanie nie je možné.

Signalizácia spätného chodu (voliteľná výbava)

Signalizácia spätného chodu vydáva zvukový signál pri spätnom chode nakladača. Signalizácia varuje iné osoby pred približujúcim strojom. Signalizácie spätného chodu má v ponuke nastavení možnosť zapnutia/vypnutia. Pri cúvaní je možné zvoliť možnosť OFF, napr. v noci v obytnej oblasti. Pred spätným chodom nakladača tiež zaistite dobrú viditeľnosť zo sedadla vodiča a poobzerajte sa po okolí – samotná signalizácia nedokáže zabrániť úrazom.

Upínacia doska prídavného zariadenia v zadnej časti

Upínacia doska prídavného zariadenia na zadnej strane je určená predovšetkým na montáž posýpacej lyžice na piesok A427150 a A424325 v zadnej časti stroja. Doska je pevná vertikálna platňa, ktorá sa nenakláňa.

Upínacia doska je vybavená dvomi skrutkami na upevnenie prídavného zariadenia.

Upínacia doska prídavného zariadenia nie je k dispozícii pre Avant 523.



Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel



VAROVANIE

Riziko pádu z nakladača a prejdenia nakladačom – Nikdy neprepravujte cestujúcich. V nakladači môže sedieť iba jedna osoba. Nikdy nevezte žiadne osoby na ktorejkoľvek časti nakladača alebo na prídavnom zariadení.

Pri jazde vždy používajte bezpečnostné pásy. Pravidelne čistite bezpečnostný pás špongiou, teplou vodou a mydlom. Na čistenie spony použiť stlačený vzduch.

Vymeňte bezpečnostný pás, ak je na ňom viditeľné akékoľvek poškodenie alebo ak je vystavený veľkému zaťaženiu alebo pôsobeniu chemikálií.

Nastavenie sedadla

Ubezpečte sa, že je sedadlo správne nastavené tak, aby sa dali ľahko dosiahnuť ovládacie prvky a aby sa minimalizovali vibrácie prenášané sedadlom. Dlhodobé vystavenie vibráciám môže mať vplyv na zdravie. Okrem toho v čo najväčšej možnej miere udržiavajte pracovný terén v dobrom stave, aby ste minimalizovali vibrácie.

Vyhrievanie sedadla (Kabína GT)

Vyhrievanie sedadla je voliteľná výbava iba pre kabínu GT. Voliteľné vzduchové odpruženie sedadla je štandardne vybavené elektrickým vyhrievaním sedadla. Spínač vyhrievania sedadla je umiestnený vedľa stípika riadenia a na prístrojovej doske je umiestnená príslušná kontrolka.



Odpružené sedadlo

Odpružené sedadlo má nasledujúce možné nastavenia:



1. Poloha sedadla

- Vzdialenosť sedadla od volantu sa dá nastaviť páčkou, ktorá je umiestnená pod predným okrajom sedadla.

2. Nastavenie odpruženia

- Otáčajte páku na nastavenie odpruženia podľa hmotnosti obsluhy. K dispozícii sú tri pozície.
- Ak sa odpruženie viac ako raz prepadne, nastavte ho do tuhzej polohy.



3. Náklon operadla

- Otáčanie gombíka umožňuje nastavovať uhol operadla.

4. Lakočová opierka pre pravú ruku

- Lakočová opierka podopiera ruku pri používaní joysticku.
- Lakočová opierka sa dá sklopit nadol.

**UPOZORNENIE**

Riziko zranenia – Pred použitím nakladača sa uistite, že nastavenie sedadla je zamknuté.
 Odblokované nastavenie sedadla môže spôsobiť, že sa sedadlo môže posúvať či dokonca úplne vysunúť z koľajníc, čo môže spôsobiť stratu kontroly nad vozidlom a zranenie.

Odpružené sedadlo (Kabína GT)

Odpružené sedadlo s textilným poťahom je štandard pre kabínu GT. Vinylový poťah je voliteľná výbava.

**Vzduchom odpružené sedadlo (voliteľná výbava pre kabínu GT)**

Vzduchové odpruženie sedačky sa dá vybrať s textilným alebo vinylovým poťahom.

Predĺženie operadla je k dispozícii pre vzduchom odpružené sedadlo. Predĺženie A437711 sa dá dodatočne namontovať.

Vzduchom odpružené sedadlo s predĺžením operadla:***Vyhrievanie sedadla so vzduchom odpruženým sedadlom***

Vzduchom odpružené sedadlo je tiež štandardne vybavené vyhrievaním.

Spínač vyhrievania sa nachádza na prístrojovej doske.



Nastavenie vzduchom odpruženého sedadla:**1. Poloha sedadla**

- Vzdialenosť sedadla od volantu sa dá nastaviť páčkou, ktorá je umiestnená pod predným okrajom sedadla.
- Po nastavení sedadla sa vždy uistite, že nastavenie je zaistené.

2. Nastavenie odpruženia sedadla so vzduchovým odpružením

1. Posadte sa na sedadlo a otočte kľúč zapaľovania do polohy „ON (Zapnuté)“.
2. Skontrolujte ukazovateľ v prednej časti sedačky.
3. Čahajte páčku hore alebo ju tlačte dolu, kým ukazovateľ neukazuje na značku v strede.

**3. Nastavenie uhla operadla**

- Uhol operadla sa dá nastaviť zdvihaním páčky na ľavej strane sedadla.

4. Nastavenie uhla lakt'ovej opierky

- Otáčanie kolieska pod lakt'ovou opierkou umožňuje nastavovať uhol lakt'ovej opierky.

5. Na ľavej strane operadla je nastavovacie koliesko na nastavenie bedrovej opierky chrbtice.

Svetlá

Pracovné svetlá

Nakladač je vybavený štandardnými pracovnými svetlami v prednej časti nakladača, ktoré sa ovládajú spínačom vedľa spínacej skrinky.

Ak je nakladač vybavený voliteľnou cestnou súpravou svetiel, štandardné pracovné svetlá sú nahradené stretávacími svetlami na jazdu po ceste. Uistite sa, že cestné svetlá sú neustále nastavené tak, aby neoslňovali okolitú premávku a vydovovali predpisom.

Osobitné pracovné svetlá (voliteľná výbava)

Nakladač môže byť vybavený osobitnými pracovnými svetlami na zjednodušenie práce pri slabom svetle. Súprava osobitných pracovných svetiel zahŕňa osobitné svetlá v prednej časti a v zadnej časti nakladača. Svetlá ovláda spínač na ovládacom paneli.



Riziko oslnenia – Skontrolujte, či sú svetlá správne nasmerované.



UPOZORNENIE

Jasné a silné pracovné svetlá môžu oslniť vás alebo iné osoby v okolí. Svetlá nasmerujte tak, aby nenanrúšali viditeľnosť z kabíny.

Pracovné svetlá Avant sú LED moduly. Pre rôzne možnosti jasu si pozrite webové stránky Avant.



UPOZORNENIE

Riziko popálenia – nikdy sa nedotýkajte svetiel. Čelný povrch a kryt LED svetiel sa pri používaní môže zahriáť na veľmi vysokú teplotu. Nikdy sa svetiel nedotýkajte ani ich nenastavujte počas používania ani okamžite po používaní svetiel.

Stretávacie svetlo, maják, smerovka a súprava reflektorov (voliteľná výbava)

Táto súprava voliteľných svetiel a príslušenstva umožňuje registráciu nakladača na použitie v cestnej premávke v určitých krajinách.

V rozličných krajinách sa môžu uplatňovať odlišné podmienky. Obráťte sa na svojho miestneho predajcu Avant.

Vždy používajte svetlá a reflektory, ktoré zodpovedajú miestnym predpisom.

OZNÁMENIE

Samotná cestná súprava svetiel nezaručuje, že nakladač sa môže používať v cestnej premávke. Skontrolujte miestne predpisy, pokiaľ ide o používanie nakladača na ceste, potrebnej registrácie a potrebného poistenia.

Spínač ovládania svetiel (cestná súprava svetiel)

Nakladače s namontovanou cestnou súpravou svetiel majú na stípiku volantu umiestnený spínač multifunkčného ovládania.



Spínač má nasledujúce ovládače:

- Stretávacie svetlá
- Diaľkové svetlá
- Húkačka (dvojitý spínač, pripojený je spínač vedľa spínacej skrinky aj spínač na multifunkčnom ovládaní)
- Smerovky

Výstražný maják (voliteľná výbava)

Výstražný maják je k dispozícii ako voliteľná výbava. Výstražný maják varuje iné osoby pred pohybujúcim sa nakladačom. Ovládací spínač majáku sa nachádza na ovládacom paneli. Pozrite si stranu 54.

Ak je napríklad potrebné prejsť cez nízky dverný otvor, maják sa dá rýchlo odstrániť uvoľnením jeho prídržných skrutiek a následným vytiahnutím majáku. Na podstavec majáku použite ochranné utesnenie, aby ste zabránili vniknutiu vody a poškodeniu konektorov.



S majákom manipulujte opatrne. Maják je utesnený a používateľ nemôže vymieňať alebo opravovať jeho vnútorné komponenty.

Výstražné svetlá v kabíne GT (voliteľná výbava)

V nakladačoch Avant 523/528/530 s kabínou GT sú do kabíny začlenené blikajúce výstražné svetlá v rámci voliteľnej výbavy. Dve svetlá sú vpred a dve vzadu.



Zrkadlá

Nastavte zrkadlá (ak sú namontované) tak, aby ste mali voľné zorné pole zo sedadla vodiča. Udržujte zrkadlá čisté.

Ak boli zrkadlá odstránené vo výrobe pred prepravou, nájdete ich v kartónovej krabici v kabíne.

Kabíny (voliteľná výbava)

Avant 523/528/530 môže byť vybavený uzavretou kabínou. Kabína GT sa dá objednať iba pre nové nakladače, nedá sa namontovať dodatočne. Strecha konštrukcie ROPS a všetky verzie kabíny majú osvedčenie pre ROPS a FOPS.

Cab GT



ROPS



Cab L



Štandardná a voliteľná výbava v rozličných modeloch kabíny

	<i>Strecha ROPS</i>	<i>Kabína L</i>	<i>Kabína GT</i>
Osvedčenie pre ROPS a FOPS	•	•	•
Montáž na štandardný ochranný rám ROPS	(•)	(•)	-
Predné sklo, stierač a ostrekovač, pravé okno a zadné okno	-	•	•
Dvere a ohrievač	-	-	•
Klimatizácia	-	-	-
Predné svetlá	•	•	•
Cestná súprava svetiel	■	■	■
Súprava pracovných svetiel	■	■	■
Výstražný maják	■	■	■
Integrované blikajúce výstražné svetlá	-	-	■
Panelový interiér, látkové sedadlo	-	-	•
Rádio s bluetooth pripojením	-	-	■
Predné/zadné blatníky	-■	-■	●/●
Vyhrievanie sedadla	-	-	•
Bezpečnostný pás	2-bodový	2-bodový	3-bodový
Vzduchom odpružené sedadlo	-	-	■
Predíženie zadnej opierky	-	-	■

• Štandardné vybavenie

■ K dispozícii ako voliteľná výbava

- Nie je k dispozícii

Bezpečnosť v kabíne

Uistite sa, že viditeľnosť z kabíny dobrá. Všetky okenné panely by sa mali udržiavať v čistote a bez snehu, ľadu atď.

Oboznámte sa so špeciálnymi funkciemi pojazdu a priestorom, ktorý tento nakladač, keď je vybavený kabínou, potrebuje na plochom, rovnom a otvorenom mieste.

Pamäťajte si, že pri otáčaní sa kabína vysunie za polomer otáčania kolies. To sa musí hlavne zohľadniť pri pojazde v stiesnených priestoroch, aby sa zabránilo poškodeniu zadnej časti kabíny.

Predmety, odev a iné položky umiestnite v kabíne tak, aby nebránili viditeľnosti z nakladača a aby neprekážali pri používaní ovládačov nakladača.



Pokiaľ je normálne otváranie na ľavej strane nakladača zablokované, predné okno sa môže použiť ako núdzový východ.

V prípade potreby sa čelné sklo dá rozbiť kladivkom na núdzové rozbitie skla, ktoré sa nachádza v kabíne.

Vždy sa ubezpečte, že nasledujúce vybavenie je funkčné a nachádza sa v kabíne:

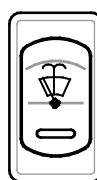
- Kladivko na núdzové rozbitie skla
- Vyberateľný bezpečnostný kolík na pravom okne
- Stierač a ostrekovač čelného skla
- Funkčný ohrievač a jeho ventilátor na odhmlenie čelného skla
- Bočné zrkadlá
- Vzduchový filter kabíny musí byť nainštalovaný



Riziko rozbitia skla – Nejazdite s otvorenými dverami kabíny. Pri kontakte s kolesami sa dvere môžu rozbiť. Pred otvorením dverí tiež vyrovajte kílový rám do vystrenej polohy.

Ostrekovač a stierač čelného skla (kabína L)

V strojoch s kabínou L sa ostrekovač čelného skla ovláda spínačom na paneli spínačov. Spínač má nasledujúce funkcie:



2. Rozstrekovanie kvapaliny ostrekovača
1. Nepretržitá prevádzka
0. Off

Nádržka na kvapalinu do ostrekovačov čelného skla je umiestnená pod nástupným schodíkom nakladača. Na nástupnom schodíku je plniaci uzáver.

Ostrekovač a stierač čelného skla

Ostrekovač čelného skla sa ovláda pomocou multifunkčného ovládacieho spínača, ktoré je namontovaný na pravej strane stípiku riadenia.

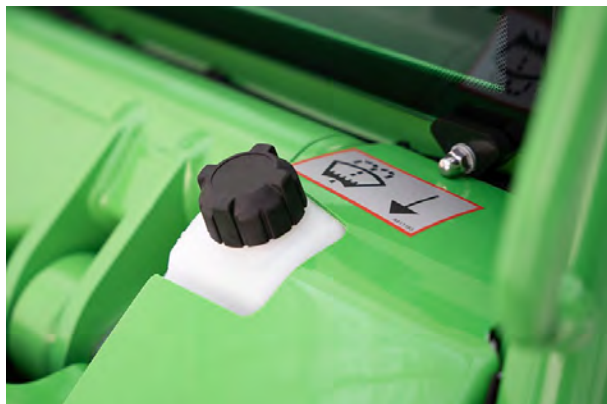


Spínač má nasledujúce ovládače:

1. Rozstrekovanie kvapaliny ostrekovača
2. Prerušovaná činnosť
3. Pomalá nepretržitá činnosť
4. Rýchla nepretržitá činnosť

Nádržka ostrekovačov čelného skla a plniaci uzáver sú umiestnené v prednom úložnom priestore.

Ak vonkajšie teploty môžu klesnúť pod bod mrazu, vopred doplňte mrazuvzdornú ostrekovaciu kvapalinu a používajte ostrekovač, kým kvapalina preteká cez ostrekovaciu dýzu. Mrznúca voda môže poškodiť čerpadlo, nádrž, hadice a ich konektory, ako aj dýzu.



Vetranie a vykurovanie

Kabína GT je štandardne vybavená vykurovaním.

Ovládače pre ventiláciu a vykurovanie sú umiestnené na ľavej strane sedadla vodiča:

1. Spínač rýchlosťi ventilátora, 4 rýchlosťné nastavenia.
2. Teplotu prúdu vzduchu je možné nastaviť otočným gombíkom.
3. Systém recirkulácie vzduchu.



Recirkulácia vzduchu

Kabína je vybavená systémom recirkulácie vzduchu na rýchlejšie zahriatie nakladača. Keď je poklop otvorený, vykurovací systém nasáva vzduch z kabíny a cez dýzy ho vracia späť do kabíny. Takto sa kabína v chladnom počasí zahreje rýchlejšie. Tento systém sa dá použiť aj na chladenie.

ODKLAD

Ak sa systém používa na vykurovanie, vypnite cirkuláciu vzduchu hned, ako je teplota v kabíne dostatočná, inak sa bude kabína stále zahrievať a na oknách sa začne kondenzovať vlhkosť.



VAROVANIE

Riziko vážneho ochorenia z dlhšej expozície kryštalickému kremíku – Nepracujte s nakladačom, kým nie je vložka vzduchového filtra kabíny na svojom mieste. Na zníženie expozície kremičitému prachu vždy udržiavajte vzduchový filter kabíny v dobrom stave. Pri práci v oblasti, kde sa nachádza prach, majte dvere a okná kabíny zavreté. Keď hrozí riziko vystavenia sa kremičitému prachu alebo iným typom prachu, použite dýchaciu masku. Používanie ventilačného systému bez nainštalovaného filtra zvyšuje úroveň prachu v kabíne.

ODKLAD

Nezakrývajte vetracie otvory v kabíne, ktoré sa nachádzajú dole v pravom zadnom rohu, aby sa na oknách nezrážala vlhkosť.

Odmrazenie/Odhmlenie

- Otočte ovládač ventilátora vykurovania do polohy 4 (vysoká rýchlosť)
- Nastavte najvyššiu možnú teplotu
- Zapnite klimatizáciu (ak je namontovaná) Klimatizácia bude vysušovať vzduch
- Predné vetracie otvory nasmerujte na okná. Zavorte ostatné vetracie otvory
- Poklop recirkulácie vzduchu musí byť zatvorený. Používanie recirkulácie vzduchu zvýši vlhkosť v kabíne

**UPOZORNENIE**

Riziko zrážky – S nakladačom nikdy nejazdite pri slabej viditeľnosti. Nejazdite, kým sa nedosiahne základná viditeľnosť vo všetkých smeroch. Nechajte nakladač, aby sa riadne zahrial.

Pracovné pokyny

**NEBEZPEČENSTVO**

Vždy si pamätajte – Bezpečnosť na prvom mieste. Na otvorenom a bezpečnom mieste vyskúšajte všetky funkcie nakladača. Ubezpečte sa, že v pracovnej oblasti stroja a nebezpečnej oblasti prídavného zariadenia sa nenachádzajú žiadne osoby.

**NEBEZPEČENSTVO**

Neopatrná práca môže vám alebo okolostojacim osobám spôsobiť zranenie – Vždy si zachovajte kontrolu nad nakladačom. Obsluha výkonného nakladača a jeho prídavných zariadení si vyžaduje plnú pozornosť obsluhy. Pri práci nevykonávajte rušivé činnosti, napríklad používanie mobilných zariadení.

**VAROVANIE**

Riziko zrážky – Venujte pozornosť iným strojom a osobám, ktoré sa pohybujú v oblasti. Ubezpečte sa, že sa v nebezpečnej oblasti nakladača nenachádzajú žiadne osoby. Nebezpečná zóna nakladača pokrýva oblasť dosahu ramena nakladača a oblasť otáčania na stranách nakladača, pred a za nakladačom. Pred opustením sedadla vodiča vždy spusťte bremeno alebo prídavné zariadenie – nakladač nie je určený na to, aby stál so zdvihnutým ramenom a bremenom. Na bezpečnom mieste sa naučte a precvičte si, ako obsluhovať nakladač.

Spustenie nakladača

Pred naštartovaním

Pred naštartovaním motora vykonajte denné kontroly. Pozrite si stranu 117.

Upravte sedadlo a zrkadlá (ak sú namontované) tak, aby ste mali dobrú pracovnú polohu a voľné zorné pole zo sedadla vodiča. Skontrolujte, či všetky ovládače fungujú správne. Skontrolujte, či je pracovná oblasť bezpečná. Všetky ovládače by mali byť v neutrálnej polohe.

Ak je namontované prídavné zariadenie, skontrolujte, či je správne zaistené a pripojené.

Vždy sa uistite, že máte k dispozícii všetky príručky k prídavným zariadeniam. Prečítajte si všetky prevádzkové pokyny a dodržiavajte ich.

Skontrolujte, či je pracovná oblasť bezpečná. V prípade potreby:

- Odstráňte alebo označte prekážky v pracovnej oblasti.
- Niektoré úlohy si budú vyžadovať bezpečnú vzdialenosť od iných osôb. Prácu si vopred naplánujte, aby ste zaistili bezpečnú vzdialenosť od iných ľudí a vyhli sa potenciálne krehkým povrchom v pracovnej oblasti. Pozrite si príručku každého prídavného zariadenia pre ďalšie informácie.
- Pri práci v oblasti, kde existuje aj iná premávka, zaistite uplatňovanie správnych bezpečnostných procedúr na pracovisku. Používajte výstražný maják nakladača, zvážte používanie signalizácie spätného chodu a zapnite svetlá nakladača. Každý by mal nosiť dobre viditeľné oblečenie.
- Výfukové emisie môžu spôsobiť smrť už o niekoľko minút. Nakladač nepoužívajte v uzavretých alebo nedostatočne vetraných priestoroch. Pred naštartovaním nakladača vždy najprv otvorte garážové dvere.



VAROVANIE

Riziko zrážky – Zabráňte neúmyselným pohybom nakladača. Pri štartovaní držte ruky a nohy mimo iných ovládacích prvkov nakladača.



Riziko zadusenia – Nakladač neštartuje v uzavorených priestoroch – Výfukové emisie môžu spôsobiť smrť o niekoľko minút. Výfukové emisie sú v koncentrovaných množstvách toxické. Nakladač nepoužívajte v uzavretých alebo nedostatočne vetraných priestoroch. Vždy najprv otvorte garážové dvere.



Riziko požiaru, explózie a vážneho poškodenia motora – Nepoužívajte kvapaliny na uľahčenie štartovania. Používanie kvapalín na uľahčenie štartovania, ako je éter, môže spôsobiť požiar, explóziu a vážne poškodenie motora. Nepoužívajte štartovacie pomôcky. S palivom sa môžu zmiešať iba prísady vyhovujúce palivovým normám uvedeným na strane 39. Nikdy nemiešajte motorovú naftu s benzínom alebo inými palivami.



Riziko zranenia a nekontrolovaného pohybu – Nikdy neobchádzajte normálne ovládacie prvky štartéra. Nakladač vždy startujte iba kľúčom zapaľovania. Obchádzanie použitia kľúča zapaľovania môže spôsobiť iskry, popáleniny, požiar, poškodenie motora a kontakt s pohyblivými časťami motora.

Kľúč zapáľovania



Kľúč zapáľovania sa dá otočiť do nasledujúcich polôh:

1. **(OFF)** Vypnite motor nakladača
 - Kľúč zapáľovania sa dá vybrať
Väčšina elektrických systémov nakladača sa vypne. Niektoré svetlá však nemusia byť pripojené cez spínaci skrinku. Na vypnutie všetkých systémov vypnite hlavný vypínač batérie, keď nechávate nakladač bez dozoru.
2. **ON (Zapnút)** Motor beží
 - Elektrické systémy nakladača sa dajú používať.
3.  Predohrev motora
 - Ďalšie informácie nájdete v procedúre štartovania.
 - Pri uvoľnení z tejto polohy sa spínač vráti do polohy ON.
4.  Štartér beží
 - Naštartujte motor
 - Pri uvoľnení z tejto polohy sa spínač vráti do polohy ON.

Aby ste naštartovali motor

1. Vykonajte denné kontroly (pozrite si kapitolu Údržba a servis na strane 111)

2. Otočte batériový vypínač do zapnutej polohy



3. Posadte sa na sedadlo vodiča, nastavte sedadlo a zapnite bezpečnostný pás

Nakladač sa nenaštartuje, kým vodič nesedí na sedadle.

4. Pohnite pákou ručného plynu na približne 1/4 rozsahu



5. Uistite sa, že je prídavná hydraulika vypnutá (páka je v neutrálnej polohe). Pozrite si stranu 60 *Nestláčajte pedále pojazdu*.

Skontrolujte, či sú elektrické funkcie prídavného zariadenia vypnuté (vypínač Opticontrol alebo vypínač na samostatnom káblom zväzku)

6. Otočte kľúč zapáľovania doprava do polohy ON.

Zapne sa multifunkčný displej. Kontrolky na prístrojovej doske sa krátko rozsvietia na vykonanie sebakkontroly. Nemusíte čakať na úplné zapnutie displeja.

V chladnom počasí a keď je motor nakladača studený, počkajte kým sa kontrolka žeravenia na prístrojovej doske nevypne.



7. Otáčajte kľúč zapáľovania ďalej doprava, kým sa motor nenaštartuje. Hned' ako motor začne bežať, uvoľnite kľúč do polohy ON.

Pri štartovaní sa displej môže vynulovať a spustiť znova.



Riziko zranenia osôb v blízkosti

– Zabráňte neúmyselným pohybom prídavného zariadenia:

- Ak je prídavná hydraulika počas štartovania zapnutá a k stroju je pripojené hydraulicky ovládané prídavné zariadenie, toto prídavné zariadenie sa môže náhle pohnúť a vyvolať nebezpečnú situáciu.
- Uistite sa, že ovládacia páka prídavnej hydrauliky je počas štartovania v neutrálnej polohe.
- Pri štartovaní nestláčajte na pákovom ovládači (ak je namontovaný) ovládacie tlačidlá prídavnej hydrauliky.

OZNÁMENIE

Neaktivujte štartér dlhšie ako 10 sekúnd na jeden pokus. Ak sa motor nenaštartuje, počkajte jednu minútu pred opakoványm pokusom. Ak sa nepodarí naštartovať motor po niekoľkých pokusoch alebo je chod motora slabý, pozrite si časť Riešenie problémov na strane 151 a používateľskú príručku motora.

Po naštartovaní:

Po naštartovaní motora dokončite denné kontroly (pozrite si stranu 117).

OZNÁMENIE

Uistite sa, že ked' motor beží, žiadne varovné svetlá na ovládacom paneli nesvetia. Ak sa nepodarí naštartovať motor po niekoľkých pokusoch pozrite si časť Riešenie problémov. Pozrite si časť Riešenie problémov na strane 151.

OZNÁMENIE

Pred začažením motora alebo zvýšením jeho otáčok nechajte motor, aby sa zahrial, a nechajte motorový olej chvíľu cirkulovať v motore.

Odporúčané používanie nakladača.

Pri bežnom používaní sú nakladač a jeho motor vystavené meniacim sa začaženiam a nakladač je niekedy v prevádzke dostatočne dlho na to, aby motor dosiahol a udržiaval svoju normálnu prevádzkovú teplotu. Nepretržitá prevádzka nakladača na voľnobehu alebo pri nízkych otáčkach môže tiež skrátiť životnosť motora.

Nasledujúce pokyny pomáhajú minimalizovať opotrebovanie motora:

- Vždy zabráňte zbytočnému voľnobežnému chodu motora.
- Keď je nakladač uskladnený v podmienkach s teplotou okolia, ktorá zvykne klesnúť pod 0 °C, používajte predohrev motora.
- Motor často vystavujte rôznym začaženiam, aby sa motor a udržal si normálnu teplotu.
- Uistite sa, že používate iba čisté, kvalitné palivo a motorový olej, ktoré spĺňajú dané požiadavky.

OZNÁMENIE

Vyhnite sa tomu, aby motor zbytočne dlho bežal na voľnobehu. Voľnobežný chod nakladača spôsobuje interné opotrebovanie motora a emisie. Naftové motory nie sú určené na to, aby dlhší čas bežali na voľnobehu. Vypnite motor pri každom opustení sedadla vodiča.

Zastavenie motora (Proces bezpečného zastavenia)

1. Úplne spustite rameno. Položte prídavné zariadenie pevne zem, zatiahnite parkovaciu brzdu, zastavte prídavné zariadenie (posuňte ovládaciu páku prídavnej hydrauliky do neutrálnej polohy, pozrite si stranu pozrite si stranu 60), nastavte otáčky motora na voľnobeh.

POZNÁMKA: Pred vypnutím motora nechajte chvíľu nakladač bežať na voľnobeh, hlavne po veľkom zaťažení motora.

2. Motor zastavte otočením kľúča do polohy OFF (vľavo).
3. Vypustite tlak z prídavnej hydrauliky (pozrite si stranu (pozrite si stranu 103)).
4. Zabráňte neoprávnenému používaniu nakladača. Vypnite spínaciu skrinku a vypnite napájanie pomocou batériového vypínača.

Ak si všimnete čokol'vek z nasledujúceho:

OZNÁMENIE

Pri zaznamenaní ktoréhokoľvek z nasledujúcich symptómov čo najrýchlejšie zastavte motor. Pred opäťovným naštartovaním zistite príčinu.

- Počas činnosti sa zapne varovné svetlo tlaku oleja alebo kontrolka poruchy.
- Otáčky motora sa sami od seba náhle zvýšia alebo znížia bez dotyku páky ručného plynu.
- Je počuť náhly a nezvyčajný zvuk.
- Náhle zvýšenie chvenia motora.
- Farba výfukových plynov náhle stmaavne alebo zbelie.

Riadenie pohonu

Princíp činnosti

Nakladač Avant 523/528/530 je vybavený hydrostatickým systémom pohonu. Tento pohon je založený na hydraulickom čerpadle s premenlivým zdvihovým objemom, ktoré príslušne ovládajú dva pedále pojazdu. Pojazd stroja riadia pedále pojazdu a páka ručného plynu.

- Vhodná rýchlosť motora sa navolí pákou ručného plynu na ovládacom paneli a požadovaný smer a rýchlosť pojazdu riadia pedále pojazdu.
- Na získanie maximálnej tlačnej sily stláčajte pedále mierne. Silnejším stlačením pedálu dosiahnete vyššiu rýchlosť pohybu.



VAROVANIE

Riziko zrážky alebo prevrátenia
– pri precvičovaní práce s nakladačom používajte nižšiu rýchlosť. Oboznámte sa s pojazdom stroja pri nízkej rýchlosťi na plochom, rovnom a otvorenom mieste. Na zabránenie zraneniu v dôsledku neúmyselných pohybov sa ubezpečte, že v pracovnej oblasti stroja sa nenachádzajú žiadne osoby. Keď sa naučíte, ako jazdiť pri nízkej pracovnej rýchlosťi, rýchlosť postupne zvyšujte a učte sa, ako s nakladačom jazdiť a ako ho riadiť pri vyšších rýchlosťach.

Pedále pojazdu

Používanie pedálov pojazdu:



- Pojazd dopredu: mierne tlačte na pravý pedál pojazdu, kým sa stroj nezačne pomaly pohybovať.
- Jazda dozadu: mierne tlačte na ľavý pedál pojazdu.
- Keď chcete zastaviť, jemne zdvihnite nohu, aby ste uvoľnili pedál, a stroj spomalí a zastaví sa.

Ak potrebujete zastaviť rýchlejšie, stlačte pedál pojazdu v opačnom smere. Hned po zastavení uvoľnite obidva pedále, inak sa nakladač začne pohybovať v smere, ktorý zodpovedá stlačenému pedálu.

Páka ručného plynu sa dá použiť na reguláciu otáčok motora aj počas jazdy. Základné pravidlo je nastaviť nižšie otáčky motora pre ľahšiu prácu a vyššie otáčky pre ťažšiu prácu alebo vyššiu rýchlosť pohybu.



VAROVANIE

Riziko prevrátenia – Vyhnite sa zatáčaniu vysokou rýchlosťou.

Nakladač sa môže prevrátiť, ak počas jazdy ostro otočíte volant. Pred ostrými zatočeniami spomaľte. Nakladač vždy riadte a smerujte plynulými pohybmi.

Volič rozsahu pojazdovej rýchlosťi

Avant 530 je vybavený dvojrýchlosťnými motormi s hydraulickým pohonom. Rozsah rýchlosťi pojazdu sa volí spínačom na pravej strane ovládacieho panela (pozrite si stranu 52). Ako je ukázané v nasledujúcej tabuľke, spínač rýchlostného rozsahu okrem rýchlosťi ovplyvňuje aj ťažnú silu.



Spínač rýchlostného rozsahu (iba Avant 530)

Rýchlosťný rozsah so štandardnými pneumatikami	0-9 km/h	0-19 km/h
Ťažná sila, vpred	100 %	50 %
Ťažná sila, cúvanie	100 %	50 %

Vyšší rýchlosťný rozsah je určený na jazdu na väčšie vzdialenosťi, kde nie je vyššia ťažná sila potrebná.



UPOZORNENIE

Riziko prudkého pohybu – Nemeňte rozsah pojazdovej rýchlosťi pri jazde vyššou rýchlosťou. Pred prenutím na vyššiu alebo nižšiu rýchlosť vždy najprv zastavte stroj alebo spomaľte.



UPOZORNENIE

Riziko straty kontroly – Pri jazde vo vyššom rozsahu pojazdovej rýchlosťi budťe opatrný. Prudké pohyby pri riadení môžu spôsobiť prevrátenie nakladača. Pri jazde vysokou rýchlosťou neotáčajte prudko volantom. Pri vození bremien, jazde v naklonenom alebo drsnom teréne alebo jazde na klzkom povrchu jazdite pomaly. Vždy znížte rýchlosť pred prudkým zatáčaním.

OptiDrive®

Nakladače 523/528/530 sú štandardne vybavené efektívnym hydraulickým systémom pojazdu Avant OptiDrive™.

Systém je navrhnutý pre optimálny prietok hydraulického oleja, čo pomáha zachovávať energiu vďaka minimalizácii strát. Dosahuje sa to pomocou integrovaných vysoko účinných ventilových blokov.



Ked' chcete dosiahnuť vyššiu ťažnú silu:

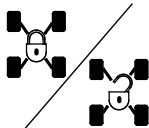
1. Vyberte nízky rozsah pojazdovej rýchlosťi (530).
2. Používajte vysoké otáčky motora.
3. Stláčajte pedál pojazdu iba mierne, aby ste vybrali nízku rýchlosť pojazdu. Takto sa dá dosiahnuť plný výkon hydraulického systému a motor dokáže vyvinúť plnú ťažnú silu.

Ak sa motor preťaží pri tlačení, pedál by sa už nemal viac stláčať. Namiesto toho použite vyššie otáčky motora a stlačte pedál iba trochu.

ventil systému X-lock (blokovací ventil) a protipreklzový ventil

Ventil systému X-lock (blokovací ventil)

Hydraulický okruh pojazdu obsahuje systém, ktorý kolesám na ľavej a pravej strane nakladača umožňuje otáčať sa rozličnými rýchlosťami. Vďaka tomu nechávajú pneumatiky menej stôp na mäkkých povrchoch a majú menšie opotrebenie na tvrdých povrchoch. Systém zablokovania rozvodu oleja obmedzuje prietok hydraulického oleja medzi hydraulickými motormi na jednotlivých stranách, pričom funguje podobne ako paralelná uzávierka diferenciálu so zvýšeným trením a zvyšuje tlačnú silu nakladača.



Systém X-lock sa dá zapnúť spínačom na prístrojovej doske.

Poloha spínača systému X-lock má vplyv aj na fungovanie protipreklzového ventilu (voliteľná výbava).

Systém X-lock je vypnutý (OFF): V tomto režime hydraulický olej tečie z hydraulických motorov na jednej strane nakladača do hydraulických motorov na druhej strane nakladača. Kolesá sa otáčajú voľnejšie a pneumatiky nakladača nechávajú menšie stopy na mäkkých povrchoch.

Systém X-lock je zapnutý (ON): V tomto režime je prietok hydraulického oleja z jednej strany na druhú obmedzený. Účinok je podobný aktivovanej uzávierke diferenciálu so zvýšeným trením. Tým sa zvyšuje tlačná sila nakladača. Keď je systém X-lock vypnutý, môžu hydraulické motory na jednej strane nakladača prijímať väčšiu časť celkového hydraulického toku, čo vedie k otáčaniu kolies na jednej strane nakladača.

Všeobecne platí, že systém X-lock by mal byť vypnutý pri všeobecnom používaní, keď nie je potrebná väčšia tlačná sila. Systém by mal byť tiež vypnutý pri prevádzke na tvrdých povrchoch, aby sa znížilo opotrebovanie pneumatík. Pri pojazde na klzkých pohyboch by systém X-lock mal byť zapnutý.

Protipreklzový ventil (voliteľná výbava)

Ak je nakladač vybavený voliteľným protipreklzovým ventilem, na zadnej strane pákového ovládača je umiestnený dodatočný spínač. Ventil vyrovňáva tok oleja medzi pravostrannými a ľavostrannými hydraulickými motormi, čím zlepšuje trakciu na klzkých a nerovných povrchoch.



Protipreklzový ventil sa aktualizuje neprerušovaným stláčaním spínača na pákovom ovládači.

Po pustení spínača sa protipreklzový ventil deaktivuje.

Fungovanie protipreklzového ventilu nezávisí od polohy spínača systému X-lock. Po aktivácii protipreklzového ventilu sa automaticky zapne systém X-lock.

Práca v chladných podmienkach

Nechajte nakladač, aby sa riadne zahrial

Teplota hydraulického oleja ovplyvňuje hydrostatický systém pojazdu v nakladači. Keď je vonkajšia teplota nižšia ako 5 °C, ubezpečte sa, že všeobecná reakcia pedálov pojazdu je normálna. Ak sa zdá, že pohon reaguje pomaly, nechajte nakladač bežať na voľnobehu, kým systém pojazdu nezačne fungovať normálne, čím sa zahreje hydraulický systém. Jazdite opatne, kým nakladač nedosiahne svoju bežnú prevádzkovú teplotu.



VAROVANIE

Riziko zníženej brzdnnej sily – Uistite sa,, že hydraulický olej nie je prehriaty. Horúci hydraulický olej zmení jazdné charakteristiky systému pojazdu. Keď je olej horúci a chladič hydraulického oleja sa zapne, brzdná dráha stroja môže byť dlhšia ako pri studenom stroji. Ak sa nakladač stále používa pri vysokých vonkajších teplotách, typ a viskozita hydraulického oleja musia týmto podmienkam vyhovovať. Kontaktujte servis Avant.

OZNÁMENIE

Pokiaľ sa brzdná sila hydrostatického systému pohonu zníži, aktivujte parkovaciu brzdu. Predné kolesá sa môžu okamžite zablokovať. Parkovacia brzda pôsobí ako núdzová brzda.

Ohrev bloku motora (voliteľná výbava)

Nakladač môže byť voliteľne vybavený ohrevom bloku motora. Ohrev bloku zahrieva chladivo motora, aby pomohol naštartovať nakladač v chladných podmienkach. Použitie ohrevu bloku tiež pomáha znížiť emisie pri studenom štarte.

Ohrev bloku motora musí byť pripojený k uzemnenej napájacej zásuvke, ktorú chráni aj vypínač zvyškového prúdu. Uzemnená zásuvka nebráni riziku elektrického šoku, keď kábel pod prúdom leží napr. na mokrej zemi. Vždy odpojte obidva konca kábla. Používajte iba správny typ kábla, ktorý je určený na použitie s modelom ohrevu bloku namontovaným na nakladači.

Zásuvka ohrevu bloku (ak je nainštalovaná) sa nachádza na zadnej ľavej strane nakladača:



**VAROVANIE**

Riziko požiaru a elektrického šoku – Skontrolujte menovité napäťie ohrevu bloku. Vždy používajte schválený typ kábla. Skontrolujte, či menovité napäťie ohrevu bloku zodpovedá napájacemu napätiu vo vašej oblasti. Predpokladá sa pripojenie štandardného ohrevu bloku k napájacej zásuvke 220-240 V AC . Ohrev bloku motora musí byť zapojený do uzemnenej zásuvky vybavenej vypínačom zvyškového prúdu. Na pripojenie ohrevu bloku používajte iba originálny typ kábla. Elektrické zásuvky chráňte proti dažďu.

**VAROVANIE**

Riziko požiaru – Používajte správny typ kábla. Keď je na nakladači nainštalovaný ohrev bloku, s nakladačom sa dodáva zelený elektrický napájací kábel. Nepoužívajte iné typy káblov. Kábel musí byť schválený na vonkajšie použitie. Ohrev bloku motora A458197 je určený na prácu pri prívode elektrickej energie s charakteristikami 220 – 240 V, 50 – 60 Hz AC. Neupravujte kábel ani nepoužívajte transformátory. Informácie o iných typoch ohrevov bloku získate u svojho predajcu Avant alebo na servisnom mieste.

**UPOZORNENIE**

Riziko elektrického šoku a poškodenia nakladača – Pred prácou s nakladačom odpojte ohrev bloku. Uistite sa, že pred pohybom nakladača odpojíte a uložíte kábel ohrevu bloku, aby ste zabránili poškodeniu kábla alebo jeho koncoviek. Kábel vždy vytiahnite aj z elektrickej zásuvky. Aby ste zabránili možnému elektrickému šoku, nikdy nenechajte kábel visieť po zemi.

Riadenie nakladača

Riadenie nakladača sa ovláda volantom. Riadiaci systém je hydraulicky poháňaný. Praktický spôsob je riadiť s ľavou rukou položenou na guli na volant. To umožňuje, aby pravá ruka bola voľná a mohla obsluhovať iné funkcie nakladača.

Nakladač môžete riadiť pomocou volantu aj pri strate hydraulického výkonu. Nakladač obsahuje integrovaný núdzový riadiaci systém. Pokiaľ sú však problémy so systémom riadenia nakladača, otáčanie volantu si vyžaduje väčšiu silu.


VAROVANIE

Riziko prevrátenia – Počas jazdy držte bremená blízko povrchu.

Pri jazde musí byť rameno nakladača čo najnižšie a čo najblížšie k nakladaču. Keď je na nakladači veľká záťaž (ťažké prídavné zariadenie alebo ťažké bremeno na lyžici) a rameno je pri jazde zdvihnuté, riziko prevrátenia sa podstatne zvýši.


VAROVANIE

Riziko prevrátenia – Vyhnite sa zatáčaniu vysokou rýchlosťou.

Nakladač sa môže prevrátiť, ak počas jazdy ostro otočíte volant. Pred ostrými zatočeniami spomaľte. Nakladač vždy riadte a smerujte plynulými pohybmi.

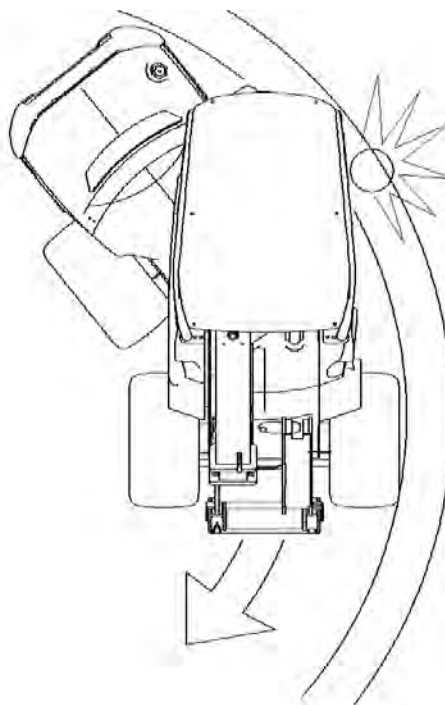

VAROVANIE

Riziko prevrátenia – Pri zatáčaní sa nikdy nepohybujte vysokou pojazdovou rýchlosťou.

Pri zatáčaní je stabilita nakladača podstatne slabšia, hlavne pri zdvihnutom ramene. Počas jazdy držte bremená blízko povrchu.


VAROVANIE

Riziko zrážky a rozdrvenia – Ostaňte v bezpečnostnom ráme a držte v ňom ruky a nohy. Vždy si pamätajte, že pri otáčaní sa sedadlo vodiča vysunie za polomer otáčania kolies.



Manipulácia s materiálom

Uistite sa, že pre každý typ manipulovaného materiálu používate správny typ prídavného zariadenia. Používajte správny typ a veľkosť lyžice na všeobecnú manipuláciu so sypkým materiálom a správny typ a veľkosť paletizačných vidiel na manipuláciu s bremenami na paletách. Ďalšie informácie o bezpečnosti a správnom používaní môžete získať v príručke prídavného zariadenia, napr. lyžice. Pri plánovaní manipulácie s materiálom dodržte nosnosť nakladača.

Nakladač nie je určený na zdvíhanie bremien. Na rameno nakladača nikdy neumiestňujte popruhy, reťaze ani laná. Nikdy nepriväzujte ani neprieprevádzajte laná, reťaze, popruhy alebo podobné predmety k prídavnému zariadeniu, pokiaľ to nevyžaduje príručka používateľa prídavného zariadenia Avant.



VAROVANIE

Riziko prevrátenia – Ak opustíte sedadlo vodiča, nakladač sa môže prevrátiť. Vždy spusťte bremeno na zem pred opustením sedadla vodiča. Uplatňujte proces bezpečného zastavenia zobrazený na strane 87.

Manipulácia s t'ažkými bremenami

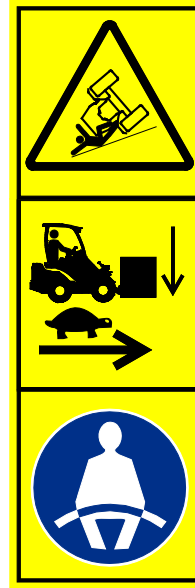


VAROVANIE

Riziko prevrátenia – bremená vždy prepravujte len na rovnom povrchu a čo najbližšie k povrchu. Prevážanie ľažkých bremien môže posunúť ľažisko nakladača a spôsobiť prevrátenie stroja. Bremeno vždy prepravujte čo najnižšie a čo najbližšie k stroju, aby ste udržali nízke ľažisko a dosiahli najlepšiu stabilitu.



NEBEZPEČENSTVO



Riziko prevrátenia – Pri prevážaní bremien jazdite pomaly a držte bremená pri povrchu. Vždy používajte bezpečnostný pás.

Na nerovnom povrchu sa nakladač môže ľahko prevrátiť na bok. Vždy jazdite pomaly a držte bremená pri povrchu. Aj na rovnom povrchu sa vyhnite ostrému zatáčaniu. Používajte bezpečnostný pás, aby ste ostali vo vnútri ochrannej konštrukcie ROPS. Ak nepoužívate bezpečnostný pás, hrozí pri prevrátení nakladača nebezpečenstvo vymrštenia zo sedadla vodiča a zachytenia pod konštrukciou ROPS.



NEBEZPEČENSTVO



Riziko preklopenia dopredu – Jazdite pomaly a držte bremená pri povrchu.

Dôkladne si prečítajte návod na obsluhu. Nikdy nejazdite so zdvihnutým ľažkým bremenom. Bremená, ako aj prídavné zariadenie, držte v čo najnižšej polohe a čo najbližšie k nakladaču. Prečítajte si informácie v tomto návode na obsluhu, aby ste zistili, ako predchádzať prevráteniu.

Pri prevrátení nakladača

Pracujte opatrne a dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu, aby ste zabránili prevráteniu nakladača. Dôležité je však tiež vedieť, ako postupovať pri prevrátení nakladača.

Nakladač sa môže prevrátiť nabok alebo preklopiť dopredu.

Pri prevrátení nakladača:

**VAROVANIE**

Riziko rozdrvenia konštrukciou ROPS pri prevrátení nakladača – Vždy používajte bezpečnostný pás a ostaňte v priestore, ktorý chráni bezpečnostný rám konštrukcie ROPS.

Bezpečnostný pás majte vždy zapnutý, aby ste sa udržali na sedadle vodiča a aby ste sa pri prevrátení stroja vyhli rozdrveniu medzi povrchom a nakladačom.

OZNÁMENIE

Pri prevrátení nakladača:
Okamžite vypnite motor nakladača. Pokiaľ v prevrátenom nakladači beží motor a čerpadlá, dôjde k ich rýchlemu poškodeniu a k rozliatiu hydraulického oleja a paliva. Hned, ako je to možné, zdvihnite nakladač späť na kolesá, aby ste zabránili rozliatiu olejov a paliva. V mnohých prípadoch stačí na zdvihnutie nakladača späť na kolesá niekoľko osôb, ktoré použijú ochranný rám konštrukcie ROPS. Motorový olej môže zatiecť do motora, kde pri pokuse o reštartovanie motora po prevrátení nakladača môže spôsobiť veľké poškodenie motora. Pred pokusom o reštartovanie motora sa obráťte na servis.

Práca s prídavným zariadením

Požiadavky na prídavné zariadenia

Akékoľvek prídavné zariadenie namontované na nakladači musí spĺňať platné bezpečnostné a technické štandardy a požiadavky. Prídavné zariadenie, ktoré nie je konkrétnie určené pre nakladač, môže spôsobiť zbytočne bezpečnostné riziká. Uistite sa, že 523/528/530 sa v príručke prídavného zariadenia konkrétnie uvádzajú ako kompatibilný nakladač. Niektoré prídavné zariadenia si môžu vyžadovať použitie dodatočných špeciálnych ochranných krytov alebo osobných ochranných prostriedkov. Pozrite si príručku prídavného zariadenia.



Riziko vážneho zranenia – Vždy sa uistite sa, že prídavné zariadenie je určené na používanie s týmto modelom nakladača.

- Skôr než začnete inštalovať akékoľvek prídavné zariadenie si prečítajte jeho príručku. Postupujte podľa pokynov v tejto príručke prídavného zariadenia.
- Uistite sa, že prídavné zariadenie je kompatibilné s nakladačom: Avant 523/528/530 musí byť konkrétnie uvedený v príručke prídavného zariadenia. V prípade potreby sa obráťte na svojho predajcu Avant. Nekompatibilné prídavné zariadenie môže vyvolať riziká poranenia, napríklad v dôsledku stability nakladača, kontaktu s pohybujúcimi sa časťami, zníženej viditeľnosti alebo vymrštených úlomkov.
- Prídavné zariadenia používajte iba na ich zamýšľaný účel opísaný v príručke prídavného zariadenia.
- Uistite sa, že prídavné zariadenie je správne pripojené k rýchlopínacej doske nakladača, a to v súlade s pokynmi v príručke prídavného zariadenia.
- Dodržiavajte všetky pokyny týkajúce sa osobných ochranných prostriedkov, bezpečnostných vzdialenosťí a možných dodatočných ochrán potrebných pri práci s určitým prídavným zariadením.
- Na bezpečnom mieste sa oboznámte s činnosťou a zastavovaním prídavného zariadenia. Predtým než opustíte sedadlo vodiča, spusťte prídavné zariadenie na zem a zastavte nakladač. Vykonajte prípadné dodatočné kroky na bezpečné vypnutie prídavného zariadenia.
- Prídavné zariadenie udržujte v dobrom a bezpečnom prevádzkovom stave. Dodržiavajte pokyny pre kontrolu, údržbu a servis prídavného zariadenia.

Príručky prídavného zariadenia**NEBEZPEČENSTVO**

Prídavné zariadenia môžu predstavovať značné riziká, na ktoré sa tento návod na obsluhu nakladača nevzťahuje.

Uistite sa, že máte k dispozícii všetky príručky k prídavnému zariadeniu. Nesprávne použitie prídavného zariadenia môže spôsobiť vážne zranenia alebo smrť.

Ku každému prídavnému zariadeniu je priložená príslušná príručka. Návod na obsluhu obsahuje dôležité informácie týkajúce sa bezpečnosti, správneho pripojenia a správnej údržby každého prídavného zariadenia.

**VAROVANIE**

Riziko zranení v dôsledku nekompatibilného prídavného zariadenia – Uistite sa, že prídavné zariadenie je určené na používanie s týmto modelom nakladača. Nesprávny typ prídavného zariadenia, zlé zaistenie prídavného zariadenia alebo nesprávne technické vlastnosti spojovacích konzol môžu spôsobiť riziká, ktoré sa nepredpokladali pri návrhu nakladača alebo jednotlivého prídavného zariadenia. Nikdy nepoužívajte iné ako originálne prídavné zariadenia a konzoly Avant.

Nezávislí výrobcovia prídavného zariadenia musia vykonať dôkladné konštrukčné činnosti a hodnotenie rizík, aby zaručili bezpečnosť, výkon a spoľahlivosť kombinácie nakladača a prídavného zariadenia. Pokiaľ nemáte istotu ohľadom kompatibility zariadenia so svojím nakladačom Avant, poradte sa so svojím predajcom Avant.

Kompatibilita prídavného zariadenia

Používajte iba prídavné zariadenia Avant, ktoré boli navrhnuté pre model vášho nakladača. Akékoľvek prídavné zariadenie namontované na nakladači musí byť navrhnuté na využitie konkrétnie s Avant 523/528/530, čo musí byť uvedené v príručke prídavného zariadenia. Výrobca prídavného zariadenia nesie zodpovednosť za vyhodnotenie rizík súvisiacich s pripojením prídavného zariadenia a jeho používaním s týmto modelom nakladača. Nepoužívajte akékoľvek prídavné zariadenie, ak jeho výrobca písomne nedeklaruje kompatibilitu prídavného zariadenia s týmto modelom nakladača.

OZNÁMENIE

Skontrolujte maximálny povolený prietok hydraulického oleja pre prídavné zariadenie. Rýchlosť hydraulického čerpadla nastavte tak, aby výstupný prietok vyhovoval pre prácu a prídavné zariadenie. Pozrite si stranu 42.

OZNÁMENIE

Upozorňujeme, že niektoré prídavné zariadenia nezávislých výrobcov môžu používať hydraulický olej, ktorý nie je určený na zmiešanie s hydraulickým olejom nakladača. Pred pripojením k nakladaču môže byť nutné vypláchnuť okruh hydraulického oleja prídavného zariadenia. Nekompatibilné oleje môžu spôsobiť opotrebovanie hydraulických čerpadiel a motorov.

Pripojenie prídavného zariadenia

Prídavné zariadenie je namontované na rameno nakladača pomocou rýchloupínacej dosky a zodpovedajúcej súčasti na prídavnom zariadení. Štandardne je prídavné zariadenie pripojené pomocou dvoch ručne obsluhovaných zaistovacích čapov upínacej dosky. Voliteľne sú k dispozícii hydraulické spojovacie kolíky, ktoré sa ovládajú elektrickým spínačom. Nasledujúce kroky popisujú spojovací postup bez ohľadu na typ pripojenia.

Pripojenie prídavného zariadenia k nakladaču je rýchle a jednoduché, musí sa však vykonať opatrne. Ak nie je prídavné zariadenie zaistené na nakladači, môže sa z neho spadnúť a vyvolať nebezpečnú situáciu. Ak prídavné zariadenie nebolo úplne zaistené, s nakladačom nikdy nejazdite a nikdy nezdvíhajte rameno ani nenakláňajte prídavné zariadenie. Na zabránenie nebezpečným situáciám sa vždy riadte spojovacím postupom popísaným nižšie. Na zabránenie nebezpečným situáciám sa vždy riadte spojovacím postupom popísaným nižšie. Taktiež musíte dodržiavať bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode na obsluhu.



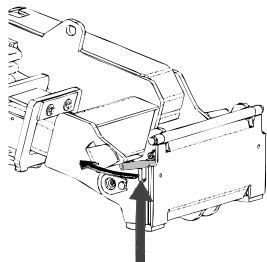
NEBEZPEČENSTVO

Riziko rozdrvenia – Uistite sa, že nezamknuté prídavné zariadenie sa nepohnie ani nespadne. Nevstupujte do oblasti medzi prídavným zariadením a nakladačom. Montáž prídavného zariadenia vykonávajte iba na rovnom povrchu. S nezaisteným prídavným zariadením nikdy nepohybujte ani ho nezdvíhajte.



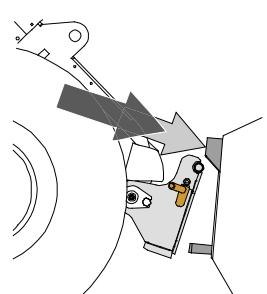
Vždy si prečítajte dodatočné pokyny na pripojenie a používanie prídavného zariadenia v príručke prídavného zariadenia. Okrem nižšie popísaných základných krov si postup pripojenia prídavného zariadenia si môže vyžadovať dodatočné kroky. Vždy postupujte podľa pokynov v príručke prídavného zariadenia.

1. krok:

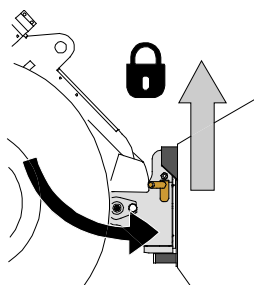


- Zdvihnite zaistovacie čapy rýchloupínacej dosky hore a otočte ich dozadu do drážky tak, aby sa zaistili v hornej polohe.
Ak je váš nakladač vybavený hydraulickým systém zaistenia prídavného zariadenia, pozrite si na nasledujúcej strane, ako používať hydraulické zaistenie.
- Zaistite, že hydraulické hadice (a káblové zväzky, ak je to relevantné) pri montáži neprekážajú.

Krok 2:



- Hydraulicky otočte rýchloupínaci dosku do polohy šikmo vpred.
- Pohnite nakladač na prídavné zariadenie. Ak je váš nakladač vybavený teleskopickým ramenom, môžete ho využiť na dosiahnutie spojovacích konzol prídavného zariadenia.
- Vyrovnejte polohu horných čapov rýchloupínacej dosky nakladača tak, aby boli pod zodpovedajúcimi konzolami prídavného zariadenia.

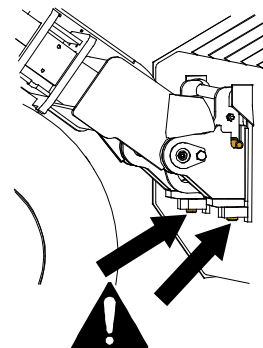
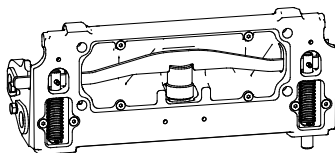
**Krok 3:**

- Mierne zdvihnite rameno – ovládaci páku ramena ťahajte smerom dozadu na zdvívanie prídavného zariadenia zo zeme.
- Otočte ovládaci páku ramena dočava, aby ste otočili dolnú časť rýchlopínacej dosky nakladača na prídavné zariadenie.
- Ručne zaistite zaistovacie čapy alebo použite hydraulické zaistenie.
- **Vždy skontrolujte zaistenie obidvoch zaistovacích čapov.**

**NEBEZPEČENSTVO**

Riziko rozdrvenia alebo udretia padajúcim prídavným zariadením, riziko straty kontroly nad nakladačom v dôsledku pádu prídavného zariadenia – Vždy zabezpečte, aby prídavné zariadenie bolo úplne zaistené.

- Pred pohnutím alebo zdvihnutím prídavného zariadenia sa uistite, že zaistovacie čapy sú v dolnej polohe a prechádzajú cez upínacie prvky na prídavnom zariadení na obidvoch stranách.
- Prídavné zariadenie, ktoré nebolo úplne zaistené k nakladaču, môže spadnúť na rameno alebo smerom k obsluhe alebo spadnúť pod nakladač počas pojazdu, čo spôsobí zranenie alebo stratu kontroly nad nakladačom. Nikdy nepohybujte s prídavným zariadením, ktoré nebolo úplne zaistené obidvomi zaistovacími čapmi, ani takéto zariadenie nezdvíhajte.

**Hydraulické pripojenie prídavného zariadenia**

Voliteľná hydraulická upínacia doska prídavného zariadenia umožňuje vykonávať zaistenie a uvoľnenie prídavného zariadenia zo sedadla vodiča.



Ovládací spínač je umiestnený na ovládacom paneli na pravej strane (pozrite si stranu 52). Spínač je vybavený posuvným zámkom, aby sa zabránilo náhodnému uvoľneniu prídavného zariadenia.

V upínacej doske prídavného zariadenia je hydraulický valec, ktorý zaistovacími čapmi pohybuje hore a dolu. Na činnosť zaistovacieho systému musí bežať motor nakladača.

**NEBEZPEČENSTVO**

Riziko pádu prídavného zariadenia – Oboznámte sa s ovládačmi nakladača.

Zabráňte pusteniu prídavného zariadenia. Hydraulické spojenie používajte iba vtedy, keď je prídavné zariadenie pri zemi.

Vždy sa uistite, že zaistovacie čapy sú riadne zaistené dole v otvoroch v prídavnom zariadení, a to aj pri použití hydraulického zaistenia. Obidva čapy musia byť zaistené.

Pripojenie hydraulických hadíc prídavného zariadenia

Hydraulické hadice prídavného zariadenia sú vybavené multikonektorovým systémom, ktorý pripája všetky hadice súčasne.

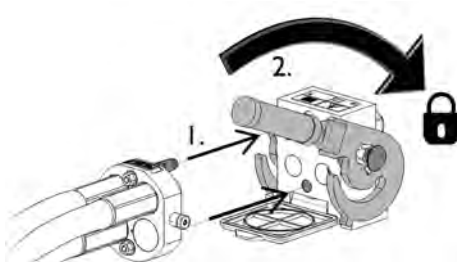


VAROVANIE

Riziko pohybu prídavného zariadenia alebo vystreknutia hydraulického oleja – Nikdy nepripájajte ani neodpájajte rýchlospojky alebo iné hydraulické komponenty, kým je ovládacia páka prídavnej hydrauliky zaistená alebo ak je systém pod tlakom. Pripájanie alebo odpájanie hydraulických spojok v systéme pod tlakom môže spôsobiť neúmyselné pohyby prídavného zariadenia alebo vystreknutie natlakovanej kvapaliny, čo môže mať za následok vážne zranenia alebo popáleniny. Pred odpojením hydrauliky vykonajte proces bezpečného zastavenia.

Pripojenie multikonektorového systému:

1. Zarovnajte kolíky konektora prídavného zariadenia so zodpovedajúcimi otvormi konektora nakladača. Multikonektor sa nepripojí, ak je konektor prídavného zariadenia obrátený.
2. Pripojte multikonektor a zaistite ho otočením páky smerom k nakladaču.

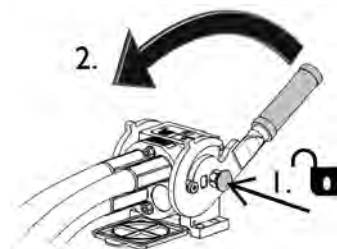


Páka by sa mala ľahko pohybovať po celej dráhe až do jej zaistovacej polohy. Ak sa páka nepohybuje hladko, skontrolujte zarovnanie a polohu konektora a očistite konektory. Okrem toho vypnite nakladač a vypustite zvyškový hydraulický tlak.

Odpodenie multikonektorového systému:

Pred odpojením spusťte prídavné zariadenie na pevný a rovný povrch.

1. Vypnite prídavnú hydrauliku nakladača.
2. Na odpojenie konektora otáčajte páku a súčasne stláčajte uvoľňovacie tlačidlo.
3. Po ukončení operácie umiestnite multikonektor na jeho držiak na prídavnom zariadení.



OZNÁMENIE

Všetky armatúry udržiavajte v maximálnej možnej čistote. Na prídavnom zariadení aj nakladači používajte ochranné krytky. Špina, ľad atď. značne komplikujú používanie armatúr. Nikdy nenechávajte hadice visieť na zem. Spojky uložte na držiak prídavného zariadenia.

OZNÁMENIE

Pri pripájaní prídavného zariadenia sa uistite, že hydraulické hadice nie sú nadmerne napnuté a nie sú v polohe, v ktorej by počas činnosti stroja a prídavného zariadenia mohlo dôjsť k ich zachyteniu.

Používanie prídavnej hydrauliky

Prídavná hydraulika (hydraulicky ovládané prídavné zariadenia) sa ovláda pákou na ovládacom paneli alebo tlačidlami na pákovom ovládači so 6 funkciemi (pozrite si stranu pozrite si stranu 60).

Zaistená poloha páky uľahčuje prevádzku prídavného zariadenia, ktoré si vyžaduje stály tok oleja (rotačná kefa, podkopová lyžica atď.) Nezabudnite uvoľniť páku, keď nepracujete s prídavným zariadením, aby ste zabránili zbytočnému zaťaženiu motora.

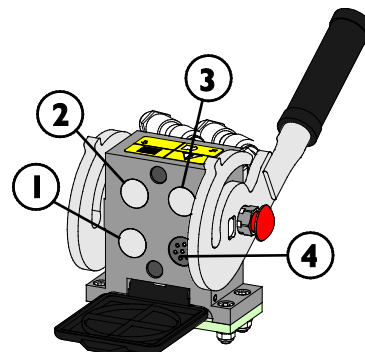


NEBEZPEČENSTVO Riziko rozdrvenia a zamotania sa, riziko zranenia v dôsledku kontaktu s pohyblivými časťami – Priblíženie sa k prídavnému zariadeniu, ktoré je v činnosti, vyvoláva vážne riziko zranenia. Pred opustením sedadla vodiča alebo

zastavením motora vypnite prídavnú hydrauliku. Ovládacie prvky používajte len vtedy, keď sedíte na sedadle vodiča. Vykonajte proces bezpečného zastavenia.

Ovládacia páka prídavnej hydrauliky a elektrické tlačidlá na pákovom ovládači (pozrite si stranu pozrite si stranu 60) smeruje tok hydraulického oleja nasledovne:

1. Pohyb ovládacej páky do zaistovacej polohy nasmeruje hydraulický tok do portu 1.
Toto je zvyčajne normálny pohyb alebo pohyb vpred prídavného zariadenia.
2. Pohyb páky smerom od jej zaistovacej polohy nasmeruje tok späť s tlakom v porte 2.
3. Port 3 je pre voľné spätné potrubie do nádrže. Potrubie sa vyžaduje pre niektoré prídavné zariadenia.
4. Port 4 je pre integrovanú elektrickú zásuvku voliteľnej súpravy na ovládanie elektrických funkcií prídavného zariadenia.



VAROVANIE

Riziko vymrštenia časti stroja, kameňov, zeminy a ďalšej sutiny – Nadmerná rýchlosť prídavného zariadenia môže viesť k zraneniam alebo k nebezpečným pohybom prídavného zariadenia. Pokiaľ prídavné zariadenie pracuje príliš rýchlo, môže sa nebezpečným spôsobom rozbiť, vymrštiť predmety alebo produkovať nadmerný hluk a vibrácie. Nikdy neprekračujte maximálny povolený hydraulický prietok prídavného zariadenia. Skontrolujte správny prevádzkový prietok podľa príručky prídavného zariadenia a použite tabuľku na strane 42 tohto návodu na obsluhu.

Uvoľnite zvyškový tlak hydraulického systému

Uistite sa, že v hydraulickom systéme nie je tlak, ktorý by počas servisných činností mohol spôsobiť nebezpečenstvo.

Na uvoľnenie tlaku v hydraulickom systéme:

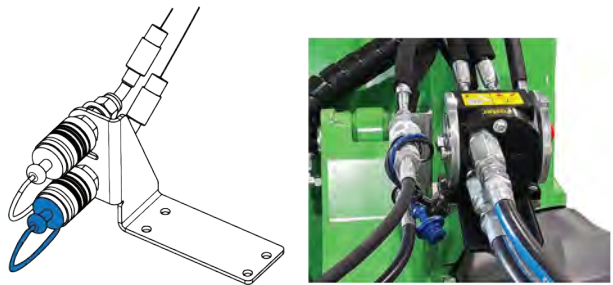
1. Úplne spustite rameno a prídavné zariadenie položte pevne na zem
2. Vypnite nakladač
3. Niekoľkokrát posuňte všetky ovládacie páky vrátane ovládacej páky teleskopického ramena a prídavnej hydrauliky do ich krajnej koncovej polohy

Nezabudnite, že rameno alebo prídavné zariadenie sa po uvoľnení tlaku môže pohybovať. Pákami pohybujte, kym sa všetky pohyby stroja nezastavia.

Osobitné pripojenie prídavnej hydrauliky

Osobitné hydraulické pripojenie je dvojčinný hydraulický systém s dvomi armatúrami. Na prednej strane nakladača sa hned vedľa multikonektora nachádza dvojica štandardných hydraulických rýchlospojok.

- Pred pripojením alebo odpojením štandardného pripojenia vypustite hydraulický tlak, ako je opísané na strane 103.
- Na pripojenie alebo odpojenie štandardných spojok posuňte objímku na koniec samičej armatúry
- Upozorňujeme, že počas práce môžu byť ochranné krytky na nakladači a prídavnom zariadení pripevnené jedna k druhej, aby sa obmedzilo hromadenie špinie.
- Pri odpájaní štandardnej rýchlospojky môže zo spojok odkvapkávať malé množstvo oleja. Noste ochranné rukavice a majte po ruke handru, aby ste zariadenie udržali v čistote.



Používanie osobitného hydraulického pripojenia:

Namontovaný osobitný vývod sa ovláda rovnakou pákou ako štandardná prídavná hydraulika alebo tlačidlami pákového ovládača so 6 funkciemi. Na výber vývodu použite spínač na prístrojovej doske:

Spínač na výber osobitného vývodu prídavnej hydrauliky na používanie:



Spínač V polohe 2: Osobitný vývod na prídavnú hydrauliku

Spínač V polohe 1: Štandardný vývod na prídavnú hydrauliku (multikonektor na prednej strane nakladača)

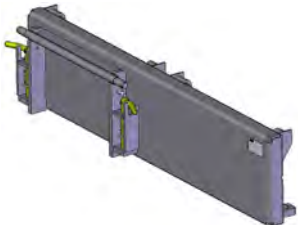
Rýchlospojky môžu byť pripojené spôsobom, ktorý umožní reverzné fungovanie ovládacej páky. Po každom pripojení prídavného zariadenia k nakladaču vyskúšajte jeho činnosť. Udržiavajte spojky v čistote a používajte príslušné ochranné kryty. Môžete ovládať bud' hydraulickú funkciu pripojenú k štandardnému multikonektoru, alebo funkciu, ktorá je pripojená k osobitnému vývodu. Súbežné používanie nie je možné.

Pripájacie adaptéry

Avant ponúka pripájacie adaptéry ako pomoc pri používaní určitých konkrétnych prídavných zariadení. Pozrite si príručku každého prídavného zariadenia, aby ste zistili, či sa môže adaptér použiť.

Všetky typy adaptérov sú zaistené na rýchlopínacej doske nakladača. Adaptéry majú podobný rýchlospojkový systém na zaistenie prídavného zariadenia na adaptér a nakladač.

Adaptéry bočného posuvu A37097 a A37166



Adaptér bočného posuvu je robustná platňa adaptéra, ktorá posúva prídavné zariadenie o 60 cm doľava alebo doprava v závislosti na modeli. Adaptér umožňuje lepší dosah prídavného zariadenia, ktoré sa používa na úrovni terénu, napríklad cepová kosačka na okraji cesty.

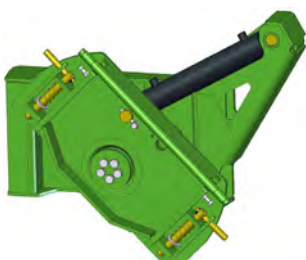


Hydraulický adaptér bočného posuvu A37235

Hydraulický adaptér bočného posuvu ponúka jednoduchý a plynulý bočný posuv prídavného zariadenia, ovládaného zo sedadla vodiča. Konštrukcia zahŕňa mohutné vodiace dráhy, ktoré sa dajú mazať.

Ak je hydraulické prídavné zariadenie namontované na hydraulickom adaptéri bočného posuvu, nakladač musí byť vybavený voliteľným druhým vývodom na prídavnú hydrauliku v prednej časti. Hadice prídavného zariadenia sú namontované na multikonektore a hadice adaptéra s bočným posuvom na voliteľnom vývode.

Ďalšie informácie o dostupnosti adaptéra s bočným posuvom získate od svojho predajcu Avant.



Adaptér náklonu A34148 or A36505

S adaptérom náklonu sa prídavné zariadenie dá nakláňať na stranu, čím sa umožňuje:

- Vykonávať rôzne druhy zemných prác s lyžicou alebo vyrovnávacími bránami
- Zachovať úroveň paletizačných vidieľ pri pojazde na povrchu so sklonom
- Nakladať palety na nerovnom povrchu
- Vyrovnávať podklad na nerovných povrchoch

Adaptér náklonu je určený hlavne pre prídavné zariadenia, ktoré nie sú hydraulicky ovládané. S voliteľným druhým výstupom prídavnej hydrauliky umiestneným vpredu je možné súčasne používať hydraulicky poháňané prídavné zariadenia, ako je kombinovaná lyžica 4 v 1, paletizačné vidly s hydraulickým bočným posunom, kliešte na sudy, a prídavné zariadenie na čistenie umelých trávnikov.

**Rotátor na natáčanie prídavného zariadenia A424406**

Rotátor je určený na rovnaký druh prác ako adaptér náklonu. Adaptér úplného obrátenia umožňuje úplne obrátiť prídavné zariadenie hlavou dolu. To môže byť užitočné pri vyravnávacích prácach.

**Rameno bočného posuvu 1200 A449089**

Rameno bočného posuvu 1200 je určené pre prídavné zariadenia typu kosačky, ktoré sa používajú na povrchu zeme alebo tesne nad ním. Rameno bočného posuvu je robustná platňa adaptéra, ktorá posúva prídavné zariadenie o 120 cm doľava alebo doprava podľa potreby.

**VAROVANIE**

Riziko prevrátenia – Adaptér s bočným posuvom značne znižuje bočnú stabilitu nakladača. Všetky adaptéry používajte iba na špeciálne úlohy v súlade s pokynmi v príručke každého zariadenia. Odstráňte všetky adaptéry, ak sa má nakladač používať na všeobecné účely. Adaptéry znižujú stabilitu nakladača a musia sa používať iba na rovnom povrchu.

**UPOZORNENIE**

Dosky adaptérov znižujú kapacitu zdvihu – Nepoužívajte adaptéry s ťažkými bremenami alebo prídavným zariadeniami. Dosky adaptéra posúvajú ťažisko prídavného zariadenia smerom od nakladača. To zvyšuje riziko prevrátenia a môže obmedziť používanie ťažkého prídavného zariadenia.

OZNÁMENIE

Všetky pripájacie adaptéry sú určené iba pre špecifické prídavné zariadenia, ktoré sa dajú s adaptérom efektívne a bezpečne používať. Adaptéry nie sú určené na všeobecné použitie. Keď sa prestane používať prídavné zariadenie, pre ktoré je určitý adaptér potrebný, tento adaptér by sa mal odstrániť z nakladača.

OZNÁMENIE

Nepoužívajte konzolové adaptéry, ktoré sú určené na montáž prídavných zariadení série Avant 200 gen 1. na iné nakladače. Prídavné zariadenia série Avant 200 gen 1. nie sú určené na používanie s inými modelmi nakladačov než sú modely série 200.

Uskladnenie, preprava, priväzovacie oká a zdvíhanie

Pred prepravou alebo zdvíváním nakladača:

- Namontujte zámok kílového rámu. pozrite si stranu 115
- Spusťte rameno



Pred prepravou alebo zdvíváním nakladača vždy zamknite zámok rámu. Po preprave tiež nezabudnite uzamknutie rámu odstrániť a vyskúšať riadenie nakladača.

Priväzovacie oká

Nakladač musí byť bezpečne pripútaný, napríklad pri preprave na prívese. Musia sa použiť všetky štyri priväzovacie oká. Ak je pripojené prídavné zariadenie, musí sa pripútať tiež.

Štandardne sú k dispozícii štyri priväzovacie oká:

- Dva na prednom ráme vedľa ramena
- Dva na zadnom ráme vedľa protizávažia

Priväzovacie oká v prednej časti nakladača:



Priväzovacie oká v zadnej časti nakladača:



Príprava nakladača na prepravu:

1. Vždy zaistite bremeno. Aj pred krátkou prepravou sa uistite, že všetko príslušenstvo je zaistené.
- Prídavné zariadenie môže byť potrebné pripútať samostatne.
2. Úplne spustite rameno.
3. Zamknite zámok kíbového rámu.
4. Vždy použite popruhy alebo reťaze, ktoré sú v dobrom stave a schválené na použitie ako prostriedky na zaistenie nákladu. Skontrolujte všetky háky a zámky.
5. Zamyslite sa nad rozložením hmotnosti na prívese. Niekedy môže byť vhodné najprv naložiť nakladač na zadný koniec prívesu.
6. Pri nakladaní prívesu po stranách a vpred/vzadu sa vždy ubezpečte, že príves je vyvážený. Príves nesmie nikdy vyvíjať vztlak na tiahlo ťažného vozidla.
7. Uistite sa, že všetky panely sú zaistené na mieste. Vyberte kľúč zapaľovania a odstráňte akokoľvek sypký materiál, ktorý by sa pri preprave mohol vysypať.
8. Na ochranu nakladača pred špinou počas prepravy zväžte použitie prepravného krytu. Pozrite si obrázok nižšie.

Prepravný kryt

Na ochranu nakladača prepravy je k dispozícii prepravný kryt. Obráťte sa na svojho predajcu Avant.



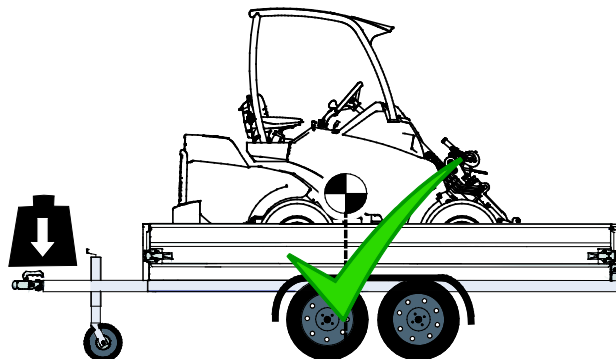
OZNÁMENIE

Úplný, zatvorený kryt na prepravu a ochranu pred počasím nepoužívajte dlhšiu dobu, keďže zvyšuje koróziu v dôsledku vlhkosti, ktorá sa bude kondenzovať v nakladači. Môže sa použiť ľahký kryt proti vplyvom počasia.

Preprava na prívese

Pri preprave nakladača na prívese zabezpečte, že ťažisko nákladu je pred nápravou prívesu. Správne naloženie prívesu si môže vyžadovať naloženie nakladača do zadnej časti prívesu.

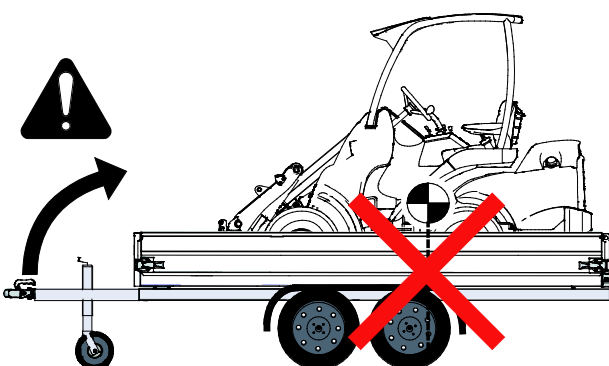
Ťažisko nakladača bez prídavného zariadenia sa nachádza mierne pred zadnou nápravou. Zohľadnite hmotnosť a rozmery prídavného zariadenia a akokoľvek ďalšie protizávažia na nakladači. Vždy zaistite nakladač a prídavné zariadenie k prívesu.



Riziko straty kontroly nad ťažným vozidlom – Nikdy nenakladajte príves, keď na tiažnú tyč pôsobí vztlak.

NEBEZPEČENSTVO Príves nesmie byť nikdy naložený tak, aby bolo ťažisko za nápravou prívesu. Pri takom naložení prívesu môže dôjsť k strate kontroly nad ťažným vozidlom.

Zaťaženie na tiale ťažného vozidla nesmie byť nikdy záporné. Pri odpájaní tiahla sa tiahlo môže vymrštiť.



Pri odhadovaní zaťaženia prívesu zohľadnite všetky dodatočné protizávažia, prídavné zariadenia a iné vybavenie. Dodatočné protizávažia (okrem ďalšej výbavy a zariadení) môžu zvýšiť hmotnosť nakladača nad hodnotu uvedenú na identifikačnom štítku. Nikdy neprekračujte maximálne povolené hmotnosti prívesu, ťažného vozidla atď.

Vždy skontrolujte maximálnu povolenú hmotnosť ťažnej týče ťažného vozidla. Odporúča sa použiť váhu na meranie zaťaženia ťažnej týče. V dôsledku malej zmeny umiestnenia nakladača na prívese sa zaťaženie ťažnej týče môže zmeniť na nadmerné alebo záporné, čo spôsobí nestabilitu prívesu a ťažného vozidla. Vždy sa uistite, že na ťažnej týče je mierne zaťaženie, ktoré zodpovedá limitom v pokynoch pre ťažné vozidlo.

Možnosti priviazania

Voliteľná výbava pre časťu prepravy na prívese

Pokiaľ často prepravujete nakladač na prívese, k dispozícii sú priväzovacie konzoly ako voliteľná výbava na ľahšie zaistenie nákladu.

Priväzovacia konzola A418623 nainštalovaná na zadnom nárazníku alebo protizávaží



Priväzovacia konzola A418623 nainštalovaná naboku zadného rámu



Na bočnú inštaláciu sú potrebné dve konzoly.

Priväzovacia konzola na náboji kolesa A423091

Namontované na náboj kolesa piatimi skrutkami:





**NEBEZPEČENS
TVO**

Riziko pohybu alebo pádu nakladača – Nakladač nikdy nezdvívajte ani nepriväzujte z bočných protizávaží. Oká na osobitných bočných protizávažiach slúžia iba na inštaláciu alebo odstránenie bočného protizávažia. Nikdy sa nepokúšajte zdvíhať nakladač z protizávaží ani ich nepoužívajte ako priväzovacie body. **Vždy odstráňte oká z protizávažia ihneď po inštalácii.**

Uskladnenie

Pokiaľ je potrebné vonkajšie uskladnenie, chráňte stroj špeciálnym krytom proti vplyvom počasia (diel č. 65436).



Pred dlhodobým uskladnením (dlhšie ako 2 mesiace) nakladač pripravte, aby ste zabezpečili jeho dlhodobú prevádzkovú životnosť a bezproblémové používanie.

- Odporúča sa vykonať pravidelný servis pred uskladnením. Kontaktujte servis Avant.
- Nakladač dôkladne vyčistite.
- Skontrolujte natreté plochy a v prípade potreby ich opravte, aby ste zabránili škodám spôsobeným hrdzou.
- Namažte mazacie body a naolejujte piestnice valcov.
- Vyberte batériu z nakladača a uložte ju na chladnom a dobre vetranom mieste. V mesačných intervaloch nabíjajte batériu.
- Pokial' je to možné, nakladač uskladnite vnútri. Neskladujte nakladač na priamom slnečnom svetle.
- Na prípravu motora na dlhé skladovanie si pozrite príručku motora.
- Nahustite pneumatiky na odporúčaný tlak.
- Naplňte palivovú nádrž a nádrž hydraulického oleja po značku maximálnej hladiny.
- Zakryte výfuk motora.

Zdvíhanie nakladača

Zdvíhanie nakladača s ROPS: Pri zdvíhaní nakladača vybaveného ochranným rámom ROPS použite štyri popruhy schválené na zdvíhanie. Popruh musí mať dĺžku najmenej 2000 mm (79 palcov). Omotajte popruhy okolo štyroch stĺpikov ROPS. Zdvíhacia súprava A418706 obsahuje všetky potrebné diely a podrobne pokyny na zdvíhanie nakladača s ochranným rámom ROPS.

Uistite sa, že sa zdvíhacie popruhy nemôžu pohybovať a že sa nakladač pri zdvíhaní neotáča. Omotajte zdvíhacie popruhy okolo všetkých štyroch stĺpikov ROPS a uistite sa, že nie sú zauzlené alebo poškodené, napríklad ostrými hranami.

Kabína GT: Na zdvíhanie nakladača vybaveného kabínou GT je potrebné špeciálne zdvíhacie zariadenie, ako napríklad portálový žeriav a reťaze. Na zdvihnutie nakladača sa dajú použiť priväzovacie oká v prednom a zadnom ráme.

Kabína L: Pri zdvíhaní nakladača vybaveného kabínou L odstráňte pred zdvíhaním okenné panely (predný, bočný a zadný okenný panel).

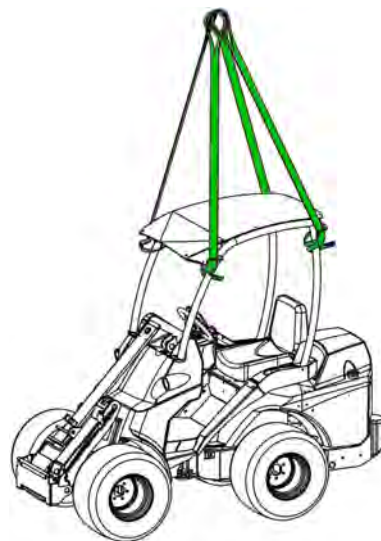


Riziko pádu nakladača – Keď zdvíhate nakladač, používajte vhodné vybavenie a dodržiavajte bezpečnostné pokyny a bezpečnostné postupy.

- Z nakladača odstráňte ľažké prídavné zariadenie a prípadné osobitné závažia.
- Spusťte rameno.
- Namontuje zámok kľového rámu na rám nakladača.
- Postupujte podľa pokynov v príručke zdvíhacích súprav pre každý typ kabíny.
- Nikdy nezdvíhajte nakladač s osobami vnútri stroja.

Nakladač zdvíhajte čo najplynulejšie a nedovoľte, aby spadol alebo sa kýval.

Na nasledujúcim obrázku je zobrazený princíp zdvíhania nakladača s ochranným rámom ROPS pomocou štyroch zdvíhacích popruhov:



Riziko pádu nakladača – Nikdy sa nepokúšajte zdvíhať nakladač z protizávaží ani ich nepoužívajte ako priväzovacie body. Oká umiestnené na osobitných bočných protizávažiach sú určené iba na inštaláciu bočných protizávaží. Odstráňte oká z protizávaží, aby ste zabránili ich použitiu.

Ťahanie (záchrana stroja)

Nakladač sa nedá ťahať. Nakladač je vybavený hydrostatickým prevodom a hydraulickou parkovacou brzdou, ktorá sa môže uvoľniť, iba keď motor beží a v hydraulickom systéme je dostatočný tlak. Pokial dôjde k technickej poruche a motor sa nedá naštartovať alebo neštartuje, nakladač sa musí odtiahnuť nabok pomocou iného stroja alebo zdvihnúť, napríklad vysokozdvížným vozíkom, a odviežť do servisu.

Servis a údržba



NEBEZPEČENSTVO

Riziko zranenia – Poškodený nakladač alebo nakladač so slabou údržbou môže vyvolať alebo zvýšiť riziko prevádzky, ktorá nie je bezpečná.

Na zabezpečenie dlhej životnosti je dôležité udržiavať nakladač v dobrom stave. Postupy údržby uvedené v tejto kapitole môžu vykonávať vyškolení alebo inak skúsení pracovníci. Pokiaľ si nie ste istý, ako vykonať niektorý servisný úkon, požiadajte o dodatočné informácie predtým než začnete akýkoľvek servisnú činnosť alebo údržbu.

Pri nedodržaní plánu údržby a nezaznamenaní servisných úkonov do tabuľky v tomto návode na obsluhu nemôže záruka pokrývať škody na nakladači.

Náhradné diely môžete získať od svojho predajcu Avant alebo z autorizovaného servisu. S akýmkoľvek otázkami alebo žiadosťami o informácie sa obráťte na svoj miestny servis Avant alebo predajcu Avant.

Bezpečnostné pokyny



VAROVANIE

Pri vykonávaní akýchkoľvek činností údržby alebo servisných úkonov vždy dodržiavajte základné bezpečnostné postupy a postupujte v súlade s nasledujúcimi pokynmi:

1. Pred začatím akéhokoľvek servisného úkonu vypnite nakladač a nechajte ho vychladnúť.
 2. Aktivujte parkovaciu brzdu.
 3. Otočte batériový vypínač do vypnutej polohy.
 4. Držte rameno spistené. Pri práci pod ramenom je nutné, aby ste nainštalovali servisnú podperu na zdvíhací valec ramena a zaistili ju.
 5. Pri zdvívaniu stroja a napríklad výmene pneumatík nainštalujte zámok rámu.
 6. Pred prácou na elektrickom systéme alebo batérii odpojte batériu.
- So žiadosťou o náhradné diely alebo ďalšie informácie o akomkoľvek servisnom postupe sa obráťte na svojho predajcu alebo servis Avant.



VAROVANIE

Riziko popálenia, porezania a rozstreknutého oleja alebo špiny – Počas celej údržby používajte ochranné okuliare a ochranné rukavice. Noste ochranné rukavice, ochranné okuliare a ochranný odev. Horúce povrchy a ostré okraje môžu spôsobiť zranenie. Škodlivý môže byť aj všeobecný kontakt pokožky s olejom a mazivom. Po kontakte s olejom si dôkladne umyte ruky.



**NEBEZPEČENSTVO**

Vystreknutie kvapaliny pod veľkým tlakom môže preraziť pokožku a spôsobiť vážne zranenie – Nikdy nemanipulujte s komponentmi, ktoré sú pod tlakom.

Pred manipuláciou s hydraulickými komponentmi sa uistite, že hydraulický systém prídavného zariadenia a nakladača bol úplne odtlakovaný. Pri priťahovaní alebo uvoľňovaní armatúry nikdy nedržte ruku v jej blízkosti a nikdy nehľadajte unikanie kvapaliny rukou. Pri podezrení na unikanie kvapaliny skontrolujte unikanie kusom lepenky.



Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc, ak sa hydraulická kvapalina cez kožu dostane do tela alebo ak máte na takúto situáciu podezrenie. Na obmedzenie možného vážneho zranenia spôsobeného vystrehnutým olejom je dôležitá okamžitá špecializovaná lekárska starostlivosť. Hoci počiatočné zranenie môže byť ledva viditeľné, už o niekoľko hodín sa môže rozvinúť vážne zranenie.

**VAROVANIE**

Riziko zranenia a popálení spôsobených unikajúcim hydraulickým olejom – Nikdy nepracujte s nakladačom alebo prídavným zariadením, ak existujú úniky v hydraulickom systéme. Hydraulické hadice a komponenty kontrolujte iba vtedy, keď je nakladač bezpečne zastavený a hydraulický tlak uvoľnený. Všetky miesta úniku kvapaliny opravte hned, ako si ich všimnete, pretože malý únik sa môže rýchlo zmeniť na veľký. Unikajúca hydraulická kvapalina môže spôsobiť vážne zranenie, a tiež poškodiť životné prostredie. Horúci hydraulický olej môže spôsobiť vážne popáleniny.

Skontrolujte praskliny a opotrebovanie hydraulických hadíc. Sledujte opotrebovanie hadíc a prestaňte používať nakladač, ak sa vonkajšia vrstva ktorejkoľvek hadice opotrebuje. Ak nájdete poruchu, hadica alebo komponent sa musí vymeniť.

Škodlivý môže byť aj opakovaný alebo dlhší kontakt pokožky s hydraulickým olejom. Po kontakte s olejom si dôkladne umyte ruky.

Myslite na životné prostredie

Kvapaliny v stroji sú škodlivé pre životné prostredie. Nikdy nedovolte, aby kvapaliny unikli do životného prostredia.

Odpadový olej a kvapaliny odvezte do recykláčného zariadenia. Zistite miestne predpisy týkajúce sa recyklácie alebo likvidácie ďalších komponentov.

Nakladače vybavené systémom odpruženia ramena „Smooth drive“:

Riziko vyšplechnutia hydraulického oleja – Pred servisom izolujte hydraulický akumulátor. Ak je nakladač vybavený systémom odpruženia, k hydraulickému okruhu ramena je pripojený tlakový akumulátor. Neodpájajte žiadny hydraulický komponent skôr než je akumulátor izolovaný od okruhu a zvyškový tlak je vypustený.

Motorový priestor a odkladacie priestory na nakladači

Prístup do motorového priestoru

Pred vstupom do motorového priestoru vypnite nakladač a nechajte ho vychladnúť.

Na otvorenie krytu motora, otvorte rýchlozámky na krytie motora a zdvihnite kryt do strany.

V motorovom priestore nie je žiadny úložný priestor.



Riziko kontaktu s pohyblivými časťami – Vždy zastavte motor pred prístupom do motorového priestoru. Chladiaci ventilátor motora, remeň alternátora a remenice sa pri bežiacom motore pohybujú vysokou rýchlosťou. Nikdy neotvárajte motorový kryt, keď motor beží.



Riziko popálenia – Pred otvorením krytov nechajte nakladač vychladnúť. Časti motora, výfukový systém a hydraulické časti môžu byť po použití veľmi horúce.

Vedľajšia varovná nálepka je viditeľne umiestnená pod zadným krytom. Horúce oblasti zahŕňajú hydraulické komponenty a hadice, a tiež všetky časti súvisiace s motorom a výfukovým systémom. Aj iné časti motorového priestoru a rámu nakladača môžu byť horúce.

Riziko popálenia spôsobeného horúcim chladivom – Nikdy neotvárajte horúci chladič alebo nádrž. Kým je motor teplý, nikdy neotvárajte chladiaci systém pod tlakom. Horúce chladivo môže vystreknúť a spôsobiť vážne popáleniny. Pred otvorením nechajte motor úplne vychladnúť.

Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny v samostatnej nádržke chladiacej kvapaliny bez otvorenia chladiča alebo nádržky. Doplňte chladiacu kvapalinu do nádržky, pričom neotvorte uzáver chladiča.

Skladovanie v kabíne

Úložné priestory sa nachádzajú okolo sedadla vodiča a inde v kabíne. Predmety kladte tak, aby neprekážali ovládačom nakladača a neobmedzovali viditeľnosť.



Riziko požiaru a popálenia – Motorový priestor nepoužívajte ako úložný priestor. V motorovom priestore nie je žiadny úložný priestor. Do motorového priestoru nevkladajte žiadne predmety a priestor vždy udržiavajte v čistote. Ak sa v blízkosti motora nachádzajú predmety alebo ak je oblasť motora znečistená, teplo z motora a výfuku spôsobuje riziko požiaru.



Inštalácia servisnej podpery a uzamknutia rámu

Inštalácia servisnej podpery ramena:

Červená servisná podpera zdvívacieho valca ramena sa nachádza na konci ramena za upínacou doskou prídavného zariadenia.

Na piestnicu zdvívacieho valca umiestnite servisnú podperu, aby ste zaistili, že rameno ostane počas údržby vo zdvihnej polohe. Servisnú podperu zaistite jej pripojením na piestnicu pomocou dlhej skrutky, ktorá sa nachádza na podpere.



Pád bremena – Riziko rozdrvenia. Pred vstupom pod zdvihnuté rameno nakladača vždy zaistite rameno dodanou servisnou podperou. Pred údržbou alebo servisom odstráňte z nakladača akékoľvek bremeno a prídavné zariadenie.

Servisná podpera na mieste



Uzamknutie rámu:

Červená zamykacia tyč rámu je umiestnená vedľa konštrukcie sedadla vodiča.



Táto uzamykacia tyč je určená na zamknutie kľového rámu, aby sa zabezpečilo, že rám ostane vo vystrej polohe, napríklad počas zdvívania alebo prepravy.

Otvory pre uzamykaciu tyč rámu sú na ľavej strane nakladača pod nástupným schodíkom.

1. Prestrčte hákový koniec tyče cez otvor v zadnom ráme nakladača.
2. Otočte tyč k prednému otvoru. Druhý koniec by mal zostať zaistený v otvore na zadnom ráme.
3. Otáčajte volantom, aby ste zarovnali koniec tyče s otvorm a rámy. Môžete to vykonať bez spustenia nakladača.
4. Po zarovnaní posuňte tyč a zaistite ju jej klinovým kolíkom.



Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov

Nakladač musí byť podrobnený servisu a údržby, aby sa zachoval v dobrom a bezpečnom stave. Táto časť návodu na obsluhu zobrazuje miesta a intervale údržby a servisu pre nakladač a motor. Na nasledujúcich stranách sa uvádzajú podrobnejšie pokyny o každom servisnom úkone, zoradené podľa čísla.

Potrebné servisné úkony sú v tomto návode na obsluhu na obsluhurozdelené do nasledujúcich častí:

1. Denná údržba, ktorú môžu vykonávať všetci používatelia nakladača bez špeciálneho vybavenia alebo zaštolenia. V rámci svojej každodennej rutiny kontrolujte stav nakladača a jeho výbavy pred naštartovaním. Napravte akokoľvek zistené problémy.
2. Pravidelná údržba nakladača a jeho motora, pri ktorej môže byť potrebná špeciálna výbava a výcvik. Harmonogram servisných úkonov predpisuje dôkladnejšie preskúšanie nakladača nad rámec každodennej údržby.

Niekteré pravidelné servisné úkony musia vykonávať kvalifikovaní servisní technici. Tieto servisné úkony sú vyznačené v tabuľke harmonogramu servisných úkonov a v pokynoch každej servisnej operácie. Autorizované servisné strediská Avant majú potrebné špeciálne nástroje a vybavenie.

Všetky činnosti údržby a servisné úkony sa majú robiť s vypnutým motorom nakladača okrem prípadov, keď je konkrétnie určené, že ich treba robiť pri spustenom motore.

Dodržiavajte odporúčaný harmonogram servisných úkonov. Vedľe záznamy o vykonanom servise. Pokiaľ nemáte istotu ohľadom ktorejkoľvek servisnej procedúry alebo potrebujete náhradné diely, poraďte sa so servisom Avant.

OZNÁMENIE

Nakladač udržiavajte v dobrom stave. Vždy vykonajte denné kontroly a dodržiavajte harmonogram údržby. Nedostatok údržby môže značne a rýchlo skrátiť užitočnú životnosť nakladača a vyvoláť bezpečnostné riziká.

Prvý servis po 50 hodinách používania

OZNÁMENIE

Nezabudnite vykonať prvý servis po 50 hodinách používania. Prvý servis je zásadný pre výkon a životnosť hydraulických systémov. Všetky hydraulické komponenty sa zabehnú počas prvých 50 hodín používania, čo spôsobí, že hydraulický olej a filtre budú zachytávať tieto produkty počiatocného opotrebovania. Ak sa prvý servis nevykoná včas, hydraulické čerpadlá, motory a ventily sa môžu opotrebovať tak, že sa nebudú dať opraviť. Záruka nebude pokrývať škody spôsobené zanedbaným servisom. Prvý servis tiež zahŕňa úlohy, ktoré sú inak dôležité pre bezpečnosť a spoľahlivosť nakladača.

OZNÁMENIE

Záznam o pravidelnom servise je na strane 154 tohto návodu na obsluhu. Servisný technik, ktorý vykoná servis, musí zapísť všetky pravidelné servisné úkony do tabuľky a podpísť ich. Škody a opotrebenie v dôsledku nedostatočného servisu záruka nepokrýva.

Denná údržba a kontroly

- Kontrola a preskúšanie funkcií nakladača pred každou pracovnou zmenou. Každý deň predtým, ako začnete používať nakladač, a po každých 10 hodinách prevádzky vykonajte nižšie uvedené úlohy.
- Skontrolujte aspoň nasledujúce uvedené body. Nepoužívajte nakladač, ak zaznamenáte problém s ktoroukoľvek uvedenou položkou alebo inými časťami nakladača. Na nasledujúcich stranach nájdete presný popis každej nižšie uvedenej kontroly.
- Upravte sedadlo a zrkadlá (ak sú namontované) tak, aby ste mali dobrú pracovnú polohu a voľné zorné pole zo sedadla vodiča. Skontrolujte, že okná a zrkadlá sú čisté.
- Skontrolujte vybavenie v kabíne GT (ak je namontovaná). Pozrite si stranu 79.
- Skontrolujte, že všetky ovládače nakladača fungujú správne.
- Skontrolujte pracovnú oblasť. V prípade potreby odstráňte alebo označte prekážky, ktoré by mohli spôsobiť ohroziť bezpečnosť alebo stabilitu nakladača.

	Denné a týždenné prehliadky	Skontrolujte pred každou pracovnou zmenou	Skontrolujte každý týždeň
1	Doplňte palivo	■	■
2	Skontrolujte všeobecný stav nakladača a jeho vybavenia, ako aj bezpečnostné nálepky	●	●
3	Očistite nakladač	■	●
4	Doplňte mazivo do mazacích bodov	■	●
5	Vizuálne skontrolujte rameno, otočné čapy a iné kovové konštrukcie	●	●
6	Skontrolujte, či sú skrutky, matice a armatúry utiahnuté	●	●
7	Skontrolujte kolesá	●	●
8	Skontrolujte prídavné zariadenie a rýchlopínaciu dosku	●	●
9	Skontrolujte hladinu hydraulického oleja	■	●
10	Skontrolujte vzduchový filter kabíny	■	●
11	Skontrolujte hladinu motorového oleja	■	●
12	Skontrolujte hladinu chladiva motora	■	●
13	Skontrolujte odlučovač vody	■	●
14	Skontrolujte vzduchový filter motora	■	●
15	Skontrolujte batériu a elektrické káble	●	●
16	Vyskúšajte pohyby ramena	●	●
17	Vyskúšajte riadenie a riadenie jazdy	●	●
18	Vyskúšajte parkovaciu brzdu	■	●

- Údržba
- V prípade potreby

Pravidelný servis a údržba

Okrem položiek uvedených v denných a týždenných kontrolách musia byť pravidelne vykonávané nasledujúce servisné úkony.

Niekteré z uvedených servisných úkonov si vyžadujú špecializované zručnosti, vybavenie a znalosti a musia ich vykonávať iba profesionálni technici. Obráťte sa na svojho predajcu Avant, aby ste zistili, kde sa nachádza najbližší servis Avant.

	Plán servisu pre pravidelné servisné úkony	Po prvých 50 hodinách používania	Po každých 400 hodinách používania alebo ročne (podľa toho, čo nastane skôr)
1	Vymeňte vzduchový filter motora	■	●
2	Vymeňte motorový olej	●	●
3	Vymeňte filter motorového oleja	●	●
4	Vymeňte hydraulický olej	●	●
5	Vymeňte filtre hydraulického oleja	●	●
6	Vyčistite alebo vymeňte odvzdušnenie nádrže hydraulického oleja	●	●
7	Vymeňte palivové filtre	-	●
8	Skontrolujte palivové vedenie	●	●
9	Vyčistite palivovú nádrž	-	●
10	Skontrolujte batériu a jej káble, inštaláciu, stav a kapacitu nabítia	●	●
11	Skontrolujte elektrické káble, relé a ďalšie elektrické komponenty*	●	●
12	Skontrolujte hydraulické hadice, armatúry a iné hydraulické komponenty	●	●
13	Odmerajte tlaky hydraulických okruhov	●	●
14	Zmerajte plniaci tlak čerpadla s premenlivým zdvihovým objemom*	●	●
15	Zmerajte a nastavte ventil regulácie výkonu	●	●
16	Skontrolujte a nastavte klzné vložky teleskopického ramena, v prípade potreby ich vymeňte *	●	●
17	Skontrolujte montáž a činnosť hydromotorov pojazdu*	●	●
18	Vyskúšajte a skontrolujte motor, pokiaľ ide o vibrácie, hlučnosť a celkový výkon	■	●
19	Skontrolujte bezpečnostný rám, sedadlo, bezpečnostný pás, svetlá a ďalšie zariadenia súvisiace s bezpečnosťou	■	●
20	Vykonalte servis hydraulického systému zabezpečenia prídavného zariadenia*	●	●
21	Skontrolujte kĺb otáčania	●	●
22	Vymeňte vzduchový filter kabíny	■	■
23	Vynulujte servisnú priponienku	●	●

*Servisné operácie, ktoré sú označené hviezdičkou, sú určené pre profesionálnych servisných technikov.

OZNÁMENIE

V príručke motora sú ďalšie informácie o údržbe a servise motora. V rámci pravidelnej údržby a servisu nakladača sa musia vykonať dodatočné úlohy súvisiace s motorom, ktoré sú uvedené v príručke motora. Správne vykonanie niektorých úloh týkajúcich sa motora si môže vyžadovať špeciálne nástroje alebo znalosti. So žiadosťou o pravidelnú údržbu a servis sa obráťte na autorizovaný servis Avant.

Používajte iba palivo a oleje, ktoré sú v súlade so špecifikáciami uvedenými v tomto návode na obsluhu nakladača. V prípade protichodných informácií v príručke motora sa riadte informáciami uvedenými v návode na obsluhu nakladača.

Každodenné a rutinné postupy údržby

I. Doplňte palivo

Palivomerom skontrolujte hladinu paliva a v prípade potreby nádrž naplňte. Na získanie presnejších údajov by nakladač mal stáť na rovnom podklade. Odporúča sa doplniť palivo pred vyprázdením palivovej nádrže. Palivovú nádrž udržiavajte naplnenú, aby sa zabránilo kondenzácii vody do palivovej nádrže.

Dopĺňajte naftové palivo, ktoré vyhovuje normám na strane 39. Používajte iba čisté palivo a pri dopĺňaní paliva do nakladača dajte pozor, aby ste zabránili vniknutiu vody a špinie do palivovej nádrže. Používanie iných typov paliva spôsobí, že motor nebude vyhovovať emisným normám.

Nakladače Stage V a Tier 4

Pri prevádzke v oblastiach, kde sa uplatňujú emisné normy Stage V alebo Tier 4, používajte v nakladačoch iba palivo ULSD.



Používajte iba čisté palivo

Nepoužívajte zašpinenú motorovú naftu alebo zmes motorovej nafty a vody. Spôsobilo by to vážne poškodenie motora. Čisté palivo pomáha predchádzať zanášaniu vstrekovačov paliva.

Akékoľvek rozliate palivo okamžite odstráňte. Používajte vhodné vybavenie, aby ste zabránili rozliatiu paliva.

Palivo nikdy neskladujte v pokovaných kontajneroch (t. j. pozinkovaných). Motorová nafta a galvanizovaný povrch navzájom chemicky reagujú, pričom sa tvoria vločky, ktoré rýchlo upchávajú filtre alebo spôsobujú poruchu palivového čerpadla a/alebo vstrekovača.

Riziko požiaru alebo explózie – S palivom manipulujte opatrné



- Pred dopĺňaním paliva vždy zastavte motor a nechajte ho vychladnúť.
- Palivo dopĺňajte iba v dobre vetranej oblasti.
- Používajte iba motorovú naftu, ktorá je opísaná na strane 39.
- Neprepĺňajte palivovú nádrž. Pri dopĺňaní paliva sa zastavte na úrovni najmenej 50 mm pod hrdom palivovej nádrže, aby ste predišli rozliatiu paliva.
- Pri dopĺňaní nerozlievajte palivo. Okamžite utrite rozliate palivo, aby ste predišli riziku požiaru.
- Palivo uchovávajte mimo zdrojov vznetenia. Počas dopĺňania paliva nefajčíte.

OZNÁMENIE

Používajte iba čisté palivo a pri dopĺňaní paliva do nakladača dajte pozor, aby ste zabránili vniknutiu vody a špinie do palivovej nádrže. Uzáver a jeho okolie pred otvorením očistite. Palivo vždy riadne skladujte v schválenej nádobe. Voda v palive môže spôsobiť vážne poškodenie vstrekovacieho systému motora.

Ak sa vám palivo minie:

Doplňte požadovaný typ motorovej nafty z čistej nádoby. Otočte kľúč zapaľovania nakladača do polohy ON, ale nenaštartujte nakladač. Pred spustením nechajte elektrické čerpadlo, aby niekoľko minút cirkulovalo palivo.

Ak vám dochádza palivo pri práci s nakladačom na naklonenom svahu, nakladač sa môže zastaviť, pretože tok paliva do motora sa môže dočasne prerušíť. Doplňte palivo, aby ste zabránili zastaveniu na nerovnom povrchu.

2. Skontrolujte všeobecný stav nakladača

- Skontrolujte spodok nakladača a povrch, aby ste zistili unikanie kvapalín. Okrem toho skontrolujte povrch/podlahu, pokiaľ ide o stopy unikania.
 - Nikdy nepoužívajte nakladač alebo jeho prídavné zariadenia, ak zaznamenáte unikanie. Pred používaním stroja opravte všetky úniky.
- Pred vykonávaním ďalších procedúr každodennej údržby uvedenými v tejto príručke skontrolujte, či nakladač treba očistiť. Poškodené časti a iné vady nemusia byť na špinavom nakladači viditeľné.
- Skontrolujte, či všetky bezpečnostné nálepky sú na svojom mieste a či sú čitateľné.
 - Nikdy nepracujte s nakladačom, ak sú bezpečnostné nálepky poškodené alebo chýbajú. Pred používaním nakladača nahradte chýbajúce alebo poškodené bezpečnostné nálepky.
- Skontrolujte stav bezpečnostného rámu, bezpečnostného pásu, svetiel a ďalšieho bezpečnostného vybavenia:
 - Musí sa nainštalovať bezpečnostný rám (ROPS) a ochranná strecha (FOPS). Bezpečnostné konštrukcie nesmú mať viditeľné poškodenie alebo deformácie. Po akejkoľvek nehode sa musia vymeniť za nové.
 - Uistite sa, že všetky osvetľovacie zariadenia a reflektory sú funkčné a čisté
 - Skontrolujte činnosť signalizácie spätného chodu (ak je nainštalovaná).
- Skontrolujte poškodenie kovových dielov.
 - Nepoužívajte nakladač, keď si všimnete poškodené, ohnuté, silne zhrdzavené alebo deformované kovové diely. V prípade potreby kontaktujte servis Avant so žiadosťou o servis.
 - Skontrolujte stav nakladača po očistení. Ďalšie pokyny týkajúce sa kontroly kovových konštrukcií, skrutiek a armatúr nájdete v odsekok, ktoré sa začínajú na strane 124.

3. Očistite nakladač

Cistota nakladača nie je len vecou vonkajšieho vzhladu. Špinavý stroj sa pri práci viac rozhorúči a bude zachytávať viac špiny v čističi vzduchu a chladičoch, čo môže skrátiť životnosť motora a hydraulických komponentov. Motorový priestor udržiavajte v čistote, aby ste zabránili prehrievaniu motoru.

Všetky natrené aj iné povrhy ostatú pri pravidelnom čistení v lepšom stave. Špinavé povrhy môžu napomáhať rýchlejsiemu hrdzavaniu.

Uistite sa, že všetky svetlá sú čisté a funkčné.

Nástupné schodíky udržiavajte v čistote

Vždy udržiavajte nástupné schodíky, podlahu nakladača a pedále v čistom stave. Ak sa na schodíkoch alebo podlahe nachádzajú opotrebované povrhy určené na lepšiu prílnavosť, vymeňte ich za nové.

A. Očistite vonkajšiu stranu nakladača

Vonkajšie povrhy nakladača očistite hadicou na vodu a jemným čistiacim prostriedkom.

Vonkajšie povrhy nakladača sa dajú vyčistiť aj vysokotlakovým čističom. Používajte nízky tlak a vonkajšie povrhy iba umývajte vysokotlakovým čističom. Aby ste predišli poškodeniu, nestriejakte na hydraulické komponenty, ovládače nakladača, elektrické časti, plochu obsluhy, nálepky alebo chladiče. Na čistenie vnútorných častí nakladača nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič.

Hydraulické komponenty (hadice, valce), všetky vonkajšie elektrické komponenty, nálepky a chladiče umývajte opatne a nikdy pritom nepoužívajte vysokotlakové čističe.

Utrite hydraulické rýchlospojky a kryt olejovej nádrže handrou.

Taktiež pravidelne čistite priestor medzi prednými hydraulickými motormi odstránením krycieho panelu v prednej časti nakladača.

Po očistení exteriéru nakladača namažte všetky mazacie body.

B. Vyčistite interiér nakladača

Kabínu a interiér vyčistite vhodným miernym čistiacim prostriedkom a čistiacimi pomôckami. Kabínu a sedadlo vodiča udržiavajte v čistote, aby sa znížilo vystavenie prachu.

C. Vyčistite motorový priestor

Skontrolujte a vyčistite oblasti chladenia motora, oblasti prívodu vzduchu a vonkajšie povrhy motora. Prach, seno a iné horľavé materiály na motore a okolo neho vyvolávajú nebezpečenstvo požiaru.

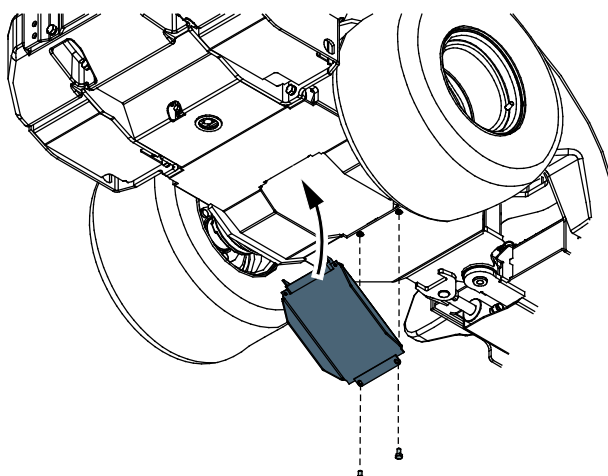
Vyčistite motorový priestor stlačeným vzduchom a vodou. Vyvarujte sa striekaniu na prívod vzduchu alebo vzduchový filter. Handrou opatne utrite motor a hydraulické čerpadlá.

Nikdy nestriekajte vysokotlakovým čističom v motorovom priestore. Na motor nelejte vodu.

V prípade potreby použite kefu alebo špongiu na čistenie väčších plôch na zadnom ráme. Jemne opláchnite chladiče hadicou na vodu. Chladiče nedrhnite ani nešúchajte kefou, aby ste sa vyhli poškodeniu.

Servisný poklop na spodku nakladača

Pod nakladačom je umiestnený servisný poklop, ktorý pomáha pri čistení zadného rámu. Pred čistením motorového priestoru odstráňte servisný poklop upevnený dvomi skrutkami, aby ste odstránili špinu zo zadného rámu. Po vyčistení znova namontujte kryciu dosku, aby ste ochránili vnútorné komponenty nakladača.



D. Vyčistite chladiace systémy

OZNÁMENIE

Správne chladenie má zásadný význam. Čistite sitá, chladiace rebrá a iné externé povrhy motora, aby ste zabránili prehrievaniu. Vyhýbajte sa striekaniu vody na zväzky vodičov alebo akékoľvek elektrické komponenty.

OZNÁMENIE

Nakladač je vybavený chladičom hydraulického oleja, ktorý sa nachádza v zadnej časti nakladača za ovládačmi nakladača. Uistite sa, že bunku chladiča oleja vyčistíte stlačeným vzduchom pri každom servise nakladača – a ešte častejšie, ak sa nakladač používa v prašných podmienkach.

Na nakladači sú dva chladiace ventilátory:

1. Chladič hydraulického oleja sa nachádza na pravej strane predného rámu.
2. Chladič motora v motorovom priestore.

Na zaistenie spoľahlivej činnosti a dlhodobej životnosti nakladača udržiavajte všetky chladiče v čistote. Pokiaľ používate nakladač v prašných podmienkach, chladiace ventilátory a povrhy čistite každodenne.

4. Doplňte mazivo do mazacích bodov

OZNÁMENIE

Mazanie otočných bodov je veľmi dôležité, aby sa zabránilo opotrebovaniu. Nedostatočné mazanie môže rýchlo spôsobiť zásadné poškodenie kíbu otáčania a čapov ramena.

Nasledujúca tabuľka a obrázky ukazujú umiestnenie maznič. Skontrolujte mazacie body pred každou pracovnou zmenou.

Uistite sa, že všetky kíby sú namazané a čisté. Vhodné intervale mazania značne závisia od prevádzkových podmienok. Potreba mazania sa musí kontrolovať aspoň raz za každých 10 hodín používania. Ak sa kíby zašpinia, doplnite mazivo. Musí sa zaistiť primerané mastenie kíbov. Nedostatočné mastenie spôsobí rýchle opotrebovanie kíbov.

Používajte strojové mazivo na všeobecné účely. Na privedenie maziva do mazník je potrebná mazacia pištoľ. Všetky maznice sú štandardné maznice R1/8". Vymeňte všetky poškodené maznice.

Očistite koniec maznice pred mazaním a naraz pridávajte iba malé množstvo maziva. Nové mazivo vytlačí špinu z kľbov. Prebytočné mazivo utrite handrou.

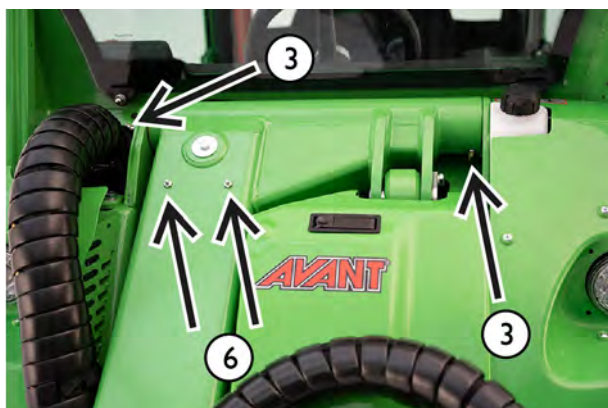
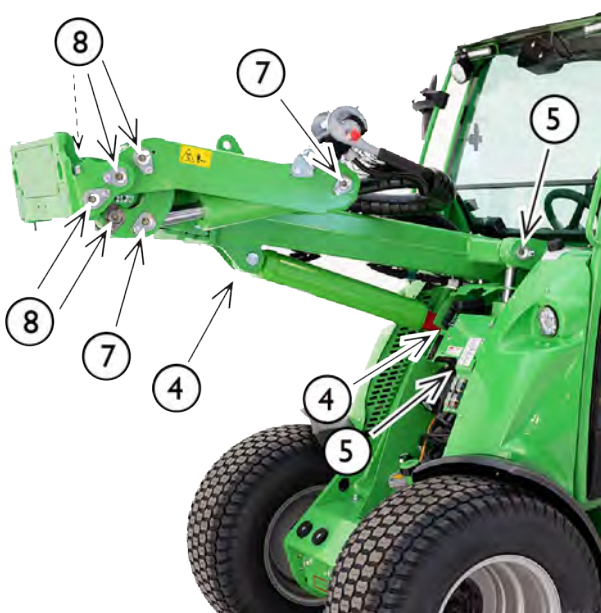
Pri úplne zasunutom teleskopickom ramene doplňte mazivo do mazacích bodov teleskopického ramena (4).

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené mazacie body.

Odkaz		Počet možností
A	1. Kíb otáčania Ľavá strana nakladača	2
	2. Valec riadenia Oba konce valca riadenia, blízko kíbu otáčania	2
B	3. Otočný čap ramena Obidva konce čapu ramena	2
	4. Zdvíhací valec	2
C	5. Valec vyrovnávania Ak je namontovaný. Dolný koniec prístupný pod predným krytom.	2
	6. Teleskopické rameno Mažte, keď je rameno úplne zasunuté	2
D	7. Valec naklonenia	2
	8. Upínacia doska prídavného zariadenia Otočné čapy a nakláňací mechanizmus	5

A. Kíb otáčania a valec riadenia



B. Predný rám a teleskopické rameno**C. Valce a upínacia doska****5. Vizuálne skontrolujte rameno, otočné čapy a iné kovové konštrukcie**

Vizuálne skontrolujte konštrukcie nakladača. Nepoužívajte nakladač, ak je na ňom viditeľné poškodenie, známky ohýbania, narušenia, prasklín alebo deformácií.

- Všetky otočné čapy musia byť v dobrom stave a zaistené na svojom mieste.

Uistite sa, že otočné čapy nie sú opotrebované a že v kíboch nie je nadmerná vôľa. Opotrebovanie čapov vedie k opotrebovaniu a zlyhaniu kíbov. Prijateľná je iba malá vôľa.

- Teleskopické rameno má klzné vložky, ktoré sa počas používania opotrebuju. Teleskopická vnútorná časť ramena sa nesmie pri ručnej manipulácii výrazne pohybovať. Ak je potrebné upraviť alebo vymeniť klzné vložky, pozrite si stranu 140.
- Skontrolujte valec riadenia, jeho otočné čapy, hydraulické príslušenstvo a konzoly spájajúce valc s predným a zadným rámom.

**VAROVANIE****Riziko pádu bremena – Skontrolujte všetky otočné čapy.**

Skontrolujte utiahnutie zaštiťovacích skrutiek všetkých otočných čapov. Skontrolujte tiež otočný čap spájajúci rameno s predným rámom. Ak je niektorý čap uvoľnený, použite lepidlo na závity a dotiahnite ho.

**VAROVANIE**

Riziko vážneho zranenia – Pri poškodení oceľovej konštrukcie prestaňte nakladač používať a kontaktujte servis Avant.
Nepodarená oprava alebo nesprávna metóda a materiály použité na opravu môžu spôsobiť nebezpečnú poruchu alebo ďalšie poškodenie nakladača.

**VAROVANIE**

Poškodené alebo pozmenené bezpečnostné konštrukcie nechránia tak ako pôvodné konštrukcie. Ak sa poškodí bezpečnostný rám ROPS alebo strecha FOPS, stroj treba odviezť do servisu Avant na kontrolu. Konštrukcie ROPS a FOPS nie je dovolené opravovať.

Skontrolujte matice kolies

Skontrolujte utiahnutie matíc kolies momentovým kľúčom. Matice kolies musia byť utiahnuté na 225 - 275 Nm. Kolesá a matice sa usadia po prvých niekoľkých hodinách používania. Po piatich hodinách používania skontrolujte utiahnutie.

OZNÁMENIE Po prvých piatich hodinách prevádzky dotiahnite matice kolies. Pravidelne kontrolujte utiahnutie matíc kolies.

Ostatné skrutky a matice

Skrutky a matice na nakladači patria k štandardnému metrickému typu. Ak treba vymeniť skrutku alebo maticu, vymeňte ich za spojovacie prostriedky s rovnakou veľkosťou a rovnakej triedy.

Väčšina skrutiek a matíc na nakladači má metrickú triedu 8.8. Informácie o skrutkách, maticiach a podložkách nájdete v katalógu náhradných dielov. Ak si nie ste istý ohľadom vhodných spojovacích prostriedkov, obráťte sa na servis Avant.

- Skontrolujte skrutky, ktoré spájajú predĺženie zadného rámu so zadným rámom. Tieto skrutky musia byť utiahnuté na 227 Nm. Tieto skrutky musia mať triedu 10.9.
- Skontrolujte upevnenie hydromotorov pojazdu. Ďalšie informácie nájdete na strane 141.

Tieto skrutky sa musia skontrolovať po prvých 50 hodinách prevádzky a potom po každých 400 hodinách alebo 1 roku používania, podľa toho, čo nastane skôr.

Skontrolujte hydraulické armatúry

Skontrolujte hadice a armatúry viditeľné na ramene nakladača. Hadice ručne potlačte a potiahnite a skontrolujte, či niektoré armatúry nie sú uvoľnené.

Hydraulické armatúry neutiahnite nadmerne. Hydraulické armatúry utiahnite iba vtedy, ak existujú náznaky presakovania alebo uvoľneného spojenia. Zbytočné dotiahnutie hydraulickej armatúry ju môže poškodiť.

Uistite sa, že náhradné hadice a armatúry spĺňajú klasifikácie a špecifikácie originálnych hadíc a sú kompatibilné s armatúrami na nakladači. Ak je potrebné vymeniť hadice alebo armatúry, obráťte sa na servis Avant.

**VAROVANIE****Riziko pádu bremena –****Skontrolujte všetky otočné čapy.**

Skontrolujte utiahnutie zaisteniacích skrutiek všetkých otočných čapov. Skontrolujte tiež otočný čap spájajúci rameno s predným rámom. Ak je niektorý čap uvoľnený, použite lepidlo na závity a dotiahnite ho.

Hydraulické armatúry hydromotorov pojazdu a hadíc systému pojazdu

Hydraulické armatúry systému pojazdu sú vybavené viditeľným označením, kde je žltá značka pri správnom dotiahnutí armatúry úplne viditeľná. Ak je potrebné vymeniť hadicu alebo armatúru, používajte iba hadice, ktoré sú vybavené kompatibilnými armatúrami.

Opäťovné použitie hydraulických hadíc alebo armatúr

Nikdy znova nepoužívajte nalisované armatúry, ktoré sú súčasťou hydraulických hadíc. Hadica, ktorú treba vymeniť, musí byť vždy vybavená novými armatúrami. Používajte iba kvalitné hadice a armatúry. Hadice musia byť vyrobené s profesionálne vyrobenými nalisovanými armatúrami. Nepoužívajte opakovane použiteľné hadicové armatúry.

Skosené hydraulické armatúry typu JIC sa môžu po demontáži a opäťovnom dotiahnutí poškodiť. Uvedomte si, že armatúry typu JIC nie sú dotiahnuté krútiacim momentom a armatúra sa zlomí, keď je príliš dotiahnutá.

7. Skontrolujte kolesá

Každodenne vizuálne kontrolujte stav pneumatík a ráfikov. Nepoužívajte kolesá, ak sú na pneumatikách alebo ráfikoch viditeľné poškodenia. Prasknutú pneumatiku dovezte do odborného pneuservisu. Všetky prasknutia sa pravdepodobne nebudú dať bezpečne opraviť. Pneumatiky sami neopravujte.

Skontrolujte tlak vzduchu v pneumatike vždy, keď máte podozrenie na nesprávny tlak. Tlak vzduchu v pneumatikách kontrolujte aspoň raz mesačne. Tlak vzduchu v pneumatikách kontrolujte, keď nie sú pripojené ľažké prídavné zariadenia a protizávažia.

Skontrolujte, či modely pneumatík vyhovujú pre model nakladača a či sú uvedené na strane 40. Nosnosť a rýchlosťná kategória pneumatiky a ráfika musia zodpovedať modelu nakladača.

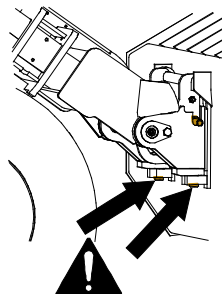
Správny tlak v pneumatikách závisí od modelu pneumatiky a zamýšľaného zaťaženia. Pozrite si kapitolu Technické špecifikácie.



Riziko straty stability v dôsledku zlyhania pneumatiky – Nikdy sa nepokúšajte sami opraviť pneumatiku. Nakladač je vybavený pneumatikami pre ľažkú prevádzku, ktoré môže opravovať iba kvalifikovaný technik so špecializáciou na pneumatiky.

8. Skontrolujte prídavné zariadenie a rýchloupínaciu dosku

Skontrolujte zaistenie prídavného zariadenia a zaistovacie čapy na upínacej doske prídavného zariadenia. Skontrolujte obidva zaistovacie čapy:



- Obidva čapy sa musia ľahko pohybovať a prechádzať cez dolné konzoly prídavného zariadenia.
- Na kontrolu prídavného zariadenia a overenie ďalších pripojovacích pokynov pre jednotlivé prídavné zariadenia si prečítajte príručku príslušného prídavného zariadenia.

Zaistovacie čapy sa musia ľahko vrátiť do svojej zaistovacej polohy. Nepoužívajte nakladač, ak nie spojovacie kolíky zaistené.

Pri čistení nakladača očistite zaistovacie čapy. So zaistovacími čapmi pravidelne pohybujte, aj keď pravidelne nevymieňate prídavné zariadenie.

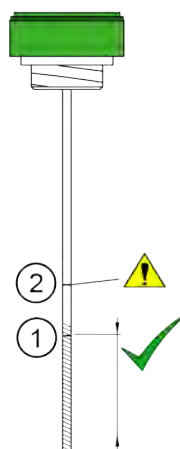
Rýchloupínacia doska a kolík na jej hornej strane nesmú byť ohnuté, prasknuté alebo inak poškodené.

Uistite sa, že prídavné zariadenie namontované na rýchloupínacej doske je zaistené. Skontrolujte činnosť prídavného zariadenia a polohu hydraulických hadíc prídavného zariadenia. Pri pohybe ramena nakladača a prídavného zariadenia sa hadice nesmú drhnúť o ostré povrchy ani sa nesmú natiahnuť alebo zachytiať.

Hydraulické zaistenie prídavného zariadenia:

Ak je váš nakladač vybavený hydraulickým zaistením prídavného zariadenia, pomocou spínača na prístrojovej doske skontrolujte, či sa oba zaistovacie čapy dokážu pohnúť úplne hore a dolu. Nepoužívajte nakladač, ak sa kolíky systému zaistenia prídavného zariadenia nedokážu spustiť úplne dolu.

Hydraulické zaistenie používajte pravidelne, aj keď nevymieňate prídavné zariadenie.



1. Cieľová značka. Keď je hydraulický systém **studený**, doplňte olej po túto značku.

Oblast zvýraznená na vedľajšom obrázku zobrazuje približne priateľnú úroveň.

2. Druhá značka na odmerke označuje maximálnu hladinu hydraulického oleja. Olej môže dosiahnuť túto hladinu, keď je hydraulický systém **horúci**.

Nádrž na hydraulický olej nikdy neprepíňajte. Olej môže pretiečť alebo tvoriť v nádrži penu.

9. Skontrolujte hladinu hydraulického oleja

Skontrolujte hladinu hydraulického oleja pomocou odmerky uzáveru plniaceho otvoru. Odstráňte predný panel, aby ste sa dostali k plniacemu otvoru. Udržujte rameno nakladača v úplne spustenej polohe.

Hladinu hydraulického oleja skontrolujte najmä po použití nového prídavného zariadenia, ktoré vypúšťa hydraulický olej z nakladača, keď sa hydraulický systém prídavného zariadenia dopĺňa. Skontrolujte tiež, či nedošlo k úniku hydraulického oleja.

Keď je rameno nakladača hore, hladina oleja by mala byť približne pri dolnej značke odmerky (1).

Na meranie utiahnite odmerku v závitoch. Doplňte podľa potreby, ale nikdy neprekračujte hornú limitnú značku (2). Mohlo by to spôsobiť pretečenie oleja pri spúštaní ramena.



10. Skontrolujte vzduchový filter kabíny

Ak je nakladač vybavený uzavretou kabínou

Vymeniteľný vzduchový filter sa dá vymeniť z priestoru mimo kabínu pod dverami na ľavej strane. Keď s nakladačom pracujete v prašnom prostredí, filtračnú vložku by ste mali kontrolovať a meniť častejšie.

Vyčistite teleso filtra a uistite sa, že do vzduchových potrubí nevniknú prach a nečistoty.

Skontrolujte, či je vzduchový filter pevne nasadený a dobre utesnený vo svojom puzdre. Ak sa objavia známky výskytu prachu v potrubiah za filtrom, potrubia sa musia vyčistiť a musí sa nainštalovať nový filter, pričom je potrebné zabezpečiť, že jeho utesnenie je v dobrom kontakte s jeho puzdrom.

- I. Uvoľnite a odstráňte skrutky (2 ks) z rámu systému recirkulácie vzduchu.



2. Vytiahnite rám a teleso filtra z jeho drážky.
Upozorňujeme,
že priestor môže byť tesný.



3. Teraz môžete vidieť filtračný prvok vo vnútri drážky.



4. Filtračný prvok mierne vysuňte z jeho polohy a potom ho vytiahnite.

5. Vyčistite alebo vymeňte vložku vzduchového filtra.



Riziko vážneho ochorenia v dôsledku vystavenia prachu

NEBEZPEČENSTVO – Nikdy nepoužívajte nakladač, ak je odstránený vzduchový filter kabíny.

Uistite sa, že vzduchový filter kabíny je správne nainštalovaný, aby sa znížilo vystavenie prachu. V prašnom prostredí zvážte použitie dýchacej masky.

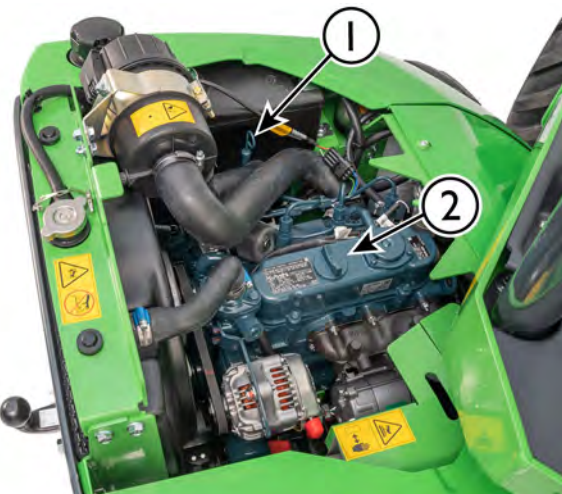
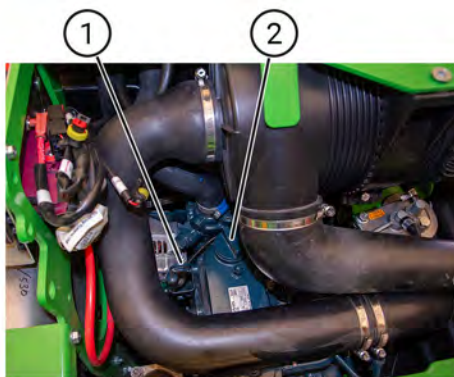
Avant 523

Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom

Avant 523/528/530 je vybavený dieselovým motorom Kubota. Pokyny na servis a údržbu motora nájdete v používateľskej príručke Kubota dodanej s nakladačom.

V prípade protichodných informácií v tomto návode na obsluhu a príručke motora sa riadte pokynmi uvedenými v návode na obsluhu nakladača.

Potrebné servisné úkony na motore vykoná partnerský autorizovaný servis Avant.

**Avant 528 & Avant 530****OZNÁMENIE**

Nikdy nepridávajte príliš veľa oleja do motora – môže dôjsť k vážnemu poškodeniu motora. Nadmerné množstvo oleja môže tiež spôsobiť vysoké emisie a hustý dym z výfuku. Pri pretečení vypustite z motora trochu oleja.

Dlhodobo sledujte hladinu oleja. V dôsledku zmiešania paliva s motorovým olejom sa hladina motorového oleja môže zvýšiť. Príčinou je zvyčajne častá krátka prevádzka, pri ktorej motor nedosiahne svoju prevádzkovú teplotu. Môže to však tiež signalizovať poruchu motora.

Ak zistíte zvýšenú hladinu motorového oleja, neodoberte iba časť motorového oleja, ale vymeňte celý objem oleja.

Odmerka a plniaci otvor:

Odmerka oleja (1) a olejový plniaci otvor (2) sú ľahko prístupné na hornej strane motora.

I2. Skontrolujte hladinu chladiva motora

Nádrž nikdy neotvárajte, ak je motor horúci. Vždy skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny, keď motor vychladne. Hladinu chladiacej kvapaliny môžete vidieť cez priečladnú nádrž.



VAROVANIE



Riziko popálenia spôsobeného horúcim chladivom – Nikdy neotvárajte horúci chladič alebo nádrž. Kým je motor teplý, nikdy neotvárajte chladiaci systém pod tlakom. Horúce chladivo môže vystreknuť a spôsobiť vážne popáleniny. Pred otvorením nechajte motor úplne vychladnúť.

Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny v samostatnej nádržke chladiacej kvapaliny bez otvorenia chladiča alebo nádržky. Doplňte chladiacu kvapalinu do nádržky, pričom neotvorte uzáver chladiča.

V prípade potreby pridajte 50 % zmesi glykolového nemrznúceho prostriedku a čistej vody, aby ste zabránili vnútornnej korózii motora. Nemiešajte rôzne typy chladív, pretože môžu chemicky reagovať. Potreba častého dopĺňania chladiva môže znamenať únik kvapaliny alebo iné poškodenie motora. Kontaktujte servis Avant.

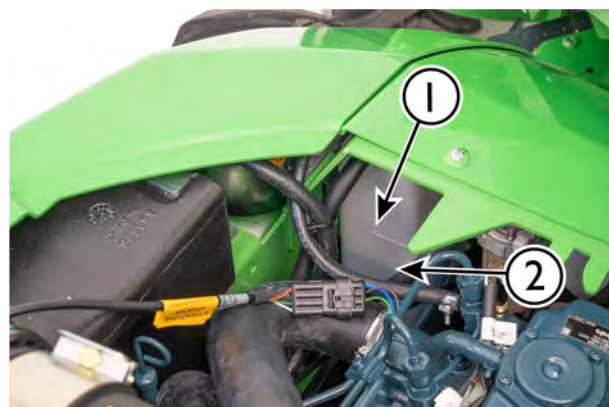
Každoročne kontrolujte nemrznúce vlastnosti chladiva. Chladivo motora vymenite raz za dva roky, pretože protikorózne vlastnosti chladiva postupom času slabnú.

Avant 523

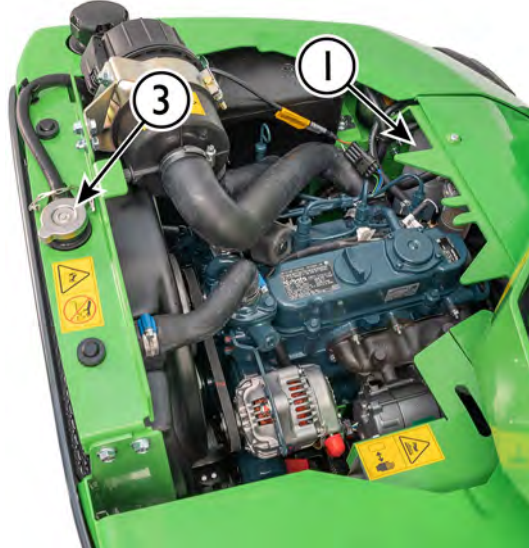
Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny v nádrži chladiacej kvapaliny (1), ktorá sa nachádza v motorovom priestore na ľavej strane motora.

Hladinu chladiacej kvapaliny (2) môžete vidieť cez priečladnú nádrž. Keď je motor studený a nie je spustený, hladina chladiacej kvapaliny by sa mala pohybovať medzi minimálnou a maximálnou značkou na nádrži.

Vždy skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny, keď motor vychladne.



Skontrolujte hladinu chladiacej kvapaliny len v samostatnej nádrži (1). Nikdy neotvárajte uzáver plniaceho hrdla chladiacej kvapaliny (3) na kontrolu alebo doplnenie hladiny chladiacej kvapaliny.



Avant 528 & Avant 530

Nádrž na chladivo sa nachádza v zadnej časti motorového priestoru. Na samotnom chladiči nie je žiadny kryt.



Chladiaci systém motora používa tlakovú nádrž. Hladina chladiacej kvapaliny by mala byť nad minimálnou značkou na nádrži a najmenej 3 cm pod uzáverom plniaceho hrdla.

13. Skontrolujte odlučovač vody

Voda v palive môže značné poškodiť vstrekovací systém motoru. Vždy používajte iba čisté palivo uložené v nádobách schválených na skladovanie motorovej nafty. Samotný odlučovač vody nemusí byť schopný odstrániť všetku vodu z kontaminovaného paliva.

Avant 523

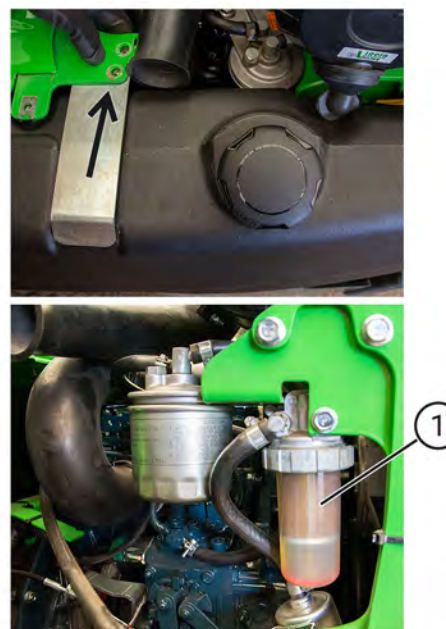
Odlučovač vody umiestnený a prístupný na prednej ľavej strane, vedľa nádrže chladiacej kvapaliny, ako je to znázornené na obrázku nižšie.



Avant 528 & Avant 530

Odlučovač vody (1) sa nachádza za palivovou nádržou, vedľa hlavného palivového filtra. Odlučovač vody sa dá skontrolovať na opačnej strane nádrže, ak je ho potrebné vypustiť.

Na úplný prístup k odlučovaču vody odstráňte skrutky upevňujúce palivovú nádrž, nádrž zdvihnite a nakloňte.



Na kontrolu potreby vypustenia odlučovača vody

Skontrolujte polopriehľadný pohár oddelovača vody. Ak sa v odlučovači nazbiera voda, červený indikátor začne plávať a zdvihne sa zo dna pohára. Ak je pohár prázdny, červený krúžok zostane ležať na dne.

Na vypustenie vody z odlučovača vody

Ak sa v pohári nazbiera voda, vypustite ju tak, že uvoľníte kovový krúžok, ktorý drží pohár, a pohár vytiahnete. Vypúštanú vodu zachyťte a zlikvidujte ako použitý olej. Nainštalujte pohár a utiahnite jeho pridržiavací krúžok.

14. Skontrolujte vzduchový filter motora

Skontrolujte vložku vzduchového filtra a v prípade potreby ju vyčistite alebo vymeňte. Filter vymieňajte po 400 hodinach používania alebo raz ročne, podľa toho, čo nastane skôr.

Vzduchový filter motora zabraňuje vniknutiu prachu a nečistôt do motoru. V prašných prevádzkových podmienkach môže byť potrebné vyčistiť vložku vzduchového filtra medzi jej plánovanými výmenami.



1. Stlačte gumový výpust na kryte telesa filtra na vypustenie vody a nečistôt z filtra.
2. Utrite vonkajší povrch telesa vzduchového filtra pred jeho otvorením.
3. Otvorte teleso filtra a skontrolujte filtračnú vložku. Ak je na filtrovi viditeľný prach alebo nečistoty, filter vyčistite alebo vymenite v súlade s nasledujúcimi pokynmi.
4. Opatrne odstráňte filtračnú vložku tak, že ju vytiahnete.
5. Na vyčistenie filtrovi jemne poklepte uzavretý koniec filtrovi o rovný a čistý povrch. **Na čistenie filtrovi nikdy nepoužívajte stlačený vzduch!**
6. Neodstraňujte vnútornú vložku.
7. Vnútorné časti telesa filtrovi čistite navlhčenou látkou
8. Vyčistite tesniace okraje vzduchového filtrovi.
9. Znova vložte filtračnú vložku a tesnenie. Zaistite správnu tesnosť medzi filtrom a krytom telesa.

Opotrebovaný alebo poškodený vzduchový filter vždy vymenite. Ak sa vzduchový filter musí často čistiť, musí sa aj vymieňať častejšie, než je uvedené v pláne bežnej údržby.

OZNÁMENIE

Nikdy sa nepokúšajte vyčistiť vložku vzduchového filtrovi stlačeným vzduchom. Vzduchový filter sa ľahko poškodí, čo umožní vniknutie prachu do motora s následným opotrebením.

OZNÁMENIE

Vyhnite sa opotrebovaniu a poškodeniu motoru – Nikdy nepoužívajte nakladač bez vloženej a správne namontovanej vložky vzduchového filtrovi.

Neodstraňujte vnútornú filtračnú vložku vzduchového filtrovi. Je určená na zabránenie vniknutiu úlomkov do motora počas výmeny vložky vzduchového filtrovi.



Vnútornú filtračnú vložku vzduchového filtrovi vymenite vtedy, ak zaznamenáte jej zašpinenie alebo poškodenie alebo ak sa jej farba zmení z pôvodného modrého odtieňa. Taktiež vymenite obidve vložky vzduchového filtrovi, ak sa poškodí hlavný vzduchový filter.

15. Skontrolujte batériu a elektrické káble

Odstráňte kryt motora a skontrolujte čistotu, upevnenie a stav batérie a elektrických kálov.

Batéria (1) sa nachádza na zadnej strane nakladača, na pravej strane motora. Pri vykonávaní rutinných kontrol týkajúcich sa batérie stačí odstrániť iba horný panel zadného rámu (kryt motora). Ak chcete získať úplný prístup k batérii, vyberte pravý zadný panel nakladača.



VAROVANIE

Riziko skratu a vystavenia kyseline a olova z batérie – Pred manipuláciou s batériou si prečítajte bezpečnostné pokyny na manipuláciu s batériou na strane 19.

Skontrolujte stav a upevnenie batérie, batériový vypínač a jeho káble

1. Pravidelne kontrolujte a čistite svorky batérie. Ak sa zdá, že svorky skorodovali, vyčistite ich a naneste mazivo alebo pastu určenú na svorky batérie, aby ste predišli korózii.
2. Uistite sa, že batéria je správne pripevnená a zaistená proti pohybu. Pohyblivá batéria môže poškodiť elektrické káble a spôsobiť skrat.
3. Uistite sa, že používate batériu správnej veľkosti a tvaru, aby sa dala správne pripevniť. Používajte iba batériu, ktorá zodpovedá špecifikáciám pôvodnej batérie, nielen jej kapacite.
4. Batériu a jej okolie čistite opatrne. Pravidelne tiež odstraňujte nečistoty spod a okolo batérie.

Avant 523**Avant 528 & Avant 530****OZNÁMENIE**

Najprv odpojte (izolujte) batériu pomocou batériového vypínača.

OZNÁMENIE

Batéria a jej svorky obsahujú olovo. Pred manipuláciou s batériou si prečítajte bezpečnostné pokyny týkajúce sa manipulácie s batériou na strane 19.

Batéria je zapečatená a bezúdržbová, čo znamená, že počas životnosti batérie nie je potrebné dopĺňať do batérie vodu alebo batériovú kyselinu. Nepokúšajte sa otvoriť kryt batérie.



Riziko požiaru – Uistite sa, že batéria je správne zaistená proti pohybu. Izolátory kálov pohyblivej batérie sa môžu poškodiť, čo môže spôsobiť požiar, skrat a iskry. Pohyblivá batéria sa môže tiež skratovať v dôsledku kontaktu medzi pólom batérie a rámom nakladača. Pohyby môžu spôsobiť poškodenie batérie. Vždy sa uistite, že batéria je bezpečne upevnená k svojej základnej prírube. Batériu a jej okolie udržiavajte v čistote, aby ju nepoškodili nečistoty alebo iný materiál.

Skontrolujte elektrické káble nakladača

Skontrolujte ostatné elektrické káble a ich vedenie a upevnenie. Ak si všimnete známky poškodenia elektrických kálov alebo komponentov, prestanete používať nakladač a odpojte batériu. Pred ďalším použitím nakladača vymenťte káble a izolátory.

1. Zabezpečte, aby sa káble v motorovom priestore nemohli trieť o ostré hrany. V prípade potreby opravte vedenie a upevnenie kálov. Vymeňte poškodené káble.
2. Skontrolujte vedenie kálov cez kľubotáčku nakladača. Káble by sa nemali zachytávať medzi hydraulické hadice ani otierať o iné časti nakladača.
3. Skontrolujte či káble nevykazujú známky starnutia a opotrebovania. Ak je kábel alebo jeho izolácia poškodená, opotrebovaná alebo krehká, existuje zvýšené riziko skratu a požiaru.
4. Skontrolujte stav a upevnenie batériového vypínača a jeho kálov. Keďže je batériový vypínač v polohe OFF, otočne kľúčom zapalovalia, aby ste vypínač vyskúšali. Ak je odpojovač poškodený, okamžite odpojte káble batérie a vypínač vymenťte.

Kontroly po naštartovaní nakladača

16. Vyskúšajte pohyby ramena

- Pri používaní bez prídavného zariadenia by sa rameno by sa malo plynulo pohybovať do všetkých krajných polôh.
- Ak sa teleskopická funkcia ramena začne zasekávať pod bremenom, pridajte mazivo do mazacích bodov na hornej časti ramena. Nenanášajte mazivo priamo na vnútorné rameno, pretože by mohlo zachytávať nečistoty a spôsobiť opotrebenie. Úplne vysuňte rameno a na vnútorné rameno nastriekajte mazivo PTFE.
- Ak sú trecie podložky opotrebované, medzi časťami ramena môže byť príliš veľká vôľa. V prípade viditeľnej vôle upravte alebo vymeňte klzné vložky ramena.
- Ak je namontované prídavné zariadenie, skontrolujte, či sa rameno pohybuje plynulo v rámci svojho normálneho pracovného rozsahu.

Hydraulické hadice alebo elektrické káble nesmú byť v žiadnej polohe ramena napnuté alebo zovreté



UPOZORNENIE

Riziko zrážky – Vyhýbajte sa premiestňovaniu prídavného zariadenia do polohy, v ktorej sa môže dotýkať nakladača. Pri premiestnení alebo naklonení ramena do krajných polôh sa môžu niektoré prídavné zariadenia dostať k predným pneumatikám, ramenu alebo konštrukciám nakladača. Akékoľvek prídavné zariadenie používajte iba na určený účel.

17. Vyskúšajte riadenie a riadenie jazdy

- Skontrolujte činnosť pedálov a riadenia. Pedále sa musia pohybovať voľne a nesmú sa zachytávať ani pôsobiť stuhnuto.
- Skontrolujte, či sa nakladač zastaví, keď nestláčate pedále pojazdu. Nepoužívajte nakladač, ak je brzdný účinok znížený alebo ak sa nakladač vlečie.
- Nechajte nakladač zahriať sa a skontrolujte riadenie. Ak motor beží, malo by sa dať ľahko otáčať volantom. Riadenie bude fungovať aj pri vypnutom motore, bude si však vyžadovať viac úsilia. K dispozícii je zabudované záložné riadenie, ktoré umožňuje otáčanie nakladača pri prerušení hydraulického toku do riadenia.

Pri akýchkoľvek problémoch s pedálmi, zastavením nakladača alebo keď sa nakladač vlečie alebo keď sú problémy s normálnym alebo záložným riadením, aktivujte parkovaciu brzdu, nakladač vypnite a zabezpečte vykonanie servisu pred pokračovaním v používaní.

18. Vyskúšajte parkovaciu brzdu

Pravidelné skúšajte parkovaciu brzdu.

1. Keď je nakladač v chode, aktivujte parkovaciu brzdu.
2. Prepnite režim pojazdovej rýchlosťi na pomalý.
3. Stlačte pedále pojazdu. Ak je aktivovaná parkovacia brzda, nakladač sa nesmie pohybovať.
4. Zvýšte otáčky motora a vyskúšajte pohyb parkovacej brzdy smerom dopredu aj dozadu.

Ak sa nakladač pohybuje po stlačení pedálov pojazdu, prestaňte ho používať. Pred použitím nakladača vykonajte servis bŕzd.

Pravidelný servis

Tieto postupy údržby a servisu si môžu vyžadovať špeciálne vybavenie, nástroje alebo zručnosti. Servis by mal vykonávať iba odborní servisní technici.

Okrem servisných úkonov uvedených v tejto časti návodu na obsluhu pravidelný servis zahŕňa aj všetky úkony údržby uvedené v tomto návode na obsluhu.

Obráťte sa na svojho predajcu Avant, aby ste zistili, kde sa nachádza najbližší servis Avant.

1. Vymeňte vzduchový filter motora

Vzduchový filter motora vymeňte aspoň raz ročne. Ak s nakladačom pracujete v prašnom prostredí, kde je potrebné filter často čistiť, meňte filter častejšie. Pri výmene filtra postupujte podľa pokynov na strane 131.

2. Vymeňte motorový olej

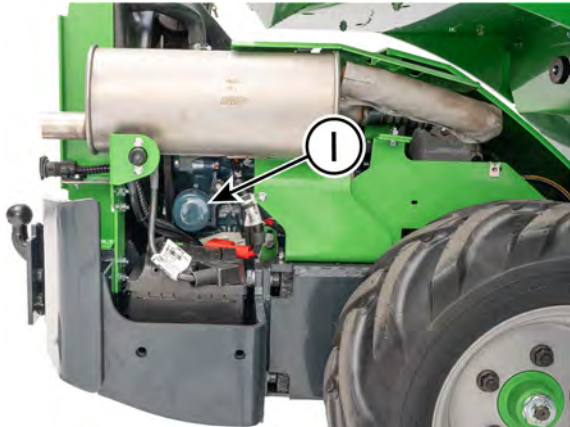
Olej vymieňajte, kým je motor teplý. Motorový olej sa dá odstrániť pomocou sacieho čerpadla alebo vypustiť do vhodnej nádoby otvorením vypúšťacej zátky v dolnej časti motora.

Dopříjte iba správny typ oleja. Informácie o type a objeme motorového oleja nájdete v tomto návode na obsluhu. Neštartujte motor, ak je v ňom priveľa oleja. Pred naštartovaním olej odstráňte.

3. Vymeňte filter motorového oleja

Filter motorového oleja (1) sa nachádza na pravej strane motora. Na prístup k filtru odstráňte pravý zadný kryt.

Avant 523/528/530



4. Vymeňte hydraulický olej

Pri výmene hydraulického oleja je možné olej odstrániť pomocou sacieho čerpadla alebo otvorením vypúšťacej zátky na pravej strane predného rámu vedľa kľbu otáčania. V obidvoch prípadoch je dôležité vyčistiť magnetickú vypúšťaciu zátku. Objem nádrže na hydraulický olej je 40 l.

Typ hydraulického oleja

Vždy používajte správny typ čistého vysokokvalitného hydraulického oleja s mimoriadnymi mazacími prísadami. Odporúčajú sa nasledujúce druhy oleja:

- Minerálny olej s certifikátom ISO VG-46
- Mobil SHC™ Hydraulic EAL biologicky odbúrateľný hydraulický olej na báze minerálneho oleja

Informácie o oleji pridanom vo výrobe nájdete na štítku nakladača.

Ak je teplota okolia horúca, môže byť potrebný olej s vyššou viskozitou. Obráťte sa na svojho predajcu Avant alebo autorizovaný servis.

Pri teplotách pod bodom mrazu používajte vysokokvalitný olej so širokým indexom viskozity, ktorý je určený na použitie aj pri nízkych teplotách. Správny typ oleja uľahčuje štartovanie za studena a zlepšuje výkon nakladača pri nízkych teplotách.

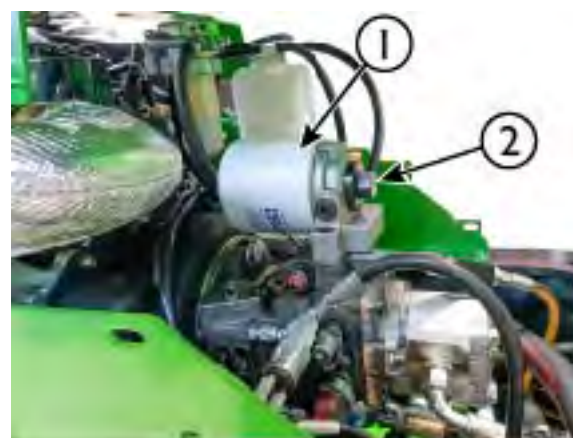
OZNÁMENIE

Použitie syntetických olejov alebo iných ako vyššie uvedených druhov biohydraulických kvapalín môže spôsobiť predčasné opotrebovanie alebo poškodenie hydraulických komponentov a nie je povolené. Použitím nesprávneho typu hydraulického oleja zanikne záruka.

OZNÁMENIE

Nikdy nepoužívajte rastlinné bio oleje. Na použitie je povolený iba vyššie uvedený typ bio oleja. Zaistuje odolnosť voči opotrebeniu a výkon hydraulického systému. Iba tento olej sa dá doplniť bez prepláchnutia okruhov hydraulického oleja. S odpadovým bio olejom zaobchádzajte ako s normálnym odpadovým olejom. Nikdy nevylievajte žiadne oleje do prostredia. Hydraulický olej vždy likvidujte podľa miestnych predpisov.

Pred inštaláciou nového filtra potrite jeho tesnenie čerstvým olejom.



5. Vymeňte filtro hydraulického oleja

Spätný filter hydraulického oleja:

- Filter sa nachádza sa na vrchu hydraulickej nádrže pod predným krytom. Zložte kryt a vymeňte vložku olejového filtra.



Tlakový filter hydraulického oleja:

- Tlakový filter hydraulického oleja (1) sa nachádza na vrchu zostavy hydraulického čerpadla. Tlakový filter je pripojený pomocou skrutky (2) cez pätku filtra.

6. Vyčistite alebo vymeňte odvzdušnenie nádrže hydraulického oleja

V uzávere odmerky je odvzdušňovací filter, ktorý treba vyčistiť alebo vymeniť raz ročne. Kód odvzdušňovacieho filtra je A429562.

7. Vymeňte palivové filtre

V náročnom pracovnom prostredí alebo pri častom dopĺňaní paliva z palivových kanistrov sa musia palivové filtre vymieňať častejšie ako v odporúčanom servisnom intervale.

Palivové potrubia sú spojené s hlavným filtrom cez predradený filter. Predradený palivový filter sa nachádza na ľavej strane motora, vedľa palivovej nádrže.

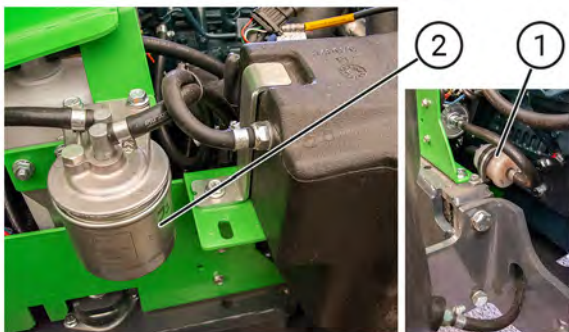
Palivové filtre vymieňajte opatrne, aby ste zabránili rozliatiu paliva. Počas servisu zabezpečte, že všetky diely ostanú čisté. Všetko rozliate palivo dôkladne utrite. Servis vykonávajte, iba ak je motor studený.

Po výmene palivových filtrov predplňte palivový systém otočením klúča zapaľovania nakladača do polohy ON, ale nakladač nenaštartujte. Pred spustením nechajte elektrické palivové čerpadlo, aby niekoľko minút cirkulovalo palivo.

Palivové potrubia sú spojené s hlavným filtrom (2) cez predradený filter (1), zobrazený na obrázkoch nižšie. Predradený palivový filter sa nachádza na ľavej strane motora, vedľa palivovej nádrže. Za hlavným filtrom sú palivové potrubia spojené s odlučovačom vody.

Predadený filter (1) sa nachádza za palivovou nádržou. Na prístup k filtrovi odstráňte najprv palivovú nádrž. Odpojte držiak na nádrži a zdvihnite nádrž nahor. Hlavný palivový filter (2) je viditeľný na vrchu nádrže.

Avant 523



Avant 528 & Avant 530



8. Skontrolujte palivové vedenie

- Skontrolujte všetky palivové vedenia a spojky na hadicu, či na nich nie sú známky opotrebenia alebo poškodenia. Skontrolujte, či sú palivové vedenia vedené tak, aby sa nepoškodili oderom.
- Vymeňte poškodené alebo uvoľnené spojky na hadicu. Nikdy znova nepoužívajte hadicové svorky, ktoré sú určené len na jednorazové použitie.
- V prípade, že je potrebné vymeniť niektorú palivovú hadicu, vymeňte súčasne všetky hadicové spojky. Používajte palivové vedenie, ktoré spĺňa pôvodné špecifikácie. Uistite sa, že palivové vedenie nie je priviazané k elektrickým káblom.
- Skontrolujte palivovú nádrž zvonka. Skontrolujte odery, známky deformácie a iné opotrebenie. Poškodená palivová nádrž sa musí vymeniť.
- Skontrolujte uzáver palivovej nádrže a jeho závity. V prípade potreby uzáver očistite. Skontrolujte, či je palivový uzáver utiahnutý na závitoch palivovej nádrže a či rohatkový systém uzáveru funguje. Používajte iba originálny typ palivovej nádrže.

9. Vyčistite palivovú nádrž

Palivovú nádrž každoročne vypustite a vyčistite. Ak nakladač často plníte často z palivových kanistrov, pravdepodobne bude potrebné čistiť palivovú nádrž častejšie.

Aby ste minimalizovali odpad, používajte nakladač, kým nie je palivová nádrž takmer prázdna, predtým než palivovú nádrž vyčistíte alebo odveziete nakladač na vykonanie každoročného servisu. Na vyčistenie palivovej nádrže vyberte nádrž z nakladača, prepláchnite ju malým množstvom doplneného čerstvého paliva, pretrepte nádrž a nakoniec vypustite palivo z nádrže do nádoby na odpadové palivo. Postup opakujte niekoľkokrát.

Odpadové palivo odvezte na príslušnú recyklačnú a likvidačnú stanicu, ktorá môže použité palivo riadne zlikvidovať. Palivo ani olej nikdy nevypúšťajte do prostredia ani do kanalizácie.

10. Skontrolujte batériu a jej káble, inštaláciu, stav a kapacitu nabitia

Skontrolujte čistotu, upevnenie a stav batérie a jej elektrických káblov, ako je to znázornené na strane 132.

Výkon batérie

Ak sa výkon batérie zníži, vyskúšajte ho pomocou špecializovaného servisného nástroja. Odčítanie napäťia batérie nedáva dostatočnú informáciu o jej stave. Kontrola výkonu batérie si vyžaduje vhodný testovací nástroj. Obráťte sa na servis Avant.

V prípade potreby vymeňte batériu za batériu rovnakého typu a veľkosti ako originálna batéria. Zabezpečte, aby batéria bola správne pripojená a jej káble boli v dobrom stave. Taktiež skontrolujte, či sú káble vedené a upevnené tak, aby sa pri používaní nepoškodili.

Batéria je zapečatená a bezúdržbová, čo znamená, že počas životnosti batérie nie je potrebné dopĺňať do batérie vodu alebo batériovú kyselinu. Nepokúšajte sa otvoriť kryt batérie.

Typ batérie:

Ak je potrebné batériu vymeniť, vymeňte ju iba za správny typ batérie. Nesprávny typ batérie môže spôsobiť riziko požiaru, výbuchu a uvoľnenia batériovej kyseliny. Batéria musí zodpovedať špecifikáciám pôvodnej batérie.

Číslo dielu: 64844

Typ: 12 V, DIN 575-12 >540A 60 Ah

Rozmery: D=242 mm V=175 mm Š=175 mm

S batériami manipulujte vždy opatrne. Použité batérie vždy recyklujte.

11. Skontrolujte elektrické káble, relé a ďalšie elektrické komponenty

Skontrolujte ďalšie elektrické káble a ich vedenie a upevnenie, ako je uvedené na strane 132. Ak si všimnete známky poškodenia elektrických káblov alebo komponentov, prestaňte nakladač používať a odpojte batériu. Pred ďalším použitím nakladača vymeňte káble a izolátory.

Skontrolujte relé, káble a poistkové skrinky v blízkosti chladiča hydraulického oleja na pravej strane predného rámu. Uistite sa, že všetky konektory sú na svojom mieste. Skontrolujte všetky káble a jednotlivé vodiče vzhľadom na známky poškodenia.

12. Skontrolujte hydraulické hadice, armatúry a iné hydraulické komponenty

Skontrolujte umiestnenie a vedenie hydraulických hadíc. Vonkajšia vrstva hydraulickej hadice sa nesmie poškodiť tak, aby bola viditeľná akákoľvek vnútorná vrstva. Vymeňte hadice so známkami poškodenia.

S hadicami pohybujte ručne a skontrolujte, či nie sú armatúry hadíc uvoľnené. Skontrolujte, či hydraulické armatúry vykazujú známky netesnosti.

Hydraulické hadice časom starnú. Vystavenie slnku môže urýchliť starnutie hadíc. Vymeňte akúkoľvek hadicu, ktorá má pri ohnutí na povrchu praskliny.

13. Odmerajte tlaky hydraulických okruhov

Raz ročne odmerajte hydraulický tlak ramena a prídavnej hydrauliky pomocou tlakového adaptéra multikonektora.

Servis Avant zmeria tlak hydrostatického systému pohonu len pri podezrení na nízky tlak alebo zlý výkon pohonu. Postup merania tlaku v hydrostatickom pohone zahŕňa aj kontroly ostatných nastavení hnacieho čerpadla. Všetky merania a nastavenia týkajúce sa hydrostatického systému pohonu a jeho čerpadla s premenlivými otáčkami preto musí vykonať servis Avant.

Úpravy hydraulického tlaku môžu vykonávať iba kvalifikovaní servisní technici. Ak treba upraviť hydraulický tlak, vždy sa obráťte na servis spoločnosti Avant. Nesmú sa prekročiť tlaky uvedené pre každý hydraulický okruh. Nesprávne vykonané nastavenie môže mať za následok značné poškodenie hydraulických komponentov a kovových konštrukcií nakladača. Môže sa poškodiť aj prídavné zariadenie.



VAROVANIE

Riziko vstreknutia hydraulického oleja - Nesprávna manipulácia s hydraulickým systémom alebo nesprávne nástroje môžu spôsobiť vystreknutie hydraulického oleja. Odporúča sa, aby kontrolu a nastavovanie tlakov vykonával kompetentný a skúsený technik. Ak potrebujete pomoc, kontaktujte svojho predajcu Avant.

Meranie tlaku z multikonektora

Na meranie tlaku prídavnej hydrauliky sa odporúča použiť tlakomerový adaptér A422475.

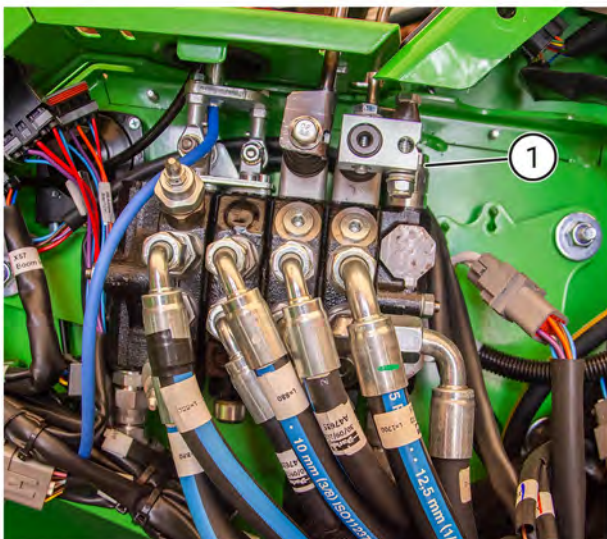


Tlak riadiaceho ventilu ramena

Na hlavnom riadiacom ventile ramena a prídavnej hydraulike je tlakový poistný ventil. Tlak v prídavnej hydraulike sa dá merať z multikonektora, ale tlak v ramene sa musí merať z ventilovej zostavy pomocou tlakomera vybaveného meracími armatúrami. S požiadavkou na meranie a nastavenie sa obráťte sa na servis Avant.

Usporiadanie regulačného ventilu

Rameno a tlakový poistný ventil prídavnej hydrauliky (1) sa nachádza v zostave riadiaceho ventilu.



OZNÁMENIE

Nikdy neupravujte tlak na vyššiu ako určenú úroveň. Hydraulické systémy sú navrhnuté tak, aby pracovali pri stanovenej úrovni tlaku. Iné nastavenia môžu poškodiť hydraulické čerpadlá, zmeniť odozvu ovládačov a znížiť životnosť nakladača. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nesprávnym nastavením tlaku. Nikdy neodstraňujte tesnenia na ochranu proti zásahom z tlakových poistných ventilov. Takýto krok zruší platnosť záruky.

Skontrolujte tlak v okruhu pojazdu

Tlak v okruhu pojazdu nemôže kontrolovať používateľ. Tlak v okruhu pojazdu by mali kontrolovať iba kvalifikovaní servisní technici. Ak máte podozrenie, že sa ľažná sila nakladača znížila, kontaktujte najbližší servis Avant. Pri skúmaní problémov súvisiacich so systémom pojazdu sa tiež musia skontrolovať ventily na reguláciu výkonu, hydromotory pojazdu, prívodný tlak čerpadla pohonu a uvoľňovací tlak brzdy. Existujú dve vložky tlakového ventilu s pevným nastavením tlaku. Neexistujú žiadne nastavenia, ktoré by sa dali upravovať.

OZNÁMENIE

Odporúča sa, aby kontroly a merania týkajúce sa hydrostatického systému pohonu vykonávali iba skúsení servisní technici. Vyžadujú sa špeciálne nástroje.

Nastavenie hydraulických tlakov

Nastavenie hydraulických tlakov by mali vykonávať iba kvalifikovaní servisní technici. Ak máte vybavenie a zručnosti na to, aby ste vykonali nastavenie sami, pamäťajte na nasledujúce postupy.

1. Skrutku pretlakového ventilu otáčajte iba po malých úsekokach, maximálne o 1/8 otáčky pri každom otočení.
2. Po každom nastavení skontrolujte tlak.
3. Po dotiahnutí uzavretej poistnej matice znova skontrolujte tlak.
4. Uistite sa, že tlak neprekračuje stanovené hodnoty.

**NEBEZPEČENSTVO**

Nikdy neprekračujte odporúčané nastavenia hydraulického tlaku. Nadmerný hydraulický tlak môže spôsobiť vystreknutie hydraulického oleja pri prasknutí hadice alebo zlyhaní komponentov. Nesprávne nastavenie poškodí alebo opotrebuje hydraulické čerpadlá, valce a hydraulické motory. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené nadmerným hydraulickým tlakom.

14. Zmerajte a nastavte plniaci tlak čerpadla s premenlivým zdvihovým objemom

Hydraulické čerpadlo, ktoré je integrované v kryte čerpadla pohonu, zabezpečuje cirkuláciu oleja v hydrostatickom systéme pojazdu s uzavretou slučkou. Toto preplachovanie je dôležité, pretože ochladzuje hydrauliku pohonu a hydromotory pojazdu. Tlak a výstup plniaceho čerpadla tiež udržiavajú parkovaciu brzdu v otvorenom stave. Skúšanie plniaceho čerpadla si vyžaduje špeciálne meracie nástroje a príslušné školenie. Kontaktujte najbližší servis Avant.

15. Zmerajte a nastavte ventil regulácie výkonu

Ventil regulácie výkonu hydraulického čerpadla pohonu optimalizuje jazdný výkon nakladača znižením zastavenia nakladača pri rýchлом náraste zaťaženia. Ventil je umiestnený na čerpadle hydrostatického pohonu s premenlivým objemom. Ak sa nakladač ľahko zastaví po stlačení pedálov pojazdu alebo keď stráca tlačnú silu, kontaktujte svojho najbližšieho servisného partnera Avant, aby skontroloval a nastavil ventil regulácie výkonu. Keď sa časti hydraulického systému po uvedení nakladača do prevádzky zabehnú, počiatočné nastavenia systému sa môžu zmeniť. Na bezpečné a správne dokončenie tejto operácie sú potrebné špeciálne nástroje, meracie zariadenia a školenie.

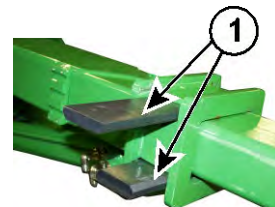
16. Nastavte a vymeňte klzné vložky teleskopického ramena

Teleskopické rameno je vybavené vymeniteľnými klznými vložkami. Klzné vložky sú diely, ktoré sa opotrebuju počas normálneho používania výsuvnej funkcie. Všetky klzné vložky môžu byť vymené a nylonové klzné vložky na vonkajšom ramene sa dajú aj nastavovať. Nastavenie alebo výmena klzných vložiek je potrebná na kompenzáciu opotrebenia a na nastavenie vôle medzi vonkajším a vnútorným teleskopickým ramenom.

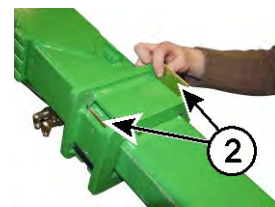
- Na dolnom konci vonkajšieho ramena sú umiestnené dvojice nylonových klzných vložiek 1 a 2, prístupné z celého ramena.
- Okrem toho sú na hornom konci vnútorného ramena umiestnené dvojice klzných vložiek 3 a 4 zo zlatiny hliníka a bronzu. Na prístup k vložkám 3 a 4 musí byť vnútorné rameno oddelené od vonkajšieho ramena. Dokončenie tohto procesu si vyžaduje zdvíhacie zariadenie. Odporúča sa nechať kontrolu a výmenu klzných vložiek vnútorného ramena pracovníkom odborného servisu.

Klzné vložky 1 a 2

Klzné vložky 1 a 2 je možné nastaviť namontovaním tenkých nastavovacích listov medzi rameno a klznú vložku.



Teleskop úplne vysuňte a rameno jemne pritlačte o zem. To umožní je najjednoduchšiu montáž nastavovacieho listu pod dolnú klznú vložku 1.

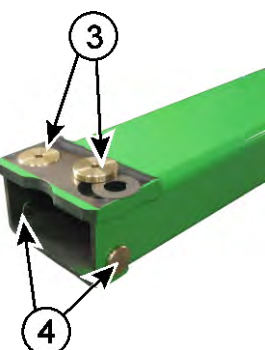


Ak však dôjde k značnému opotrebovaniu klzných vložiek, odporúča sa vymeniť obidve vložky 1.

Klzné vložky 3 a 4

Klzné vložky 3 a 4 na hornom konci vnútorného ramena vydržia pri normálnom používaní dlho. Mali by sa skontrolovať po každých 400 hodinách práce a vymeniť aspoň po 800 hodinach používania.

Ak chcete skontrolovať tieto klzné vložky, úplne vyberte vnútorné rameno z vonkajšieho ramena. Ak sa klzné vložky opotrebujú natol'ko, že sú v jednej rovine s rámennom, alebo ak nadmernú vôľu ramena nie je možné odstrániť úpravou vložiek 1 a 2, vymeňte všetky klzné vložky.

**OZNÁMENIE**

Pri výmene klznych vložiek 3 a 4 musí byť rameno čiastočne rozobraté. Na bezpečné vykonávanie servisu je potrebné zdvihacie zariadenie. Odporúča sa nechať túto servisnú operáciu najbližšiemu servisnému partnerovi Avant.

Čísla dielov klznych vložiek	
Súprava klznych vložiek:	
Súprava zahŕňa klzne vložky 1 a 2 a nastavovacie listy pre podložky 1 a 2.	A430743
Klzná vložka 3	A47922
Rozpierka pod klzou vložkou 3	A47941
Klzná vložka 4	A48343

I. Skontrolujte montáž a činnosť hydromotorov pojazdu

Skontrolujte dotiahnutie upevňovacích skrutiek hydromotorov pojazdu. Tieto skrutky sa musia utiahnuť na 200 Nm.

Zatlačte nakladačom napríklad proti pevnej konštrukcii alebo hromade piesku, aby ste vyskúšali funkčnosť hydromotorov pojazdu. Všetky štyri kolesá by sa mali otáčať.

I. Vyskúšajte a skontrolujte motor, pokial ide o vibrácie, hlučnosť a celkový výkon

Nezvyčajný hluk alebo vibrácie motora môžu signalizovať vznikajúce poškodenie motora, ktoré by sa malo skontrolovať a opraviť čo najskôr po zistení. Pri podozrení na nezvyčajné vibrácie alebo hluk motora sa obráťte na servis Avant.

Chladiaci ventilátor a diely súvisiace s chladiacim systémom majú výrazný vplyv na hlučnosť motora. Skontrolujte, či chladiaci ventilátor, vzduchové kanály a akékoľvek tlmiace materiály sú v dobrom stave.

Skontrolujte montážne podložky motora, ktoré tlmia vibrácie. Vymeňte poškodené tlmiace prvky.

Správne fungujúci motor udržiava stabilné otáčky na všetkých úrovniach otáčok, pokial je zaťaženie malé alebo neexistuje. Ak sa motor zastaví alebo úroveň otáčok nezvyčajne zmení, motor sa musí skontrolovať a podrobiť servisu.

Skontrolujte, či motor dosahuje a udržiava svoju normálnu prevádzkovú teplotu. Ak máte podozrenie na zmeny vo výkone motora alebo takéto zmeny zaznamenáte, ak sa zvýší spotreba oleja alebo ak si všimnete zmenenú farbu výfukových plynov, obráťte sa na servis Avant.

19. Skontrolujte bezpečnostný rám, sedadlo, bezpečnostný pás, svetlá a ďalšie zariadenia súvisiace s bezpečnosťou

Ak je niektorá časť nakladača poškodená alebo inak chybná, musí sa pred ďalším používaním nakladača opraviť alebo vymeniť.

Skontrolujte, vyskúšajte a v prípade potreby očistite všetky bezpečnostné zariadenia nakladača.

- Skontrolujte viditeľné poškodenia konštrukcií ROPS a FOPS. Poškodené konštrukcie ROPS alebo FOPS sa musia vymeniť za nové.
- Skontrolujte inštaláciu, stav a nastavenie sedadla.
 - Uistite sa, že systém odpruženia funguje a dá sa nastaviť.
 - Vyskúšajte všetky nastavenia. Skontrolujte, či všetky nastavenia sedadla fungujú a či zamknú sedadlo vo zvolenom nastavení.
 - Pomocou vhodných čistiacich prostriedkov vyčistite povrch sedadla.
- Skontrolujte a vyskúšajte bezpečnostný pás.
 - Uistite sa, že spona je pevne zaistená a dá sa ľahko uvoľniť.
 - Vyskúšajte navíjanie bezpečnostného pásu. Bezpečnostný pás sa musí úplne navinúť a pri rýchлом zatiahnutí sa musí okamžite zaistiť.
 - Očistite bezpečnostný pás navlhčenou látkou a jemným mydlom.
- Vyskúšajte všetky svetlá a osvetľovacie zariadenia. Ak je nakladač vybavený cestnou súpravou svietiel, skontrolujte nastavenie svetlometov. Skontrolujte a očistite všetky odrážajúce časti.
- Skontrolujte povrhy určené na lepšiu priľnavosť na podlahe nakladača a na nástupných schodíkoch. Vyčistite povrhy určené na lepšiu priľnavosť a v prípade potreby ich vymeňte.
- Skontrolujte, či sú servisná podpora ramena a uzamknutie rámu uložené na svojom mieste a či majú potrebné zaistovacie diely.
- Vyskúšajte funkciu signalizácie spätného chodu, ak je na nakladači nainštalovaná.

Skontrolujte a otestujte všetky ovládacie páky, spínače a vybavenie nakladača

Tieto kontroly vykonajte navyše ku kontrolám, ktoré sa uvádzajú v iných častiach tejto príručky.

- Skontrolujte, či sa ovládacia páka ramena po uvoľnení vráti do stredovej polohy. Skontrolujte, či sa páka zdá byť pevne namontovaná a či v jej mechanizme nie je vôľa.
- Skontrolujte, či sa ovládacia páka prídavnej hydrauliky po uvoľnení vráti do stredovej polohy. Skontrolujte, či je správne nastavená jej zaistovacia doska.
- Skontrolujte, či sa ovládacia páka teleskopického ramena po uvoľnení vráti do stredovej polohy

Skontrolujte voliteľnú výbavu

Skontrolujte funkciu a stav voliteľného prídavného zariadenia, ktoré bolo nainštalované na nakladač:

- Funkcia systému Opticontrol
- Funkcia protišmykového ventilu
- Funkcia plávajúceho ramena
- Signalizácia spätného chodu
- Cestné svetlá.

Ak je nakladač vybavený kabínou:

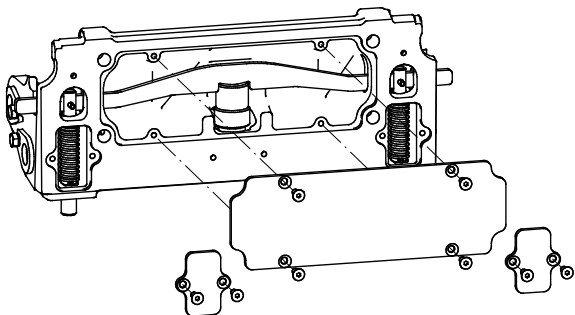
- Skontrolujte stav čelného skla. Prasknuté alebo opotrebované čelné sklo sa musí vymeniť.
- Skontrolujte otváranie bočných okien a dverí. Vyskúšajte čap otvoru bočného okna, aby sa mohlo okno úplne otvoriť.
- Skontrolujte kladivko na núdzové rozbitie skla a jeho označenie. Uistite sa, že je kladivko k dispozícii a dá sa použiť pre núdzové situácie.
- Skontrolujte, že sa dvere a okná pevne zatvárajú a že ich tesnenia sú v dobrom stave.
- Skontrolujte činnosť ventilátora. Ventilátor musí byť v prevádzkovom stave.
- Skontrolujte, že vnútorné panely nie sú poškodené a sú pevne namontované. Uvoľnené alebo poškodené panely môžu mať za následok kontakt s ostrými hranami a v niektorých prípadoch môžu spôsobiť problémy s obsluhou ovládačov nakladača.

20. Vykonajte servis zaistenia hydraulického prídavného zariadenia (voliteľná výbava)

Každodenne skontrolujte správne zamknutie prídavného zariadenia predtým než začnete používať nakladač a jeho prídavné zariadenie. Oba zaistovacie čapy sa musia dať ľahko spustiť úplne dolu cez otvory v konzolách prídavného zariadenia.

Ak sa zaistovacie čapy neznížia nespustia až úplne dolu, prestaňte nakladač používať a vykonajte servis rýchloupínacej dosky.

Odstráňte krycie panely v prednej časti rýchloupínacej dosky. Vyčistite dutiny okolo zaistovacích čapov a hydraulického valca a jeho spojenia. Použite suchý lubrikant, napríklad PTFE.



21. Skontrolujte kĺb otáčania

Skontrolujte nadmernú vôľu a zaistite správne mazanie

Skontrolujte kĺb otáčania po prvých 50 hodinách prevádzky a potom najmenej po každých 400 hodinách používania alebo raz ročne. Kĺb, v ktorom je vôľa, treba opraviť, aby sa zabránilo vážnemu poškodeniu kĺbu.

Ak je v kíbe vôľa, ktorá sa včas neopraví, vôľa sa rýchlo zvýši a spôsobí vážne poškodenie predného a zadného rámu. Správne mazanie a odstránenie vôle môže spomaliť opotrebenie, pokiaľ sa tieto činnosti vykonajú v skorej fáze. Ak je v kíbe otáčania vôľa, kontaktujte servis Avant.

Opotrebenie kíbu otáčania je zvyčajne spôsobené nedostatočným mazaním. Udržujte nakladač v čistom stave a zabezpečte dostatočné mazanie kíbu otáčania.

Skontrolujte utiahnutie skrutiek

Kĺb otáčania je pripojený k zadnému rámu pomocou súrada skrutiek so šesthrannou hlavou M12. Skontrolujte utiahnutie skrutiek po prvých 50 hodinách používania a potom najmenej po každých 400 hodinách alebo raz ročne.

Skrutky kíbu otáčania sa musia dotiahnuť na 136 Nm.

22. Vymeňte vzduchový filter kabíny

Vzduchový filter uzavretej kabíny (ak je namontovaná na nakladači) vymeňte aspoň raz ročne. Ak nakladač často používate v prašnom prostredí, filter vymieňajte častejšie. Napríklad, ak používate nakladač na sezónne čistenie ulíc pomocou kefy, skontrolujte filter pred začatím sezónnych prác a vymeňte ho po skončení sezónnych prác.

Skontrolujte, či je vzduchový filter pevne nasadený a dobre utesnený vo svojom puzdre. Ak sa objavia známky výskytu prachu v potrubiah za filtrom, potrubia sa musia vyčistiť a musí sa nainštalovať nový filter, pričom je potrebné zabezpečiť, že jeho utesnenie je v dobrom kontakte s jeho puzdrom.

Vynulujte servisnú pripomienku

Vynulujte servisnú pripomienku na multifunkčnom displeji. Pred vynulovaním sa uistite, že boli vykonané všetky pravidelné úlohy údržby a servisné úkony.

Filtre – zoznam filtrov

Na jednoduchý pravidelný prísun náhradných dielov si od svojho predajcu môžete objednať nasledujúce servisné balíčky. S objednávkou náhradných dielov sa svojho predajcu Avant alebo autorizovaný servis Avant.

Filtre Avant	Avant 523	Avant 528/530
Vzduchový filter	66516	66060
Palivový filter		64626
Palivový filter, predradený filter		64657
Filter motorového oleja	64207	64627
Tlakový filter hydraulického oleja		64807
Spätný filter hydraulického oleja		74093
Súprava filtrov	A425525	A465353

Vzduchový filter, vnútorné sitko (vymeňte iba v prípade potreby)	66517	66061
---	-------	-------

Vložka vzduchového filtra kabíny GT	A422597
Vložka vzduchového filtra s aktívnym uhlím kabíny GT (voliteľná výbava)	A427805

OZNÁMENIE

V palivovom systéme nachádza aj odlučovač vody s filtrom. Tento filter odlučovača vody nie je súčasťou súpravy filtrov a nemusí sa vymeniť, kým sa nepokazí. Číslo dielu pre filter odlučovača vody je 64963.

Elektrický systém a poistky

Poistky

V tejto kapitole sú uvádzajú polohy poistkových skriniek. Pri elektrickej poruche vždy najskôr skontrolujte poistky. Ak poistka znova vyhorí po výmene, zistite pred ďalšou výmenou príčinu. Elektrické káble alebo iné elektrické časti sa môžu poškodiť, čo môže spôsobiť riziko požiaru. Elektrické káble môžu byť poškodené. V prípade potreby kontaktujte servis Avant.

Ak je potrebné vymeniť niektorú z poistiek alebo relé, uistite sa, že vždy používajte správny typ náhradných dielov. Vždy používajte poistky a relé so správnym menovitým prúdom. Nesprávne typy poistiek alebo relé môžu vyvolať riziko požiaru alebo poškodenia elektroinštalácie alebo iných elektrických komponentov.

Poistková skrinka pre voliteľnú výbavu a ovládače

Lahko prístupná poistková skrinka sa nachádza na prednom paneli vedľa ramena.



Poistková skrinka 12 V 1

1	ECU (P)	15A
2	Prístrojová doska	7,5A
3	Volič rozsahu pojazdovej rýchlosťi (Avant 530)	15A
4	12 V zásuvka	3A
5	Diagnostika ECU	15A
6	Poistka ventilátora chladiča hydraulického oleja	25A
	Systém odpruženia ramena „Smooth drive“	10A

A438877

Poistková skrinka 12 V 2

1	20A		Svetlá
2	15A		Cestné svetlá
3	20A		Pákový ovládač
4	30A		Vyhrievanie sedadla
5	20A		Výstražný maják
6	10A		Opticontrol
			Osobitné pracovné svetlá
			Ostrekovač a stierač čelného skla

A438879

Hlavná poistka

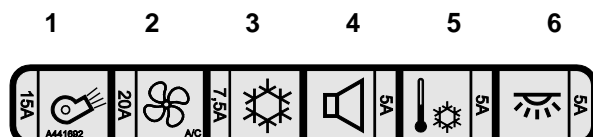
Hlavná poistka sa nachádza v zadnej strane nakladača, na pravej strane motora. Na získanie úplného prístupu k hlavnej poistke vytiahnite pravý zadný panel nakladača a kryt hlavnej poistky.

Aby ste zabránili riziku požiaru a obmedzili ďalšie poškodenie nakladača, nepokúšajte sa pri vypálení hlavnej poistky nakladač opravovať. Úplne odpojte batériu od nakladača. Potom sa obráťte na autorizovaný servis Avant so žiadosťou o dôkladnú kontrolu elektrických systémov nakladača.



Poistky v kabíne GT

V kabíne GT je v blízkosti spony bezpečnostného pásu ďalšia poistková skrinka.



1. Ventilátor vykurovania
2. Ventilátor kondenzátora
3. Kompresor
4. Rádio
5. Termostat klimatizácie
6. Vnútorné svetlá

Porucha chladiča hydraulického oleja

Červená kontrolka na prístrojovej doske signalizuje poruchu chladiča hydraulického oleja. Ak kontrolka svieti, skontrolujte 25 A poistku ventilátora chladiča oleja. Skontrolujte, či je ventilátor chladiča čistý, či sa môže voľne otáčať a či nie je zablokovaný. V prípade potreby kontaktujte servis Avant.

Jednotka rozvodu elektrickej energie vozidla

Jednotka rozvodu elektrickej energie (PDU) sa nachádza na pravej strane motorového priestoru.

Jednotka PDU ovláda mnohé elektrické funkcie nakladača. V jednotke PDU sa nachádzajú ďalšie poistky a relé. Pred otvorením krytu jednotky PDU však vždy najprv skontrolujte ostatné poistky nakladača.

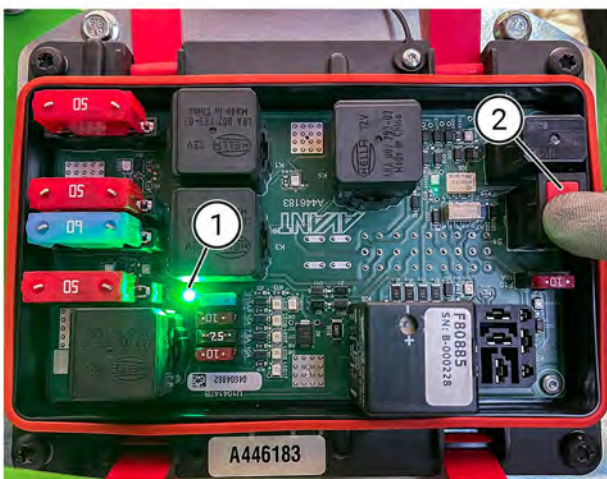
**OZNÁMENIE**

Pred otvorením krytu PDU vždy odpojte batériu. Pred otvorením tiež handrou očistite kryt a jeho okolie od prachu a vlhkosti. Pri zatváraní krytu sa uistite, že tesnenie je čisté a dokonale sedí.

Testovanie PDU:

Pri problémoch súvisiacich s elektrickými funkciemi nakladača môžete otestovať napájanie PDU:

1. Vypnite motor nakladača.
2. Klíč zapaľovania majte v polohe OFF.
3. Batériový vypínač majte v zapnutej polohe.
4. Stlačte testovacie tlačidlo (2). Ked' je hlavná poistka neporušená a PDU dostáva elektrickú energiu, kontrolka LED11 (1) svieti zeleným svetlom.

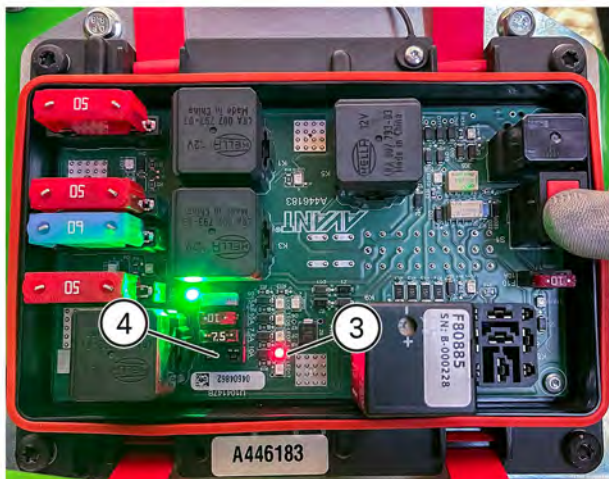
**OZNÁMENIE**

Batéria nemusí byť dostatočne nabitá na spustenie nakladača aj pri 12 V DC napájaní jednotky PDU.

Testovanie poistiek

Ak sú problémy súvisiace s elektrickými systémami a poistky v poistkových skriniach nakladača nie sú poškodené, môžete otestovať poistky v PDU:

1. Vypnite motor nakladača.
2. Klíč zapaľovania majte v polohe OFF.
3. Batériový vypínač majte v zapnutej polohe.
4. Stlačte testovacie tlačidlo. Červená kontrolka (3) svieti len pri poškodených alebo odstránených poistkách (4).

**Nebezpečné vysoké napätie**

Prepnite hlavný konektor do polohy OFF, pokiaľ je potrebné vyčistiť alebo skontrolovať jednotku ECU alebo jej kálový zväzok či konektory.

Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon

V prípade potreby sa dá motor naštartovať s pomocným výkonom pomocou vhodných štartovacích kálov s veľkým prierezom vodiča. Ako alternatívu je možné použiť samostatný štartovací zdroj s internou batériou. Pozrite si príslušné pokyny na správne používanie.

Štartovanie pomocou kálov a pomocný výkon

V prípade potreby sa dá motor naštartovať s pomocným výkonom pomocou vhodných (dostatočne silných) štartovacích kálov.

1. Pripojte prvý koniec kladného štartovacieho kábla ku kladnému (+) pólu vybitej batérie.
2. Pripojte druhý koniec kladného štartovacieho kábla k kladnému (+) pólu nabitej batérie.
3. Pripojte jeden koniec záporného štartovacieho kábla k zápornému (-) pólu nabitej batérie.
4. Pripojte druhý koniec záporného štartovacieho kábla k pevnej, nenatenej kovovej časti motora nakladača s vybitou batériou, a to čo najďalej od vybitej batérie.



Riziko nekontrolovaného pohybu a kontaktu s pohybujúcimi sa alebo horúcimi časťami, riziko iskrenia a požiaru a riziko poškodenia motora – Nikdy neobchádzajte batériu ani nepripájajte káble priamo k štartéru motora. Hrozí vážne zranenie spôsobené pohybujúcimi sa časťami motora a pohybom nakladača. Môže tiež dôjsť k poškodeniu motora, jeho elektrických komponentov alebo jeho riadiacej jednotky. Ak nakladač nie je možné naštartovať pomocou jeho vlastnej batérie, vždy dodržte odporúčaný postup štartovania štartovacími káblami alebo použite samostatnú pomocnú štartovaciu batériu.



Riziko rozliatia batériovej kyseliny a iného zranenia – Procedúru naštartovania káblami používajte iba vtedy, keď nie sú k dispozícii iné prostriedky na štartovanie. Pri štartovaní káblami môže vybuchnúť batéria a rozliat' sa batériová kyselina, hlavne ak je batéria poškodená, opotrebovaná alebo zamrznutá. Štartovanie káblami sa musí použiť iba vtedy, keď nie sú k dispozícii iné prostriedky. Opotrebovanú batériu vymeňte. Nepoužívajte štartovanie káblami opakovane. Vždy, keď je to možné, nabíjajte batériu externou nabíjačkou.



Prečítajte si návod na obsluhu vozidla, ktoré dodáva pomocný výkon, aby ste sa ubezpečili, že je vozidlo na tento účel vhodné. Pri poskytovaní pomocného štartovacieho výkonu sa vozidlo môže poškodiť.

OZNÁMENIE

Vždy si prečítajte návod na obsluhu vozidla, ktoré poskytuje alebo prijíma pomocný výkon. Výrobca iného vozidla mohol zakázať poskytovať alebo prijímať pomocný výkon pomocou štartovacích káblov a môžu existovať osobitné ustanovenia týkajúce sa pripojenia štartovacích káblov. Nie všetky vozidlá sú navrhnuté tak, aby dávali alebo prijímalu energiu na štartovanie káblami. Pri poskytovaní alebo prijímaní pomocného štartovacieho výkonu sa vozidlo môže vážne poškodiť. Spoločnosť Avant nenesie zodpovednosť za škody spôsobené poskytovaním alebo prijímaním pomocného výkonu.

UPOZORNENIE

Riziko elektrického šoku, iskier, požiaru a popálenia – Vždy používajte kvalitné štartovacie káble, ktoré majú dobré svorky a izolátory. Uistite sa, že vodiaci drôt má dostatočný prierez pre naftové motory. Vždy dodržiavajte odporúčaný postup pripojenia a odpojenia. Skontrolujte aj prípadné ďalšie pokyny v návode na obsluhu druhého vozidla, ktoré poskytuje alebo prijíma výkon. Obráťte sa na servis, pokial' si nie ste istý, ako správne pripojiť káble.

Káble, ktoré sú poškodené, nie sú správne pripojené svorkami alebo majú malý prierez vodiaceho drôtu, môžu byť veľmi horúce alebo dokonca spôsobiť popálenie. Prečítajte si pokyny, ktoré poskytol výrobca štartovacích káblov. Prúd pretekajúci cez káble je pri štartovaní naftového motora nakladača vysoký.

Likvidácia na konci životnosti

Na konci jeho životnosti nakladač recyklujte a riadne zlikvidujte. Vypustite a zachyťte všetky kvapaliny a manipulujte s nimi podľa platných miestnych predpisov. Rozmontujte nakladač a oddeľte jednotlivé materiály, ako sú plasty, oceľ a guma. Každý materiál recyklujte. Do prostredia nikdy nevypúšťajte kvapaliny ani nevyhadzujte materiály.

Riešenie problémov

Nižšie sa uvádzajú možné príčiny typických problémov. Ďalšie príčiny súvisiace s motorom sa dajú nájsť v príručke motora. Pri problémoch s obsluhou stroja skontrolujte zoznamy v časti Riešenia problémov. Ak sa problém nevyrieší, obráťte sa na najbližšie servisné stredisko.

Problém	Možná príčina	Náprava
Motor sa nerozkrúti	Detekcia prítomnosti vodiča	Pred naštartovaním motora musí vodič sedieť na sedadle vodiča. Spínač pomocného hriadeľa musí byť v polohe OFF.
	Pedál pojazdu je stlačený	Uvoľnite pedál pojazdu. Po stlačení pedálu pojazdu sa motor nenaštartuje. Stav pedálových spínačov sa dá overiť na multifunkčnom displeji.
	Hlavný vypínač je vypnutý	Zapnite hlavný vypínač.
	Batéria je vybitá, napätie batérie je príliš nízke	Skontrolujte a nabite batériu. Napätie batérie sa zobrazuje na multifunkčnom displeji.
	Spálená poistka	Skontrolujte poistiky. Pri opakovanom vyhorení poistky zistite príčinu. Kontaktujte servis. Poistka F11 v PDU je určená pre cievku štartéra.
	Káble batérie sú zle pripojené	Skontrolujte káble a póly batérie. V prípade potreby očistite a dotiahnite.
	Problémy súvisiace s motorom	Skontrolujte chybové kódy na informačných stránkach multifunkčného displeja.
Motor sa rozkrúti, ale nenaštartuje, alebo sa naštartuje a okamžite zastaví	Kľúč zapáľovania otočený späť	Uistite sa, že sa kľúč zapáľovania neotočí priamo do polohy OFF.
	Ovládacia páka prídavnej hydrauliky je v uzamknutej polohe.	Páku otočte do strednej (neutrálnej) polohy.
	Nízka hladina paliva, žiadne palivo alebo nesprávny typ paliva	Naplňte nádrž správnym typom paliva. Vypustite vodu z palivového filtra. Predplňte palivový systém, pozrite si stranu 120.
	Do motora sa nedostane palivo – upchatý palivový filter alebo palivové potrubie	Vypustite vodu z palivového filtra. Predplňte palivový systém, pozrite si stranu 120. Uistite sa, že palivové hadice a palivový filter sú čisté a nie sú zamrznuté. Vymeňte palivový filter, vyčistite palivové vedenie. Ak sa používa palivo, ktoré nebolo navrhnuté pre nízke teploty, a teplota klesne pod projektovanú teplotu paliva, palivové filtre sa musia vymeniť. Pri príliš nízkej teplote palivo vytvára zvyšky parafinu vo filtroch a palivových potrubiacach, čo blokuje tok paliva. Vypustite a vyčistite palivovú nádrž. Uistite sa, že nie je zablokovaný výstup palivovej nádrže.
	Žeraviace sviečky sú chybné	Skontrolujte poistiky a relé
	Nízka teplota okolia	Používajte správny typ motora a hydraulického oleja. Oleje určené na používanie pri nízkych teplotách výrazne pomáhajú pri štartovaní za studena. Pozri si odporúčania v tomto návode na obsluhu.
	Batéria je vybitá alebo poškodená	Naštartujte káblami z inej batérie (pozrite si stranu 148), potom nabite vybitú batériu alebo ju vymeňte, ak je poškodená.

Problém	Možná príčina	Náprava
Prehrievanie motoru	Zanesený chladič	Vyčistite chladič a ventilátor zo strany motora.
	Nečistoty okolo motoru	Dôkladne vyčistite motor a jeho okolie.
	Nízka hladina chladiacej kvapaliny	Doplňte chladivo.
	Netesniaci chladiaci systém	Skontrolujte utiahnutie uzáveru tlakovej nádrže chladiacej kvapaliny. Skontrolujte chladiaci systém a všetky hadice a pripojenia.
Pri pohybe ovládacej páky prídavnej hydrauliky hydraulické prídavné zariadenie nefunguje	Hadice prídavného zariadenia nie sú pripojené alebo multikonektor nie je úplne uzamknutý	Skontrolujte, či je multikonektor správne pripojený.
	Chybne alebo poškodené rýchlospojky (obmedzí alebo zastaví tok oleja)	Vymeňte rýchlospojky v multikonektore.
	Porucha v prídavnom zariadení	Ak je to možné, overte si to na inom prídavnom zariadení.
	Nesprávny prevádzkový režim	Pozrite si režimy Opticontrol® na strane 64
Hadice prídavného zariadenia nebudú smerovať do zvláštnych predných alebo zadných rýchlospojok nakladača	Vo vedení prídavnej hydrauliky je protitlak.	Uvoľnite tlak pohybom ovládacej páky prídavnej hydrauliky v oboch smeroch. Môže byť potrebné uvoľniť tlak z prídavného zariadenia.
Hydraulický systém sa prehrieva	Nízka hladina hydraulického oleja	Skontrolujte a doplnite. Pozrite si stranu 127.
	Zanesený chladič oleja	Vyčistite chladič a ventilátor.
	Chybný ventilátor	Skontrolujte a vyčistite, v prípade potreby opravte.
	Obmedzený prietok hydraulického oleja	Pri používaní prídavného zariadenia s vysokým prietokom sa uistite, že prídavná hydraulika je úplne otvorená. V prípade potreby nastavte zaistenie dosky páky.
	Hydraulický systém je preťažený	Prídavné zariadenie používajte pri nižších otáčkach motora, používajte ho s nastavením jedného čerpadla, skontrolujte poruchy zariadenia.
Nakladač sa nepohybuje ani po uvoľnení parkovacej brzdy.	Spínač pomocného hriadeľa je v polohe ON	Vráťte spínač pomocného hriadeľa do polohy OFF, aby ste aktivovali pedále pojazdu
	Bezpečnostný pás je odopnutý	Ak je nakladač vybavený sledovaním povinných bezpečnostných pásov, pás sa musí zapnúť. Odopnite bezpečnostný pás a znova ho zapnite.
	Nesprávne pripojenie na kabeláz spínača parkovacej brzdy, vyhorená poistka alebo chybný spínač	Skontrolujte káble, poistiky a vypínač, v prípade potreby ich opravte. Kontaktujte servis.
	Nízky plniaci hydraulický tlak	Na kontrolu tlaku kontaktujte servis.
	Nízka hladina hydraulického oleja	Skontrolujte hladinu hydraulického oleja a v prípade potreby olej doplnite.
	Chybný solenoidový ventil	Skontrolujte a, ak je to možné, vymeňte. Kontaktujte servis.

Denník údržby

1. Zákazník _____
2. Model nakladača _____ Sériové číslo _____
3. Dátum dodávky _____

Dátum servisného úkonu dd/mm/rrrr	Prevádzkové hodiny	Poznámky	Servis vykonal: Pečiatka/podpis
____ / ____ / ____	____ /50 h		
____ / ____ / ____	____ /450 h		
____ / ____ / ____	____ /850 h		
____ / ____ / ____	____ /1250 h		
____ / ____ / ____	____ /1650 h		
____ / ____ / ____	____ /2050 h		
____ / ____ / ____	____ /2450 h		
____ / ____ / ____	____ /2850 h		
____ / ____ / ____	____ /3250 h		
____ / ____ / ____	____ /3650 h		
____ / ____ / ____	____ /4050 h		

Poznámky

Poznámky

Index

1

12 V elektrická zásuvka - 52, 65

A

Aby ste naštartovali motor - 85
Ako odhadnúť skutočnú kapacitu zdvihu - 50

B

Batériový vypínač - 21
Bezpečnosť na prvom mieste - 8
Bezpečnosť v kabíne - 79
Bezpečnosť výkopových prác - 18
Bezpečnostné pokyny - 111
Bezpečnostný pás - 11
Bezpečnostný rám (ROPS) a bezpečnostná strecha (FOPS) - 17

D

Definície - 37, 44
Denná údržba a kontroly - 84, 86, 117
Denník údržby - 116, 154
Doplňte mazivo do mazacích bodov - 122
Doplňte palivo - 120
Dostupnosť voliteľnej výbavy - 6

E

Elektrický systém a manipulovanie s batériou - 19, 132, 133

Elektrický systém a poistky - 21, 145

F

Filtre – zoznam filtrov - 144

H

Hlavné časti nakladača - 25
Horúce výfukové plyny - 12
Hydraulické pripojenie prídavného zariadenia - 53, 100

I

Informácie o kontrole emisií - 38

Inštalácia servisnej podpery a uzamknutia rámu - 115

J

Jednotka rozvodu elektrickej energie vozidla - 146

K

Kabíny (voliteľná výbava) - 78

Kapacita zdvihu - 35, 37, 46

Každodenné a rutinné postupy údržby - 120

Každodenné kontroly a harmonogram pravidelných servisných úkonov - 116

Kľúč zapáľovania - 52, 85

Kontroly a rutinná údržba súvisiace s motorom - 129

Kontroly po naštartovaní nakladača - 134

Kvalifikácia obsluhy - 6

L

Likvidácia na konci životnosti - 149

M

Manipulácia s materálom - 43, 61, 94

Manipulácia s ťažkými bremenami - 13, 94

Motorový priestor a odkladacie priestory na nakladači - 114

Možnosti priviazania - 108

Multifunkčný displej - 52, 54, 55

N

Nastavenie sedadla - 73

Nastavte a vymeňte klzné vložky teleskopického ramena - 124, 140

Návod na obsluhu uchovávajte spolu s nakladačom - 6

Nebezpečenstvo zadusenia – Zabezpečte vetranie - 12

Nebezpečné oblasti okolo nakladača - 11

Nechajte nakladač, aby sa riadne zahrial - 91

O

Očistite nakladač - 121

Odmerajte tlaky hydraulických okruhov - 138

Odporúčané používanie nakladača. - 86

Odpružené sedadlo - 73

Odpružené sedadlo (Kabína GT) - 74

Opis nakladača - 22

Opticontrol® - 53, 63

OptiDrive® - 89

Osobitné pracovné svetlá (voliteľná výbava) - 53, 76

Osobitné pripojenie prídavnéj hydrauliky - 103

Osobitné vývody na prídavnú hydrauliku, predný a zadný (voliteľná výbava) - 53, 72

Osobné bezpečnostné a ochranné prostriedky - 16

Ostrekovač a stierač čelného skla - 52, 79, 117

Ostrekovač a stierač čelného skla (kabína L) - 53, 79

Ovládacia páka prídavnéj hydrauliky (hydraulicky ovládané prídavné zariadenie) - 60, 72, 102

Ovládacia páka ramena a lyžice - 52, 60

Ovládacia páka teleskopického ramena - 61

Ovládacie prvky a možnosti nakladača - 51

Ovládanie ramena nakladača, prídavnéj hydrauliky a ďalších funkcií - 60, 85

P

Páka ručného plynu - 52, 61

Pákový ovládač – 6 funkcií (osobitná voliteľná výbava) - 62

Pedále pojazdu - 52, 88

Plávajúce rameno (voliteľná výbava) - 53, 65

Pneumatiky - 40

Poistky - 21, 145

Pojazdová rýchlosť a ťažná sila - 41

Port pre diagnostiku - 52, 65

Používajte iba čisté palivo - 120

Používanie prídavnej hydrauliky - 102
Poznámky - 155, 156
Požiadavky na motorový olej - 38, 39
Požiadavky na palivo - 38, 39, 84, 120
Požiadavky na prídavné zariadenia - 97
Požiarna prevencia - 20
Práca na nerovných povrchoch, do svahu a v blízkosti výkopov - 14
Práca s prídavným zariadením - 97
Práca v blízkosti elektrických vedení - 18
Práca v chladných podmienkach - 91
Pracovné pokyny - 83
Pracovné svetlá - 76
Pravidelný servis - 135
Pred naštartovaním - 84
Predslov - 3
Prehľad ovládacičích prvkov - 52
Preklápacia hmotnosť – Diagram zaťaženia - 48
Prepínače na doske - 52, 54, 89, 100
Preprava na prívese - 107
Prepravný kryt - 107
Pri prevrátení nakladača - 95
Pridanie alebo odstránenie protizávaží - 69, 70
Prietok oleja v prídavnej hydraulike - 37, 42, 61, 98, 102
Pripájacie adaptéry - 104
Pripojenie hydraulických hadíc prídavného zariadenia - 101
Pripojenie prídavného zariadenia - 99
Prístrojová doska - 54
Privádzacie oká - 106
Proces bezpečného zastavenia - 87
Protizávažia - 13, 15, 68

R

Riadenie nakladača - 93
Riadenie pohonu - 88
Riešenie problémov - 86, 151
Rozmery - 36

S

Samovyrovňávanie ramena (voliteľná výbava) - 67
Sedadlo – Nastavenie bezpečnostných pásov a sedadiel - 73
Servis a údržba - 9, 111
Schémy zaťaženia - 45
Schémy zaťaženia iných prídavných zariadení - 45
Signalizácia spätného chodu (voliteľná výbava) - 72
Skontrolujte batériu a elektrické káble - 132, 137, 138
Skontrolujte batériu a jej káble, inštaláciu, stav a kapacitu nabitia - 19, 137
Skontrolujte bezpečnostný rám, sedadlo, bezpečnostný pás, svetlá a ďalšie zariadenia súvisiace s bezpečnosťou - 142
Skontrolujte elektrické káble, relé a ďalšie elektrické komponenty - 138
Skontrolujte hladinu hydraulického oleja - 127, 152
Skontrolujte hladinu chladiva motora - 32, 130
Skontrolujte hladinu motorového oleja - 129
Skontrolujte hydraulické hadice, armatúry a iné hydraulické komponenty - 138
Skontrolujte kĺb otáčania - 143
Skontrolujte kolesá - 126
Skontrolujte montáž a činnosť hydromotorov pojazdu - 125, 141
Skontrolujte odlučovač vody - 131
Skontrolujte palivové vedenie - 137
Skontrolujte prídavné zariadenie a rýchlopínaciu dosku - 126
Skontrolujte všeobecný stav nakladača - 121
Skontrolujte vzduchový filter kabíny - 127
Skontrolujte vzduchový filter motora - 131, 135

Skontrolujte, či sú skrutky, matice a armatúry utiahnuté - 125
Snehové reťaze - 42
Spínač ovládania svetiel (cestná súprava svetiel) - 52, 77
Spínač parkovacej brzdy - 53, 62
Spínač pomocného hriadeľa - 64
Spínače a kontrolky - 52, 54
Spustenie nakladača - 84
Stretávacie svetlo, maják, smerovka a súprava reflektorov (voliteľná výbava) - 77
Súprava na ovládanie elektrických funkcií prídavných zariadení namontovaných vzadu (voliteľná výbava) - 64, 152
Súprava vymedzovacích podložiek kolesa - 41
Svetlá - 76
Systém odpruženia ramena - 53, 67
Systém ochrannej konštrukcie proti padajúcim predmetom (FOPS) - 17

Š

Špecifikácie motora - 38
Štartovanie pomocou káblov a pomocný výkon - 20, 148, 151

T

Ťahanie (záchrana stroja) - 110
Technické špecifikácie - 36
Tiahlo (voliteľné) - 71
Typ hydraulického oleja - 135

U

Uistite sa, že sú k dispozícii všetky príslušné príručky - 4
Upínacia doska prídavného zariadenia v zadnej časti - 72
Úpravy - 17
Uskladnenie - 109
Uskladnenie, preprava, privádzacie oká a zdvíhanie - 9, 106

Úvod - 3

Uvoľnite zvyškový tlak
hydraulického systému - 87,
103

V

Varovania a symboly na
displeji - 57

ventil systému X-lock
(blokovací ventil) a
protipreklzový ventil - 54, 90

Vetranie a vykurovanie - 53, 80

Vizuálne skontrolujte rameno,
otočné čapy a iné kovové
konštrukcie - 121, 124

Volič rozsahu pojazdovej
rýchlosťi - 53, 57, 89

Všeobecné bezpečnostné
pokyny - 8

Všeobecné informácie - 36, 37

Vyčistite alebo vymeňte
odvzdušnenie nádrže
hydraulického oleja - 136

Vyčistite palivovú nádrž - 137

Vyhrievanie sedadla (Kabína
GT) - 54, 55, 73

Vykonajte servis zaistenia
hydraulického prídavného
zariadenia (voliteľná výbava)
- 143

Vymeňte filter motorového
oleja - 135

Vymeňte filtre hydraulického
oleja - 136

Vymeňte hydraulický olej - 135

Vymeňte motorový olej - 135

Vymeňte palivové filtre - 136

Vymeňte vzduchový filter
kabíny - 144

Vymeňte vzduchový filter
motora - 135

Vynulujte servisnú pripomienku
- 144

Vyskúšajte a skontrolujte
motor, pokiaľ ide o vibrácie,
hlučnosť a celkový výkon -
141

Vyskúšajte parkovaciu brzdu -
134

Vyskúšajte pohyby ramena -
134

Vyskúšajte riadenie a riadenie
jazdy - 134

Výstražný maják (voliteľná
výbava) - 53, 77

Výška a šírka - 36

Vzduchom odpružené sedadlo
(voliteľná výbava pre kabínu
GT) - 74

Z

Zamýšľané použitie - 5

Záruka spoločnosti Avant - 7

Zastavenie motora (Proces
bezpečného zastavenia) -
87, 94

Zaťažené pneumatiky - 13, 15,
42

Zdvívacia kapacita - 15, 43,
48, 61

Zdvívanie nakladača - 110

Zmerajte a nastavte plniaci tlak
čerpadla s premenlivým
zdvihovým objemom - 140

Zmerajte a nastavte ventil
regulácie výkonu - 140

Znaky a nálepky - 26

Zrkadlá - 77



523/528/530

EN**SK****EC DECLARATION OF CONFORMITY****Manufacturer:**

Avant Tecno Oy
Ylötie 1, 33470 Ylöjärvi, Finland

Technical Construction File Location:

Same as Manufacturer

We hereby declare that the machine detailed in this document conforms to the following EC Directives

2006/42/EC (Machinery)

Conformity Assessment Procedure
Self-certification

2014/30/EC (EMC)

Conformity Assessment Procedure
Self-certification

2000/14/EC (Noise Emission)

Conformity Assessment Procedure
Type-test
Eurofins Expert Services Oy
PL 47, 02151 Espoo, Finland

Sound Power Level

Guaranteed	100 dB (A)	Zaručená	100 dB (A)
Measured	100 dB(A)	Nameraná	100 dB(A)

Jani Käkelä
Výkonný riaditeľ
6.5.2022 Ylöjärvi, Finland

Original language

ES VYHLÁSENIE O ZHODE**Výrobca:**

Avant Tecno Oy
Ylötie 1, 33470 Ylöjärvi, Finland

Umiestnenie súboru technickej konštrukcie:

Rovnaké ako výrobca

Týmto vyhlasujeme, že stroj podrobne opísaný v tomto dokumente splňa požiadavky nasledujúcich smerníc ES

2006/42/ES (strojové zariadenia)

Postup na posudzovanie zhody
Vydávanie vlastných certifikátov

2014/30/EC (EMC)

Postup na posudzovanie zhody
Vydávanie vlastných certifikátov

2000/14/ES (Emisia hluku)

Postup na posudzovanie zhody
Typová skúška
Eurofins Expert Services Oy
PL 47, 02151 Espoo, Finland

Hladina akustického výkonu

Jani Käkelä
Výkonný riaditeľ
6.5.2022 Ylöjärvi, Finland

Preklad originálneho dokumentu
Translation of original language



AVANT®
Avant Tecno Oy
Ylötie I
FIN-33470 YLÖJÄRVI, FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
e-mail: sales@avanttecno.com

Spoločnosť Avant uplatňuje politiku neustáleho rozvoja a zachováva si právo na zmenu špecifikácií bez predchádzajúceho oznámenia.
© 2023 Avant Tecno Oy. Všetky práva vyhradené.

www.avanttecno.com