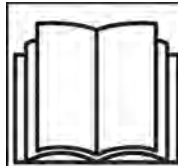


AVANT®

635i 640i

Operatoriaus vadovas 2023-



Perskaitykite šį operatoriaus vadovą, saugos informacinius lipdukus, ir kitas su sauga susijusias instrukcijas prieš pradėdami dirbti su krautuvu. Jei nesilaikysite šlių instrukcijų, kyla rimto sužeidimo pavojus.
Išsaugokite visus vadovus, kad galėtumėte jais pasinaudoti ateityje.

TURINYS

IVADAS.....	3	Žibintai	75
Įžanga.....	3	Kabina (pasirinktis).....	77
Pasirūpinkite, kad visi reikiami vadovai būtų pasiekiami	4		
Paskirtis.....	5	EKSPOLOATAVIMO INSTRUKCIJOS.....	81
„Avant“ garantija	7	Krautuvo įjungimas	82
SAUGA SVARBIAUSIA.....	8	Variklio išjungimas (saugaus sustabdymo procedūra)	85
Bendrosios saugos instrukcijos.....	8	Važiavimo valdymas	86
Sunkių krovinių krovimas.....	13	Darbas šaltu oru	89
Darbas ant nelygių paviršių, nuolydžių ir šalia iškasų.....	15	Krautuvo vairavimas	91
Asmens sauga ir apsaugos priemonės.....	16	Medžiagų krovimas.....	92
Elektros sistema ir darbas su akumulatoriumi	20	Jei krautuvas apvirto	93
KRAUTUVO APRAŠYMAS	23		
Krautuvo identifikacija	23	DARBAS SU PRIEDAIIS	95
Pagrindinės krautuvo dalys	25	Priedams keliami reikalavimai.....	95
Ženklai ir lipdukai.....	26	Priedų prikabinimas.....	97
Techninės specifikacijos.....	36	Priedo hidraulinį žarną prijungimas	99
Variklio alyvai keliami reikalavimai	38	Pagalbinės hidraulikos naudojimas	100
Degalamas keliami reikalavimai.....	39	Liekamojo hidraulinės sistemos slėgio panaikinimas	101
Padangos	40	Prijungimo adapteriai	102
Pagalbinių hidraulinų įrenginių alyvos srautas	42		
KELIAMOJI GALIA	44	LAIKYMAS, TRANSPORTAVIMAS, TVIRTINIMO TAŠKAI IR KĖLIMAS	104
Apkrovos indikatorius.....	46	Laikymas.....	107
Vardinis eksploatacinis pajégumas.....	47	Krautuvo kėlimas.....	108
Vertimo apkrova – apkrovos schema	49		
KRAUTUVO VALDIKLIAI IR PARINKTYS.....	51	EILINĖ IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA.....	110
Valdiklių apžvalga	52	Krautuvo variklio skyrius ir daiktadėžės	112
Prietaisų skydas	54	Techninės priežiūros atramos ir rémo užrakto naudojimas	113
Daugiafunkcis ekranas	55	Kasdieniniai tikrinimai ir reguliaros techninės priežiūros grafikas	114
Krautuvo strėlės, pagalbinės hidraulikos ir kitų funkcijų valdymas	61	Kasdienės ir eilinės priežiūros procedūros	118
Strėlės slankioji padėtis	67	Su varikliu susiję tikrinimai ir priežiūra	127
„Minkšta“ pavara (pasirinktis)	68	Tikrinimai įjungus krautuvą	131
Atsvarai	69	Jei pridėjote arba nuémėte atsvarų	132
Papildomi pagalbinių hidraulinų įrenginių išvadai, priekyje ir gale (pasirinktis)	72	Reguliari techninė priežiūra	133
Sédynė – saugos diržas ir sédynės reguliavimas	73	Elektros sistema ir saugikliai	142
		Paleidimas kabeliais ir pagalbinis maitinimo šaltinis.....	145
		GEDIMU ŠALINIMAS	148
		TECHNINĖS PRIEŽIŪROS ŽURNALAS	151
		INDEX	154

Ivadas

Ižanga

AVANT TECNO OY dėkoja jums, kad įsigijote šį „Avant“ krautuvą. Jis pagamintas remiantis didele „Avant“ patirtimi projektuoant ir gaminant kompaktiškus krautuvus. Prašome jūsų prieš dirbant krautuvu perskaityti ir išsiaiškinti visą šio operatoriaus vadovo turinį. Šis operatoriaus vadovas padės jums:

- dirbtį šia mašina saugiai ir veiksmingai;
- pastebėti potencialiai pavojingas arba galinčias lemti sužalojimus situacijas ir jų išvengti;
- užtikrinti, kad mašina liktų geros būklės ir kuo ilgiau tinkama eksploatuoti.

Šiame vadove naudojami toliau nurodyti įspėjamieji simboliai ir signaliniai žodžiai nurodo veiksnius, jų kuriuos reikia atsižvelgti siekiant sumažinti kūno sužalojimo ir turtinės žalos riziką:

	<p>ISPĖJIMAS: SAUGOS ĮSPĖJIMO SIMBOLIS</p> <p>Šis simbolis reiškia: „Įspėjimas, būkite atsargūs! Kyla pavojus jūsų saugai!“</p> <p>Šiuo saugos simboliu šiame operatoriaus vadove nurodoma svarbi informacija apie saugą. Jis įspėja apie didelį pavoją, kuris gali lemti sunkius jūsų ar kitų šalia įrangos esančių asmenų kūno sužalojimus.</p> <p>Šis saugos įspėjimo simbolis ir šalia pateiktas tekstas šiame operatoriaus vadove pateikia svarbios informacijos apie saugą. Jis naudojamas siekiant atkreipti dėmesį į instrukcijas, susijusias su jūsų ir kitų asmenų sauga. Pamatę šį simbolį, būkite atsargūs: kyla pavojus jūsų saugai. Atidžiai perskaitykite toliau pateiktą pranešimą ir informuokite kitus operatorius.</p>
--	--

PAVOJUS

Šiuo signaliniu žodžiu įspėjama apie pavojingą situaciją, kurios neišvengus bus patirti sunkūs ar net mirtini sužalojimai.

ISPĖJIMAS

Šiuo signaliniu žodžiu įspėjama apie galimai pavojingą situaciją, kurios neišvengus gali būti patirti sunkūs ar net mirtini sužalojimai.

ATSARGIAI

Šiuo signaliniu žodžiu įspėjama, kad nesilaikant instrukcijų gali būti patirti smulkūs sužalojimai.

PRANEŠIMAS

Šiuo signaliniu žodžiu žymima informacija apie tinkamą įrangos eksploataciją ir priežiūrą. Jei nesilaikysite šalia šio simbolio pateiktų instrukcijų, galite sugadinti įrangą arba patirti kitą turtinę žalą.

Pasirūpinkite, kad visi reikiami vadovai būtų pasiekiami



PAVOJUS

Netinkamas įrangos naudojimas gali baigtis sunkiais ar net mirtinais sužalojimais – būtina atidžiai perskaityti visus reikiamus operatoriaus vadovus ir instrukcijas bei laikyti juos visiems operatoriams pasiekiamoje vietoje.

Norint naudoti kiekvieną priedą, reikia konkrečios informacijos apie tinkamą naudojimą, tvirtinimo procedūrą, saugą ir kaip išvengti pavojingų situacijų. Konkretus priedas gali kelti pavoją, kurių nekyla, kai krautuvą naudojamas su kitokiais priedais. Būtina atidžiai perskaityti kiekvieno priedo vadovą.

Jei turite klausimų, reikia techninės priežiūros darbų ar atsarginių dalių arba kilo problemų eksplloatuojant krautuvą ar jo priedus, kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą.

Visada laikykite šį operatoriaus vadovą krautuve. Jei šis operatoriaus vadovas būtų pamestas, kreipkitės į „Avant“ atstovą ir prašykite naujo egzemplioriaus. Be to, jei pasikeis krautuvo savininkas, nepamirškite perduoti šio operatoriaus vadovo kartu su krautuvu.

Priedų vadovai



PAVOJUS



Priedai gali kelti didelę riziką, kuri neaprašyta šiame krautuvo operatoriaus vadove.

Įsitinkinkite, kad turite visų priedų vadovus. Netinkamas priedo naudojimas gali lemti sunkius ar net mirtinus sužalojimus.

Su kiekvienu priedu pateikiama jo operatoriaus vadovas. Operatoriaus vadove pateikiama svarbios informacijos apie saugą ir kaip tinkamai tvirtinti, naudoti ir prižiūrėti atitinkamą priedą.

Variklio vadovas



Įsitinkinkite, kad gavote ir perskaitėte ne tik šį krautuvo operatoriaus vadovą, bet ir originalų variklio naudotojo vadovą.

Būtina vadovautis pateiktomis variklio eksplatacijos instrukcijomis. Jei pateikiama prieštaringa informacija, vadovaukitės krautuvo operatoriaus vadovo instrukcijomis.

Atsarginių dalių sąrašas



Visos atsarginės krautuvo dalys išvardytos atskirame atsarginių dalių sąraše. Su varikliu susijusios dalys išvardytos variklio atsarginių dalių sąraše.

Paskirtis

„Avant 635i/640i“ – tai lankstinis kompaktiškas krautuvas, suprojektuotas ir pagamintas naudoti privatiems asmenims ir profesionalams. Krautuve gali būti sumontuoti „Avant Tecno Oy“ siūlomi priedai, kuriais galima atlikti įvairias užduotis. Dėl universalaus šios mašinos pobūdžio ir priedų bei atliekamų užduočių įvairovės būtinai perskaitykite ne tik šį operatoriaus vadovą, bet ir prieso operatoriaus vadovą bei vadovaukitės visomis instrukcijomis. Kiekvienas su šia mašina dirbantis asmuo privalo laikytis darbo saugos taisyklių, visų kitų bendrai priimtų sveikatos ir saugos darbe taisyklių bei visų kelių eismo taisyklių.

Atminkite, kad saugai svarbūs keli veiksnių. Krautuvas su prijungtu priedu ar be jo yra labai galinga mašina, galinti lemti sunkius sužalojimus ar turtinę žalą, jei bus naudojama netinkamai ar neatsargiai. Nenaudokite prieso, kol nesusipažinsite su jo naudojimo būdais ir su jais susijusiais pavojais. Šis krautuvas nėra skirtas kelti ar vežti žmonėms arba būti naudojamas kaip darbo platforma. Skirtingoms užduotims reikia skirtingų priedų, todėl neleidžiama tvarkyti krovinių ar medžiagų neprijungus jokio prieso. Nenaudokite šio krautuvo požeminiams arba tunelių kasimo darbams. Draudžiama kabinti krovinius ant krautuvo strėlės.

Šis krautuvas suprojektuotas taip, kad jam reikėtų kuo mažiau techninės priežiūros. Eilinės priežiūros darbus gali atlikti pats operatorius. Tačiau sudėtingesnes techninės priežiūros užduotis leidžiama atlikti tik techninės priežiūros specialistams. Bet kokius techninės priežiūros darbus leidžiama atlikti tik naudojant tinkamas asmeninės apsaugos priemones. Būtina naudoti originalias atsargines dalis. Perskaitykite šiame operatoriaus vadove pateiktas eilinės ir techninės priežiūros instrukcijas.

Jei tiksliai nežinote, kaip naudoti ir prižiūrėti šį krautuvą, turite bet kokių klausimų arba reikės techninės priežiūros darbų ar atsarginių dalių, kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą.

Be šiame operatoriaus vadove pateiktų saugos instrukcijų būtina laikytis visų darbo saugos taisyklių, vietinių teisės aktų ir kitų su įrangos naudojimu susijusių taisyklių. Ypač laikykitės taisyklių, susijusių su įrangos naudojimu viešuosiouose keliuose ir šalia jų. Prieš dirbdami krautuvu viešuosiouose keliuose kreipkitės į „Avant“ atstovą, kad suteiktų daugiau informacijos apie vietinius reikalavimus.

Operatoriaus kvalifikacija

Naudoti šį krautuvą leidžiama tik operatoriams, perskaiciusiems šį operatoriaus vadovą ir visus atitinkamų priedų vadovus. Nepaisant galimos ankstesnio darbo su vejaplovėmis, krautuvais, keturračiais ar kita įranga patirties, svarbu išmokti šio krautuvo valdymo principą. Prieš dirbdami krautuvu šalia žmonių saugiai išmokite naudoti krautuvą ir jo priedus tuščioje zonoje.

Turite būti geros fizinės ir psichinės būklės, kad galėtumėte likti budrūs ir stebėti aplinką. Niekada nenaudokite įrangos veikiami vaistų, kurie gali pabloginti jūsų gebėjimą valdyti įrangą saugiai. Nenaudokite krautovo apsvaigę nuo alkoholio ar kitų svaiginančių medžiagų.

Priklasomai nuo naudojimo vietos, jums taip pat gali reikėti perskaityti ir išsiaiškinti visas taikomas darbdavio, pramonės ir vyriausybės taisykles, standartus bei teisės aktus ir jų laikytis.

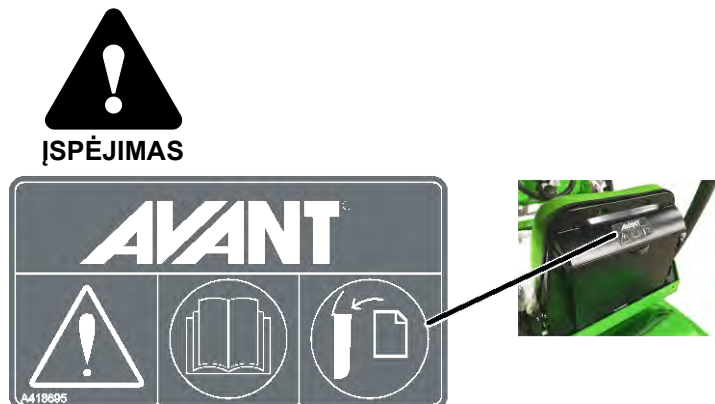
Pasirinkčių prieinamumas

Tam tikra šiame operatoriaus vadove minima įranga arba pasirinktys gali būti neprieinamos. Šio operatoriaus vadovo iliustracijoje gali būti vaizduojama pasirenkama įranga. Pasirenkamos įrangos prieinamumas gali keistis. Tam tikros pasirinktys gali neleisti įrengti ir naudoti tam tikrų kitų pasirinkčių. Daugiau informacijos teiraukitės savo „Avant“ atstovo.

Šio operatoriaus vadovo versijos

„Avant“ taiko nuolatinio gaminijų tobulinimo politiką. Atnaujintos operatoriaus vadovo versijos pakeičia ankstesnes jo versjas, jei viršelio puslapyje nurodyti metai sutampa su pradinio operatoriaus vadovo metais. Naujausio operatoriaus vadovo galite prašyti vietinio atstovo. Kai kurios šiame operatoriaus vadove aprašytos funkcijos arba techniniai duomenys gali būti keičiami be įspėjimo. Šio operatoriaus vadovo iliustracijoje gali būti vaizduojama pasirenkama įranga arba jūsų rinkoje šiuo metu nesiūlomos funkcijos. Pasiliekame teisę keisti šio operatoriaus vadovo turinį be įspėjimo.

Laikykite šį vadovą krautuve



Prieš naudodami perskaitykite šį vadovą. Jdėkite šį vadovą ir priedų vadovus į daiktadėžę už vairuotojo sėdynės, kai juos perskaitysite.

Visada laikykite šį operatoriaus vadovą krautuve. Jei šis operatoriaus vadovas būtų pamestas arba sugadintas, kreipkitės į „Avant“ atstovą ir prašykite naujo egzemplioriaus. Be to, jei pasikeis krautuvu savininkas, nepamirškite perduoti šio operatoriaus vadovo kartu su mašina. Galite prašyti atstovo pateikti elektroninį šio operatoriaus vadovo egzempliorių.

Laikymas GT kabinoje:

Krautuvuose su GT kabina vadovus galima laikyti kabinoje. Įtaisytas tinklas, už kurio galima įdėti vadovus.

„Avant“ garantija

Ši garantija taikoma tik „Avant 635i/640i“ krautuvui ir netaikoma jokiems su juo naudojamiems priedams. Bet kokie be „Avant Tecno Oy“ leidimo atlikti remonto ar modifikavimo darbai anuliuos šią garantiją. „Avant Tecno Oy“ garantuoja, kad pirmuosius dvejus eksploatacijos metus arba 1000 darbo valandų (žiūrint, kas baigiasi pirmiau) ji pakeis bet kokią dalį arba suremontuos bet kokį gedimą toliau nurodytomis sąlygomis:

1. Gaminys buvo reguliarai prižiūrimas vadovaujantis gamintojo pateiktais grafikais.
2. Garantija netaikoma jokiai žalai, kurių lémē aplaidi gaminio eksploatacija arba patvirtintų ir šiame operatoriaus vadove aprašytų specifikacijų nesilaikymas.
3. „Avant Tecno Oy“ neprisiima atsakomybės už darbo pertraukimą ar kitus šalutinius nuostolius, kuriuos lémē gaminio gedimas.
4. Atliekant eilinės priežiūros darbus leidžiama naudoti tik „Avant Tecno Oy“ aprobuotas kokybiškas pakaitines arba originalias dalis.
5. Garantija netaikoma žalai, kurių lémē netinkamų degalų, tepalų, aušinimo skysčio arba valymo tirpiklių naudojimas.
6. „Avant“ garantija netaikoma jokioms eksploatacinėms dalims (pvz., padangoms, akumulatoriams, filtrams, diržams ir pan.), nebent galima įrodyti, kad tokios dalys buvo netinkamos vos jas pristačius.
7. Garantija netaikoma žalai, kurių lémē neleidžiamų naudoti su šiuo gaminiu priedų naudojimas.
8. Įvykus gedimui, dėl kurio kaltas gamybos arba surinkimo trūkumas, turėsite grąžinti savo „Avant“ gaminį įgaliotajam atstovui remontuoti. Kelionės ir transportavimo išlaidoms garantija netaikoma.

Sauga svarbiausia



PAVOJUS

Netinkamas arba nerūpestingas krautuvo naudojimas gali lemti rimtus nelaimingus atsitikimus. Prieš dirbdami krautuvu išsiaiškinkite, kaip tinkamai jį naudoti. Perskaitykite ir išsiaiškinkite ši operatoriaus vadovą, taip pat visas taikomas saugos instrukcijas, vietinius teisés aktus ir saugaus darbo praktikas.



Prieš pradédami darbą išsiaiškinkite krautuvo greičio, stabdymo, vairavimo ir stabilumo apribojimus bei krovumą. Pasirūpinkite, kad visi šią įrangą naudojantys ar su ja dirbantys asmenys žinotų šias atsargumo priemones.

Jei neturite ankstesnio darbo su krautuvu patirties, išbandykite jos funkcijas saugioje ir atviroje vietoje, kai šalia nebus pašalinių žmonių.

Bendrosios saugos instrukcijos

1. Užimkite tinkamą darbinę padėtį. Vairuodami patogiai atsisėskite ant vairuotojo sėdynės, pėdas laikykite tinkamoje vietoje kojoms ir bent viena ranka laikykite vairą.
2. Atnsėdė būtinai užsisekite saugos diržą ir laikykite rankas bei kojas operatoriaus darbo zonoje.
3. Prieš palikdami vairuotojo sėdynę būtinai:
 - Nuleiskite krautuvo strėlę ir padékite priedą lygiai ant žemės
 - Ijunkite stovėjimo stabdį
 - Išjunkite variklį ir ištraukite uždegimo raktelį
4. Baigę darbą ir prieš palikdami krautuvą be priežiūros išjunkite akumulatoriaus atjungimo jungiklį.
5. Pradékite darbą krautuvu létai ir atsargiai. Prieš prijungdami bet kokį priedą praktikuokite valdyti krautuvą saugioje ir atviroje vietoje. Vadovaukitės šiame operatoriaus vadove ir predo operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis.
6. Valdymo svirtis naudokite atsargiais ir apgalvotais judesiais. Dirbdami su kroviniu venkite staigiu judesių, kad krovinis nenukristų, o krautuvas liktų stabilus.
7. Laikykitės atokiai nuo pavojingos zonas prie pakelto strėlės ir niekam neleiskite ją eiti.
8. Būtinai perskaitykite naudojamo predo operatoriaus vadovą ir pasirūpinkite, kad vadovai visada būtų pasiekiami visiems operatoriams. Perskaitykite priedų vadovus ir vadovaukitės pateiktomis instrukcijomis.
9. Dirbdami krautuvu arba jo priedais visada likite budrūs. Stebékite aplinką, kitus žmones, žemės paviršių ir nuolydžius. Stebékite, ar krautuvas veikia įprastai, pavyzdžiui, ar nepasikeitė jo skleidžiamas triukšmas ir vibracija, ar nėra kitų gedimo požymių.
10. Rankas, kojas ir drabužius laikykite atokiai nuo visų judančių dalių, hidraulinų komponentų ir karštų paviršių.
11. Įsitikinkite, kad aplink krautuvą ir jo priedus yra pakankamai laisvos vietas ir galite saugiai važiuoti bei valdyti priedą.
12. Kai kurie priedai arba jų dalys gali patekti į vairuotojo vietą, jei naudojami netinkamai. Visada perskaitykite priedų naudotojo vadovus, kad sužinotumėte apie galimus naudojimo apribojimus.
13. Nevežkite krovinių pakelę strėlę. Visada transportuokite priedus nuleidę juos kuo žemiau. Prieš palikdami vairuotojo sėdynę nuleiskite krovinį arba priedą ant žemės.
14. Šia mašina niekada nevežkite žmonių. Nevežkite ir nekelkite žmonių kauše ar bet kokiam kitame priede. Kelti žmones leidžiama tik naudojant tam skirtą priedą – platformą „Avant Leguan 50“ – ir vadovaujantis „Leguan 50“ priedo operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis.
15. Neviršykite vertimo apkrovos. Peržiūrėkite šiame operatoriaus vadove pateiktas apkrovos schemas ir kitą informaciją bei vadovaukitės jomis.

16. Sukdami mašiną atminkite, kad vairuotojo sėdynė išlenda už ratų posūkio spindulio (susidūrimo rizika).
17. Nedirbkite krautuvu viduje ar sprogioje aplinkoje arba vietoje, kurioje dulkės arba dujos gali kelti gaisro ar sprogimo pavojų.
18. Pašalinkite degias medžiagas iš variklio skyriaus. Variklio skyriuje tokios medžiagos kaip purvas, šienas ar dulkės kelia gaisro pavojų.
19. Skaitykite kėlimo, vilkimo ir transportavimo instrukcijas 104 psl.
20. Vadovaukitės visomis tikrinimo ir eilinės bei techninės priežiūros instrukcijomis. Pastebėjus mašinoje bet kokią triktį ar žalą, reikia jas šalinti prieš pradedant darbą.
21. Prieš atlikdami bet kokius priežiūros ar remonto darbus būtinai išjunkite variklį, nuleiskite strėlę ir panaikinkite padidintajį slėgį hidraulinėje sistemoje. Palaukite, kol krautuvas atauš. Skaitykite priežiūros saugos instrukcijas 110 psl.
22. Neleiskite dirbti su šiuo krautuvu ar jo priedais jokiems asmenims, kurie neperskaitė ir neišsiaiškino visų saugos instrukcijų bei nežino, kaip saugiai ir tinkamai jį naudoti.
23. Niekada nenaudokite krautuvo ir priedų būdami apsваigę nuo alkoholio, narkotinių medžiagų ar vaistų, trukdančių priimti sprendimus arba sukeliančių mieguistumą, ir jei kitos medicininės priežastys neleidžia eksplatuoti įrangos.



Prispaudimo po strėle arba priedu rizika – būkite atokiai nuo pakelto strėlės arba priedo. Visada atminkite, kad krovinis gali nukristi, o strėlė netikėtai nusileisti dėl stabilumo praradimo, mechaninio gedimo arba jei kitas asmuo pajudins krautuvą valdiklius, todėl kyla prispaudimo pavojus. Prieš palikdami vairuotojo sėdynę nuleiskite strėlę, priedą arba krovinį ant žemės. Nepalikite krautuvą ar priedo su paketu kroviniu ilgesniams laikui. Pakilus nuo vairuotojo sėdynės, krautuvu stabilumas gali pakisti, todėl jis gali apvirsti. Niekam neleiskite eiti po pakelta strėle ar priedu arba šalia jų.



Pavojus nukristi iš didelio aukščio ir būti pervažiuotam krautuvu – niekada nekelkite ir nevežkite žmonių. Niekada nenaudokite keltuvo arba jo priedų kelti ar transportuoti žmonėms arba kaip darbo platformos, net ir laikinai. Niekada nelipkite ant krautuvą arba priedo. Sėdimos vietos krautuve: skirta tik vienam asmeniui, nepaisant priedų.



Sunkių ar net mirtinų sužalojimų rizika dėl krintančių objektų.

Niekada nekreipkite priedo atgal, kai jis aukštai pakeltas. Dirbkite tik mašinomis su ROPS ir FOPS konstrukcijomis. Jei krovinis gali nukristi, pritvirtinkite jį prie priedo. Naudokite konkretiems kroviniams tinkamus priedus ir vadovaukitės priedų operatoriaus vadovais.



Prispaudimo judančiu krautuvu rizika – prieš palikdami vairuotojo sėdynę ijjunkite stovėjimo stabdį. Vadovaukitės saugaus sustabdymo procedūra, kad krautuvas visiškai negalėtų judėti. Nepalikite krautuvu pastatyto ant šlaito. Jei būtina pastatyti krautuvą ant šlaito, paremkite jo ratus kaladėlėmis arba imkitės kitų priemonių, kad krautuvas negalėtų pajudėti.



Hidraulinis slėgis – sunkių sužalojimų rizika. Hidraulinėse žarnose ir kituose hidrauliniuose komponentuose gali likti slėgio, dėl kurio pratekėjusi hidraulinė alyva gali prasiskverbtai pro odą. Niekada neieškokite galimų hidraulinės sistemos nuotekų rankomis – naudokite kartono lapą. Prieš ieškodami nuotekų, prieš atjungdami bet kokią jungiamąją detalę ir prieš atlikdami techninės priežiūros darbus panaikinkite visą padidintajį hidraulinį slėgį. Jei hidraulinis skystis prasiskverbė pro odą, nedelsdami kreipkitės į gydytojus, nes toks sužeidimas greitai gali tapti rimtas, net jei iš pradžių simptomai silpni.



Irengti apsauginiai įtaisai skirti jūsų saugai – niekada nekeiskite ir neatjunkite jokios apsauginės funkcijos. Apsauginės funkcijos skirtos jūsų saugai. Niekada nekeiskite ir neblokuokite jokių apsauginių krautuvo sistemų. Pastebėjė, kad sistemos būklė netinkama, nebenaudokite krautuvo ir pasirūpinkite, kad būtų atlitti techninės priežiūros darbai.



Suspaudimo taškai – saugokitės rankų ar pėdų sutraiškymo tarp krautovo priekinio ir galinio rėmo arba tarp krautovo ir sienų – visas kūno dalis laikykite apsauginio rėmo ribose. Lankstinio rėmo judėjimas kelia suspaudimo pavojų. Neiškiškite galvos, rankų ir kojų iš krautuvo. Būkite ypač atsargūs važiuodami šalia sienų ir medžių. Laikykite rankas ant vairo ir vairasvirtės.



ATSARGIAI



Prispaudimo tarp padangų pavojas – nesukite vairo stovėdami šalia krautuvo.

Besisukantis lankstinis rėmas kelia suspaudimo pavoju šalia krautuvo padangų stovintiems asmenims.

Niekada nesilaikykite už vairo lipdam i ant vairuotojo sėdynės arba nulipdam nuo jos, kad nepasuktumėte rėmo. Jei kitas asmuo priartėjo prie krautuvo, stabdykite krautuvą. Jei naudojate didesnes už standartines padangas, tikrinkite, ar tarp padangų lieka pakankamai vietos ir jas naudoti saugu.

Saugos diržas



ISPĖJIMAS



Dirbdami krautuvu būtinai užsisekite saugos diržą. Jei krautuvas apvirstą, saugos diržas išlaikys jus ROPS apsaugotoje erdvėje. Jei neužsidėsite saugos diržo, krautuvui apvirtus kils prispaudimo tarp ROPS konstrukcijos ir žemės pavojas. Daugiau informacijos apie sėdynės reguliavimą ir saugos diržą žr. 73 psl.

Pavojingos zonas aplink krautuvą

Pasirūpinkite, kad pavojingoje krautuvu ar priedo veikimo zonoje nebūtų žmonių. Saugus atstumas iki kitų žmonių priklauso nuo krautuve sumontuoto priedo ir atliekamų darbų tipo. Pavojinga krautuvu zona apima krautuvu strėlės siekio zoną, sukimosi sritį ir ratus abiejuose krautuvu šonuose, taip pat priekyje ir gale. Jei prie krautuvu priartėjo kitas asmuo, nedelsdami išjunkite krautuvą ir jo priedą.

Visada patikrinkite, ar saugu važiuoti krautuvu atbuline eiga. Niekada nemanykite, kad kiti asmenys liko stovėti ten, kur paskutinj kartą juos matėte; vaikai ypač dažnai eina prie judančios įrangos.

Stebékite kitas darbo zonoje judančias mašinas ir žmones. Mokydamiesi valdyti krautuvą važiuokite ant lygaus pagrindo ir atviroje vietoje.

Palikdami krautuvą be priežiūros, būtinai vadovaukitės saugaus sustabdymo procedūra, aprašyta šiame operatoriaus vadove. Būtina visiškai nuleisti krautuvu strėlę arba nuleisti priedą ant žemės. Krautuvas nėra pritaikytas likti su pakelta strėle ir kroviniu. Ištraukite uždegimo raktelį, kad išvengtumėte neleistino naudojimo.

Pavojus uždusti – pasirūpinkite ventiliaciją



Pavojus uždusti – pasirūpinkite ventiliaciją.

Variklio išmetamosiose dujose be kitų teršalų yra anglies monoksido (CO) – nuodingų dujų, kurių neįmanoma pamatyti ar užuosti. Jei dirbsite krautuvu uždaroje ar nepakankamai ventiliuoja moje vietoje, galite per kelias minutes prarasti sąmonę ir žūti.

Niekada nedirbkite krautuvu viduje arba iš dalies uždarose erdvėse, nebent įsitikinote, kad jrengta speciali ventiliacijos sistema. Krautuvai su vidaus degimo varikliais skleidžia įvairius teršalus, tarp kurių yra anglies dioksidas (CO₂) ir gali būti anglies monoksido (CO), kurio koncentracija tam tikromis sąlygomis gali greitai padidėti iki pavojingo lygio. **Niekada nepalikite veikiančio variklio garažuose ar pastogėse.** Dirbkite krautuvu tik lauke ir atokiai nuo langų, durų bei ventiliacijos angų.

Padidėusią anglies dioksido arba anglies monoksido koncentraciją ore, kuriuo kvėpuojate, galima aptikti tik specialia matavimo įranga. Apsinuodijimo anglies monoksidu simptomai yra pykinimas, galvos skausmas, galvos svaigimas, mieguistumas ir sąmonės praradimas.

Pastebėjė, kad asmuo galėjo apsinuodytį anglies monoksidu, išveskite jį į atvirą orą ir kvieskite gydytoją.

Dyzelino išmetamosiose dujose taip pat yra cheminių medžiagų, kurios kenkia sveikatai, todėl reikia vengti ilgalaikio jų poveikio. Gerai išvédinkite vidines erdves, pvz., jei buvote įjungę krautuvu variklį. Dyzelino išmetamuju dujų kvapas ar spalva nerodo, ar ore, kuriuo kvėpuojate, pasiekta pavojinga anglies dioksidu arba anglies monoksido koncentracija.



Gaisro ir sprogimo pavojus – niekada nedirbkite krautuvu sprogioje atmosferoje. Krautuvas nesertifikuotas naudoti vietose, kuriose yra dulkių, dujų, chemikalų ar kitų medžiagų, kurias gali uždegti kibirkštys arba karšti paviršiai.

Karštos išmetamosios dujos



Ypač karštos išmetamosios dujos ir išmetimo vamzdis – niekada neįjunkite variklio ir nepastatykite intensyviai naudoto krautuvo atsukę galinę krautuvu dalį į sieną. Dirbant krautuvu išmetamoji anga galinėje variklio pusėje gali labai įkaisti. Niekada nestatykite krautuvu šalia degių medžiagų taip, kad išmetamosios dujos būtų nukreiptos į degias medžiagas arba kad išmetimo anga būtų šalia sienų, šieno ar kitų medžiagų.

Sunkių krovinių krovimas



Su sunkiais kroviniais ir priedais dirbkite atsargiai – pavojus apvirsti.

- Vadovaukitės visomis instrukcijomis ir įspėjamosiomis etiketėmis, kad krautuvas neapvirstų.
- Prieš palikdami vairuotojo sėdynę būtinai nuleiskite krovinį arba priedą ant žemės.
- Laikykite krovinius kuo žemiau ir kuo arčiau krautuvo.
- Niekada neimkite krautuvu sunkaus krovinio nuo aukšto lygio, pvz., nuo sunkvežimio, lentynos ir pan.
- Atlikdami krovos darbus laikykite krautovo rėmą kuo tiesesnį. Jei pakėlę krovinį suksite krautuvą, sumažės krautovo stabilumas ir jis gali apvirsti.
- Rekomenduojama naudoti papildomus galinius svorius arba padangas su balastu. Išvairias galimybes žr. 69 ir 41 psl.
- Įsitikinkite, kad slėgis padangose atitinka rekomenduojamą, ir patirkinkite padangų būklę.
- Vertindami krautovo keliamąją galią nepamirškite atsižvelgti į priedo svorį.

Kai dirbate su sunkiais kroviniais ar priedais:

- Su sunkiais kroviniais dirbkite tik ant tvirtos ir lygios žemės ir važiuokite krautuvu lėtai.
- Nelygus arba nuožulnus pagrindas pastebimai sumažina vardinį eksplotacinių pajėgumą (dar žr. 48 psl.).
- Kaip gaire naudokités maksimaliomis apkrovomis, nurodytomis apkrovos schemaje ant krautovo ir šiame operatoriaus vadove.
- Visos vardinio eksplotacinių pajėgumo vertės grindžiamos prielaida, kad krautuvas dirba ant lygios ir tvirtos žemės. Jei krautuvas eksplotuojamas šių prielaidų neatitinkančiomis sąlygomis (pvz., ant minkštос ar nelygios žemės, ant šlaito arba esant slydimo apkrovoms), reikia atsižvelgti į tokias sąlygas.
- Atminkite, kad faktinė keliamoji galia labai skiriasi priklausomai nuo darbo sąlygų ir valdymo būdo. Būkite ypač atsargūs, kai suaktyvinamas apkrovos jutiklio indikatorius.
- Atminkite, kad sunkus krovinys arba didelis atstumas tarp krautovo ir krovinio svorio centro paveiks krautovo pusiausvyrą ir valdymą.



Rizika apvirsti – lankstinis rėmas. Jei suksite lankstinį rėmą ant nuožulnaus paviršiaus arba važiuodami dideliu greičiu, krautuvas gali apvirsti. Niekada nesukite rémo į šlaitą arba dirbdami ant nuožulnaus paviršiaus.

Kai vežate krovinį arba sukatės krautuvu, važiuokite létai.



Rizika apvirsti – dėl staigų judesių mašina gali apvirsti.

Įvairūs judesiai, pavyzdžiui, stabdymas, sukimas arba staigus strėlės nuleidimas, gali sumažinti stabilumą. Visada važiuokite létai ir naudokite krautuvo valdiklius labai atsargiai, ypač jei dirbate su sunkiais kroviniais.

Apkrovos jutiklių sistema:

Krautuve įrengta apkrovos jutiklių sistema. Jei kyla pavojus, kad krautuvas apvirs per priekinę ašį, ji pateikia garsinį įspėjamajį signalą, be to, užsidega indikatoriaus lemputė prietaisų skyde. Jei sistema pateikia įspėjamajį signalą, keliamas krovinys gali būti per sunkus krautuvo keliamajai galiai.



Jei įspėjimą įjungia apkrovos jutiklis:

- Létai nuleiskite krovinį ant žemės.
- Įtraukite teleskopinę strėlę. Jei suaktyvinamas įspėjimas, nebetieskite teleskopinės strėlės.
- Venkite staigų judesių. Staigūs strėlės judesiai, staigus pajudėjimas arba stabdymas arba krautuvo sukimas gali sumažinti krautuvo stabilumą ir jis apvirs.
- Norèdami baigti darbą, sumažinkite apkrovą arba pridékite prie krautuvo pakankamai atsvarą.
- Atminkite, kad apkrovos jutiklis tik įspéja apie galimybę apvirsti ant lygaus pagrindo.

Darbas ant nelygių paviršių, nuolydžių ir šalia iškasu



Dėl nelygaus pagrindo krautuvas gali apvirsti – sunkių ar net mirtinų sužalojimų pavojus. Krautovo stabilumas ir krovinių tvarkymo galia pastebimai sumažėja ant nuožulnaus pagrindo, todėl maksimalią keliamąją galią galima pasiekti tik dirbant ant tvirtos ir lygios žemės. Jei pagrindas pasviręs horizontaliai, reikia laikyti krovinį arti žemės ir niekada nekelti jo aukštai.

Sunkius krovinius kelkite tik ant lygių paviršių.

Dirbant ant nelygaus pagrindo:

Jei įranga naudojama ant nuožulnaus pagrindo ar šlaito, reikia būti ypač atsargiems. Ant nuožulnių, nelygių ir slidžių paviršių važiuokite lėtai ir venkite staigiai keisti greitį arba važiavimo kryptį. Krautovo valdiklius naudokite atsargiais ir sklandžiais judesiais. Saugokitės griovių, duobių ir kitų kliūčių, nes atsitrenkės į kliūtį krautuvas gali apvirsti.

Visos vardinio eksplotacacinio pajėgumo vertės grindžiamos prielaida, kad krautuvas dirba ant lygios ir tvirtos žemės. Jei krautuvas eksplotuojamas šių prielaidų neatitinkančiomis sąlygomis (pvz., ant minkštost ar nelygios žemės, ant šlaito arba esant slydimo apkrovoms), reikia atsižvelgti į tokias sąlygas.



Rizika apvirsti ant nelygaus pagrindo – nuožulnais paviršiais važiuokite lėtai. Visada laikykite krovinius arti žemės. Neatsisekite saugos diržo, tai padės likti apsauginės konstrukcijos apvirtimo atveju ribose. Su sunkiais kroviniais dirbkite tik ant tvirtos ir lygios žemės ir važiuokite krautuvu lėtai.

- Nelygus arba nuožulnus pagrindas pastebimai sumažina vardinį eksplotacacinį pajėgumą (dar žr. 44 psl.). Atminkite, kad faktinė keliamoji galia labai skiriasi priklausomai nuo darbo sąlygų ir valdymo būdo.
- Kaip gaire naudokitės maksimaliomis apkrovomis, nurodytomis apkrovos schemaje ant krautuvo ir šiame operatoriaus vadove.
- Važiuodami nuožulnais paviršiais laikykite krautuvo lankstinį rémą tiesioje padėtyje. Jei suksite krautuvą ant nuožulnus paviršius, krautovo stabilumas sumažės tiek į priekį, tiek į šonus, todėl krautuvas gali apvirsti.
- Rekomenduojama naudoti papildomus šoninius svorius arba padangas su balastu. Jųvairias galimybes žr. 69 ir 41 psl.

**Dirbdami krautuvu ant nelygaus pagrindo
atminkite šiuos dalykus:**

- Sunkius krovinius kelkite tik ant lygių paviršių. Keliant krovinį arba sukantis ant nelygių paviršių krautuvas gali apvirsti.
- Nevažiuokite labai stačiu nuolydžiu – saugokitės griovių, duobių ir stačių šlaitų, dėl kurių krautuvas gali apvirsti.
- Ant stačių šlaitų važiuokite tik tiesiai aukštyn arba žemyn, nevažiuokite skersai šlaito. Sunkesnis krautuvo galas turi būti atsuktas į nuokalnę – kai važiuojate su kroviniu arba sunkiu priedu, laikykite krovinį nuokalnės pusėje ir arti žemės, o į šlaitą važiuokite atbuline eiga.
- Niekada nevažiuokite palei iškasą. Atminkite, kad iškasa arba griovys gali netikėtai įgriūti. Būkite labai atsargūs, kai važiuojate šalia griovių ir pylimų, ir venkite važiuoti palei griovį ar tranšėją, nes kraštams įgriuvus mašina gali staiga apvirsti. Venkite važiuoti palei tranšėjas ir laikykitės atstumo, ne mažesnio kaip tranšėjos plotis.
- Nestatykite krautuvą ant šlaito. Jei negalite to išvengti, įjunkite stovėjimo stabdį, pastatykite krautuvą skersai šlaito ir nuleiskite krovinį arba priedą ant žemės. Jei reikia, paremkite ratus kaladėmis. Būtinai įjunkite stovėjimo stabdį.

Asmens sauga ir apsaugos priemonės

Vilkėkite apsauginius drabužius ir naudokite asmeninės apsaugos priemonės.

- Saugokitės tokią darbo vietoje kylančių pavoju kaip triukšmas, skriejančios atplaišos, dulkės ir pan.
- Vadovaukitės apsaugos priemonių naudojimo taisyklėmis. Užsidėkite akių apsaugą, šalmą ar kitas reikalingas apsaugos priemonės.
- Daugiau informacijos apie darbe reikalingas apsaugos priemonės rasite priedo operatoriaus vadove.



- Triukšmo lygis ties vairuotojo sėdyne gali viršyti 85 dB(A), tai priklauso nuo priedo ir atliekamo darbo tipo. Dirbdami krautuvu užsidėkite apsaugines ausines.



- Mūvėkite apsaugines pirštines.



- Dirbdami krautuvu avėkite apsauginius batus.



- Dirbdami su hidrauliniais komponentais ir atlikdami eilinės bei techninės priežiūros darbus užsidėkite apsauginius akinius.

Priklausomai nuo sumontuoto priedo ir atliekamų darbų tipo, dirbant krautuvu gali reikėti apsauginių akiniių.



- Eksplotuodami mašiną būtinai užsisekite saugos diržą.



- Dirbant statybos aikštelėse rekomenduojama ir gali būti privaloma užsidėti apsauginį šalmą, kuris papildo krautuvu apsaugos nuo krintančių objekty konstrukciją (FOPS).



- Priklasomai nuo atliekamo darbo ir darbo zonos, taip pat gali reikėti užsidėti respiratorių ir kitą kvėpuojamo oro filtravimo aparatą. Teiraukitės daugiau informacijos apie konkrečioje darbo vietoje reikalingas apsaugos priemonės.



Likite erdvėje, apsaugotoje apsauginiu ROPS rėmu. Visada būkite užsisegę saugos diržą, kad nenukristumėte nuo vairuotojo sėdynės ir nebūtumėte prispausti tarp žemės ir apvirtusio krautuvo.



Įspėjimas dėl kvarco dulkių
Ilgalaikis arba pakartotinis kristalinio kvarco poveikis gali sukelti rimtą ar net mirtiną kvėpavimo takų ligą. Sveikatos ir saugos darbe pareigūnai rekomenduoja riboti dulkių, kurių yra daugelyje žemės kasimo ir įvairių kitų darbų aikštelėse, poveikį. Jei tik įmanoma, stenkiteis nekelti dulkių, valykite dulkes iš krautuvo. Kabina ir prireikus užsidėkite respiratorių.

Apsauginis rėmas (ROPS) ir apsauginis stogelis (FOPS)

Krautuve sumontuota apsauginė konstrukcija apvirtimo atveju (ROPS) ir apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcija (FOPS). Šios apsauginės konstrukcijos yra svarbi operatoriaus saugos dalis ir privalo būti sumontuotos mašinoje.

Apsauginis rėmas (ROPS) saugo operatorių mašinai apvirtus. Dirbdami krautuvu su ROPS užsisekite saugos diržą. Visų versijų kabinių ROPS ir FOPS konstrukcijos yra išbandytos ir sertifikuotos.



Prispaudimo pavojas – būtinai išsaugokite įrengtas apsaugines konstrukcijas. Niekada nenuimkite apsauginių konstrukcijų, nekeiskite jų ir nebandykite remontuoti. Jei jos sugadinamos, kreipkitės servisa.

Būtinai užsisekite saugos diržą, kad liktumėte apsauginiu rėmu apsaugotoje erdvėje. Jei neužsisegsite saugos diržo, krautuvui apvirtus galite būti prispausti po ROPS ar kita krautuvo konstrukcija.

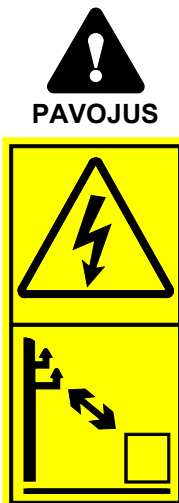
Apsaugos nuo krintančių objektų sistema (FOPS)

Krautuve sumontuota 1 lygio apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcija (FOPS), suteikianti apsaugą nuo vidutinio stiprumo smūgių dėl iš viršaus krintančių objektų. Išsiaiškinkite 1 lygio FOPS apribojimus. Jūsų darbo aplinkoje gali kilti specialiu su krintančiais objektais susijusių rizikų, kurioms mažinti reikia atitinkamo apsaugos lygio. Gali būti draudžiama darbo zonoje naudoti krautuvą su 1 lygio FOPS konstrukcija.

Modifikacijos

Niekada nemodifikuokite krautuvo arba priedų. Niekada negrežkite jokių angų ir nevirinkite jokių komponentų prie ROPS arba FOPS konstrukcijos, krautuvo strėlės arba krautuvo rėmo. Remonto darbai atliekant suvirinimą gali sumažinti krautuvo konstrukcijų stiprį, todėl juos leidžiama atlikti tik kvalifikuotiemis techninės priežiūros specialistams. Bet kokias šios mašinos modifikacijas turi iš anksto patvirtinti įgaliotasis „Avant“ atstovas. Jei modifikuosite krautuvą arba priedą, jie gali kelti pavojų ir lemти sunkius ar net mirtinus sužalojimus. Neleistinos modifikacijos gali padidinti nelaimingų atsitikimų riziką ir sugadinti mašiną arba sutrumpinti jos tinkamumo eksploatuoti laiką. Modifikavus variklį, jis gali nebeatitikti emisijas reglamentuojančių teisės aktų. Kad gaminys liktų saugios darbinės būklės, naudokite tik originalias atsargines dalis.

Darbas šalia elektros liniju



Elektros smūgio pavojus – būkite atokiai nuo elektros kabelių. Palietus elektros laidus arba dirbant per arti jų galima patirti mirtiną elektros smūgi. Išlaikykite krautuvą ir priedus pakankamai toli nuo visų elektros kabelių, žr. toliau pateiktą lentelę. Niekada nemanykite, kad kabelis yra atjungtas.

1 lentelė. Saugus atstumas nuo elektros linijų

Jei neturite kitos informacijos, nustatykite saugius atstumus nuo elektros kabelių naudodamiesi šia lentele.

Įtampa	Saugus atstumas, minimalus
0 - 1000 V	2 m
1–45 kV	3 m
110 kV	4 m
220 kV -	5 m
Nežinoma įtampa	5 m

Jei netikėtai paliečiate elektros šaltinių arba atsiduriate šalia jo, arba jei elektros kabeliai atidengiami atliekant kasimo darbus:

- Nelipkite iš krautuvo, kol kvalifikuoti specialistai (paprastai – vietinė elektros įmonė) atjungs elektros tiekimą.
- Jei tai būtina, iššokite iš krautuvo laikydami pėdas vieną šalia kitos ir toliau šokinėkite nuo krautuvo, kol atsidursite saugiu atstumu.
- Ispėkite kitus nesiartinti prie krautuvo, kol tai daryti bus saugu.

Kasimo darbų sauga

Kasant galima atidengti požeminius elektros kabelius, o tam tikrais krautuvo priedais galima pasiekti orines elektros linijas, todėl kyla elektros smūgio pavojus.

Planuokite darbus iš anksto ir imkitės reikiamų atsargumo priemonių.

Gilesnės iškasos gali įgriūti. Priklausomai nuo įvairių veiksnių, pvz., grunto tipo, drėgmės kieko, lietaus vandens ar iškasos statumo, iškasa gali įgriūti ir užversti joje esančius žmones. Kreipkitės į vietos valdžios įstaigas arba matavimus atliekančias įmones ir prašykite informacijos, kaip sumažinti iškasų įgriuvimo riziką.

Atminkite, kad ne visi vamzdžiai gali būti pažymėti teisingai. Jei abejojate, kreipkitės į vietines matavimus atliekančias įmones, kad ištirtų galimus grunte kylančius pavojus.

Prieš kasdami susisiekite su vietos valdžios įstaigomis

Tam tikruose regionuose gali būti privaloma susisiekti su atitinkamomis valdžios įstaigomis prieš pradedant žemės kasimo darbus. Kai kuriuose regionuose galima skambinti specialia telefono linija arba apsilankytи svetainėje ir rasti daugiau informacijos apie galimus grunte kylančius pavojus. Prieš pradėdami kasimo darbus išsiaiškinkite vietines taisykles.

Sugadinę bet kokius elektros ar ryšio kabelius, dujų ar vandens vamzdžius ir panašias požemines konstrukcijas galite patirti sunkių ar net mirtinų sužalojimų. Be to, kasant padaryta žala gali lemti didelius turtinius nuostolius. Kaip įrangos operatorius esate atsakingi už kasimo darbų saugą ir galite būti atsakingi už kasant padarytą žalą.

Elektros sistema ir darbas su akumuliatoriumi

Krautuvo 12 voltų elektros sistemos akumuliatorius yra galiniame réme, dešinéje krautuvo puséje po dangčiu.

Su akumuliatoriumi visada dirbkite atsargiai. Vadovaukités toliau pateiktomis saugos instrukcijomis. Daugiau informacijos apie akumuliatorių ir priežiūros instrukcijas žr. 135 psl.

Jei netinkamai juos naudosite, švino rūgštiniai akumulatoriai gali skleisti degias ir sprogias dujas. Jkraudami akumulatorių įsitikinkite, kad ventiliacija pakankama. Saugokite akumulatorių nuo elektros lanko, kibirkščių, liepsnų ir degančių cigarečių.



ISPĖJIMAS

Švino rūgštiniai akumulatoriai jkrovimo metu skleidžia degias ir sprogias dujas. Jkraudami akumulatorių įsitikinkite, kad ventiliacija pakankama. Saugokite akumulatorių nuo elektros lanko, kibirkščių, liepsnų ir degančių cigarečių. Nebandykite jkrauti užšalusio akumulatoriaus. Užšalęs akumulatorius jkraunant gali sprogti.



ISPĒJIMAS

Akumulatoriaus užtrumpinimas gali sukelti kibirkštis arba gaisrą. Prieš atidarydami variklio skyrių ir atlikdami bet kokius krautovo priežiūros darbus atjunkite akumulatorių akumulatoriaus atjungimo jungikliu. Niekada nedékite metalinių daiktų ant akumulatoriaus. Rūpinkités akumulatoriaus viršutinio paviršiaus ir aplinkinės srities švara.



ISPĒJIMAS



Ispējimas dėl švino – mūvēkite apsaugines pirštines. Akumulatoruje ir jo gnybtuose yra švino – kenksmingos medžiagos, su kuria reikėtų dirbti tik tiek, kiek būtina. Dirbdami su akumulatoriumi mūvēkite apsaugines pirštines. Baigę dirbti su akumulatoriumi, plaukite rankas muilu ir vandeniu. Tinkamai utilizuokite ir perdirbkite naudotą akumulatorių.



ISPĒJIMAS

Akumulatoriaus rūgštis gali smarkiai nudeginti odą. Su sugadintu akumulatoriumi elkités ypač atsargiai ir užsimaukite tinkamas apsaugines pirštines, užsidékite apsauginius akinius ir užsivilkite apsauginius drabužius.

Naudojamas sandaraus tipo akumulatorius, todėl niekada nebandykite jo atidaryti.

Dirbdami su akumulatoriumi atminkite šiuos dalykus:

- Akumulatoriuje yra ésdinančios sieros rûgštis, kuri, patekusi ant odos, gali smarkiai ją nudeginti. Saugokités, kad nepatektų ant odos ar drabužių. Jei elektrolito pateko ant odos ar drabužių, plaukite dideliu kiekiu vandens. Jei jo pateko į akis, bent 15 minučių plaukite dideliu kiekiu vandens ir nedelsdami kreipkités į gydytojus.
- Kad išvengtuméte kibirkščių, neigiamą (-) kabelį visada atjunkite pirmą ir prijunkite paskutinį.
- Prieš prijungdami akumulatoriaus kabelius įsitikinkite, kad polišumas teisingas: Netinkamas prijungimas padarys didelę žalą krautuvu elektros sistemai ir gali sukelti akumulatoriaus kibirkščiavimą, gaisrą ar sprogimą.
- Jei saugiklis perdega pakartotinai, raskite priežastį. Naudokite tik tinkamų parametrų saugiklius.
- Skaitykite paleidimo kabeliais instrukcijas, žr. 145 psl.

Prireikus pakeisti akumulatorių, įsitikinkite, kad naujojo akumulatoriaus dydis, montavimo bûdas ir elektros specifikacijos atitinka pradinio akumulatoriaus duomenis. Akumulatorių reikia montuoti tinkamai, jis turi nejudeti. Netinkamai sumontavus akumulatorių, naudojant jis arba jo kabeliai gali bûti sugadinti ir kelti kibirkščiavimo, gaisro, akumulatoriaus elektrolito nuotékio ir elektros smûgio pavojų. Akumulatoriaus kabelius prijunkite ir praveskite taip, kad jie nesirintų. Keisdami akumulatorių kruopščiai valykite ir tikrinkite akumulatoriaus jungtis ir kabelius.

Naudotus akumulatorius visada perduokite perdirbimo įmonei.

Gaisro prevencija

Valykite krautuvą, kad nesikauptų degios atliekos, pavyzdžiui, dulkės, lapai, šienas, šiaudai ir pan.

- Dyzeliname variklyje yra daug dalių, kurios įprasto naudojimo metu labai įkaista. Kad išvengtuméte gaisro ir užtikrintuméte tinkamą aušinimą, pasirūpinkite variklio ir variklio skyriaus švara. Krautuvo variklio arba hidraulinės alyvos perkaitimas gali sutrumpinti jų tinkamumo naudoti laiką.
- Purvas ir nešvarumai variklio skyriuje gali lemti elektros kabelių ir kitų krautuvo dalių dėvėjimąsi ir juos sugadinti. Atlikdami priežiūros darbus tikrinkite laidų ir elektrinių dalių bûklę. Nebenaudokite krautuvą ir pakeiskite kabelius, jei aptikote nusidėvėjimo arba sugadinimo požymiu.
- Pildami degalus arba atlikdami tikrinimo ir priežiūros darbus nerūkykite.
- Pilkite degalus ir alyvą tik gerai ventiliuojamajoje vietoje.
- Ant karštų komponentų nutekėjusi alyva ir degalai gali užsidegti. Prieš naudodami krautuvą remontuokite visus sugadintus arba nesandarius komponentus. Degalus ir alyvą pilkite tik kai krautuvas atauš. Išvalykite visus išsiliejusius degalus ar alyvą.
- Visada vadovaukités šiame vadove pateiktu techninės priežiūros grafiku.

Įkraunant krautuvą akumulatorių jis gali skleisti vandenilio dujas. Jei akumulatorius įkraunamas netinkamai, šios dujos gali sukelti gaisrą ar net sprogimą. Įkraukite akumulatorių gerai ventiliuojamajoje vietoje ir saugokite jį nuo uždegimo šaltinių įkrovimo metu. Nuimant plastikinius dangčius statinė elektra gali sukelti kibirkščiavimą – netvarkykite ir nevalykite plastikinių dangčių, kai akumulatorius prijungtas prie įkroviklio.

Žinokite, kur jūsų darbo vietoje yra gaisro gesinimo priemonės. Tam tikrose vietose privaloma turėti gesintuvą. Šalia krautuvø laikymo vietas turékite universalų aprobuoto tipo gesintuvą.

Saugikliai

Įvairiose krautuvø saugiklių déžutése yra keletas saugiklių. Perdegusj saugiklį pakeiskite tik tokį pačių parametrų saugikliu. Daugiau informacijos apie saugiklius žr. 142 psl.

Akumuliatoriaus atjungimo jungiklis

Krautuve įrengtas akumuliatoriaus atjungimo jungiklis. Jis yra galinėje krautuvo dalyje, dešinėje pusėje.



Būtinai išjunkite srovės tiekimą prieš palikdami krautuvą be priežiūros ir prieš atlikdami bet kokius priežiūros ar tikrinimo darbus. Ištraukite raktelį, kad išvengtumėte neleistino naudojimo.

Perjungdami akumuliatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF (kurioje raktelis yra horizontalus) atskirsite akumuliatorių nuo krautuvo elektros sistemos ir išvensgsite pavojų, susijusių su sugadintais elektros laidais, trumpuoju jungimu ir elektrinių komponentų perkaitimu. Išjungus variklį, tam tikri žibintai ar įtaisai gali būti toliau maitinami. Silpna elektros srovė pamažu iškraus akumuliatorių. To galima išvengti perjungiant pagrindinį akumuliatoriaus jungiklį į padėtį OFF.



ĮSPĖJIMAS

Gaisro pavojus – visada perjunkite akumuliatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF (išjungta), kai krautuvas nenaudojamas. Būtinai pasukite akumuliatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF prieš palikdami krautuvą be priežiūros ir prieš atlikdami techninės priežiūros darbus. Jei jungiklis paliekamas padėtyje ON, atliekant priežiūros darbus arba jei sugadintas elektros izoliatorius, gali atsirasti kibirkščių arba įvykti trumpasis jungimas.

Krautuvo aprašymas

Krautuvo identifikacija

Toliau pateiktuose laukuose įrašykite savo krautuvu identifikavimo informaciją, tai supaprastins atsarginių dalių užsakymą ir pan.

1. Krautuvo modelis _____
2. Krautuvo serijos numeris _____
3. Pagaminimo savaitė ir metai _____
4. Variklio serijos numeris _____

Krautuvo serijos numeris nurodytas tipo plokštelyje, kurioje rasite ir krautuvu modelį. Variklio serijos numero vieta nurodyta 24 psl.

Atstovas: _____

Kontaktinė informacija _____

PRANEŠIMAS

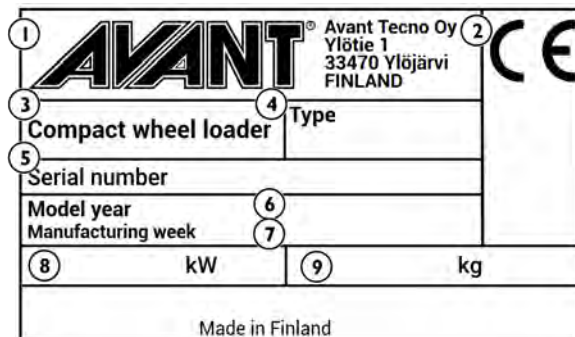
Užsirašykite krautuvu serijos numerį ir pagaminimo savaitę bei pasiruoškite šią informaciją prieš skambindami vietiniam atstovui, „Avant“ atstovui arba techninės priežiūros partneriui. Serijos numeris ir pagaminimo savaitė leidžia nustatyti jūsų krautuvui tinkamas atsargines dalis.

Krautuvo identifikavimo plokštelė:

Krautuvo identifikavimo plokštelė yra šalia važiavimo pedalų.

Identifikavimo plokštelės turinys:

1. Gamintojo pavadinimas ir adresas
2. CE ženklas
3. Mašinos tipo nuoroda
4. Krautuvo tipo kodas*
5. Serijos numeris*
6. Modelio metai*
7. Pagaminimo savaitė / metai*
8. Grynoji įrengtoji galia*
9. Darbinis svoris*



* Šiame operatoriaus vadove parodytos etiketės yra krautuvo etikečių pavyzdžiai. Daugiau informacijos apie konkrečią krautuvą žr. savo krautuvo identifikavimo plokštelėje. Kai kurie krautuvai, skirti eksplotuoti ne Europos Sajungoje, nepažymėti CE ženklu.

Ant krautuvo įspausti ženkli (VIN numeris)

Jei krautuvas užsakomas su įspaustu transporto priemonės identifikacijos numeriu (VIN numeriu), šis numeris yra čia:

Priekinis rėmas**Galinis rėmas****Variklio identifikavimo plokštelė:****635i/640i**

„Kohler“ KSD variklis turi ES V etapo sertifikatą. Tipo patvirtinimo etiketėje pateikiama informacija apie variklio modelį ir serijos numerį, variklio pagaminimo mėnesį ir metus bei tipo patvirtinimą.

ES etiketė

ES tipo patvirtinimo etiketė yra variklio vožtuvų dangčio kairėje pusėje, variklio smagračio gale.



Pagrindinės krautuvų dalys

Toliau pateiktoje iliustracijoje parodytos pagrindinės krautuvų dalys. Šios bendrosios dalys yra vienodos nepaisant kabinos tipo.



1. Priekinis rėmas

Ant priekinio rėmo montuojama: vairuotojo sėdynė, darbo valdikliai, hidrauliniai reguliavimo vožtuvai, hidraulinės alyvos bakas, pagalbinių hidraulinijų įrenginių išvadas, priekiniai ratai, hidrauliniai varikliai ir krautuvu strėlė su priedo sukabinimo plokštė.

2. Galinis rėmas

Ant galinio rėmo montuojama: variklis su papildomais įtaisais, akumulatorius, stovėjimo stabdys, degalų bakas, hidrauliniai siurbliai, galiniai ratai, hidrauliniai varikliai ir atsvarai.

3. Artikuliacijos jungtis

Artikuliacijos jungtis jungia priekinį rėmą su galiniu. Krautuvą hidrauliniu būdu valdo vairo cilindras, įrengtas tarp priekinio ir galinio rėmų. Artikuliacijos jungtimi nutiestos hidraulinės žarnos ir elektros laidai.

4. Krautuvu strėlė

Krautuvu strėlę įrengiama ant priekinio rėmo, ji valdoma valdymo svirtimi šalia vairuotojo sėdynės. Priedo sukabinimo plokštė įrengta strėlės gale. Strėlė yra teleskopinė, galima hidrauliniu būdu ištiesti ją 600 mm.

5. Priedo sukabinimo plokštė

Priedai tvirtinami prie priedo sukabinimo plokštės. Ant plokštės esančius užrakto kaiščius galima valdyti rankiniu būdu (standartinė įranga) arba hidrauliniu būdu (pasirenkama įranga).

6. Pagalbinių hidraulinijų įrenginių išvadas

Šiame išvade įrengiamos hidrauliniu būdu valdomų priedų hidraulinės žarnos. Išvade įrengta daugialypės jungties sparčiojo prikabinimo jungčių sistema, atliekanti dvejopą paskirtį: joje yra dvi slėgio linijos ir viena bako linija žr. 100 psl.

7. ROPS apsauginis rėmas

ROPS (apsauginės konstrukcijos apvirtimo atveju) rėmas atitinka standartą ISO 3471:1994 su priedu 1:1997 ir technine pataisa 1:2000; maksimali mašinos konfigūracijos masė 2720 kg.

8. FOPS stogelis

FOPS (apsaugos nuo krintančių objektų konstrukcijos) stogelis montuojamas ant ROPS. Jis atitinka standarto ISO 3449:2005 (1365 J) kriterijus.

Ženklai ir lipdukai

Etiketės ir ženklai, kurie turi būti matomi ant įrangos, parodyti žemiau pateiktoje iliustracijoje ir išvardyti tolesniuose puslapiuose. Visas nebeįskaitomas arba atsiklijavusias įspėjamąsias etiketes pakeiskite naujomis. Naujų etikečių galite įsigyti iš vietinio pardavejo arba naudodamiesi šio operatoriaus vadovo viršelio puslapyje pateikta kontaktine informacija.

Su sauga ir įspėjimais nesusijusios etiketės išvardytos atskirame atsarginių dalių kataloge.

Naujo lipduko klijavimas

Prieš klijuodami naują lipduką nuvalykite nuo paviršiaus nešvarumus, dulkes, tepalus ar kitas medžiagas. Atplėškite mažą lipduko pagrindo popieriaus dalį ir klijuokite atidengtą plotą ant nuvalyto paviršiaus, tinkamai sulygiuokite lipduką. Nuplėškite likusį pagrindo popierių ir tvirtai spausdami rankomis arba lipdukų klijavimo įrankiu išlyginkite lipduką ir suaktyvinkite lipduko klijus.



Įspėjamosiose etiketėse pateikiama svarbios informacijos apie saugą, jos padeda atpažinti ir prisiminti su įranga susijusius pavojus.

Įsitikinkite, kad toliau nurodyti ženklai ir lipdukai yra švarūs, nesugadinti ir įskaitomi. Jei kurio nors ženklo trūksta arba jis neįskaitomas, nebenaudokite krautuvo, kol ženklas bus pakeistas. Naujų lipdukų galite įsigyti iš vietinio „Avant“ atstovo.

Etiketės ant krautuvų su ROPS stogeliu

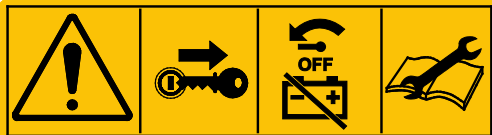


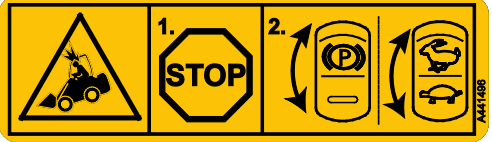
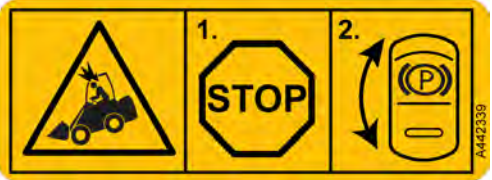
Etiketės ant krautuvų su GT kabina



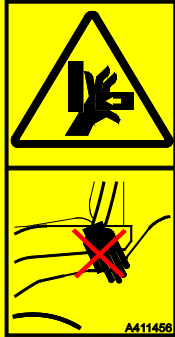
2 lentelė. Mašinos saugos etikečių ir ženklų sąrašas

Etiketė									
1	a	b	c	d	e	f	h - k	Vieta	Produkto kodas
								Skydelis priešais vairuotojo sėdynę	A441476
Simbolis					Saugos pranešimas				
a		b			ISPĖJIMAS <ul style="list-style-type: none"> a Netinkamas arba nerūpestingas naudojimas gali kelti pavojų, kurių išvengsite tinkamai laikydami instrukciją. Prieš dirbdami krautuvu atidžiai perskaitykite visas instrukcijas. b Nusileidžianti krautuvu strėlė gali prispausti ir sunkiai ar net mirtinai sužaloti. Neikite į pavojingą mašinos zoną. c Kritimo iš didelio aukščio ir pervažiavimo rizika. Niekada nekelkite žmonių ir nevežkite keleivių krautuvu ir jo priedais. d Suslėgtojo skysčio prasiskverbimo pavojus. Niekada neieškokite nuotėkių rankomis. Nuotékiamis ieškoti naudokite kartono lapą arba didinamųjį stiklą. e Priedo kritimo pavojus. Užrakinkite abu užrakto kaiščius. Prieš judindami priedą patikrinkite abu užrakto kaiščius. 				
c		d							
e		f							

Etiketė			
g		f	Prispaudimo judančiu krautuvu rizika. Ijunkite stovėjimo stabdį ir nuleiskite priedą ant žemės. Palikdami vairuotojo sėdynę įsitikinkite, kad krautuvas nepajudės.
		g	Vadovaukitės saugaus sustabdymo procedūra ir informacija apie eilinę ir techninę priežiūrą. Prieš palikdami krautuvą be priežiūros būtinai ištraukite uždegimo raktelį ir pasukite akumulatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF.
h		i	 h Visada segékite saugos diržą. i Užsidėkite apsaugines ausines. Priklasomai nuo naudojimo būdo ir priedo tipo triukšmo lygis ties vairuotojo sėdyne ir krautuvo darbo zonoje gali siekti 88 dB(A) ar daugiau. Triukšmas gali pakenkti klausai.
j		k	 j Mūvėkite neslystančias apsaugines pirštines. k Avėkite neslystančius ir tinkamai pėdas saugančius apsauginius batus.

Etiketė		Pranešimas	
2	 A441496	„Avant 640i“ modelyje Produkto kodas A441496	ATSARGIAI Prieš įjungdami stovėjimo stabdį ir keisdami važiavimo greičio diapazoną sustokite. <p>Jei keisite važiavimo greičio diapazoną arba įjungsite stovėjimo stabdį mašinai judant, ratai gali užsiblokuoti ir mašina staiga sustos. Pakartotinis naudojimas važiuojant sugadins hidraulinius variklius.</p> <p>Stovėjimo stabdį įjunkite tik sustabdę mašiną. Stabdyti mašiną stovėjimo stabdžiu leidžiama tik avariniu atveju.</p>
	 A442339	„Avant 635i“ modelyje Produkto kodas A442339	ATSARGIAI Prieš įjungdami stovėjimo stabdį sustokite. <p>Jei įjungsite stovėjimo stabdį mašinai judant, ratai gali užsiblokuoti ir mašina staiga sustos. Pakartotinis naudojimas važiuojant sugadins hidraulinius variklius.</p> <p>Stabdyti mašiną stovėjimo stabdžiu leidžiama tik avariniu atveju.</p>
		Vieta ROPS stogelis: šalia vairo Ant GT kabinos: virš ekrano skydelio ant kabinos rémo	

Etiketė	3	Vieta Skydelis šalia vairo Produkto kodas A441497	Pranešimas ISPĖJIMAS Rizika apvirsti ant šono važiuojant nelygia vietove ir važiuojant dideliu greičiu arba su sunkiu kroviniu. 1. Laikykite krovinius arti žemės 2. Ant nelygaus pagrindo ir veždami sunkius krovinius važiuokite lėtai. 3. Visada segėkite saugos diržą ISPĖJIMAS Rizika apvirsti – laikykite krovinius arti žemės. Venkite perkrovos. Kaip išvengti apvirtimo, skaitykite šiam operatoriaus vadove.
4	 <p>The image shows a composite of several warning signs and numbered steps for a shutdown procedure:</p> <ul style="list-style-type: none"> Top row: A warning exclamation mark sign, a red octagonal STOP sign, and a blue book icon. Procedure steps: <ul style="list-style-type: none"> Step 1: Shows a key being inserted into a lock. Step 2: Shows a forklift truck moving forward. Step 3: Shows a parking symbol with 'P' and 'ON'. Step 4: Shows a RPM gauge, a stop sign, and a key being turned to the 'OFF' position. Step 5: Shows a pressure gauge reading '0 bar'. Step 6: Shows a seat belt symbol. Step 7: Shows a key being inserted into a lock. Step 8: Shows a key being turned to the 'OFF' position. <p>A small code 'A442391' is visible at the bottom right of the diagram area.</p>	Vieta Skydelis šalia vairo Produkto kodas A442391	ISPĖJIMAS Visada vadovaukitės šia saugaus sustabdymo procedūra. <ol style="list-style-type: none"> Nustatykite pagalbinės hidraulikos valdymo svirtį į neutralią padėtį. Nuleiskite priedą ant žemės. Išunkite stovėjimo stabdį. Išunkite variklį: <ol style="list-style-type: none"> Pakeiskite variklio apsukas į tuščiąją eiga. Pasukdami uždegimo raktelį išjunkite variklį. Panaikinkite likusį padidintajį slėgi hidrauliniose kontūruose. Keletą kartų nustatykite valdymo svirtis į kraštines padėtis. Atsisekite saugos diržą. Ištraukite uždegimo raktelį. Pasukite akumuliatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF.

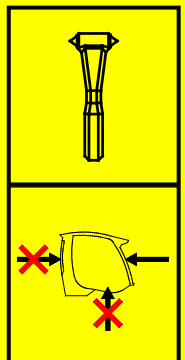
Etiketė		Pranešimas	
5		<p>Vieta Strėlė, abiejose pusėse</p> <p>Produkto kodas A417273 (2 vnt.)</p>	<p>PAVOJUS Nusileidžianti krautuvu strėlė gali prispausti ir sunkiai ar net mirtinai sužaloti. Neikite į pavojingą krautuvu ir jo priedų zoną.</p>
6		<p>Vieta Krautuvu gale, šalia išmetamosios angos</p> <p>Produkto kodas A414244</p>	<p>ĮSPĖJIMAS Karšta išmetamoji anga – pavojus nudegti. Nesiartinkite prie išmetamosios angos galinėje krautuvu dalyje.</p>
7		<p>Vieta Lipimo į krautuvą vietoje</p> <p>Produkto kodas A411455</p>	<p>ĮSPĖJIMAS Prispaudimo rizika – mažas tarpas tarp lankstinio krautuvu padangų. Nelieskite vairo būdami šalia mašinos arba lipdami ant vairuotojo sėdynės, nes ratai gali pajudėti.</p>
8		<p>Vieta Tik krautuvuose su ROPS stogeliu arba L kabina</p> <p>Lipimo į krautuvą vietoje</p> <p>Produkto kodas A411456</p>	<p>ĮSPĖJIMAS Prispaudimo rizika – laikykite rankas ir pėdas vairuotojo zonoje.</p>

3 lentelė. Saugos etiketės variklio skyriuje

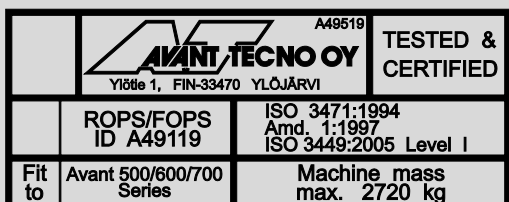
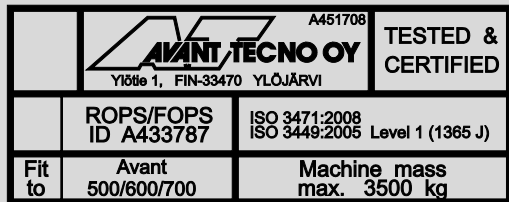
Etiketė			Pranešimas
9		<p>Vieta Variklio skyrius, ant variklio aušinimo skysčio bakelio</p> <p>Produkto kodas A417272</p>	<p>PAVOJUS Rizika nudegti išsiveržus karštiems garams ir verdančiam vandeniu – neatidarykite aušinimo skysčio bakelio, kai variklis karštas. Aušinimo skysčio sistemoje naudojamas aukštas slėgis. Atidarius aušinimo skysčio bakelio dangtelį, kai sistema karšta, vanduo akimirksniu užvirs, todėl jus gali nudeginti karšti garai ir verdantis vanduo. Prieš nuimdam iš dangtelio palaukite, kol variklis ataus. Nebūtina nuimti dangtelio norint patikrinti aušinimo skysčio lygi – lygis matosi pro permatomą bakelį. Tirkinkite vandens lygi bakelyje, kai variklis šaltas. Daugiau informacijos žr. 127 psl.</p>
10		<p>Vieta Variklio skyrius, matosi ant variklio oro filtro dangčio</p> <p>Produkto kodas A417271</p>	<p>ISPĖJIMAS Rizika paliesti judančias dalis – prieš eidami į variklio skyrių būtinai išjunkite variklį. Varikliui veikiant, variklio aušinimo ventilatorius, kintamosios srovės generatoriaus diržas ir diržo skriemuliai juda dideliu greičiu. Neatidarykite variklio dangčio, kai variklis veikia.</p>
11		<p>Vieta Variklio skyrius, dešinė pusė, šalia duslintuvu</p> <p>Produkto kodas A417270</p>	<p>ISPĖJIMAS Rizika nudegti – labai karšti paviršiai. Saugokite karštų paviršių. Prieš atlikdami priežiūros darbus palaukite, kol krautuvas visiškai ataus.</p>

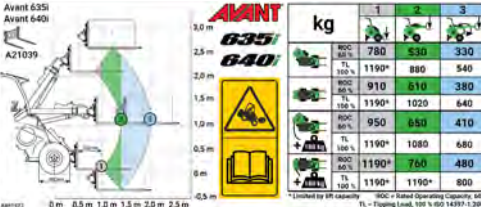
4 lentelė. Papildomi lipdukai krautuvuose su kabina

Toliau nurodytos etiketės yra ant krautuvo, jei krautuve įrengta uždara kabina.

Etiketė	Pranešimas
12  <small>A420044</small>	<p>Vieta Ant GT kabinos: Dešinysis langas Ant L kabinos: Viršutinis kairysis priekinio stiklo kampus</p> <p>Produkto kodas A420044</p>
13 	<p>Vieta Tik ant L kabinos: Šalia dešiniojo lango</p> <p>Produkto kodas A411021</p>
14  <small>A452717</small>	<p>Vieta Tik ant GT kabinos: vertikalus kabinos statramstis priekinio lango kairėje</p> <p>Produkto kodas A452717</p> <p>RIZIKA SUGADINTI DURIS IR IŠDAUŽTI STIKLĄ – NEVAŽIUOKITE IR NESUKITE VAIRO, JEI ATIDARYTOS KABINOS DURYS Jei krautuvo artikuliacijos jungtis bus sukama, kai atidarytos kabinos durys, durys ir stiklas bus sugadinti.</p>

5 lentelė. Informacinių etiketės

Etiketė		Pranešimas					
16	 <p>A49519 Ylöste 1, FIN-33470 YLÖJÄRVI AVANT TECNO OY TESTED & CERTIFIED</p> <table border="1"> <tr> <td>ROPS/FOPS ID A49119</td> <td>ISO 3471:1994 Amd. 1:1997 ISO 3449:2005 Level I</td> </tr> <tr> <td>Fit to Avant 500/600/700 Series</td> <td>Machine mass max. 2720 kg</td> </tr> </table>	ROPS/FOPS ID A49119	ISO 3471:1994 Amd. 1:1997 ISO 3449:2005 Level I	Fit to Avant 500/600/700 Series	Machine mass max. 2720 kg	<p>ROPS / FOPS patvirtinimas, krautuvuose su ROPS stogeliu arba L kabina</p>	Vieta ROPS rėmas, vidus Produkto kodas A49519
ROPS/FOPS ID A49119	ISO 3471:1994 Amd. 1:1997 ISO 3449:2005 Level I						
Fit to Avant 500/600/700 Series	Machine mass max. 2720 kg						
	 <p>A451708 Ylöste 1, FIN-33470 YLÖJÄRVI AVANT TECNO OY TESTED & CERTIFIED</p> <table border="1"> <tr> <td>ROPS/FOPS ID A433787</td> <td>ISO 3471:2008 ISO 3449:2005 Level 1 (1365 J)</td> </tr> <tr> <td>Fit to Avant 500/600/700</td> <td>Machine mass max. 3500 kg</td> </tr> </table>	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>ROPS / FOPS patvirtinimas krautuvuose su GT kabina.</p>	Vieta GT kabina, vidus Produkto kodas A451708
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						
17	ROPS stogelis  	<p>Garso slėgio lygis 100 dB(A) 2000/14/EB</p> <p>Garso slėgio lygis 90 dB(A) ties vairuotojo sėdyne</p>	Vieta Dešinysis skydelis šalia vairuotojo sėdynės Produktų kodai A46554 A411217				
18	GT kabina  	<p>Garso slėgio lygis 100 dB(A) 2000/14/EB</p> <p>Garso slėgio lygis 78 dB(A) ties vairuotojo sėdyne</p>	Vieta Dešinysis skydelis šalia vairuotojo sėdynės Produkto kodas A461965				
19	 WWW.AVANTTECNO.COM <small>A446610</small>	<p>Tinkamo tipo variklio alyva Žr. 38 psl.</p>	Vieta Priekinis skydelis po vairuotojo sėdyne Produkto kodas A446610				

20 	<p>Tinkamo tipo hidraulinė alyva Žr. 133 psl.</p>	<p>Vieta Priekinis skydelis po vairuotojo sėdyne Pradinė gamintojo įpilta hidraulinė alyva nurodyta vienoje iš toliau nurodytų etikečių. Produktų kodai A446611 A446612</p>
21 	<p>Informacija apie vardinj eksploatacinj pajégumą. Daugiau informacijos žr. 47 psl.</p>	<p>Vieta Stogo skydelis Produkto kodas A461927</p>

Techninės specifikacijos

Matmenys

Bendrieji matmenys	Su standartiniais ratais
Ilgis	2610 mm
Plotis	1290 mm
Aukštis	2060 mm
Svoris Darbinis svoris ISO 6016*	635i: 1680 kg 640i: 1690 kg
Masė Siuntimo svoris ISO 6016	635i: 1570 kg 640i: 1580 kg
Masés padidėjimas su GT kabina	+ 150 kg
Standartinės padangos	Žr. 37 psl.
Kėlimo aukštis, maks.	2835 mm
Maks. horizontalus siekis	1690 mm (atstumas nuo priekinės ašies iki greitojo sukabinimo plokštės)
Posūkio spindulys, vidinis / išorinis	940 mm / 2250 mm
Prošvaista	260 mm

* Darbinis svoris, ISO 6016, su ROPS ir FOPS stogeliu. Šis svoris – tai krautuvo svoris su standartiniu atsvaru, tipinėmis pasirinktimis, standartinėmis padangomis, be priedo ir 75 kg be vairuotojo ant vairuotojo sėdynės. Papildomos pasirinktys ar atsvarai gali padidinti krautuvo svorį. Konkretaus jūsų krautuvo svoris gali būti ir mažesnis.

Aukštis ir plotis

Padanga	Plotis
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
320/55-15" TR/GR	1300 mm
26.5x14.00-12" GR	1420 mm

Aukštis su kabina

Padanga	L kabina	GT kabina
27x8.50-15" TR	2048 mm	2073 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	2060 mm
320/60-12" HD TR	2035 mm	2060 mm
320/55-15" TR/GR	2065 mm	2090 mm
26.5x14.00-12" GR	2035 mm	2060 mm

Padangų tipai:

TR Traktoriaus tipo padangos protektoriaus raštas su agresyviais grioveliais – geriausias galimas sukibimas

GR Žolei skirtų padangų tipo protektoriaus raštas su lygesniu paviršiumi ir didesne kontaktine sritimi



Bendroji informacija

Modelis	AVANT 635i V etapas	AVANT 640i V etapas
Kategorija	Žemės kasimo mašinos / krautuvai / kompaktiškas krautuvas EN ISO 6165	
Pavaros sistema	Hidrostatinė, 1 greitis	Hidrostatinė, 2 greitis
Važiavimo greitis, žr. 41 psl.	12 km/h	12 km/h / 23 km/h
Vertimo apkrova ISO 14397-1 Apkrova padėklui, keliant nuo žemės *		1190 kg
Vardinis eksploracinius pajégumas		Žr. 47 psl.
Maks. išplėšimo jėga / 50 cm		1450 kg
Standartinės padangos		26x12.00-12" TR
Traukos jėga		1000 kp
Pagalbinė hidraulika		Maks. 20,0 MPa (200 bar)
Dar žr. 42 psl.		Maks. srautas: 66 l/min
Hidrauliniai siurbliai		2 pagalbinių hidraulinių įrenginių siurbliai
Pagalbinė hidraulika		Standartinė įranga: greitesnė daugiajungtė sistema priekyje. Pasirenkama įranga: papildoma pagalbinės hidraulikos jungtis priekyje arba gale.
Priedo sukabinimas		„Avant“ greitojo priedo sukabinimo plokštė
Hidraulinės alyvos bako talpa		38 l
Hidraulinės alyvos tipas		ISO VG 46, tik mineralinė alyva Žr. 133 psl.
Akumulatoriaus tipas		A450364 12 V 72 Ah, 720A, švino rūgštinis akumuliatorius Žr. 135 psl.
Garso slėgio lygis operatoriaus vietoje 2000/14/EB L _{pA} , ISO 6396		ROPS: 90 dB(A) GT kabina: 78 dB(A)
Garso galios lygis 2000/14/EB L _{WA} , ISO 6395		100 dB(A)
Rankos ir plaštakos vibracija, bendroji		< 2,5 m/s ²
Viso kūno vibracija, maks.		< 0,5 m/s ²
Techniškai leistinos didžiausios masės (su standartinėmis padangomis)		Priekinė ašis: 1690 kg Galinė ašis: 1690 kg Iš viso: 2720 kg
Maksimalus priekabos svoris		1000 kg

*) Apkrova matuojama padėjus krovinių ant padėklų šakių A21039, kai krovonio svorio centras yra 500 mm nuo vertikalios padėklų šakių svirties dalies. I priedo svorį (115 kg) atsižvelgiama. Ši vertė taikoma, kai vairuotojas (75 kg) sėdi ant vairuotojo sėdynės ir uždėti standartiniai atsvarai.

Variklio specifikacijos

Variklio specifikacijos	„Avant“ 635i/640i
Variklio markė ir tipas	„Kohler“ KSD-NAT 1403/30A
Išmetamosios taršos lygis	ES: 2016/1628 V etapas
Veikimo principas	4-taktis, OHV, du vožtuvai / cilindras, natūralaus įsiurbimo, Elektroninis netiesioginis įpurškimas
Cilindrų skaičius	3
Kalibras x taktas	81 x 90 mm
Darbinis tūris	1391cm ³
Starteris	Elektrinis starteris, elektrinės kaitinamosios žvakės šaltam paleidimui
Atiduodamoji galia (ECE R120)	18,9 kW / 25,7 AG esant 3000 sūk. min.
Maks. sukimo momentas	90 Nm @ 1800 sūk. min.
Variklio apsukos	1000–3000 aps./min.
Degalai	Dyzelinis: Kad atitiktų V etapo reikalavimus, naudokite tik itin mažai sieros turintį dyzelinį kurą, maks. S=15 ppm. Žr. psl.
Degalų bako talpa	40 l
Aušinimo skystis	50 % demineralizuotas vanduo / 50 % mažo silikato etilenglikolio antifrizas Užšalimo temperatūra <-37 °C, visas kiekis 7-8 l
Variklio alyvos tipas	API CI-4 / ACEA E7 arba geresnis Žr. 38 psl.
Variklio alyvos klampa	SAE 5W-30 (0W-30 žemesnėje nei -25° C temperatūroje)
Variklio alyvos kiekis	3,8 L
Išmetamoji tarša, CO ₂ (ES 2016/1628)	895,86 g/kWh CO ₂
Maks. pokrypis	Maks. nutrukstamas 30°, nuolatinio darbo metu maks. 20° bet kuria kryptimi
Įkrovimo srovė maks.	80 A

Išmetamosios taršos kontrolės informacija

Variklio gamintojas patvirtino, kad krautuvu variklis atitinka lentelėje pirmiau nurodytus išmetamosios taršos standartus ir ant variklio esančias etiketes. Pakeitus bet kokį variklio, degalų įpurškimo sistemos, išmetimo ar įsiurbimo nustatymą ar valdymo sistemą, variklis gali nebeatitikti išmetamosios taršos standartų. Leidžiama naudoti tik nurodytus degalus ir alyvą. Reikia atliliki variklio techninės priežiūros darbus vadovaujantis techninės priežiūros grafiku. Siekiant užtikrinti išmetamosios taršos reikalavimų laikymąsi, reikia šalinti visas su varikliu susijusias triktis ar gedimus.

Variklio alyvai keliami reikalavimai

Naudokite tik variklio gamintojo rekomenduojamą variklio alyvą. Klampos klasę pasirinkite pagal aplinkos temperatūrą.

Kohler KSD varikliai (Avant 635i/640i)

Kad variklis tinkamai veiktu, reikalinga aukštos kokybės variklio alyva. Alyva turi atitikti API CI-4 / ACEA E7 klasę, o klampos rekomendacijos priklauso nuo aplinkos temperatūros. Dar žr. Kohler KSD operatoriaus vadovą. Netinkamo tipo variklio alyva gali padaryti varikliui žalos ir lemti jo dėvėjimąsi, užkimšti išmetamujų dujų katalizatorių ir neatitikti emisijas reglamentuojančių teisės aktų.

Degalams keliami reikalavimai

PRANEŠIMAS

Naudokite tik tinkamo tipo degalus. Naudojant kitų tipų degalus galima sugadinti variklį. Nenaudokite nešvarių dyzelinių degalų arba degalų, kuriuose yra vandens, nes tai padarys varikliui didelę žalą.

Siekdami užtikrinti tinkamą variklio veikimą ir laikytis išmetamosioms taršos standartų, naudokite tik dyzelinius degalus, kurie atitinka ypač mažo sieros kieko dyzeliniams degalams keliamus reikalavimus. Sieros kiekis dyzeliniuose degaluose turi būti mažesnis nei 15 ppm / 0,0015 %.

Niekada nepilkite į degalus naftos ar kitų priedų, kurie neatitinka toliau nurodytų degalų standartų.

Jei aplinkos temperatūra žema (žemesnė nei 0 °C), įsitikinkite, kad degalai skirti žemai temperatūrai. Jei degalai nėra skirti žemai temperatūrai, juose susidarys parafino, kuris užkimš degalų filtrą ir pertrauks degalų srautą.

Degalai turi atitikti šiuos reikalavimus:

- Tik ypač mažo sieros kieko dyzeliniai degalai (sieros kiekis mažesnis nei 15 ppm / 0,0015 %)
- Minimalus cetaninis skaičius: ≤ 45
- Naudokite tik degalus, kurie atitinka bet kurį iš šių standartų:
 - EN 590
 - Dyzelinas Nr. 1 – ASTM D 975-09 B klasė 1-D S 15
 - Dyzelinas Nr. 2 – ASTM D 975-09 B klasė 2-D S 15
 - ARKTINIS dyzelinas (EN 590/ASTM D 975-09 B klasė 1 arba 2), jei aplinkos temperatūra žemesnė nei – 10 °C (14 °F)
 - HVO – hidrinimu valytas augalinis aliejus

Galima naudoti biodyzeliną, kurio sudėtyje yra ne daugiau kaip 10 % biologinio turinio ir kuris atitinka pirmiau nurodytus standartus. 10 % biodyzelino kiekis degaluose taip pat gali atitikti EN 14214 arba ASTM D6751-09a(B100). Šiam varikliui kaip biodegalų NENAUDOKITE augalinio aliejaus.

Išmetamosios taršos kontrolės sistemų veikimas ir atitiktis priklauso nuo tinkamo tipo ypač mažo sieros kieko degalų naudojimo. Naudojant kitų tipų degalus negarantuojama išmetamosios taršos reikalavimų atitiktis ir variklio bei jo išmetamosios sistemos patvarumas.

Degalų tipas

Jūsų eksploatavimo vietoje gali būti skirtingai apmokestinamų dyzelinių degalų rūšių. Paprastai dyzelinius degalus, skirtus kelių transporto priemonėms, leidžiama naudoti visai įrangai. Jūsų darbo vietoje gali būti neleidžiama naudoti mažesnio mokesčio dyzelinių degalų. Mažiau apmokestintų degalų naudojimas gali būti ribojamas tam tikram darbui ar darbo vietai arba gali būti visai neleistinas. Įsitikinkite, kad naudojate tinkamo tipo dyzeliną.

Degalų temperatūra klasė

Dyzeliniai degalai klasifikuojami pagal skirtingas žemiausias galimas darbo temperatūras. Degalų, skirtų žemai temperatūrai, sezoniškai gali būti galimybė įsigyti jūsų vietoje. Prieš šaltajį sezoną į krautuvą degalų baką įpilkite žemos temperatūros degalų, kad įsitikintumėte, jog degalai prabėgs per filtrus ir žarnas prieš prasidedant šaltajam sezonui. Aplinkos temperatūrai nukritus žemiau nurodytos degalų temperatūros, degalai pradės tirštėti ir susidarys vaško dalelės, kurios užkimš kuro filtrus ir purkštukus. Susisiekite su „Avant“ servisu, jei kiltų problemų dėl degalų esant žemai temperatūrai.

Padangos

Krautuve galima montuoti įvairių tipų padangas įvairioms darbo sąlygoms. Žolei skirtos (GR) padangos mažiau gadina žemės paviršių nei traktoriaus (TR) padangos, bet jų sukibimas mažesnis.

Bendrasis padangos skersmuo turi įtakos krautovo maksimaliam važiavimo greičiui ir traukos jėgai. Sumontavus didesnes padangas, padidėja greitis, bet sumažėja traukos jėga.

Visoms padangoms nustatomas maksimalus apkrovos gebos ir važiavimo greičio arba abiejų šių parametru derinio įvertis. Padangos pripūtimo slėgis turi įtakos maksimaliam leidžiamam padangos greičiui arba apkrovos gebai. Užtikrinkite, kad slėgis padangose atitinkų rekomenduojamas vertes.

Naudokite „Avant“ rekomenduojamus padangų ir ratlankių modelius, kad padangos atitinkų šio modelio krautuvui nustatytus matmenų, apkrovos ir greičio reikalavimus. Pakeiskite padangas, jei padangai ar ratlankiu padaryta matoma žala, jei nusidėvėjo padangos dėvimas paviršius arba jei yra pastebimų skirtumų tarp padangų. Visada naudokite to paties dydžio padangas ant visų ratų.

Padangų variantai modeliui „Avant“ 635i/640i

Padanga	Protektorius raštas	Kodas	Pripūtimo slėgis	Galima naudoti su purvsaugiais		Galima naudoti su sniego grandinėmis
				Priekinės	Galinės	
27x8.50-15"	TR	65414	4,1 bar	-	-	-
23x8.50-12"	GR (*)	65994	4,6 bar	x	x	64455
	TR	65995	2,3 bar	x	x	64455
23x10.50-12"	GR (*)	65996	2,9 bar	x	x	64745
	TR	65997	2,5 bar	x	x	64745
26x12.00-12"	GR (*)	65212	3,4 bar	x	x	64973
	TR	65739	2,1 bar	x	x	64973
320/60-12"	TR	65224	4,0 bar	x	x	65603
320/55-15"	GR	65459	2,8 bar	x	x	-
	TR	65506	2,0 bar	x	x	-
26.5x14.00-12"	GR (**)(*)	65787	1,8 bar	x	x	-

(*) Tik „Avant 635i“ modelyje

(**) Reikalingi 40 mm tarpikliai ant ratų stebulių

Naudokite plačiausias galimas padangas

Siekdam i geriausių stabilumo ir valdymo charakteristikų, visada naudokite plačiausias galimas padangas. Siauresnės už standartines padangos skirtos tik specialiems naudojimo būdams, kai mašinai taikomi pločio apribojimai.

Naudokite tik padangas ir ratlankius, kurie atitinka originalias specifikacijas ir matmenis, kad išvengtumėte galimų problemų dėl apkrovos gebos, padangų dydžio arba guolių apkrovos pavaros varikliuose. Galima naudoti ir specialias padangas, pvz., dygliuotasias padangas. Daugiau informacijos teiraukite vietinio atstovo.



Rizika apvirsti – įsitikinkite, kad padangos nesugadintos.
Sumažėjus slėgiui padangoje, krautuvą gali apvirsti. Patirkinkite, ar padangoms nepadaryta matomas žalos. Rūpinkitės, kad slėgis atitiktų rekomendacijas.

Važiavimo greitis ir traukos jėga

Modelis	Padanga	Važiavimo greitis	Traukos jėga
„Avant“ 635i	26x12.00-12"	12 km/h	1000 kp
„Avant“ 640i		23 km/h	1000 kp

Ratų tarpiklių komplektas

Ant ratų galima uždėti tarpiklius, kurie padidina krautuvo plotį, kad būtų geresnis stabilumas. Ratų tarpiklių komplektą A418958 sudaro keturi 40 mm storio tarpikliai. Jie turi būti sumontuoti taip, kad tiktų plačiomis 26,5x14,00-12" padangoms.



Ratų tarpikliai padidina krautuvo šoninį stabilumą. Nenuimkite ratų tarpiklių, nebent krautuvą eksplotuojate lygiose vietose, kur bendras krautuvo plotis turi būti sumažintas iki kuo siauresnio.

PRANEŠIMAS

Naudokite tik „Avant“ rekomenduojamus tarpiklius. Per stori tarpikliai gali sugadinti hidraulinius variklius. Papildomos informacijos kreipkitės į „Avant“ atstovą.

Sniego grandinės

Šio operatoriaus vadovo rengimo metu prieinamos sniego grandinės išvardytos padangų lentelėje pirmiau. Jei naudojate sniego grandines ant didesnio modelio padangų, reikia nuimti sparnus.

Atminkite, kad norint naudoti sniego grandinės su tam tikru modelių padangomis, reikia ratų tarpiklių komplekto.

Sniego grandinės yra dvių tipų. Grandinių, tinkamų jūsų krautovo padangų dydžiui, sąrašą žr. lentelėje 40 psl.



SD

HD

Vadovaukitės su sniego grandinėmis pateiktomis uždėjimo instrukcijomis. Prireikus kreipkitės į servisą. Tikrinkite, ar sniego grandinės tinkta ir neatsitrenks į jokią krautovo dalį. Taip pat tikrinkite, ar sniego grandinės tiks pasukus krautuvą į maksimalios artikuliacijos padėtį.

Padangos su balastu

Tam tikras padangas galima užpildyti specialaus tipo sunkiaja puta, kuri veikia kaip papildomas atsvaras. Užpildytos padangos naudingos ir dirbant vietose, kuriose galima tikėtis, kad įprastos padangos bus dažnai pradurtos.

Važiuojant krautuvu su balastu užpildytomis padangomis gali padidėti greitėjimo ir stabdymo kelias.

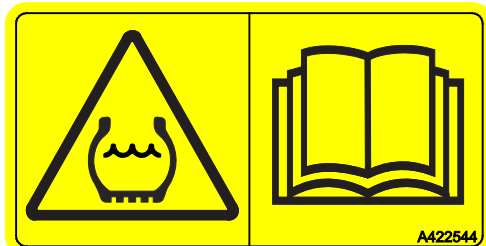
Padangose su balastu nėra oro, todėl nereikia tikrinti jų oro slėgio.



ATSARGIAI

Padangos su balastu yra sunkios – su tokiomis padangomis dirbkite atsargiai. Padangų pildymą turėtų atliliki profesionalus padangų servisas.

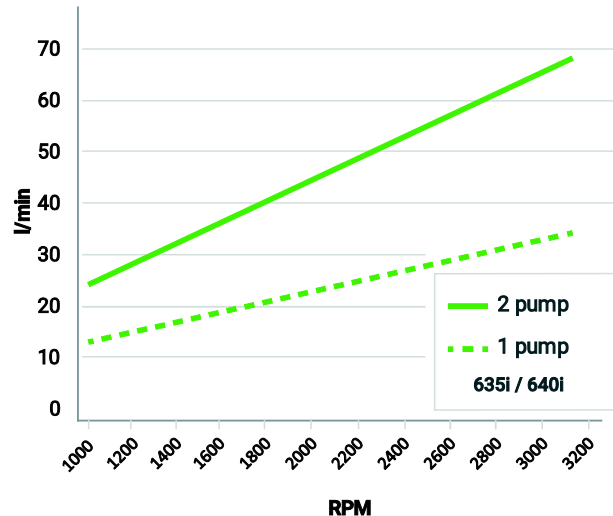
Jei krautuve sumontuojamos padangos su balastu, matomoje vietoje ant krautuvo rémo, šalia padangų, reikia priklijuoti toliau parodytą simbolį. Jei pakeisite šias padangas įprastomis, nepamirškite šios etiketės nuimti.



Pagalbinių hidraulinijų įrenginių alyvos srautas

Schemose žemaiu parodytas pagalbinės hidraulikos išvesties srautas esant įvairioms variklio apsukoms. Vieno siurblio nustatymas vaizduojamas punktyrine linija, o dviejų siurblių nustatymas – ištisine linija.

Kai kurie priedai gali veikti optimaliai esant tam tikram srautui – nustatykite tinkamas variklio apsukas naudodamiesi schema.



PRANEŠIMAS

Maksimalų pagalbinių hidraulinijų įrenginių alyvos srautą galima naudoti ne su visais priedais. Nustatykite priedui tinkamas variklio apsukas naudodamiesi šia schema ir priedo operatoriaus vadovu. Jei alyvos srautas per stiprus, priedas gali būti sugadintas, veikti per greitai arba bus sunku tiksliai ji valdyti.

Keliamoji galia

Keliamoji galia apibūdina krovinių, kurį krautuvas gali atlaikyti. Keliamają galią riboja šie pagrindiniai veiksnių:

1. Krautuvo stabilumas

- Eksplotavimo sąlygos
- Krautuvo vertimo apkrova ir vardinis eksplotacinis pajėgumas (ROC)

2. Maksimali krautuvo keliamoji galia

Krautuvo stabilumas yra geriausias, kai:

- pagrindas yra lygus;
- krautuvo rémas laikomas tiesioje padėtyje;
- krovinių svorio centras yra kuo arčiau krautuvo;
- krautuve sumontuoti atsvarai;
- krovinių negali siūbuoti, o visi valdikliai naudojami ramiai ir atsargiai – dėl staigūnų krautuvo arba krovinių judesių krautuvas gali apvirsti.

Krautuvo stabilumui daro įtaką daug veiksnių. Ivertinkite krautuvo krovinių krovimo galiaj naudodamiesi apkrovos schema ir ROC lentele. Vadovaukitės šiame operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis ir informacija.

Dar skaitykite 92 puslapį, kur pateikta daugiau informacijos apie saugų sunkių krovinių tvarkymą ir išvardyti tipiniai veiksnių, turintys įtakos krautuvo stabilumui.



Rizika apvirsti – vadovaukitės saugos instrukcijomis. Krautuvo keliamają galią riboja galimybė, kad jis apvirs per priekinę ašį.

Dirbdami su kroviniais arba sunkiais priedais ivertinkite saugaus darbo sąlygas. Nurodytos vertės taikomos tik palankiomis sąlygomis. Skaitykite šiame operatoriaus vadove pateiktas instrukcijas.



ISPĖJIMAS

Stabilumui turi įtakos visi atsvarai, išskaitant vairuotoją. Prieš palikdami vairuotojo sėdynę būtinai nuleiskite krovinių ant žemės. Jei apkrova artima vertimo apkrovai dabartinėje krautuvo situacijoje, vairuotojui pakilus nuo sėdynės krautuvas gali apvirsti.



PAVOJUS

Krovino kritimo pavojas – niekada neviršykite didžiausios priedo apkrovos. Krautuvo keliamoji galia ir vertimo apkrova gali viršyti maksimalią leidžiamą priedo apkrovą. Šiame operatoriaus vadove nurodytas vardinis eksplotacinis pajėgumas taikomas padėklų šakėms ir netaikomas kitiems priedams. Informacijos apie maksimalias apkrovas ieškokite priedo operatoriaus vadove ir identifikavimo plokštéléje.

Perkrovus priedą, krovinis gali iš karto nukristi arba vėliau priedas gali sugesti, vizualiai jo nepažeidžiant.

Apibrėžtys

Bet kokia vertimo apkrovos iliustracija, schema, lentelė ar vertė bei ROC lentelė galioja tik kai tenkinamos toliau nurodytos sąlygos:

Krautuvo vertimo apkrova apibrėžiama taip:

- Krovinys tolygiai paskirstomas ant padėklų šakių A21039
- krovonio svorio centras yra 500 mm atstumu nuo vertikalias padėklo šakės peties dalies
- atsižvelgiama į priedo svorį (115 kg)
- ant vairuotojo sédynės sėdi vairuotojas (75 kg)
- krautuve sumontuoti standartiniai atsvarai.

Daugiau informacijos apie tai, kaip įvertinti šiuos vertimo apkrovai turinčius įtakos veiksnius, pateikta 50 psl.

Vertimo apkrovos apibrėžtis

Vertimo apkrova – tai apkrova, dėl kurios galinės krautuvo padangos pradeda kilti nuo žemės, o krautuvas – virsti į priekį.

Vertimo apkrova priklauso nuo horizontalaus atstumo tarp krovonio ir krautuvo priekinės ašies. Daugiau informacijos apie šio krautuvo vertimo apkrovą esant įvairiems krovinių atstumams žr. 49 psl.

Virtimas gali įvykti bet kokiomis darbo sąlygomis ir ant lygaus paviršiaus. Jei stabilumo praradimą sukeliantis judesys néra laiku stabdomas arba koreguojamas, krautuvas gali virsti į priekį ir sunkiai ar net mirtinai sužeisti.

Krautuvas gali apvirsti dėl vienos priežasties arba dėl bendro darbo sąlygų, krautuvo judėjimo ir darbinės situacijos poveikio.

Kad krautuvas neapvirstu, venkite toliau nurodytų bazinių situacijų:

- keliamas per sunkus krovinys;
- krautuvo strėlė perkeliama į kitą padėtį ir krovinys atsiduria toliau nuo krautuvo, todėl sumažėja krautuvo stabilumas;
- važiavimas arba kiti krautuvo judesiai pablogina krautuvo pusiausvyrą.

Krautuvo vardinis eksplotacinis pajégumas (ROC)

Vardinis eksplotacinis pajégumas (ROC) apskaičiuojamas pagal vertimo apkrovą. Priklausomai nuo priedo naudojimo ir tipo, gali būti naudojamos skirtingos ROC reikšmės.

- 50 % ROC turėtų būti naudojamas bendram kaušo naudojimui
- 60 % ROC gali būti naudojamas bendram padėklų šakių naudojimui. ROC diagramoje šiame vadove ir krautuvo etiketėje bus naudojama ši vertė.
- 80 % ROC galima naudoti su padėklų šakėmis ant lygaus ir nepasvirusio pagrindo

Kad išvengtumėte situaciją, kuriose krautuvas apvirs, operatoriaus vadove skaitykite saugaus krovinių krovimo instrukcijas.

Jei vertimo apkrova yra didesnė už krautuvo keliamają galią, ROC vertę riboja krautuvo keliamoji galia.

Krautuvo stabilumui daro įtaką daug veiksnų. Įvertinkite krautuvo krovinių krovimo galiaj naudodamiesi apkrovos schema ir ROC lentele. Vadovaukitės šiame operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis ir informacija.

Maksimali krautuvo keliamoji galia

Krautuvo keliamoji galia reiškia didžiausią apkrovą, kurią krautuvas gali pakelti ant padėklo keldamas nuo pagrindo iki didžiausio aukščio.

Apkrovos diagramos

Apkrovos schemas padeda įvertinti svorį kroviniui, kurį galima kelti be krautuvo apvirčimo rizikos ant tvirto ir stabilaus pagrindo. Jei aprašyti kroviniai, kuriuos galima kelti įvairiose krautuvo strėlės padėtyse.

Krautuvo vertimo apkrova ir vardinis eksplotacinis pajégumas (ROC) priklauso nuo horizontalaus atstumo tarp krovinių svorio centro ir krautuvu priekinės ašies. ROC etiketė šiame vadove ir ant krautuvu rodo krovumą padėklų šakėmis galia įvairiose krautuvo strėlės padėtyse. Kai krovinis pakeliamas nuo žemės, krautuvu strėlė pajuda toliau nuo krautuvu, todėl krautuvu stabilumas sumažėja. Kai krautuvu strėlė yra horizontalioje padėtyje, krovinis yra toliausiai nuo krautuvu, o vertimo apkrova yra mažiausia. Kai teleskopinė strėlė ištiesiama, vertimo apkrova dar sumažėja.

Krautuvo keliamosios galios įvertinimas

Šiame operatoriaus vadove keliamoji galia vaizduojama dviem būdais:

- Vardinis eksplotacinis pajégumas (ROC) su padėklų šakėmis
 - Ši informacija pateikiama ir etiketėje ant krautuvu
- Apkrovos schema
 - Apkrovos schema pateikiama bendresnio pobūdžio informacija, kurią galima taikyti ir kitiems priedams, kad neviršytumėte vertimo apkrovos dirbdami su jokiu priedu.

Kitu priedu apkrovos schemas

Šiame operatoriaus vadove pateikiama tik padėklų šakių A21039 apkrovos schema. Visi „Avant“ priedai pateikiami su atskirais operatoriaus vadovais, kuriuose pateikiama daugiau informacijos apie jų vardinius eksplotacinius pajégumus naudojant su įvairiais krautuvu modeliais.

Visų priedų vadovai visada turi būti pasiekiami visiems krautuvu operatoriams. Jei turite ne visus vadovus, kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą.

Apkrovos indikatorius

Krautuve įrengta apkrovos jutiklių sistema. Priartėjus prie vertimo apkrovos, sistema pateikia garsinį įspėjamąjį signalą, o prietaisų skyde užsidega raudonas indikatorius. Tai reiškia, kad galiniai krautuvu ratai tuo praras kontaktą su žeme ant lygios žemės.

Kai pateikiamas šis įspėjimas, krautuvas gali lengvai apvirsti pirmyn dėl krautuvu strėlės judesių, greičio padidėjimo arba sumažėjimo, krautuvu vairavimo arba nelygaus žemės paviršiaus.

Skaitykite saugos instrukcijas, taikomas darbui su sunkesniais kroviniais, žr. 92 psl.

Pridėjus arba nuėmus atsvarą, reikia kalibravoti apkrovos jutiklį. Reikia kalibravoti jutiklį bent kartą per metus. Apkrovos jutiklių sistemos kalibravimo instrukcijos pateiktos 132 psl.



ISPĖJIMAS

Rizika apvirsti – stebékite apkrovos indikatoriaus įspėjimus. Kai suaktyvinamas apkrovos indikatoriaus įspėjimas, kyla didelė rizika, kad krautuvas pradės virsti į priekį. Ramiai ir vengdami staigiu judesių nuleiskite krovinį. Važiuokite laikydami krovinį kuo arčiau žemės ir kelkite tik sustabdę krautuvą. Palikite teleskopinę strėlę įtrauktą. Niekada nekelkite strėlės ir neištiskite teleskopinės strėlės, jei aktyvus įspėjimas.

Apkrovos indikatorius yra papildomas įtaisas, kuris nepanaikina operatoriaus prievolės valdyti krautuvą saugiai.

Vardinis eksplotacinis pajégumas

Kad galėtumėte lengvai nustatyti, su kokiui kroviniui krautuvas gali dirbti saugiai, ROC etiketėje pateikiama vertimo apkrovos lentelė ir apskaičiuotas vardinis eksplotacinis pajégumas (ROC). Ši etiketė matoma ir iš vairuotojo vietas.

Vardinis eksplotacinis pajégumas priklauso nuo krautuvo naudojimo tipo:

- Bendram padéklų šakių naudojimui vardinis eksplotacinis pajégumas lygus 60 % vertimo apkrovos.. Jis parodytas lentelėje.
- Jei dirbate tik ant lygaus ir nepasvirusio pagrindo 80 % galima panaudoti vertimo apkrovos.

Lentelėje pateikta informacija rodo blogiausio atvejo minimalią apkrovą šiame skyriuje nurodytomis sąlygomis. Faktinė keliamoji galia gali būti gerokai didesnė arba mažesnė, tai priklauso nuo vietovės sąlygų, pasiekiamos kėlimo jėgos ir apkrovos paskirstymo. Pridėjus arba nuėmus atsvarą, nurodytas ROC pasikeis.

Apkrovos schema kairėje etiketės pusėje:

Diagrama kairėje etiketės pusėje rodo krovino atstumą įvairose krautuvo strėlės padėtyse. Šioje diagramoje ir vardinio eksplotacinio pajégumo lentelėje krovinsys padėtas taip, kad jo svorio centras būtų 500 mm nuo padéklų šakių svirčių vertikalios dalies.

Numeracija atitinka padėtis vardinio eksplotacinio pajégumo lentelėje.

Įvairios krautuvo strėlės padėtys, stulpeliai lentelėje:

1. Maksimali vertimo apkrova – vos pakėlus krovinį nuo žemės padéklų šakėmis
- a) Vardinis eksplotacinis pajégumas, 60 % vertimo apkrovos naudojant padéklų šakes
- b) Vertimo apkrova (100 %) šioje padėtyje

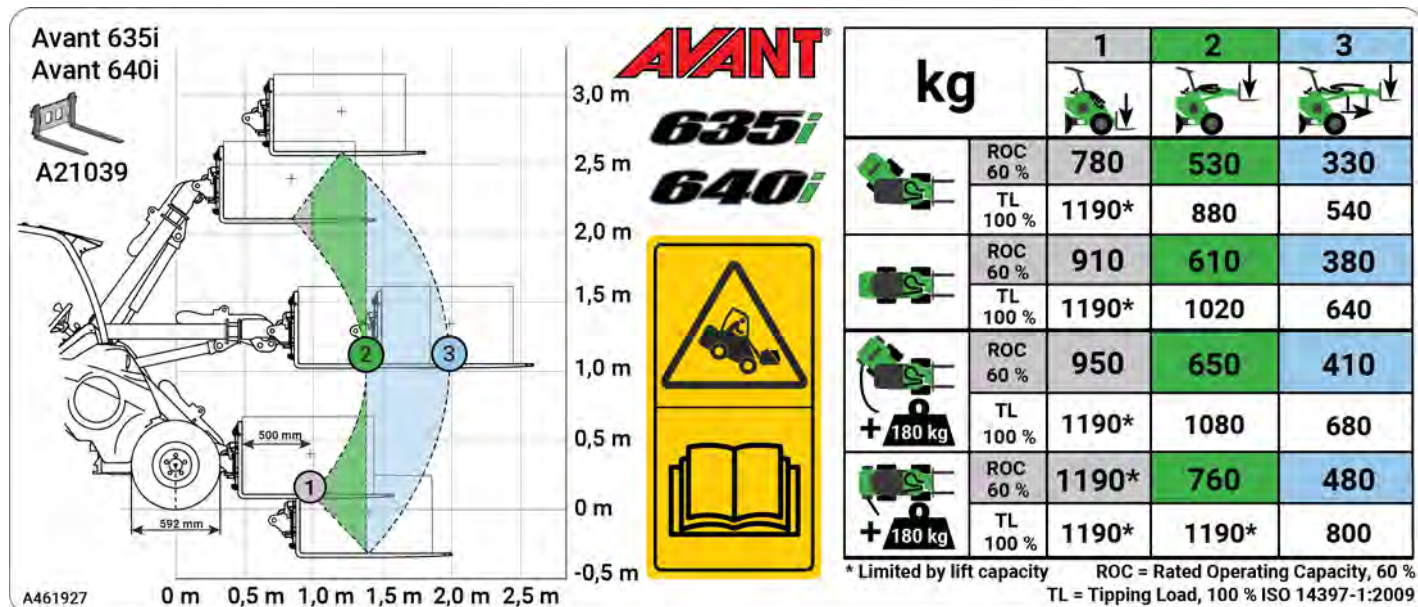
PASTABA: Jei vertimo apkrova viršija maksimalią krautovo keliamają galią, ROC diagramoje rodoma maksimali keliamoji galia. Šiuo atveju reiksmė pateikiamą kartu su žvaigždute (*).

2. Strėlė pakelta į horizontalią padėtį:
 - a) Vardinis eksplotacinis pajégumas, 60 % vertimo apkrovos naudojant padéklų šakes
 - b) Vertimo apkrova (100 %) šioje padėtyje
3. Strėlė pakelta į horizontalią padėtį – teleskopinė strėlė visiškai išiesta (mažiausio stabilumo padėtis)
 - a) Vardinis eksplotacinis pajégumas, 60 % vertimo apkrovos naudojant padéklų šakes
 - b) Vertimo apkrova (100 %) šioje padėtyje

Skirtingos krautuvo konfigūracijos, eilutės lentelėje:

- a Krautuvo rėmas visiškai sulenktoje padėtyje, sumontuotas standartinis atsvaras
- b Krautuvo rėmas tiesioje padėtyje, sumontuotas standartinis atsvaras
- c Krautuvo rėmas visiškai artikuliuotoje padėtyje, krautuve sumontuoti papildomi 180 kg atsvarą
- d Krautuvo rėmas tiesioje padėtyje, krautuve sumontuoti papildomi 180 kg atsvarą

Vardinio eksplotacacinio pajėgumo etiketė A461927, vertė nurodoma kilogramais



ROC lentelė taikoma šiomis sąlygomis:

- Pagrindas yra tvirtas ir lygus.
- Krautuvas nejuda arba važiuoja maks. 2 km/h greičiu ir yra valdomas sklandžiais bei lētais judesiais.
- Ant vairuotojo sėdynės sėdi 75 kg svorio vairuotojas.
- Apkrova tolygiai paskirstyta padėklų šakėms, o krovinio svorio centras yra 500 mm nuo padėklų šakių svirčių vertikalios dalies. Nurodytoje apkrovos vertėje atsižvelgiama į šakinio priedo svorį.

Vertimo apkrova – apkrovos schema

Naudojantis šia schema galima įvertinti krautuvo krovinių tvarkymo galią remiantis atstumu nuo krovonio svorio centro iki krautuvo priekinės ašies. Schemaje vaizduojamas tik priekinis stabilumas, *ji nerodo maksimalios pasiekiamos kėlimo jėgos.*

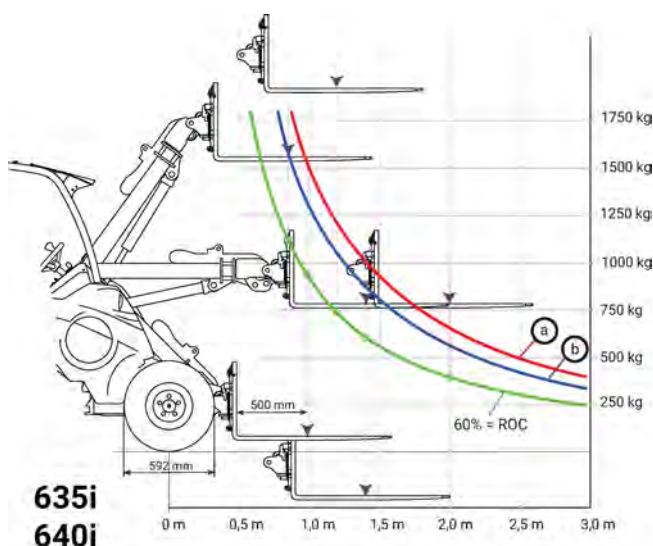
Apkrovos schemaje žemiau vaizduojamos vertimo apkrovos ant lygaus paviršiaus:

- a) Vertimo apkrova, kai krautuvo rėmas yra tiesus.
- b) Vertimo apkrova, kai krautuvo rėmas yra maksimalios artikuliacijos padėtyje.
- ROC (vardinis eksplotaatinis pajėgumas), apibrėžtas kaip 60 % padėklų šakių vertimo apkrovos.



Neperkraukite krautovo – žinokite krautuvo apkrovos ir keliamają galią. Dėl sunkaus krovonio krautuvas gali apvirsti. Schema galioja tik dirbant ant tvirto ir lygaus pagrindo, 44 psl. nurodytomis sąlygomis. Perkėlus krautuvo strėlę į kitą padėtį, apkrova gali viršyti vertimo apkrovą ir krautuvas gali apvirsti.

635i/640i apkrovos schema



Kaip skaityti apkrovos schema

- a) Vertimo apkrova, kai krautuvo rėmas yra tiesus.
- b) Vertimo apkrova, kai krautuvo rėmas yra maksimalios artikuliacijos padėtyje.
- ROC (vardinis eksplotaatinis pajėgumas), apibrėžtas kaip 60 % padėklų šakių vertimo apkrovos.

Vertimo apkrovos schema apibūdina tik krautuvo stabilumą priekine kryptimi – ji nerodo maksimalios galimos kėlimo jėgos.

Vertimo apkrovos linijos schemaje tēsiasi toliau nei krautuvo hidraulinė keliamoji galia.

Pavyzdys: jei krovonio svorio centras yra 970 mm į priekį nuo priekinės ašies (500 mm nuo padėklų šakių, šakės žemės lygyje)

- Vertimo apkrova būtų maždaug 1600 kg, jei keliamas nuo žemės paviršiaus lygio, vairuotojas sveria 75 kg, o lankstinis rėmas yra tiesus (linija **a** apkrovos schemaje).
- Vertinant vertimo apkrovą tai reiškia, kad krautuvas galėtų išlikti stabilus keldamas iki 1600 kg svorį jei tik kilstelėjama nuo pagrindo, tačiau jis negali jo kelti aukščiau, nes krautuvas apvirstų.
- Hidraulinė krautuvo keliamoji galia yra mažesnė nei vertimo apkrova.
- Kai strėlė pakeliamas į horizontalią padėtį, vertimo apkrova sumažėja iki maždaug 950 kg (linija **a** apkrovos schemaje; horizontalus atstumas iki krovonio centro ant šakių padidėja iki maždaug 1,55 m).

Kaip jvertinti faktinę keliamają galią

Krautuvo faktinė vertimo apkrova ir stabilumas priklauso nuo daugelio veiksnų, į kuriuos reikia atsižvelgti dirbant su sunkiais kroviniais arba priedais. Toliau pateiktoje lentelėje išvardyti įvairūs veiksniai, turintys įtakos krautuvu stabilumui.

Visada atminkite lentelėje nurodytas sąlygas.

Įtaką darantis veiksnys	Kaip reikia į jį atsižvelgti
Krautuvo strėlės ir teleskopų padėtis	Važiuodami laikykite krovinį kuo arčiau žemės. Kelkite tik kai būsite pasiruoše iškrauti kaušą arba priedą <ul style="list-style-type: none"> ■ Įvertinkite krautuvu keliamają galią ant lygaus pagrindo vadovaudamiesi apkrovos schema ir ROC lentele. Visada atsižvelkite į vietines darbo sąlygas ir sumažinkite nurodytą maksimalią apkrovą
Visa apkrova krautuvu strėlei	Įvertinkite bendrą tuščio priedo ir krovinio svorį <ul style="list-style-type: none"> ■ Apkrovos schema grindžiama padėklų šakių svoriu (90 kg) ■ Jei jūsų naudojamas priedas yra sunkesnis, atimkite jo svorį iš nurodytos vertimo apkrovos ■ Informacijos apie priedo svorį ir leistinas apkrovas rasite kiekvieno priedo operatoriaus vadove.
Atstumas tarp krovinio ir priekinių padangų	Kuo toliau nuo krautuvu yra krovinys, tuo mažesnis krautuvu stabilumas <ul style="list-style-type: none"> ■ Laikykite krovinį kuo arčiau žemės ir krautuvu ■ Niekada nevažiuokite pakélé krovinį daugiau nei prie pat žemės
Tiesi arba sulenkta krautuvu rémo padėtis	Jei pasuksite artikuliuojamą rėmą, krautuvas apvirbs lengviau <ul style="list-style-type: none"> ■ Keldami sunkius krovinius laikykite krautuvą tiesioje padėtyje
Pagrindo lygumas	Visos nurodytos vertės taikomos tik dirbant ant lygaus pagrindo <ul style="list-style-type: none"> ■ Nelygiu pagrindu važiuokite lėtai ■ Laikykite krovinį kuo arčiau žemės ir krautuvu
Sumontuoti atsvarai	Jei sumontuojamas atsvaras, krautuvu stabilumas padidėja <ul style="list-style-type: none"> ■ Neišmontuokite standartinių atsvarų ■ Siekiant didesnio stabilumo, verta naudoti papildomus atsvarus arba padangas su balastu
Vairuotojo buvimas krautuve	Vairuotojas veikia kaip papildomas atsvaras <ul style="list-style-type: none"> ■ Apkrovos schema skaičiuojama laikantis prielaidos, kad ant vairuotojo sėdynės sėdi 75 kg svorio vairuotojas ■ Jei pakilsite iš vairuotojo vietas, krautuvas gali virsti į priekį.
Krautuvo ir krovinio judėjimas	Kelti maksimalų svorį galima tik kai krautuvas nejuda <ul style="list-style-type: none"> ■ Krautuvu valdiklius naudokite lėtai ir sklandžiai. Dėl dinaminėj apkrovų krautuvas gali apvirsti ■ Tvirtinkite krovinį prie priedo. Jei krovinys pajudės arba supsis, krautuvas gali apvirsti ■ Naudokite tinkamo tipo priedą kiekvieno tipo kroviniui ■ Niekada nekelkite sūpuojančių krovinių

Krautuvo valdikliai ir parinktys

Šiame skyriuje aprašoma krautuvo valdiklių vieta ir funkcijos. Skirtinguose modeliuose ir kabinos versijose valdiklių vieta ir funkcijos gali šiek tiek skirtis. Informacijos apie krautuvu valdiklius ir parinktis rasite šiuose puslapiuose.

Šiame skyriuje

Valdiklių apžvalga.....	52
Prietaisų skydas	54
Krautuvo strėlės, pagalbinės hidraulikos ir kitų funkcijų valdymas.....	61
Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis (hidrauliniu būdu valdomi priedai).....	61
Teleskopinė strėlė (pasirenkama įranga)	62
Rankinės droselinės sklendės valdymo svirtis	62
Stovėjimo stabdžio jungiklis	63
Vairavirtė – 8 funkcijų (pasirenkama)	63
Papildomo hidraulikos išvado valdymo svirtis (pasirinktis)	64
„Opticontrol®“	64
Galios perdavimo įrenginio jungiklis	66
Priedo valdymo jungiklių paketas gale montuojamiems priedams (pasirinktis).....	66
12 V elektros lizdas	66
Diagnostikos prievadas.....	66
Strėlės slankioji padėtis	67
Strėlės savaiminis išsilyginimas (pasirinktis).....	67
„Minkšta“ pavara (pasirinktis)	68
Atsvrai.....	69
Atsvarų pridėjimas arba nuémimas	70
Priekabos jungtis (pasirinktis)	71
Papildomi pagalbinių hidraulinių įrenginių išvadai, priekyje ir gale (pasirinktis)	72
Atbulinės eigos garsinis signalas (pasirinktis)	72
Priedo sukabinimo plokštė gale.....	72
Sédynė – saugos diržas ir sédynės reguliavimas	73
Amortizuojanti sédynė	73
Amortizuojanti sédynė (GT kabina).....	74
Pneumatinė amortizuojanti sédynė (papildoma įranga GT kabinai).....	74
Žibintai.....	75
Kabina (pasirinktis)	77

Valdiklių apžvalga



<i>Nuoroda</i>	<i>Psl.</i>
1. Prietaisų skydas	54
Pakaitinimo jungiklis	83
2. Daugiafunkcis ekranas	55
3. Jungikliai prietaisų skyde	54
4. Indikatorių lemputės	55
5. Strėlės ir kaušo valdymo svirtis	54
6. Valdymo svyritys	61
7. Rankinės droselinės sklendės valdymo svirtis	62
8. Valdymo jungikliai ant skydelio	53
9. Saugos diržo sagtis	73
10. CAN diagnostikos prievasas	66
11. 12 V lizdas (maks. 15 A)	66
12. Radijas (pasirenkama, tik GT kabinoje)	
13. Daugiafunkciai valdymo jungikliai abiejose vairo kolonėlės pusėse	76, 78
14. Saugiklių dėžutė (tik GT kabina)	143



Valdikliai kojų srityje

A Važiavimo pedalas, dešinysis:	86
važiuoti pirmyn	
B Važiavimo pedalas, kairysis: važiuoti atgal	86

Jungikliai ant skydelio

Papildomų valdymo jungiklių skaičius priklauso nuo krautuve sumontuotų pasirinkčių.

Jungiklių vietos ir išdėstymo tvarka gali skirtis nuo parodytuju šiame skyriuje.

Krautuvuose su ROPS rėmu arba L kabina:



Visi jungikliai yra šalia rankinės droselinės sklendės valdymo svirties

Krautuvuose su GT kabina:



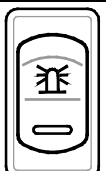
Krautuvuose su GT kabina jungikliai yra keliose atskirose grupėse:

- Kai kurie jungikliai yra virš prietaisų skydo
- Kai kurie jungikliai yra šalia rankinės droselinės sklendės valdymo svirties
- Su kabinos šildymu susiję jungikliai yra į kairę nuo sédynės pagrindo. Daugiau informacijos žr. 79 psl.

Jungikliai ant skydelio

PASTABA: kai kurie čia parodyti jungikliai skirti pasirenkamai įrangai ir jūsų krautuve jų gali nebūti.

Jungiklių vietos gali skirtis nuo parodytuju.

      	Avariniai žibintai Pasirenkama įranga Žr. 75 psl.	Papildomi darbiniai žibintai Pasirenkama įranga Žr. 75 psl.	Važiavimo greičio diapazono pasirinkimo jungiklis Tik „Avant“ 640i Žr. 87 psl.
	Įspėjamasis švyturėlis Pasirenkama įranga Žr. 76 psl.	Hidrauliniai užrakto kaiščiai, priedo sukabinimas Pasirenkama įranga Žr. 98 psl.	„Opticontrol®“ „Opticontrol®“ sistemos darbo režimo pasirinkimo jungiklis. Pasirenkama įranga. Žr. 64 psl.
	Stovėjimo stabdys Žr. 63 psl.	Priekinio stiklo valytuvas ir plautuvas Yra su kabina L Žr. Žr. psl. 78 psl.	„Minkšta“ pavara Pasirenkama įranga Žr. 68 psl.

Prietaisų skydas

Prietaisų skyde vairuotojo sėdynės dešinėje įrengti matuokliai, indikatorių lemputės ir krautuvu valdymo jungikliai. Priklausomai nuo krautuvu kabinos, galimos dvi prietaisų skydo versijos su šiek tiek skirtingomis funkcijomis.

ROPS



GT kabina



Jungikliai ir indikatorių lemputės

Jungikliai prietaisų skyde:

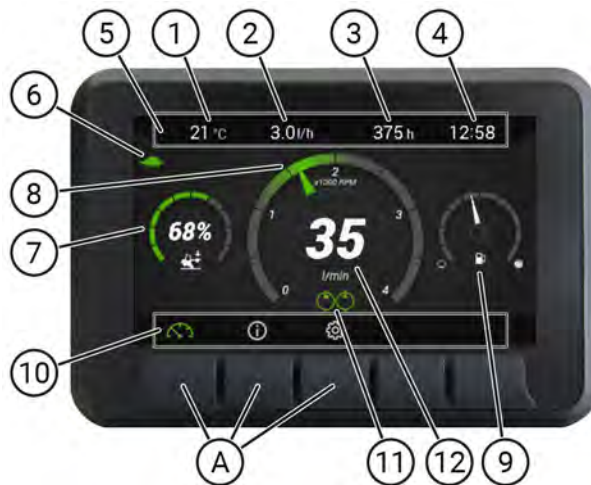
	Simbolis	Jungiklis
1		Pakaitinimo jungiklis Žr. 83 psl.
2		Garsinis signalas
3		Kryžminio užrakto vožtuvo jungiklis Žr. 88 psl.
4	1 SIURBLYS 2 SIURBLIAI	Pagalbinių hidraulinų įrenginių siurblio galios pasirinkimo jungiklis Žr. 65 psl.
5		Galios perdavimo įrenginio atjungimo jungiklis Žr. 55 psl.
6		Sėdynės šildytuvo jungiklis Žr. 73 psl.
7		Darbinių žibintų jungiklis Standartiniai priekiniai darbiniai krautuvu žibintai.
8		Daugiafunkcis ekranas Žr. 55 psl.
9		GT kabina: jungikliai virš prietaisų skydo GT kabinoje kai kurie jungikliai yra virš prietaisų skydo. Žr. 53 psl.

Indikatorių lemputės

	Simbolis	Spalva	Pastabos
A		Žalia	Posūkio signalo indikatorius Tik kelių eismo žibintų komplekste
B		Raudona	Elektros sistemos triktis Transporto priemonės ECU aptiko elektros sistemos klaidą, galinčią kelti pavojų saugai arba sukelti gaisrą; reikia techninės priežiūros. Jei ši lemputė neužgesta, pasukite akumulatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF ir kreipkitės į „Avant“ servisą.
C		Raudona	Apkrovos jutiklio indikatorius Įspėjimas: keliamas per sunkus krovinys. Žr. 44 psl.
D		Raudona	Stabdymo signalas Variklio arba transporto priemonės ECU aptiko klaidą, dėl kurios būtina kuo greičiau saugiai sustabdyti krautuvą. Pasukite akumulatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF ir kreipkitės į „Avant“ servisą.
E		Mėlyna	Ijungtos priekinės tolimosios šviesos Tik kelių eismo žibintų komplekste
F		Gintarinė	Šiame krautuvo modelyje nenaudojama
G		Gintarinė	Ijungtas galios perdavimo įrenginys Suaktyvintas galios perdavimo įrenginio jungiklis: važiavimo pedalai išjungti, naudojamas stacionarus priedas.
H		Žalia	Sédynės šildytuvas ijungtas Žr. 73 psl.

Daugiafunkcis ekranas

Dirbant krautuvu, daugiafunkciame ekrane rodoma svarbiausia informacija. Ekrane rodoma ir kita informacija, kurią galima pasirinkti ekrano mygtukais.

***Bazinis ekrano rodinys***

Šis rodinys automatiškai atidaromas įjungus krautuvą.

1. Aplinkos temperatūra gali būti rodoma Celsius arba Farenheito skalėje.
2. Dabartinės degalų sąnaudos litrais per valandą
3. Visos darbo valandas
4. Dabartinis laikas
5. Pranešimų sritis: vietoje pirmiau išvardyto informacijos šioje srityje gali būti rodomas pranešimas, kad reikia naudotojo veiksmų. Daugiau informacijos apie įvairius pranešimus žr. 58 psl.
6. Pasirinktas greičio diapazonas
7. Apkrovos jutiklio informacija
8. Variklio apsukos
9. Degalų bako lygis
10. Informacija apie pasirinktą rodymo puslapį
11. Pagalbinų hidraulinų įrenginių siurblių jungiklio padėtis
12. Dabartinė pagalbinės hidraulikos išeiga litrais arba galonais per minutę. Tam tikrais atvejais čia gali būti rodomas saugos įspėjimo simbolis (įspėjamasis trikampis).

Hidraulinės alyvos temperatūra: hidraulinės alyvos temperatūrą vaizduoja centrinės ekrano srities fono spalva. Raudonas fonas rodo, kad hidraulinė alyva karšta. Jei įmanoma, sumažinkite apkrovą hidraulinei alyvai arba sustokite, kad hidraulinė alyva atauštų..

Ekrano mygtukai

A	Ekrano valdymo mygtukai	
1		<p>Paspauskite šį mygtuką, jei norite grįžti į bazinį rodinį.</p> <p>Paspausdami dar kartą peržiūrėkite galimus ekrano informacijos režimus.</p>
2		<p>Paspaudus šį mygtuką, rodoma informacija apie krautuvą ECU ir variklio ECU. Paspausdami perjunkite šiuos rodinius:</p> <p>Transporto priemonės ECU duomenys – variklio ECU duomenys</p> <p>Paspauskite ir palaikykite, jei norite matyti informaciją apie techninę priežiūrą.</p>
3		<p>Paspausdami šį mygtuką atidarykite nustatymų meniu, kuriaame galima peržiūrėti ir redaguoti ekrano nustatymus.</p>

Ispėjimai ir simboliai ekrane

Ekrane taip pat rodoma informacija ir įspėjimai, susiję su krautuvu ir jo varikliu.

Ispėjamieji pranešimai

Ekrane gali būti rodomi ne tik simboliai, bet ir tekstiniai įspėjimai viršutinėje ekrano dalyje.

Ispėjamieji simboliai, variklis

Simbolis	Spalva	Pastabos
	Gintarinė	Tikrinkite variklį Variklio triktis, reikia techninės priežiūros. Žr. variklio trikčių kodus ekранo informacijos puslapiuose. Kreipkitės į „Avant“ servisą.
	Raudona	Variklio trikties indikatoriaus lemputė (MIL lemputė) Variklio triktis, reikia skubų naudotojo veiksmų. Sustokite saugioje vietoje ir susisiekite su tarnyba.
	Raudona	Problema su generatoriumi 12 V krautuvo įtampa yra mažesnė arba didesnė už nustatytas ribas.
	Raudona	Žemas variklio alyvos slėgis Nedelsdami stabdykite krautuvą, kad išvengtumėte didelės žalos. Tikrinkite variklio alyvos lygi. Kreipkitės į servisą.
	Raudona	Aukšta variklio aušinimo skysčio temperatūra Sumažinkite variklio apkrovą arba sustokite, kad variklis atauštų.
	Raudona	Užsikimšo variklio oro filtras Valykite arba pakeiskite variklio oro filtrą.

Ispėjamieji ir informaciniai simboliai, krautuvas

Simbolis	Spalva	Pastabos
	Raudona	Saugos įspėjimo simbolis Kai rodomas šis simbolis, susidarė su sauga susijusi situacija, dėl kurios reikia operatoriaus veiksmų. Šis simbolis gali būti rodomas vienas arba su kitais įspėjamaisiais simboliais.
	Raudona	Hidraulinio priedo užraktas: jungiklis atidarymo padėtyje Kai rodomas šis simbolis, hidraulinio priedo sukabinimą valdantis jungiklis yra hidraulinii kaiščių atrakinimo padėtyje.
	Raudona	Aukšta hidraulinės alyvos temperatūra Šis simbolis rodomas, jei hidraulinės alyvos temperatūra yra aukštesnė, nei nenutrūkstamam darbui rekomenduojama maksimali vertė. Sumažinkite hidraulinę apkrovą arba važiavimo greitį, kad hidraulinė alyva atauštų. Žr. psl.
	Gintarinė	Įspėjimas, mažai degalų Šis simbolis primena, kad liko mažai degalų.
	Gintarinė	Vanduo degaluose Jutiklis degalų filtro vandens separatoriuje aptiko, kad degaluose yra vandens. Išleiskite vandenį iš vandens separatoriaus. Žr. 128 psl.
	Žalia	Važiavimo greičio diapazonas: greitai Pasirinktas didelio važiavimo greičio diapazonas. Žr. 87 psl.
	Žalia	Važiavimo greičio diapazonas: lėtai Pasirinktas mažo važiavimo greičio diapazonas. Žr. 87 psl.
	Raudona	Ijungtas stovėjimo stabdys Šis simbolis primena, kad ijungtas stovėjimo stabdys.

Ispėjamieji ir informaciniai pranešimai, rodomi ekrane anglų kalba

Rodomas tekstas anglų kalba:	Vertimas:	Paaškinimas:
ENGINE OIL PRESSURE LOW	ŽEMAS VARIKLIO ALYVOS SLĒGIS	Variklis įspėja naudotoją apie žemą alyvos slēgi
AIR FILTER IS CLOGGED	UŽSIKIMŠO ORO FILTRAS	Užsikimšo variklio oro filtras, reikia valyti
VOLTAGE LOW	ŽEMA ĮTAMPA	Akumulatoriaus įtampa žemesnė už apatinę ribą
VOLTAGE HIGH	AUKŠTA ĮTAMPA	Akumulatoriaus įtampa aukštesnė už įprastą
COOLANT TEMPERATURE HIGH	AUKŠTA AUŠINIMO SKYSČIO TEMPERATŪRA	Variklio aušinimo skystis per karštą, operatorius informuojamas
ENGINE POWER REDUCED TO 80%	VARIKLIO GALIA SUMAŽINTA IKI 80 %	Variklio aušinimo skystis toks karštas, kad variklio galia mažinama siekiant apsaugoti jį nuo žalos
ENGINE POWER REDUCED TO 40%	VARIKLIO GALIA SUMAŽINTA IKI 40 %	Variklio aušinimo skystis toks karštas, kad variklio galia gerokai sumažinama siekiant apsaugoti jį nuo žalos
HYDRAULIC OIL HOT, ENGINE RPM LIMITED	KARŠTA HIDRAULINĖ ALYVA, VARIKLIO APSUKOS RIBOJAMOS	Hidraulinė alyva karštesnė nei nustatyta riba, todėl variklio apsukos ribojamos, kad hidraulinė alyva neperkaistų
MOVE THROTTLE TO IDLE TO RESET RPM	JEI NORITE IŠ NAUJO NUSTATYTI APSUKAS, NUSTATYKITE DROSELĮ Į TUŠČIOSIOS EIGOS PADĒTĮ	Panaikinus apsukų ribojimą, naudotojui nurodoma tinkamai nustatyti droselį į tuščiosios eigos padėtį prieš bandant reguliuoti apsukas
CHECK ENGINE	TIKRINKITE VARIKLĮ	Tikrinkite, ar aktyvus variklio pavojaus signalas, o ekrane švyti lemputė
WATER IN FUEL	VANDUO DEGALUOSE	Variklis aptiko didelį vandens kiekį degaluose, reikia patikrinti sistemą
ENGINE SERVICE NEEDED IN PRIEŽIŪROS REIKĖS PO	VARIKLIO TECHNINĖS PRIEŽIŪROS REIKĖS PO	Operatorius informuojamas apie artėjančią techninės priežiūros laiką
ENGINE MALFUNCTION	VARIKLIO GEDIMAS	Variklyje kilo didelė problema, švyti MIL lemputė
Reset successful!	Sékmungai nustatyta iš naujo!	Pranešimas arba vertė (pavyzdžiu, darbo valandų) sékmungai nustatyti iš naujo
Password incorrect!	Neteisingas slaptažodis!	Naudotojas įvedė neteisingą slaptažodį
NO MESSAGES	PRANEŠIMŲ NĖRA	Nėra aktyvių pranešimų
CAN CONNECTION ERROR ENGINE ECU	CAN JUNGties KLAIDA, VARIKLIO ECU	CAN (valdiklio zonos tinklo) jungtis tarp ekrano ir variklio ECU (elektroninio valdymo bloko) neveikia
CAN CONNECTION ERROR VEHICLE ECU	CAN JUNGties KLAIDA, TRANSPORTO PRIEMONĖS ECU	CAN (valdiklio zonos tinklo) jungtis tarp ekrano ir VECU (transporto priemonės elektroninio valdymo bloko) neveikia
CAN CONNECTION ERROR, PDU	CAN RYŠIO KLAIDA, PDU	Ryšio problema su VECU ir PDU (galios paskirstymo bloko) moduliu, patikrinkite CAN magistrālę.
CAN CONNECTION ERROR, XECU	CAN RYŠIO KLAIDA, XECU	Ryšio problema su VECU ir XECU (išplėstinio elektroninio valdymo bloko) moduliu, patikrinkite CAN magistrālę.
Service information	Techninės priežiūros informacija	Techninės priežiūros informacijos puslapio pavadinimas
Total engine hours	Visos variklio darbo valandos	Dyzelinio variklio darbo valandos
Service due	Techninę priežiūrą reikia atlikti	Laikas iki kitos techninės priežiūros
Next service engine hours	Variklio darbo valandos kitos techninės priežiūros metu	Variklio darbo valandos, kai reikės atlikti kitą techninę priežiūrą
Service menu	Techninės priežiūros meniu	Techninės priežiūros meniu pavadinimas

Rodomas tekstas anglų kalba:	Vertimas:	Paaškinimas:
Parameter setting	Parametru nustatymas	Parametru nustatymo meniu pavadinimas
System information	Sistemos informacija	Sistemos informacijos meniu pavadinimas
Error information	Klaidų informacija	Klaidų informacijos meniu pavadinimas
System time	Sistemos laikas	Sistemos laiko parametru pavadinimas
Temperature unit	Temperatūros matavimo vienetas	Temperatūros matavimo vieneto (C/F) nustatymo parametru pavadinimas
Volume unit	Tūrio matavimo vienetas	Tūrio matavimo vieneto (l / gal.) nustatymo parametru pavadinimas
Reset service information	Techninės priežiūros informacijos nustatymas iš naujo	Informacinis tekstas, kai iš naujo nustatomas techninės priežiūros laikas
Insert passcode to reset service information	Jei norite iš naujo nustatyti techninės priežiūros informaciją, įveskite slaptažodį	Informacinis tekstas, kai iš naujo nustatomas techninės priežiūros laikas
Language	Kalba	Kalbos nustatymo parametru pavadinimas
Screen brightness (Lights OFF)	Ekrano ryškumas (žibintai išjungti)	Ekrano ryškumo reguliavimo, kai važiavimo / darbiniai žibintai išjungti, parametru pavadinimas
Screen brightness (Lights ON)	Ekrano ryškumas (žibintai ijjungi)	Ekrano ryškumo reguliavimo, kai važiavimo / darbiniai žibintai ijjungi, parametru pavadinimas
Log saved successfully, remove USB	Žurnalas sėkmingai išsaugotas, atjunkite USB	Informacija naudotojui, kad hidraulinės alyvos temperatūros žurnalas išsaugotas USB atmintuke ir galima atjungti USB atmintuką
Log reset successfully	Žurnalas sėkmingai nustatytas iš anksto	Senas hidraulinės alyvos temperatūros ribos viršijimo laikų žurnalas sėkmingai nustatytas iš naujo
USB-Error	USB kaida	Problema skaitant arba rašant USB atmintuke. Tikrinkite, ar USB atmintukas tinkamai prijungtas
Log empty - log file not written	Žurnalas tuščias – žurnalo failas neįrašytas	Žurnalas tuščias, todėl USB atmintuke nieko nebuvo išsaugota
System Date	Sistemos data	Sistemos datos parametru pavadinimas
FASTEN SEAT BELT TO ACTIVATE DRIVE	JEI NORITE SUAKTYVINTI PAVARA, UŽSISEKITE SAUGOS DIRŽĄ	Mašinos nustatymuose nustatyta išjungti pavara, kai neprijungtas saugos diržas; pavara veiks tik užsisegus saugos diržą
RECONNECT SEAT BELT TO ACTIVATE DRIVE	JEI NORITE SUAKTYVINTI PAVARA, VĖL PRIJUNKITE SAUGOS DIRŽĄ	Mašinoje nustatyta išjungti pavara, jei sėdynės jungiklis ir saugos diržo jungiklis nesuaktyvinami tinkama seka. Norint suaktyvinti pavaros funkcijas, naudotojo prašoma atsisiegti ir vėl užsisiegti saugos Saugos diržas
FASTEN SEAT BELT	PRISISEKITE SAUGOS DIRŽĄ	Ispėja naudotoją, kad važiuojant saugos diržas neprisegtas.
WRONG START SEQUENCE	NETINKAMA PALEIDIMO SEKA	Mašinos būklė netinkama varikliui paleisti. Operatorius nesėdi savo vietoje, paspaustas važiavimo pedalas arba aktyvus galios per davimo įrenginio režimas.
RELEASE DRIVE PEDAL	ATLEISKITE VAŽIAVIMO PEDALĄ	Važiavimo pedalas buvo paspaustas prieš leidžiant važiuoti arba variklio paleidimo metu. Atleiskite važiavimo pedalą ir bandykite dar kartą.
RELEASE DRIVE CONTROL	ATLEISKITE VAŽIAVIMO VALDIKLĮ	Rankinis važiavimo valdiklis buvo paspaustas prieš leidžiant važiuoti arba variklio paleidimo metu. Atleiskite važiavimo valdiklį ir bandykite dar kartą.

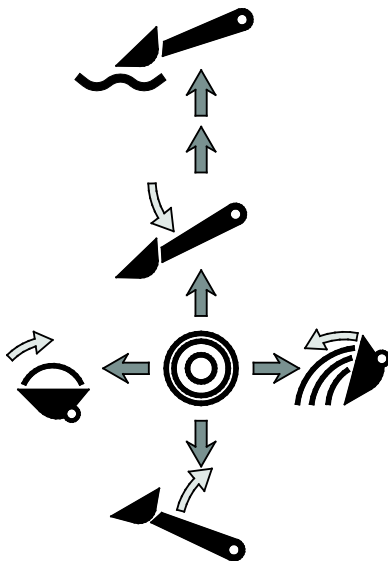
Rodomas tekstas anglų kalba:	Vertimas:	Paaiškinimas:
OPERATOR NOT SEATED	OPERATORIUS NESÉDI	Sėdynės jungiklis neaktyvus; šis pranešimas gali būti pateiktas, jei variklis paleidžiamas arba važiavimo pedalas paspaudžiamas, kai operatorius nesédi savo vietoje
DRIVE DISABLED / CHECK PTO SWITCH	PAVARA IŠJUNGTÀ / TIKRINKITE GALIOS PERDAVIMO ĮRENGINIO JUNGIKLÌ	Kai operatorius bando paleisti variklį arba naudoti važiavimo pedalus, suaktyvintas blokuotés jungiklis, išjungiantis važiavimo funkcijas, bet leidžiantis naudoti pagalbinę hidrauliką. Operatorius informuojamas išjungti jungiklį prieš paleidžiant mašiną arba ja važiuojant.
RELEASE AUX. HYDRAULICS LEVER	ATLEISKITE PAGALBINÉS HIDRAULIKOS SVIRTÌ	Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis netinkamoje padėtyje (užraktas ijjungtas). Jei ši funkcija suaktyvinta sistemoje, paleisti variklio nejmanoma (šiuo metu išjungta).

Krautuvo strėlės, pagalbinės hidraulikos ir kitų funkcijų valdymas

Dauguma krautuvo funkcijų valdomos operatoriaus dešinėje esančiais valdikliais: strėlės ir kaušo judesiai, pagalbinė hidraulika (priedai), pagalbinių hidraulinų įrenginių siurblio greitis ir pan., priklausomai nuo krautuvo modelio. Jvairios funkcijos paaiškintos tolesnėse pastraipose.

I. Strėlės ir kaušo valdymo svirtis

Krautuvo strėlės ir kaušas valdomi daugiafunkcine svirtimi (vairasvirte). Judinant svirtį į šonus priedas pakreipiama. Stumiant svirtį strėlę nuleidžiama, o traukiant – pakeliamama. Be to, vairasvirte valdoma strėlės slankiojimo padėtis.



- Traukite atgal, jei norite kelti strėlę
- Stumkite pirmyn, jei norite nuleisti strėlę
- Stumiant svirtį pirmyn bus suaktyvinta strėlės slankiosios padėties funkcija. Svirtis liks šioje padėtyje, kol nepatrauksite atgal.
- Stumkite kairėn, jei norite pakelti kaušo galą (pildymas)
- Stumkite dešinėn, jei norite nuleisti kaušo galą (išpylimas)

2. Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis (hidrauliniu būdu valdomi priedai)

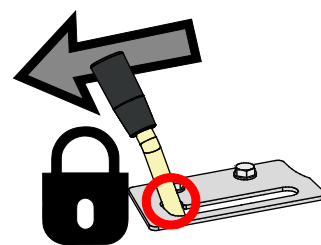
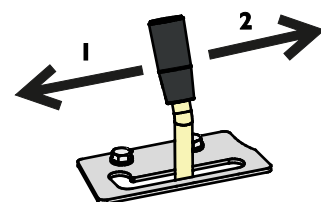
Hidrauliniu būdu valdomi priedai prijungiami prie krautuvo naudojant daugiajungtę sistemą, daugiau informacijos žr. 100 psl.

- Valdymo kryptis priklauso nuo naudojamo priedo.
 - Jei naudojate priedą pirmą kartą, atsargiai judindami svirtį išbandykite ir patikrinkite priedo valdymo kryptį.
- Jei norite nuolat naudoti sukamuosius priedus, pasukdami svirtį 1 kryptimi nustatykite ją į užrakinimo padėtį.
- Jei naudosite elektrinės vairasvirtės mygtukus, ši svirtis nejudės. Valdyti priedą galima svirtimi arba mygtukais.

PRANEŠIMAS

Jei naudojate priedus, kuriems reikia nuolatinio srauto, pvz., priedus su hidrauliniais varikliais, svarbu, kad valdymo svirtis būtų nustatyta į visiško įjungimo padėtį. Jei valdymo svirtis nebus visiškai atidarymo padėtyje, hidraulinės alyvos srautas bus ribojamas ir hidraulinė sistema gali greitai perkaisti.

Jei reikia, sureguliuokite užrakto plokštę taip, kad svirtis būtų užrakinta visiško atidarymo padėtyje.



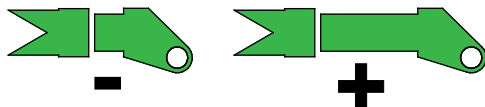
3. Teleskopinė strėlė (pasirenkama iranga)

Teleskopinė strėlė leidžia lengviau atlikti daugelį užduočių, išskaitant su kėlimu nesusijusias užduotis. Pavyzdžiu, galite toliau stumti medžiagą kaušu, pasiekti sunkiai pasiekiamas vietas ir geriau matyti darbo zoną, kai dirbate su tam tikrais priedais.



Galime ištiesi teleskopinę svirtį 600 mm. Ji padidina maksimalų kėlimo aukštį 485 mm.

Sukdami teleskopinės strėlės valdymo svirtį į dešinę ištieskite strėlę, o sukdami į kairę – įtraukite.



Rizika apvirsti – ištiesus strėlę, krautuvas gali apvirsti.
Naudokite teleskopinę strėlę atsargiai. Krautovo stabilumas priklauso nuo atstumo tarp krovinio ir krautovo priekio. Ištiesus strėlę, padidėja svorio poveikis ir sumažėja saugi tvarkymo galia. Daugiau instrukcijų apie vertimo apkrovą ir saugų medžiagų tvarkymą žr. 44 ir 92 psl.

4. Rankinės droselinės sklendės valdymo svirtis

Variklio veikimo apsukos valdomos rankinės droselinės sklendės valdymo svirtimi.

- Stumkite pirmyn, jei norite didinti variklio apsukas
- Traukite atgal, jei norite mažinti variklio apsukas



Variklio apsukos turi įtakos važiavimo greičiui ir gali būti naudojamos važiavimo greičiui valdyti kartu su važiavimo pedalais.

Variklio apsukos taip pat turi įtakos hidraulinio priedo greičiui; kuo daugiau drosolio, tuo greičiau veikia priedas. Neviršykite predo maksimalaus leidžiamo alyvos srauto. Daugiau informacijos žr. 42 psl.

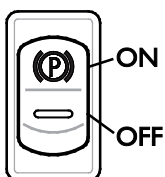
Rankinės droselinės sklendės valdymo svirties padėtis

Droselinė valdymo svirtis turi būti ties minimaliu nustatymu, kai variklis paleidžiamas. Paleidžiant variklį ir po to šią svirtį reikia nustatyti į tuščiosios eigos padėtį, antraip variklio apsukos nedidės, kai judinsite svirtį.

5. Stovėjimo stabdžio jungiklis

Stovėjimo stabdys ijjungiamas, kai krautuvas išjungiamas arba kai hidraulinis slėgis nukrenta dėl gedimo. Išjungti stovėjimo stabdį galima tik kai krautuvas veikia, o pavaros siurblio tiekimo siurblys sukuria pakankamą slėgį stabdžiu atleisti.

Ijunkite stovėjimo stabdį, kai pakylate nuo vairuotojo sėdynės.



Krautuve įrengta stabdžių sistema, blokuojanti galinius ratus. Stovėjimo stabdys valdomas jungikliu valdymo skydelio dešinėje.

- Kai stovėjimo stabdys ijjungtas, švyti raudonas indikatorius ant jungiklio.
- Kai krautuvo degimo raktelis yra ijjungimo padėtyje ON, po raide „P“ veikia žalias foninis apšvietimas.



ATSARGIAI

Staigaus sustojimo rizika – neijunkite stovėjimo stabdžio krautuvui judant, išskyrus avarinius atvejus. Jei naudosite stovėjimo stabdį mašinai judant, ratai gali užsiblokuoti ir mašina staiga sustos.

PRANEŠIMAS

Jei stovėjimo stabdys pakartotinai ijjungiamas mašinai judant, pavaros variklių stabdžių diskai greitai nusidėvės. Būtinai sustabdykite krautuvą prieš ijjungdami stabdį.

6. Vairasvirtė – 8 funkciju (pasirenkama)

Pasirinktinai galima montuoti krautuve 8 funkcijų vairasvirtę. Valdyti pagalbinę hidrauliką ir teleskopinę svirtį galite rankinio valdymo svirtimi arba elektriniais mygtukais.

1. Elektrinis pagalbinės hidraulikos valdymas

Jei krautuve įrengta pasirenkama 8 funkcijų vairasvirtė, galima valdyti pagalbinę hidrauliką naudojantis elektriniais mygtukais ant vairasvirtės:



Paspauskite ir palaikykite bet kurį mygtuką, jei norite valdyti pagalbinės hidraulikos srauto kryptį.

- Mygtukų veikimas priklauso nuo priedo, žr. atitinkamo priedo operatoriaus vadovą.
- Paleiskite mygtukus, jei norite stabdyti.
- Naudodami elektrinę svirtį įsitikinkite, kad rankinio valdymo svirtis neužrakinta.
- Naudojant elektrinius jungiklius, rankinio valdymo svirtis taip pat juda. Valdyti priedą galima bet kuriuo būdu.
- Palikite hidraulinio siurblio nustatymą „1 siurblys“, nebent reikia stipresnio hidraulinio srauto į priedą. Silpnesnis hidraulinės alyvos srautas leidžia valdyti priedą tiksliau.



ATSARGIAI

Venkite staigų priedo judesių – naudokite elektrinius mygtukus atsargiai. Valdant tam tikrus priedus elektriniai vairasvirtės mygtukais, priedai gali staigiai pajudėti. Dėl to nuo priedo gali nukristi medžiaga, gali sumažėti stabilumas arba galite sugadinti priedą. Naudokite rankinio valdymo svirtį darbui ar priedams, kuriems reikia sklandžių judesių.

2. Elektrinis teleskopinės strėlės valdymas



Galite valdyti teleskopinę strėlę svirtiniu jungikliu.

Teleskopinės funkcijos greitis priklauso nuo variklio apsukų.

Valdymo jungiklis galinėje vairasvirtės rankenos pusėje



Jei galinėje vairasvirtės pusėje yra papildomas jungiklis, juo galima valdyti nepraslydimo vožtuvą.

Daugiau informacijos žr. 88 psl.

7. Papildomo hidraulikos išvado valdymo svirtis (pasirinktis)

Papildant standartinį pagalbinių hidraulinų įrenginių išvadą, kaip papildomą krautuvą įrangą galima įrengti dvejopo veikimo papildomą išvadą.

Šia svirtimi valdomas papildomas pagalbinių hidraulinų įrenginių išvadas arba galinio keltuvo įrenginys, jei yra. Papildomą hidraulinų įrenginių išvadą galima įrengti krautuvu priekyje arba gale. Krautuvu reguliavimo vožtuve yra blokas papildomai pagalbinei hidraulikai, net jei papildomas išvadas neįrengtas.

- Jis veikia panašiai kaip svirtis Nr. 2.
- Daugiau informacijos apie papildomų pagalbinių hidraulinų įrenginių prijungimą žr. 101 psl.



8. „Opticontrol®“

„Opticontrol®“ – tai pasirenkama įranga, padedanti lengviau valdyti priedus su keliomis valdomomis funkcijomis. Jei jūsų krautuve įrengta „Opticontrol®“ sistema, priedo elektrines funkcijas ir papildomos hidraulines priedo funkcijas galima valdyti ant vairasvirtės esančiais mygtukais.

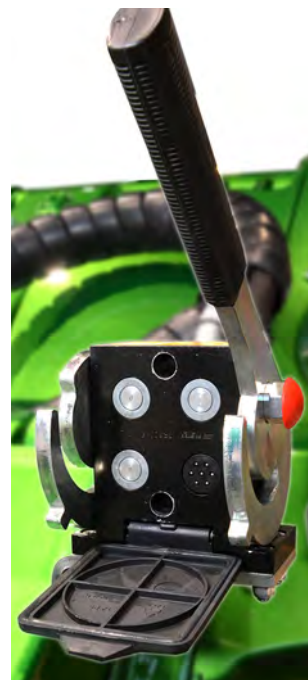
„Opticontrol®“ pakeičia anksčiau siūlytą priedo valdymo jungiklių paketą „Avant“ krautuvams.

Jei krautuve įrengta „Opticontrol®“, galite naudotis šiomis papildomomis funkcijomis:

1. Papildomi valdymo mygtukai ant vairasvirtės. Kaip valdyti priedą, skaitykite atitinkamo priedo operatoriaus vadove.



2. Naudojant elektros lizdą daugiafunkcėje jungtyje galima prijungti priedo elektros laidus kartu su krautuvu hidraulinėmis žarnomis.



PRANEŠIMAS

Kaip valdyti priedą, skaitykite atitinkamo priedo operatoriaus vadove. „Opticontrol®“ ir vairasvirtės mygtukų funkcijos priklauso nuo priedo.

„Opticontrol®“ darbo režimai

Kaip valdyti priedą, skaitykite atitinkamo priedo operatoriaus vadove.

„Opticontrol®“ gali veikti dvieju darbo režimu. Pasirinkite režimą pagal naudojamą priedą.

Palikite jungiklį padėtyje OFF, nebent naudojate priedą, skirtą naudoti kombinuoto valdymo režimu.

Jungiklis įjungtas (ON) (kombinuoto valdymo režimas)

Kombinuotas hidraulinio ir elektrinio valdymo režimas leidžia paprasčiau ir lanksčiau valdyti tam tikrus priedus. Šiuo režimu „Opticontrol®“ suderina krautuvu pagalbinės hidraulikos valdymą ir elektrinį priedo valdymą. Pagalbinių hidraulinių įrenginių išvadas automatiškai įjungiamas tik kai suaktyvinamas valdymo mygtukas, todėl galima lengviau ir efektyviau valdyti priedus, turinčius kelias funkcijas. Naudojant „Opticontrol®“, krautuve reikia tik vieno pagalbinių hidraulinių įrenginių išvado, jei naudojamas su „Opticontrol®“ sistema suderinamas priedas.

Priedas turi būti suderinamas su šiuo darbo režimu. Šiuo režimu reikia palikti pagalbinės hidraulikos valdymo svirtį vidurinėje padėtyje.

Jungiklis išjungtas (OFF) (įprastas režimas)

Naudokite tik predo elektrines funkcijas. Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtį galima palikti užrakinimo padėtyje.

Palikite „Opticontrol®“ jungiklį išjungta, jei nesate prijungę suderinamo priedo prie krautuvu.

**I ir 2 siurblių nustatymas**

Kai kuriems priedams reikia stipraus hidraulinės alyvos srauto, kad jie veiktų našiausiu būdu. Krautuve įrengti du pagalbinių hidraulinių įrenginių siurbliai. Abu siurbliai veikia nuolat. Šiuo prietaisų skydo jungikliu galima nukreipti abiejų siurblių galią priedui bei strėlės teleskopo funkcijai vienu metu. Jei reikia stipraus srauto, rinkitės 2 siurblių nustatymą.

Jungiklio padėtis:

- | | | | | |
|---------------|------|---|---|-----------|
| 1 PUMP | I. | Pasirinktas pagalbinei prijungtas vienas siurblys (silpnės alyvos srautas). | 1 | siurblys: |
| 2 PUMP | II. | Naudokite šį nustatymą, jei priedui nereikia stipresnio hidraulinio srauto. | | |
| | III. | Pasirinkti 2 siurbliai (stipresnis alyvos srautas). Naudokite šį nustatymą tik jei priedui reikia stipraus hidraulinės alyvos srauto. | | |

Rekomenduojamą ir maksimalų alyvos srautą žiūrėkite kiekvieno priedo operatoriaus vadove.

Jei priedo darbui reikia mažai galios, tam tikrais atvejais gali būti naudinga rinktis dviejų siurblių nustatymą, bet naudoti mažas variklio apsukas. Tai sumažina krautuvu skleidžiamą triukšmą. Jei priedas arba krautuvas stringa, perjunkite į 1 siurblio nustatymą ir padidinkite variklio apsukas.

PRANEŠIMAS

Įprasto darbo metu palikite siurblių pasirinkimo svirtį 1 siurblio padėtyje, kad priedais neveiktu per dideliu greičiu, o krautuvas nestrigtų. Jei nustatysite jungiklį į 2 siurblių padėtį, kai tai nebūtina, krautuvu hidraulinės sistemos efektyvumas sumažės.

PRANEŠIMAS

„Opticontrol®“ sistema integruoja hidraulinio valdymo režimu naudinga tik konkretiems priedams, kurie skirti naudoti su ja. Priede turi būti originaliai įrengtas atskiras reguliavimo vožtuvas, skirtas naudoti su „Opticontrol®“ pasirinktimi. Tam tikru tipu priedams krautuve gali reikėti papildomo hidraulikos išvado.



Išsviestų objektų rizika, didesnis triukšmas ir vibracija bei įrangos sugadinimas – tikrinkite kiekvieno priedo maksimalų alyvos srautą. Pasirinkus per didelį greitį, kai kurie priedai gali išsviessti medžiagas dideliu greičiu. Taip pat gali būti išsviestos sugadintos mašinos dalys. Per greitas darbas padidins triukšmą, vibraciją ir dėvėjimąsi. Skaitykite kiekvieno priedo operatoriaus vadovą ir atitinkamai sureguliuokite pagalbinių hidrauliniių įrenginių alyvos srautą. Žr. 42 psl.

Galios perdavimo įrenginio jungiklis

Galios perdavimo įrenginio jungiklis prietaisų skyde skirtas darbams, kuriu metu krautuvas turi būti stacionarus, kai naudojamas stacionarus priedas. Galios perdavimo įrenginio jungikliu išjungiami krautuvu važiavimo pedalai. Naudodami stacionarius priedus būtinai įjunkite stovėjimo stabdį.

Priedo valdymo jungiklių paketas gale montuojamiems priedams (pasirinktis)

Priedo valdymo jungiklių paketo funkcijos pasiekiamos ir gale montuojamiems priedams. Valdymo jungiklių paketas gale montuojamiems priedams – tai atskira pasirinktis, naudojama tik kai gale montuojami priedai naudojami kartu su hidrauliniu galinio keltuvo įrenginiu.

Pavyzdžiui, kai gale montuojami smėlio barstyvai naudojami su galinio keltuvo įrenginiu, reikalingas priedo valdymo jungiklių paketas. Gale montuojamo priedo lizdas yra šalia galinių hidrauliniių sparčiojo prikabinimo jungčių.

Jungiklių pakete įrengiamas stiprus magnetas. Jis suteikia galimybę tvirtinti jungiklių paketą tinkamoje vietoje šalia vairuotojo sėdynės.



12 V elektros lizdas

12 V elektros lizdas yra šalia vairuotojo sėdynės. Jei naudojate elektrinių funkcijų turinčius priedus, bet krautuve neįrengta „Opticontrol“ sistema, priedo elektros laidus galima prijungti prie šio lizdo. Šis standartinio tipo iš lizdas maitinamas, kai įjungiamas degimas. Maksimali srovė: 15 A.

Elektros lizdas daugiafunkcėje jungtyje

Jei krautuve įrengtas pasirenkamas priedo valdiklių paketas, daugiafunkcėje jungtyje yra priedui skirtas elektros lizdas.

Tokiu atveju priedo elektros kištukas prijungiamas kartu su hidraulinėmis žarnomis. Jei priedo daugiafunkcėje jungtyje elektros kištuko néra, prijunkite prie krautuvo įprasto 12 V lizdo naudodami atskirą elektros adapterį. Taip pat galite susisekti su vietiniu „Avant“ atstovu, kad įrengtų elektros kištuką priedo daugiafunkcėje jungtyje.

Diagnostikos prievedas

Prietaisų skyde prie vairuotojo sėdynės yra diagnostikos prievedas. Šis prievedas naudojamas programinei įrangai naujinti ir gedimų kodų diagnostikai atliliki įgaliotajame servise. Apsauginis prievedo dangtelis visada turi būti uždėtas.

GT kabina



ROPS



Strėlės slankioji padėtis

Avant 635i/640i krautuvuose strėlės slankiosios padėties sistema įrengiama kaip standartinės įranga. Strėlės slankioji padėtis integruojama vairasvirtės strėlės ir kaušo valdymo svirtyje.

Strėlės slankioji padėtis – tai sistema, leidžianti priedui sekti žemės paviršiumi. Slankiosios padėties sistema atleidžia kėlimo cilindrą ir leidžia jam „plaukioti“ aukštyn ir žemyn, kai priedas yra ant žemės.

Norėdami įjungti strėlės slankiąją padėtį:

1. Nuleiskite priedą ant žemės į darbinę padėtį, aprašytą priedo operatoriaus vadove.
2. Stumkite strėlės valdymo svirtį į priekį (nuleiskite strėlę). Stumkite svirtį toliau į priekį, kad užsifiksotų priekinėje padėtyje.

PRANEŠIMAS

Jei krautuve įrengta ir „minkštos“ pavaros pasirinktis, slankiosios padėties funkcija suaktyvinama visada, kai įjungiamą „minkšta“ pavara.

PRANEŠIMAS

Kai kurių priedų sukabinimo jungtyje integruota slankiosios padėties jungtis, todėl naudoti slankiąją padėtį krautuve nebūtina. Daugiau informacijos žr. priedo operatoriaus vadove.

Strėlės savaiminis išsilyginimas (pasirinktis)



Savaiminis išsilyginimas – tai sistema, kuri išlaiko priedą pakreiptą toje pačioje padėtyje, kai strėlė keliamą arba nuleidžiamą.

Savaiminis išsilyginimas yra automatinė hidraulinė sistema. Kairėje strėlės pusėje yra išlyginimo cilindras, kuris sekā krautuvu strėlės judesius ir išlaiko priedą lygiai.

PRANEŠIMAS

PASTABA: savaiminis išsilyginimas išjungiamas įjungus strėlės slankiąją padėtį.

Pakreipus priedą į kraštinę padėtį, strėlės kėlimo cilindrui tenka atlaikyti savaiminio išlyginimo cilindro spaudimą.

Kad apsaugotumėte krautuvu strėlę nuo ekstremalių apkrovų, prieš pakeldami arba nuleisdami strėlę patraukite kaušą iš kraštinės pakreipimo padėties kaušo pakreipimo valdikliu.

„Minkšta“ pavara (pasirinktis)

Kaip pasirenkama įranga modelyje „Avant 635i/640i“ gali būti įrengta „minkšta“ pavara – strėlės smūgių amortizavimo sistema.

„Minkšta“ pavara įjungiamā atskiru jungikliu prietaisų skyde.

Važiuojant dideliu greičiu arba su sunkiu kroviniu ar priedu krautuvu priekis gali pradėti siūbuoti ir sumažės vairavimo komfortas.

„Minkštос“ pavaros sistemoje yra slėgio akumuliatorius, kuris sugeria ir amortizuoją strėlės judestus. Todėl važiavimas bus gerokai sklandesnis ir stabilesnis.

PASTABA: savaiminis išsilyginimas išjungiamas įjungus „minkštą“ pavarą.



Rizika, kad strėlė nusileis įjungiant strėlės pakabą – nuleiskite strėlę prieš įjungdami strėlės pakabą. Įjunkite „minkštą“ pavarą tik sustoję ir kai krovinys yra arti žemės, kad išvengtumėte stabilumo pokyčių dėl galimo strėlės pajudėjimo įjungiant. Kraudami arba keldami krautuvu palikite „minkštą“ pavarą išjungtą.



Suslėgtos hidraulinės alyvos išsiveržimo rizika – prieš atlikdami techninės priežiūros darbus krautuve su „minkštос“ pavaros sistema išjunkite slėgio akumuliatorių. Aplaidi krautuvu su „minkštос“ pavaros sistema techninė priežiūra gali sukelti nekontroliuojamą karštos hidraulinės alyvos išsiveržimą dėl hidrauliniame kontūre įrengto slėgio akumuliatoriaus. Daugiau informacijos apie techninės priežiūros darbus žr. 111 psl.

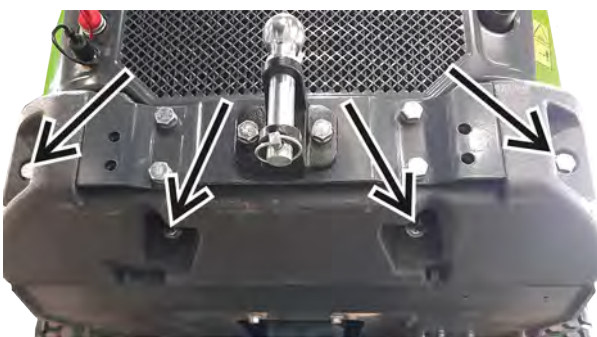
Atlikdami krovimo darbus arba keldami sunkius krovinius išjunkite „minkštос“ pavaros sistemą. „Minkšta“ pavara skirta naudoti tik važiuojant krautuvu.

Atsvarai

Standartinis atsvaras Avant 635i/640i serijos krautuvuose yra 170 kg lietas blokas, sumontuotas krautovo gale. Visa techninė informacija, kurioje nurodomas krautuvas svoris ir keliamoji galia, pateikiamą laikantis prielaidos, kad šis atsvaras sumontuotas krautuve.

Prireikus nuimti atsvarą, pvz., norint įrengti galinio keltuvo įrenginį, žr. tvirtinimo taškus žemiau pateiktoje iliustracijoje. Tvirtinant arba nuimant šį atsvarą reikia naudoti specialią kėlimo įrangą.

Tikrinkite 4 iliustracijoje parodytų varžtų priveržimą vadovaudamiesi techninės priežiūros grafiku. Tinkamas priveržimo momentas yra $190 \text{ Nm} \pm 5\%$.



ISPĖJIMAS

Prispaudimo ir smūgio pavojus – sunkūs atsvarai padidina riziką apvirsti ir prarasti kontrolę, jei važiuojama be piedų. Papildomi atsvarai gali perkelti krautovo svorio centrą atgal, todėl priekiniai ratai gali prarasti kontaktą su žeme. Montuojant papildomus atsvarus, prie krautuvo turi būti prijungtas piedas.

Papildomi atsvarai

Galima montuoti papildomų atsvarų siekiant padidinti krautuvo stabilumą dirbant su sunkiais kroviniais ar piedais.

1. 29 kg atskiri svoriai A35957

Maks. 3 vnt.



Jei montuojate priekabos jungti, galima naudoti tik vieną papildomą svorį.

2. 80 kg šoninių svorių komplektas A36401

Po vieną 40 kg svorį abiejose krautuvo pusėse.



3. 180 kg šoninių svorių komplektas A49063

Po vieną 90 kg svorį abiejose krautuvo pusėse.



Šoninių svorių komplektai nepadidina krautovo bendro pločio. Šoninių svorių montavimo instrukcijas žr. 70 psl.



ISPĖJIMAS

Rizika prarasti krautovo kontrolę – sumontavus per sunkų atsvarą, krautuvo priekis gali tapti per lengvas. Jei krautuve montuosite per daug atsvarų, priekiniai krautuvo ratai lengvai pakils nuo žemės. Dėl to bus sunku vairuoti krautuvą. Jei atsvarai montuojami darbui su konkrečiu piedu, nuimkite atsvarus, jei važiuojate be piedo.



Staigaus stabilumo praradimo rizika – montuoti atsvarus būtina tvirtai. Važiuojant nelygiu pagrindu arba atsitrenkus į sieną ar kitą konstrukciją, atsvaras gali nukristi nuo krautuvo. Priveržkite visus tvirtinimo varžtus. Sumontavę 180 kg šoninių svorių komplektą, nuimkite jų kėlimo stropus, kad nebūtų galima jų naudoti kaip pririšimo tašką.

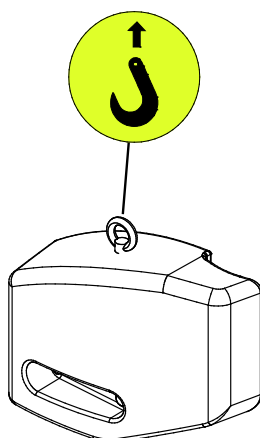
- b) Nuimdami atsvarą būtinai pritvirtinkite prie jo kablj prieš atsukdami varžtus, kad atsvaras nenukristų.



Atsvarų pridėjimas arba nuėmimas

Montuojant arba nuimant atsvarus reikia naudoti tinkamą kėlimo įrangą.

Norėdami montuoti ar nuimti šoninius atsvarus (180 kg komplektas, A49063):



1. Tvirtinkite kėlimo ąsą srieginėje angoje atsvaro viršuje. Žr. žemiau pateiktą iliustraciją.
2. Prie ąsos prijunkite kablj su apsauginiu fiksatoriumi.
3. Kairysis ir dešinysis atsvarai skiriasi. Atsvaro varžtų angos turi būti labiau krautuvu priekyje.
 - a) Montuodami atsvarus įstatykite varžtus su poveržlėmis į angas atsvare. Pakelkite atsvarą ir suligiuokite jį su angomis galiniame krautuvu rėme. Gerai priveržkite varžtus.



Krautovo pajudėjimo arba apvirtimo rizika – niekada nekelkite ir netvirtinkite krautovo už šoninių atsvarų. Ąsos ant papildomų šoninių atsvarų skirtos tik šoniniams atsvarams montuoti arba nuimti. Niekada nebandykite kelti krautuvą už šoninio atsvaro arba naudoti jį kaip tvirtinimo tašką. Būtinai nuimkite nuo atsvarų ąsas vos baigę juos montuoti.

Priekabos jungtis (pasirinktis)

Krautuve galima montuoti priekabos jungtį ir vilkti priekabas. Galimos dviejų tipų jungtys:

1. 50 mm rutulinis kabllys
A417323



Maks. leistina vertikalioji apkrova: 210 kg

Maks. vilkimo apkrova: 17,2 kN

2. 50 mm rutulinis kabllys su vilkimo kaiščiu
A417337



Priekabos jungtį galima tvirtinti tiesiai prie galinio buferio arba prie papildomo galinio svorio.

Priekabos žibintų naudojimas

Priekabos žibintų jungtį „Avant“ krautuvams galima įsigyti atskirai. Velkant priekabą krautuvu viešaisiais keliais, reikia naudoti priekabos žibintus. Bet atminkite, kad priekabos žibintų naudojimas nebūtinai reiškia, kad teisės aktuose leidžiama vilkti priekabą. Būtinai tikrinkite vietines taisykles dėl priekabų vilkimo.



Pasirūpinkite, kad svoris priekaboje būtų tinkamai paskirstytas ir priekaba negalėtų kelti priekabos jungties. Rekomenduojama palikti krautuvu priekyje sumontuotą priedą, kad padidėtų krautuvu priekio svoris.



PAVOJUS

Rizika apvirsti – perkrovus priekabos jungtį, junginys galiapti nevaldomas. Vilkite tik lengvas sodo priekabas. Pasirūpinkite, kad svoris priekaboje būtų tinkamai paskirstytas ir priekaba negalėtų kelti priekabos jungties.

PRANEŠIMAS

Vilkti priekabą bendrojo eismo keliais gali būtų neleidžiama jūsų regione. Išsiaiškinkite vietines taisykles.

Papildomi pagalbinių hidraulinųjų įrenginių išvadai, priekyje ir gale (pasirinktis)

Papildant standartinį pagalbinių hidraulinųjų įrenginių išvadą, krautuve galima įrengti dvejopo veikimo papildomą išvadą. Šį papildomą hidraulinųjų įrenginių išvadą galima įrengti krautuvu priekyje arba gale. Prikabinimo jungtys – tradicinės sparčiojo prikabinimo jungtys.

Jei sumontuotos priekyje, papildomos sparčiojo prikabinimo jungtys yra šalia daugiafunkcės jungties.



Jei sumontuotos gale, sparčiojo prikabinimo jungtys yra gale, kairėje.



Papildomų hidraulinųjų jungčių prijungimo ir atjungimo instrukcijas žr. 61 psl.

- Išbandykite priedo veikimą kiekvieną kartą, kai prijungiate jį prie krautuvu. Sparčiojo prikabinimo jungtis galima prijungti taip, kad valdymo svirties funkcijos būtų sukeistos vietomis.
- Krautuvas gali būti komplektuojamas su priekiniu arba galiniu papildomu hidraulikos išvadu, bet ne su abiem.
- Užtikrinkite jungčių švarą ir naudokite apsauginius dangčius.

Galite naudoti hidraulinę funkciją, prijungtą prie standartinės daugiafunkcės jungties, arba prie papildomo išvado prijungtą funkciją. Naudoti jas kartu negalima.

Atbulinės eigos garsinis signalas (pasirinktis)

Atbulinės eigos garsinio signalo įrenginys generuoja garsinį signalą visada, kai važiuojate krautuvu atbuline eiga. Garsinis signalas įspėja kitus apie artėjančią mašiną. Galima įjungti ir išjungti atbulinės eigos garsinį signalą nustatymų meniu. Pavyzdžiui, galima ji išjungti, jei dirbate naktį gyvenamajame rajone. Prieš važiuodami krautuvu atbuline eiga įsitikinkite, kad gerai matote kelią iš vairuotojo vienos, ir apsižvalgykite – garsinis signalas negali užkirsti kelio nelaimingiems atsitikimams.

Priedo sukabinimo plokštė gale

Priedo sukabinimo plokštė gale daugiausia yra skirta smėlio barstytuvams montuoti mašinos gale. Plokštė yra standi vertikali plokštė, kuri nepasikreipia.

Sukabinimo plokštėje yra du varžtai priedo tvirtinimui.



Sédynė – saugos diržas ir sédynės reguliavimas



Rizika nukristi nuo krautuvu ir būti jo pervažiuotam – niekada nevežkite keleivių. Griežtai nurodoma, kad krautuvu gali važiuoti tik vienas asmuo. Niekada nevežkite keleivių ant jokios krautuvu dalies ar priedo.

Važiuodami būtinai segkite saugos diržą. Reguliariai valykite saugos diržą kempine, šiltu vandeniu ir muilu. Sagtį valykite suslėgtuoju oru.

Pakeiskite saugos diržą, jei aptikote bet kokią žalą arba jei saugos diržą paveikė didelės apkrovos ar cheminės medžiagos.

Sédynės reguliavimas

Įsitikinkite, kad sédynė tinkamai sureguliuota ir galésite lengvai pasiekti darbo valdiklius, o sedynei perduodama vibracija bus kuo mažesnė. Ilgalaičio vibracijos poveikis gali pakenkti sveikatai. Be to, jei įmanoma, rūpinkitės tinkama darbinio paviršiaus būklė, kad vibracija būtų kuo mažesnė.

Sédynės šildytuvas

Amortizuojančioje sédynėje įrengtas elektrinis sédynės šildytuvas. Sédynės šildytuvo jungiklis yra šalia vairo kolonėlės, o indikatoriaus lemputė – prietaisų skyde.



Amortizuojanti sédynė

Amortizuojančią sédynę galima reguliuoti, kaip aprašyta toliau:



1. Sédynės padėtis

- Sédynės atstumą nuo vairo galima reguliuoti svirtimi, esančia po priekiniu sédynės kraštu.

2. Pakabos reguliavimas

- Norédami sureguliuoti pakabą, atrakinkite svirtį pasukdami svirtį į priekį, o tada sureguliuokite pakabą sukdami svirtį aukštyn arba žemyn. Sureguliuavę pakabą, užfiksukite svirtį pasukdami svirtį į vietą.

3. Atlošo kampas

- Atlošo kampą galima reguliuoti sukant svirtį.



ATSARGIAI

Sužalojimo rizika – prieš dirbdami krautuvu patikrinkite, ar sédynės reguliavimo įtaisai užfiksuoti. Jei sédynės reguliavimo įtaisai nebus užfiksuoti, sédynė gali pajudėti ar net nuslysti nuo bégelių ir sužeisti arba kils valdymo praradimo rizika.

Amortizuojanti sédynė (GT kabina)

Amortizuojanti sédynė su tekstilės apvalkalu yra standartinė kabinai GT. Galima pasirinkti vinilo apvalkalą.



Pneumatinė amortizuojanti sédynė (papildoma įranga GT kabina)

Pneumatinę amortizuojančią sédynę galima pasirinkti su tekstilės arba vinilo apvalkalu.

Pneumatinė amortizuojanti sédynė su papildoma atlošo sekciija:



Pneumatinės amortizuojančios sédynės šildytuvas

Pneumatinėje amortizuojančioje sédynėje šildytuvas įrengiamas kaip standartinė įranga.

Šildytuvo jungiklis yra prietaisų skydelyje.



Norėdami reguliuoti pneumatinę amortizuojančią sédynę:

1. Sédynės padėtis
 - Sédynės atstumą nuo vairo galima reguliuoti svirtimi, esančia po priekiniu sédynės kraštu.
 - Sureguliavę sédynę, būtinai patikrinkite, ar reguliaivimo įtaisas užfiksuotas.
2. Pneumatinės amortizuojančios sédynės pakabos reguliaivimas
 1. Atsisėskite ant sédynės ir nustatykite pakaitinimo jungiklį į padėtį ON.
 2. Patikrinkite indikatorių sédynės priekyje.
 3. Patraukite rankeną aukštyn arba pastumkite žemyn, kad indikatorius būtų nukreiptas į žymeklį viduryje.



3. Atlošo kampo reguliaivimas
 - Atlošo kampą galima reguliуoti keliant svitį kairėje sédynės pusėje.
4. Porankio kampo reguliaivimas
 - Porankio kampą galima reguliуoti sukant po porankiu esantį velenėli.
5. Kairėje atlošo pusėje yra reguliaivimo rankenėlė, kuria galima reguliуoti juosmens atramą.

Žibintai

Darbiniai žibintai

Krautuvo priekyje sumontuoti standartiniai darbiniai žibintai, valdomi jungikliu šalia pakaitinimo jungiklio.

Jei krautuve įrengtas pasirenkamas kelių eismo žibintų komplektas, standartiniai darbiniai žibintai pakeičiami kelių eismo priekiniais žibintais. Įsitikinkite, kad kelių eismo žibintai sureguliuoti taip, kad neakintų kitų vairuotojų ir atitiktų kelių eismo taisykles.



Akinimo rizika – tikrinkite, ar žibintai tinkamai nukreipti. Ryškūs ir galingi žibintai gali akinti jus pačius ar kitus šalia esančius asmenis. Nukreipkite žibintus taip, kad jie netrukdytų matyti iš kabinos.

Papildomų darbinių žibintų komplektas (pasirinktis)

Krautuve gali būti montuojami papildomi darbiniai žibintai, kad būtų lengviau dirbtį prasto apšvietimo sąlygomis. Papildomų darbinių žibintų komplektą sudaro papildomi žibintai krautovo priekyje ir gale. Šie žibintai įjungiami jungikliu valdymo skydelyje.



„Avant“ darbiniai žibintai – tai šviesadiodžiai moduliai. Yra įvairaus ryškumo variantų, teiraukitės vietinio „Avant“ atstovo.



Pavojus nusideginti – niekada nelieskite lempučių blokų.
Naudojimo metu priekinis šviesadiodžių lempučių paviršius ir korpusas gali labai įkaisti. Niekada nelieskite ir nereguliuokite žibintų naudojimo metu arba vos baigę juos naudoti.

Priekinių žibintų, švyturėlio, posūkio žibintų ir atšvaitų komplektas (pasirinktis)

Tam tikrose šalyse šis pasirenkamas žibintų ir papildomų įtaisų komplektas suteikia galimybę registratoriui krautuvą naudoti kelių eisme.

Reikalavimai skiriasi įvairiose šalyse, pasitarkite su vietiniu „Avant“ atstovu.

Naudokite tik vietines taisykles atitinkančius žibintus ir atšvaitus.

PRANEŠIMAS

Kelių eismo žibintų komplektas savaimė negarantuoją, kad bus galima naudoti krautuvą kelių eisme. Skaitykite vietos teisės aktus ieškodami informacijos apie krautuvą naudojimą kelių eisme, būtinybę registratoriui ir draudimą.

Žibintų valdymo jungiklis (kelių eismo žibintų komplektas)

Krautuvuose su kelių eismo žibintų komplektu yra daugiafunkcis valdymo jungiklis ant vairo kolonėlės.



Šiuo jungikliu galima valdyti toliau nurodytus elementus:

- Priekiniai žibintai
- Tolimosios šviesos
- Garsinis signalas (galima naudoti jungiklį šalia pakaitinimo jungiklio ir jungiklį ant daugiafunkcio valdiklio)
- Posūkių žibintai

Ispėjamasis švyturėlis (pasirinktis)

Ispėjamasis švyturėlis siūlomas įsigyti kaip pasirinktis. Ispėjamasis švyturėlis įspėja kitus asmenis apie judantį krautuvą. Švyturėlio valdymo jungiklis yra valdymo skydelyje, žr. 54 psl.

Jei būtina, pavyzdžiui, važiuojant pro žemus vartus, galima greitai nuimti švyturėlį atsukant jo tvirtinimo varžtą ir ištraukiant švyturėlį. Ant švyturėlio stovo dėkite apsauginį sandariklį, kad į vidų nepatektų vandens, kuris gali sugadinti jungtis.



Su švyturėliu elkitės atsargiai. Švyturėlis yra uždaras, naudotojas negali keisti ar remontuoti vidinių jo komponentų.

Ispėjamieji žibintai GT kabinoje (pasirinktis)

„Avant“ 635i/640i krautuvuose su GT kabina kabinoje integruojami žybsintys įspėjamieji žibintai siūlomi kaip pasirinktis. Yra du žibintai priekyje ir du gale.



Veidrodėliai

Sureguliuokite veidrodėlius (jei yra), kad matytumėte aplinką nuo vairuotojo sėdynės. Rūpinkitės veidrodėlių švara.

Jei gamykloje veidrodėliai buvo nuimti prieš transportuojant, rasite juos kartoninėje dėžėje kabinoje.

Kabina (pasirinktis)

„Avant“ 635i/640i gali būti įrengta uždara operatoriaus kabina. GT kabiną galima užsakyti tik naujiems krautuvams, negalima jos montuoti senesniuose modeliuose. ROPS stogelis ir visos kabinos versijos sertifikuotos pagal ROPS ir FOPS reikalavimus.

Cab GT



ROPS



Cab L



Standartiniai ir pasirenkami elementai skirtingu modeliuose kabinose

	<i>ROPS stogelis</i>	<i>L kabina</i>	<i>GT kabina</i>
ROPS ir FOPS sertifikatai	•	•	•
Montuojama ant standartinio ROPS rėmo	(•)	(•)	-
Priekinis stiklas, valytuvas ir plautuvas, dešinysis langas ir galinis langas	-	•	•
Durys ir šildytuvas	-	-	•
Oro kondicionavimas (A/C)	-	-	■
Priekiniai žibintai	•	•	•
Kelių eismo žibintų komplektas	■	■	■
Darbinių žibintų komplektas	■	■	■
Įspėjamasis švyturėlis	■	■	■
Integruoti žybsintys įspėjamieji žibintai	-	-	■
Skydeliai viduje, medžiaginė sėdynė	-	-	•
Radijas su „Bluetooth“ ryšiu	-	-	■
Priekiniai / galiniai purvasaugiai	-/■	-/■	●/●
Sėdynės šildytuvas	•	•	•
Saugos diržas	2 taškų	2 taškų	3 taškų
Pneumatinė amortizuojanti sėdynė	-	-	■
Papildoma sėdynės atlošo sekcija	-	-	■

- Standartinė įranga
- Siūloma kaip pasirinktis
- Negalima

Kabinos sauga

Pasirūpinkite, kad matomumas iš kabinos būtų pakankamas. Nuvalykite nuo visų langų sniegą, ledą ir pan.

Susipažinkite su specialiomis šio lankstinio krautuvu su kabina važiavimo funkcijomis ir erdvės poreikiais ant lygaus paviršiaus atviroje vietoje.

Atminkite, kad sukantis kabina išlenda iš ratų posūkio spindulio. Tai ypač svarbu atminti važiuojant ankstose erdvėse, kad nesugadintumėte galinės kabinos dalies.

Daiktus, drabužius ir pan. laikykite kabinoje taip, kad jie netrukdytų matyti krautuvu aplinkos ir naudotis krautuvu valdikliais.



Jei įprasta išėjimo anga kairėje krautuvu pusėje užblokuojama, kaip avariniu išėjimu galima naudotis priekinio stiklo anga.

Prireikus galima išdaužti priekinį stiklą kabinoje esančiu avarinių situacijų plaktuku.

Visada įsitikinkite, kad toliau nurodyti elementai yra kabinoje ir jų būklė tinkama:

- Plaktukas stiklui išdaužti
- Išimamas apsauginis kaištis ant dešiniojo lango
- Priekinio stiklo valytuvas ir plautuvas
- Veikiantis šildytuvas ir ventiliatorius priekinio stiklo aprasojimui šalinti
- Šoniniai veidrodėliai
- Turi būti įdėtas kabinos oro filtras



Ispėjimas – stiklo dužimo pavojus – nevažiuokite atidare kabinos duris.
Palietusios ratus durys gali sulūžti. Be to, prieš atidarydami duris nustatykite lankstinį rėmą į tiesią padėtį.

Priekinio stiklo plautuvas ir valytuvas (L kabina)

Mašinose su L kabina priekinio stiklo apliejiklis valdomas jungikliu jungiklių skydelyje. Šis jungiklis turi šias funkcijas:



2. Plovimo skysčio purškimas
1. Nepertraukiamas veikimas
0. Išj.

Priekinio stiklo plovimo skysčio bakelis yra po įlipimo į krautuvą pakopa. Pildymo anga yra ant laiptelio.

Priekinio stiklo plautuvas ir valytuvas

Priekinio stiklo plautuvas valdomas daugiafunkciu valdymo jungikliu, esančiu dešinėje vairo kolonėlės pusėje.



Šiuo jungikliu galima valdyti toliau nurodytus elementus:

1. Plovimo skysčio purškimas
2. Protarpinis valymas
3. Nuolatinis valymas, lėtas
4. Nuolatinis valymas, greitas

Priekinio stiklo plautuvo bakelis ir pildymo anga yra priekiniame daiktyje laikymo skyriuje.

Jei aplinkos temperatūra gali nukristi iki minusinės, iš anksto įpilkite neužšalantį plovimo skysto ir naudokite jį, kol skystis pasieks purkštukus. Užšalęs vanduo gali sugadinti siurblį, baketį, žarneles ir jų jungtis bei purkštuką.



Ventiliacija ir šildymas

GT kabinoje šildytuvas įrengiamas kaip standartinė įranga. Be to, galima įrengti ir oro kondicionierių.

Ventiliacijos, šildymo ir oro kondicionavimo valdikliai yra kairėje vairuotojo sėdynės pusėje:

1. Ventiliatoriaus greičio jungiklis, 4 greičio nustatymai
2. Oro srauto temperatūrą galima reguliuoti su kamaja rankenėle
3. Oro kondicionavimo įjungimas ir išjungimas
4. Oro recirkuliacijos sistema



Oro recirkuliacija

Jei norite išildyti krautuvą greičiau, kabinoje įrengta oro recirkuliacijos sistemą. Kai liukas atidarytas, šildymo sistema siurbia orą iš kabinos ir cirkuliuoja jį atgal į kabiną pro antgalius. Tokiu būdu šaltomis dienomis kabina jšyla greičiau. Šią sistemą galima naudoti ir aušinimo reikmėms.

PRANEŠIMAS

Jei naudojate ją šildymui, išjunkite oro cirkuliaciją, kai tik temperatūra kabinoje bus tinkama, antraip kabina toliau šils ir ant stiklų pradės kondensuotis drégmė.



ISPĖJIMAS

Didelė rizika sveikatai dėl ilgalaikio kristalinio kvarco poveikio – nedirbkite krautuvu, jei nejdėta kabinos oro filtro kasetė. Siekdami sumažinti kvarco dulkių poveikį, pasirūpinkite, kad kabinos oro filtras visada būtų geros būklės. Dirbdami vietoje, kurioje daug dulkių, laikykite kabinos duris ir langus uždarytus. Jei kyla pavojus įkvėpti kvarco ar kitokių dulkių, užsidékite kvépavimo kaukę. Jei naudosite ventiliacijos sistemą nejdėję filtro, padidės dulkių kiekis kabinoje.

PRANEŠIMAS

Neuždenkite kabinos oro išeidimo angų, esančių dešiniajame galiniame kampe, kad ant langų nesikondensuotų drégmė.

Apšalo / aprasojimo šalinimas:

- Nustatykite šildytuvo ventiliatoriaus jungiklį į 4 padėtį (didelis greitis)
- Nustatykite šilčiausią galimą temperatūrą
- Ijunkite oro kondicionierių (jei yra). Oro kondicionavimas sausina orą
- Atskukite priekines ventiliacijos angas į langus. Kitas ventiliacijos angas uždarykite
- Palikite oro recirkuliacijos liuką uždarytą. Oro recirkuliacija padidina drégmės kiekį kabinoje



ATSARGIAI

Susidūrimo pavojus – nevažiuokite krautuvu, jei matomumas prastas. Nevažiuokite, jei pakankamai nematote aplinkos į visas puses. Palaukite, kol krautuvas pakankamai prišils.

Eksploatavimo instrukcijos



Visada atminkite – svarbiausia sauga. Išbandykite visas krautuvo funkcijas atviroje ir saugioje vietoje. Pasirūpinkite, kad mašinos darbo zonoje ir pavojingoje priedo veikimo zonoje nebūtų žmonių.



Dirbdami neatsargiai galite sužaloti šalia esančius asmenis – visada kontroliuokite krautuvą. Dirbdamas su galingu krautuvu ir jo priedais visą dėmesį operatorius turi skirti darbui. Dirbdami neužsiimkite pašaline veikla, pvz., nesinaudokite mobiliaisiais įrenginiais.



Susidūrimo rizika – stebékite kitas darbo zonoje judančias mašinas ir žmones. Pasirūpinkite, kad pavojingoje krautuvo ir priedo veikimo zonoje nebūtų žmonių. Pavojinga krautuvo zona apima krautuvo strėlės siekio zoną ir sukimosi sritį krautuvo šonuose, priekyje ir gale. Būtinai nuleiskite krovinį ar priedą prieš palikdami vairuotojo sėdynę – krautuvas néra skirtas likti su pakelta stréle ir kroviniu. Išmokite ir praktikuokitės dirbtį krautuvu saugioje vietoje.

Krautuvo įjungimas

Prieš pradedant

Prieš paleisdami variklį atlikite kasdienes patikras, žr. 115 psl.

Sureguliuokite sédynę ir veidrodėlius (jei yra), kad dirbtis būtų patogu ir matytumėte aplinką nuo vairuotojo sédynės. Patirkinkite, ar tinkamai veikia visi valdikliai. Įsitikinkite, kad darbo zona yra saugi. Visi valdikliai turi būti neutraliose padėtyse.

Jei naudojamas priedas, patirkinkite, ar priedas tinkamai prijungtas ir užfiksuotas.

Visada įsitikinkite, kad turite visus operatoriaus vadovus. Perskaitykite visas eksplotatavimo ir saugos instrukcijas bei laikykitės jų.

Patirkinkite, ar darbo zona yra saugi. Jei reikia:

- Pašalinkite arba pažymėkite visas kliūtis darbo zonoje.
- Atliekant tam tikras užduotis gali reikėti saugaus atstumo iki kitų žmonių. Planuokite darbus į priekį, kad atstumas nuo žmonių būtų saugus ir galėtumėte aptikti galimai jautrius paviršius darbo zonoje. Daugiau informacijos žr. atitinkamo priedo operatoriaus vadove.
- Jei dirbate vietoje, kurioje vyksta eismas, pasirūpinkite, kad būtų laikomasi reikiamų saugos darbo vietoje procedūrų. Naudokite krautuvu įspėjamajį švyturėlį, garsinį atbulinės eigos signalą ir įjunkite krautuvu žibintus. Visi privalo vilkėti ryškius drabužius.
- Išmetamosios dujos gali atimti gyvybę per kelias minutes. Nedirbkite krautuvu uždarose arba nepakankamai ventiliuojamose vietose, pvz., atidarykite garažo duris prieš įjungdami krautuvu variklį.



Susidūrimo pavojas – saugokitės netikėtų krautuvu judesių. Paleisdami variklį patraukite rankas ir pėdas nuo kitų krautuvu valdiklių.



Rizika uždusti – neįjunkite krautuvu variklio uždarose vietose – išmetamosios dujos gali atimti gyvybę per kelias minutes. Koncentruotos išmetamosios dujos yra nuodingos. Nedirbkite krautuvu uždarose arba nepakankamai ventiliuojamose vietose, pvz., pirmiausia atidarykite garažo duris.



Gaisro, sprogimo ir didelės žalos varikliui rizika – nenaudokite pagalbinių paleidimo skysčių. Naudojant pagalbinius paleidimo skysčius, pvz., eterį, gali kilti gaisras, pasigirsti stiprus sprogimo garsas ir būti padaryta didelė žala varikliui. Nenaudokite pagalbinių paleidimo skysčių. Su degalais leidžiama maišyti tik priedus, kurie atitinka psl. išvardytus degalų standartus. Niekada nemaišykite dyzelino su benzинu ar kitais degalais.



Sužeidimo ir nevaldomo pajudėjimo rizika – draudžiamas apeiti įprastus starterio valdiklius. Krautuvu variklį paleiskite tik naudodamiesi uždegimo rakteliu. Apeinant uždegimo raktelių, kyla kibirkščiavimo, nudegimų, gaisro, žalos varikliui ir judančių variklio dalių palietimo rizika.

Uždegimo raktelis



Uždegimo raktelj galima pasukti į toliau nurodytas padėtis:

1. **(OFF)** Išjunkite krautuvo variklį
 - Galima ištraukti uždegimo raktelj

Dauguma krautuvų elektrinių sistemų išjungiamos. Bet kai kurie žibintai gali būti prijungti ne per pakaitinimo jungiklį. Jei norite išjungti visas sistemas prieš palikdami krautuvą be priežiūros, išjunkite akumulatoriaus pagrindinį jungiklį.
2. **ON** Variklio darbas
 - Galima naudoti elektrines krautuvų sistemas.
3.  Variklio pakaitinimas
 - Daugiau informacijos žr. paleidimo procedūroje.
 - Paleidus raktelj šioje padėtyje, jis grįš į padėtį ON.
4.  Starterio darbas
 - Paleiskite variklį
 - Paleidus raktelj šioje padėtyje, jis grįš į padėtį ON.

Variklio paleidimas

1. Atlikite kasdienes patikras (žr. Eilinė ir techninė priežiūra psl. 110)

2. Pasukite akumulatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį ON



3. Atnisėskite ant vairuotojo sėdynės, sureguliukite ją ir užsisekite saugos diržą

Krautuvas nejsijungs, kol vairuotojas neatsisės.

4. Pajudinkite rankinės droselinės skleidės valdymo svirtį iki maždaug $\frac{1}{4}$ drosolio



5. Įsitikinkite, kad pagalbinė hidraulika išjungta (svirtis paleista į neutralią padėtį), žr. 61 psl.
Nespauskite važiavimo pedalų.

Tikrinkite, ar elektrinės priedo funkcijos išjungtos („Opticontrol“ įjungimo ir išjungimo jungikliu arba jungikliu ant atskiro kabelių pynės)

6. Pasukite uždegimo raktelj į dešinę, į padėtį ON. Išjungia daugiafunkcis ekranas. Signalinės lemputės prietaisų skyde trumpam užsidega atliekant savityrą.

Šalto oro sąlygomis ir jei krautuvų variklis šaltas, jei kaitinamosios žvakės indikatoriaus lemputė rodoma daugiafunkciame ekrane, palaukite, kol ji išsijungs.



7. Sukite uždegimo raktelj toliau į dešinę, kol variklis pasileis. Kai tik variklis pasileis, paleiskite raktelj, jis grįš į padėtį ON.

Paleidimo metu ekranas gali pasileisti iš naujo.



**Kitų asmenų sužeidimo rizika –
venkite staigū priedo judesių:**

- Jei paleidimo metu pagalbinė hidraulika įsijungs ir prie mašinos bus prijungtas hidrauliniai būdu valdomas priedas, jis gali staiga pajudėti ir sukelti pavojingą situaciją.
- Įsitikinkite, kad paleidimo metu pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis yra neutralioje padėtyje.
- Paleidimo metu nenaudokite pagalbinės hidraulikos valdymo mygtukų ant vairavimtės (jei yra).

PRANEŠIMAS

Nebandykite įjungti starterio ilgiau 10 sekundžių be pertraukos. Jei variklis nepasileidžia, vieną minutę palaukite ir bandykite dar kartą. Jei po kelių bandymų variklis nepasileidžia arba veikia prastai, žr. gedimų šalinimo skyrių 148 psl. ir variklio naudojimo vadovą.

Rankinės droselinės sklendės valdymo svirties padėtis

Droselinė valdymo svirtis turi būti ties minimaliu nustatymu, kai variklis paleidžiamas. Paleidžiant variklį ir po to šią svirtį reikia nustatyti į tuščiosios eigos padėtį, antraip variklio apsukos nedidės, kai judinsite svirtį.

Po paleidimo:

Paleidę variklį, atlikite kasdienes patikras, žr. 115 psl.

PRANEŠIMAS

Įsitikinkite, kad varikliui pasileidus visos įspėjamosios lemputės valdymo skyde užgeso. Jei po kelių bandymų variklis nepasileidžia arba veikia prastai. Žr. gedimų šalinimo skyrių 148 psl.

PRANEŠIMAS

Prieš didindami variklio apkrovą arba apsukų skaičių trumpai palaukite, kol variklis įsils, o variklio alyva cirkuliuos variklyje.

Rekomenduojamas krautuvu naudojimas

Įprasto naudojimo metu krautuvą ir jo variklį veikia įvairios apkrovos, o krautuvas naudojamas pakankamai ilgai, kad variklis galėtų pasiekti ir išlaikyti įprastą darbinę temperatūrą. Nuolat naudojant krautuvą tuščiaja eiga arba mažomis apsukomis, taip pat gali sutrumpėti jo tinkamumo eksplauotuoti laikas.

Toliau pateiktos instrukcijos padės sumažinti variklio dėvėjimąsi:

- Venkite nebūtinos tuščiosios eigos.
- Jei krautuvas laikomas sąlygomis, kuriomis temperatūra gali nukristi iki žemesnės nei 0 °C, naudokite variklio pašildymo įrenginį.
- Dažnai taikykite varikliui įvairias apsukas, kad jis sušiltų ir liktų įprastos darbinės temperatūros.
- Naudokite tik švarius ir kokybiškus degalus bei variklio alyvą, atitinkančią nurodytus reikalavimus.

PRANEŠIMAS

Venkite nebūtinos variklio tuščiosios eigos ilgą laiką. Tuščioji eiga didina variklio vidinį dėvėjimąsi ir išmetamają taršą. Dyzeliniai varikliai nėra skirti veikti tuščiaja eiga ilgą laiką. Prieš pakildami nuo vairuotojo sėdynės išjunkite variklį.

Variklio išjungimas (saugaus sustabdymo procedūra)

1. Visiškai nuleiskite strėlę. Padékite priedą tvirtai ant žemės, įjunkite stovėjimo stabdį, sustabdykite priedą (pastumkite pagalbinės hidraulikos valdymo svirtį į neutralią padėtį, žr. žr. psl. 61 psl.), nustatykite variklio apsukas į tuščiąją eiga.

PASTABA: Prieš išjungdami variklį leiskite krautuvui kurį laiką veikti tuščiaja eiga, ypač jei varikliui buvo taikoma didelė apkrova.

2. Išjunkite variklį pasukdami uždegimo raktelį į padėtį OFF (i kairę).
3. Panaikinkite padidintąjį pagalbinės hidraulikos slėgį (žr. (žr. psl. 101) psl.).
4. Pasirūpinkite, kad neigalioti asmenys negalėtų naudoti krautuvo. Ištraukite pakaitinimo jungiklį ir išjunkite maitinimą akumulatoriaus atjungimo jungikliu.

Išjunkite pastebėjė bet kurią iš šių situacijų:

PRANEŠIMAS

Kuo greičiau išjunkite variklį, jei pastebėsite bet kurį iš toliau nurodytų požymių. Prieš vėl išjungdami išsiaiškinkite priežastį.

- Darbo metu užsidega alyvos slėgio išpėjamoji lemputė arba gedimo indikatoriaus lemputė.
- Variklio apsukos staiga ir savaime padidėja ir (arba) sumažėja jums neliečiant droselinės valdymo svirties.
- Pasigirsta staigus ir neįprastas triukšmas.
- Staiga padidėja variklio vibracija.
- Išmetamieji dūmai staiga patamsėja arba tampa balti.

Važiavimo valdymas

Veikimo principas

„Avant 635i/640i“ krautuve naudojama hidrostatinės pavaros sistema. Jos pagrindą sudaro kintamo darbinio tūrio hidraulinis siurblys pavaros kontūre, proporcingai valdomas dviem važiavimo pedalais. Važiavimas mašina valdomas važiavimo pedalais ir rankine droseline sklende.

- Reikiamas variklio apsukos pasirenkamos rankinės droselinės sklendės valdymo svirtimi valdymo skydelyje, o norima važiavimo kryptis ir greitis valdomi važiavimo pedalais.
- Jei reikia maksimalios stūmimo galios, spauskite pedalus nestipriai; jei reikia didesnio važiavimo greičio, spauskite juos smarkiau.



ISPĖJIMAS

Susidūrimo arba apvirtimo rizika
– mokydamiesi valdyti krautuvą pasirinkite mažą greitį. Mokykitės važiuoti mašina mažu greičiu ir ant lygaus pagrindo atviroje vietoje. Pasirūpinkite, kad mašinos darbo zonoje nebūtų žmonių ir netikėti jos judesiai negalėtų sužeisti žmonių. Kai išmokssite valdyti krautuvą mažu greičiu, pamažu didinkite greitį ir mokykitės vairuoti bei valdyti krautuvą didesniu važiavimo greičiu.

Važiavimo pedalai

Važiavimo pedalų naudojimas:



- Važiavimas pirmyn: nestipriai spauskite dešinijį važiavimo pedalą, kol mašina létai pajudės.
- Važiavimas atgal: nestipriai spauskite kairijį važiavimo pedalą.
- Kai norite sustoti: atsargiai atleiskite pedalą pakeldami pėdą, krautuvu greitis sumažės ir jis sostos.

Jei reikia sustabdyti greičiau, paspauskite priešingos važiavimo krypties važiavimo pedalą. Kai tik krautuvas sostos, atleiskite abu pedalus, antraip krautuvas iš karto pradės judėti spaudžiamu važiavimo pedalo kryptimi.

Važiuojant taip pat galima kontroliuoti variklio apsukas rankinės droselinės sklendės valdymo svirtimi. Pagrindinė taisyklė yra naudoti mažesnes variklio apsukas lengvesniems darbams ir didesnes apsukas sunkesniems darbams arba dideliam važiavimo greičiu.



ISPĖJIMAS

Rizika apvirsti – venkite posūkių dideliu greičiu. Jei važiuodami staigiai pasuksite vairą, krautuvas gali apvirsti. Prieš atlikdami staigius posūkius sumažinkite greitį. Visada valdykite ir vairuokite krautuvą atsargiais judesiais.

Važiavimo greičio diapazono pasirinkimo jungiklis

„Avant 640i“ modeliuose montuojami dviejų greičių hidrauliniai pavaros varikliai. Važiavimo greičio diapazoną galima pasirinkti jungikliu valdymo skydelio dešinėje (žr. 53 psl.). Šiuo jungikliu keičiamas ne tik greitis, bet ir traukos jėga, kaip parodyta lentelėje žemiau.



Greičio diapazono jungiklis (tik „Avant 640i“)

Greičio diapazonas su standartinėmis padangomis	0-12 km/h	0-23 km/h
Traukos jėga, pirmyn	100 %	50 %
Traukos jėga, atgal	100 %	50 %

Didesnio greičio diapazonas skirtas ilgesnėms kelionėms, kai nereikia didelės traukos jėgos.



ATSARGIAI

Staigaus pajudėjimo rizika – nekeiskite važiavimo greičio diapazono važiuodamai didesniu greičiu. Prieš perjungdami į didesnį arba mažesnį greitį sustabdykite mašiną arba sumažinkite greitį.



ATSARGIAI

Valdymo pradimo rizika – važiuodamai didesnio greičio diapazone būkite atsargūs. Dėl staigų valdymo judesių krautuvą gali apvirsti. Važiuodamai dideliu greičiu venkite staigaus vairo sukimo. Rinkitės mažą greitį, kai vežate krovinių, važiuojate ant šlaito ar nelygijoje vietovėje arba ant slidžių paviršių. Būtinai sumažinkite greitį prieš staigius posūkius.

„OptiDrive®“

„635i/640i“ krautuvuose kaip standartinė įranga montuojama efektyvi „Avant OptiDrive®“ hidraulinės pavaros sistema.

Ši sistema užtikrina optimalų hidraulinės alyvos srautą, o tai padeda taupyti energiją ir iki minimumo sumažinti nuostolius. To pasiekiamama naudojant integruotus didelio našumo „Avant“ vožtuvų blokus.



Jei reikia didelės traukos jėgos:

1. Pasirinkite mažo greičio diapazoną (640i).
2. Naudokite dideles variklio apsukas.
3. Lengvai spausdami važiavimo pedalą pasirinkite mažą važiavimo greitį. Tokiu būdu visą hidraulinės sistemos ir variklio galią galima išnaudoti didelei traukos jėgai.

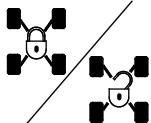
Jei stumiant variklis perkraunamas, nebespauskite pedalo. Geriau naudokite didesnius variklio sūkius, o pedalą spauskite tik truputį.

X užraktas (kryžminis užraktas) ir apsauga nuo praslydimo

X užraktas (kryžminis užraktas)

Hidraulinės pavaros kontūre yra sistema, leidžianti ratams kairėje ir dešinėje krautuvu pusėje riedeti skirtingu greičiu. Tai padeda sumažinti žalą, padangų daromą minkštiems paviršiams, ir padangų dėvėjimą ant kietų paviršių. Kryžminio užrakto sistema riboja hidraulinės alyvos srautą tarp hidraulinį variklių kiekvienoje pusėje, veikdama panašiai kaip ribojamas lygiagretusis diferencialo blokovimo mechanizmas, ir padidina krautuvu stūmimo jėgą.

X užrakto sistemą galima įjungti jungikliu prietaisų skyde.



X užrakto jungiklio padėtis taip pat turi įtakos nepraslydimo vožtuvo (pasirenkama įranga) funkcijai.

X užraktas išjungtas: šiuo režimu hidraulinė alyva gali tekėti iš hidraulinį variklių vienoje krautuvu pusėje į variklius kitoje pusėje. Ratai sukas laisviau ir krautuvas palieka mažesnes padangų žymas ant minkštų paviršių.

X užraktas įjungtas: šiuo režimu hidraulinės alyvos srautas iš vienos pusės į kitą ribojamas. Tai veikia panašiai kaip ribotas diferencialo blokovimo mechanizmas. Pagerėja krautuvu stūmimo galia. Kai X užraktas įjungtas, hidrauliniai varikliai vienoje krautuvu pusėje gali gauti didesnę viso hidraulinės alyvos srauto dalį, todėl ratai vienoje krautuvu pusėje prasisuks.

Apskritai X užraktą reikia išjungti bendrojo naudojimo metu, kai nereikia didelės stūmimo jėgos. Be to, dirbant ant kietų paviršių X užraktą reikėtų išjungti, kad mažiau dėvėtųsi padangos. Ijunkite X užraktą važiuodami slidžiais paviršiais.

Nepraslydimo vožtuvas (pasirinktis)

Jei krautuve įrengtas pasirenkamas nepraslydimo vožtuvas, galinėje vairasvirtės dalyje yra papildomas jungiklis. Šis vožtuvas išlygina alyvos srautą tarp kairės ir dešinės pusiu hidraulinį variklių, todėl pagerėja trauka ant slidžių ir nelygių paviršių.



Nepraslydimo vožtuvas įjungiamas spaudžiant ant vairasvirtės esantį jungiklį.

Kai tik jungiklis paleidžiamas, nepraslydimo vožtuvas atjungiamas.

Nepraslydimo vožtuvo veikimas nepriklauso nuo X užrakto jungiklio padėties. Kai tik suaktyvinama nepraslydimo funkcija, automatiškai įjungiamas ir X užraktas.

Darbas šaltu oru

Palaukite, kol krautuvas pakankamai išils

Hidraulinės alyvos temperatūra svarbi krautuvu hidrostatinės pavaros sistemai. Jei aplinkos temperatūra žemesnė nei 5 °C, patikrinkite, ar bendrasis atsakas į važiavimo pedalus yra normalus. Jei pavara veikia vangiai, palaukite, kol hidraulinė sistema išils, leisdami krautuvui veikti tuščiaja eiga, kol pavaros sistema pradės veikti įprastai. Kol krautuvas pasieks įprastą darbinę temperatūrą, važiuokite atsargiai.



ISPĖJIMAS

Stabdymo galios sumažėjimo rizika – pasirūpinkite, kad hidraulinė alyva neperkaistų. Kai hidraulinė alyva karšta, pavaros sistemos važiavimo charakteristikos pasikeičia. Jei alyva karšta ir įsijungė hidraulinės alyvos aušintuvas, mašinos stabdymo kelias gali būti ilgesnis nei tuomet, kai mašina šalta. Jei krautuvas dažnai naudojamas aukštoje aplinkos temperatūroje, hidraulinės alyvos tipas ir klampa turi būti tinkami tokioms sąlygomis. Kreipkitės į „Avant“ servisą.

PRANEŠIMAS

Jei sumažėjo hidrostatinės pavaros sistemos stabdymo galia, įjunkite stovėjimo stabdį. Priekiniai ratai gali iš karto užsiblokuoti. Stovėjimo stabdys veikia kaip avarinis stabdys.

Variklio bloko šildytuvas (pasirinktis)

Krautuve kaip papildoma įranga gali būti sumontuotas variklio bloko šildytuvas. Bloko šildytuvas pašildo variklio aušinimo skystį, kad būtų lengviau paleisti krautuvu variklį šaltu oru. Be to, naudojant bloko šildytuvą sumažėja išmetamoji tarša šaltojo paleidimo metu.

Variklio bloko šildytuvą reikia prijungti prie įžeminto maitinimo lizdo, apsaugoto liekamosios srovės jungikliu. Įžemintas lizdas neapsaugo nuo elektros smūgio rizikos, pavyzdžiui, jei maitinamas kabelis paliekamas ant šlapios žemės. Visada atjunkite abu kabelio galus. Naudokite tik tinkamo tipo kabelį, skirtą naudoti su krautuve sumontuotu bloko šildytuvo modeliu.

Bloko šildytuvo (jei yra) lizdas yra galinėje kairėje krautuvo pusėje:





Gaisro ir elektros smūgio rizika
 – tikrinkite bloko šildytuvu įtampos parametru. Naudokite tik patvirtinto tipo kabelį. Tikrinkite, ar bloko šildytuvu projektilinė įtampa atitinka maitinimo tinklo įtampą jūsų regione. Standartinis bloko šildytuvas skirtas prijungti prie 220–240 V kintamosios srovės maitinimo lizdo. Prijunkite bloko šildytuvą tik prie įžeminto lizdo su liekamosios srovės jungikliu. Bloko šildytuvui prijungti naudokite tik originalų kabelį. Apsaugokite elektros lizdus nuo lietaus.



Gaisro rizika – naudokite tinkamo tipo kabelį. Jei krautuve sumontuotas pasirenkamas bloko šildytuvas, su krautuvu pateikiamas žalias maitinimo kabelis. Nenaudokite kitų tipų kabelių. Kabelis turi būti aprobuotas naudoti lauke. Variklio bloko šildytuvas A458197 skirtas veikti su 220 – 240 V, 50–60 Hz kintamosios srovės galia. Nemodifikuokite kabelio ir nenaudokite transformatorių. Informacijos apie kitų tipų bloko šildytuvus teiraukitės „Avant“ atstovo arba servise.



Elektros smūgio ir krautuvo sugadinimo rizika – atjunkite bloko šildytuvą prieš dirbdami krautuvu. Būtinai atjunkite bloko šildytuvu kabelį ir padékite jį į saugią vietą prieš važiuodami krautuvu, kad nesugadintumėte kabelio arba jo jungčių. Taip pat būtina atjungti kabelį nuo maitinimo lizdo. Niekada nepalikite ant žemės nukarusio kabelio, kad išvengtumėte elektros smūgio rizikos.

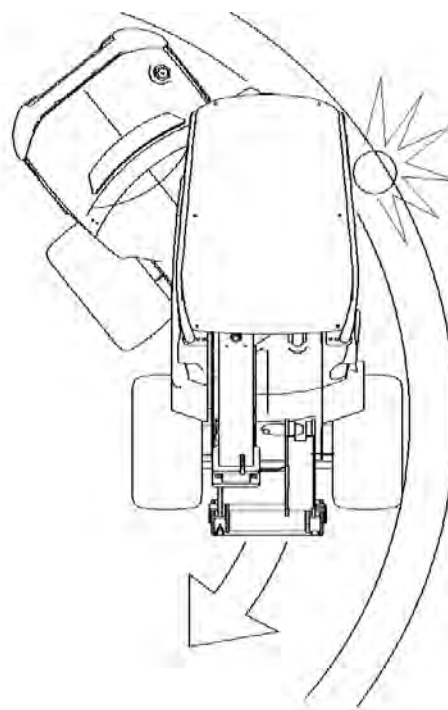
Krautuvo vairavimas

Krautuvas vairuojamas vairu. Naudojama hidraulinė vairavimo sistema. Patogiausia vairuoti uždėjus kairę ranką ant vairo rankenėlės. Tuomet dešine ranka galėsite valdyti kitas krautuvo funkcijas.

Vairuoti krautuvą vairu galima net ir dingus hidraulinei galiui. Jame integruota avarinė vairavimo sistema, bet, jei kilo problema krautuvo vairavimo sistemoje, vairui sukti reikės daugiau jėgos.



Rizika apvirsti – važiuodami laikykite krovinius arti žemės. Važiuodami laikykite krautuvo strėlę kuo žemiau ir kuo arčiau krautovo. Rizika apvirsti gerokai padidėja, jei važiuojant ant krautovo yra sunkus krovinys (sunkus priedas arba sunkus krovinys kauše), o strėlė pakelta.



Rizika apvirsti – venkite posūkių dideliu greičiu. Jei važiuodami staigiai pasuksite vairą, krautuvas gali apvirsti. Prieš atlikdami staigius posūkius sumažinkite greitį. Visada valdykite ir vairuokite krautuvą atsargiais judesiais.



Rizika apvirsti – niekada nesukite važiuodami dideliu greičiu. Svarbu: jei krautuvo strėlė pakelta, atliekant posūkius mašinos stabilumas yra daug mažesnis. Važiuodami laikykite krovinius arti žemės.



Susidūrimo ir prispaudimo rizika – likite apsauginio rémo viduje ir neiškiškite rankų bei kojų. Visada atminkite, kad atliekant posūkių vairuotojo sédynė išlenda už ratų posūkio spindulio.

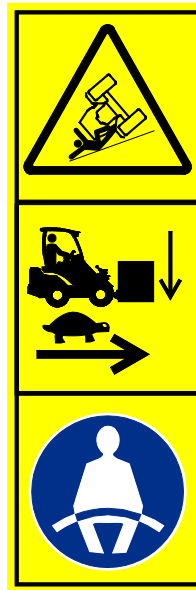
Medžiagų krovimas

Naudokite tinkamo tipo priedą kiekvienai kraunamai medžiagai. Naudokite tinkamo dydžio ir tipo kaušą kraudami išprastas birias medžiagas ir padékly šakes kraudami padéklus. Daugiau informacijos apie tinkamą ir saugų naudojimą ieškokite priedo operatoriaus vadove, pavyzdžiu, kaušo operatoriaus vadove. Planuodami medžiagų krovos darbus atsižvelkite į krautovo vardinę keliamają galią.

Krautuvas nėra skirtas kelti pakabintiemis kroviniams; niekada netvirtinkite stropų, grandinių ar trosų prie krautovo strėlės. Niekada neriskite trosų, grandinių, stropų ar pan., nebent tai daryti nurodyta „Avant“ priedo operatoriaus vadove.



Rizika apvirsti – jums pakilus nuo vairuotojo sédynės, krautuvas gali apvirsti. Prieš palikdami vairuotojo sédynę būtinai padékite krovinį ant žemės. Vadovaukitės saugaus sustabdymo procedūra, aprašyta 85 psl.



Rizika apvirsti – veždami krovinį laikykite jį arti žemės ir važiuokite létai. Visada segékite saugos diržą.

Važiuojant ant nelygaus pagrindo krautuvas gali lengviau apvirsti ant šono. Visada važiuokite létai ir laikykite krovinius arti žemės. Venkite staigū posūkių, net ir ant lygaus pagrindo. Užsisekite saugos diržą, kad liktumėte ROPS apsaugotoje erdvėje. Jei nesinaudosite saugos diržu, krautuvui apvirtus kils rizika, kad būsite išsviesti nuo vairuotojo sédynės ir prispausti po ROPS konstrukcija.

Sunkių krovinių krovimas



Rizika apvirsti – sunkius krovinius visada vežkite kuo arčiau žemės ir darykite tai tik ant lygios žemės. Vežant sunkius krovinius gali pasislinkti krautuvo svorio centras ir krautuvas apvirs. Visada vežkite krovinį kuo žemiau ir kuo arčiau mašinos, kad svorio centras būtų žemai ir nesumažėtų stabilumas.



Rizika apvirsti į priekį – laikykite krovinį arti žemės ir važiuokite létai.

Atidžiai perskaitykite operatoriaus vadovą. Niekada nevažiuokite su pakeltu sunkiu kroviniu. Laikykite krovinius, išskaitant priedus, kuo žemiau ir kuo arčiau krautovo. Kaip išvengti apvirtimo, skaitykite šiame operatoriaus vadove.

Jei krautuvas apvirto

Saugokitės krautuvo apvirtimo valdydami jį atsargiai ir vadovaudamiesi visame šiame operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis. Tačiau svarbu žinoti, ką daryti, jei krautuvas apvirstų.

Krautuvas gali apvirsti į šoną arba į priekį.

Jei krautuvas apvirto:

**ISPĖJIMAS**

Rizika būti prispaustam ROPS konstrukcijos, jei krautuvas apvirsta – būtinai segėkite saugos diržą ir likite erdvėje, apsaugotoje apsauginiu ROPS rému.

Visada būkite užsisigę saugos diržą, kad nenukristumėte nuo vairuotojo sėdynės ir nebūtumėte prispausti tarp žemės ir apvirtusio krautuvo.

PRANEŠIMAS

Jei krautuvas apvirto: Iš karto išjunkite krautovo variklį. Jei variklis ir siurbliai veiks krautuvui apvirtus, jie bus greitai sugadinti, o hidraulinė alyva ir degalai išsilies. Kuo greičiau pastatykite krautuvą ant ratų, kad neištekėtų degalai ir alyvos. Daugeliu atvejų pastatyti krautuvą atgal ant ratų gali keli asmenys, keldami jį už ROPS rémo. Alyva gali pratekėti variklio viduje ir jam bus padaryta didelė žala, jei bandysite paleisti jį iš naujo, kai krautuvas bus atverstas atgal. Prieš bandydami vėl paleisti variklį kreipkitės į servisą.

Darbas su priedais

Priedams keliami reikalavimai

Bet koks prie krautuvo prijungtas priedas turi atitikti taikomus saugos ir techninius standartus bei reikalavimus. Priedas, kuris néra specialiai skirtas šiam krautuvui, gali kelti bereikalingų pavojų saugai. Įsitinkite, kad 635i/640i konkrečiai nurodytas kaip suderinamas krautuvas predo operatoriaus vadove. Su tam tikrais priedais gali reikėti naudoti specialius papildomus įtaisus arba asmeninės apsaugos priemones. Skaitykite predo operatoriaus vadovą.



Sunkaus sužalojimo rizika – būtinai įsitinkite, kad priedas skirtas naudoti su turimu krautuvo modeliu.

- Prieš pradédami montuoti ar naudoti bet kokį priedą skaitykite predo operatoriaus vadovą. Visada vadovaukités predo operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis.
- Įsitinkite, kad priedas suderinamas su krautuvu: „Avant 635i/640i“ turi būti konkrečiai nurodytas predo operatoriaus vadove. Prireikus pasitarkite su „Avant“ atstovu. Nesuderinami priedai gali kelti sužalojimo riziką, pavyzdžiu, dėl krautuvo stabilumo, judančių dalių palietimo, mažesnio matomumo ar skriejančių aplaišų.
- Naudokite priedą tik pagal paskirtį, nurodytą predo operatoriaus vadove.
- Įsitinkite, kad priedas tinkamai prijungtas prie krautuvo greitojo sukabinimo plokštės, kaip aprašyta predo operatoriaus vadove.
- Vadovaukités visomis instrukcijomis dėl asmeninės apsaugos priemonių, saugų atstumų ir papildomų apsauginių įtaisių, kurių gali reikėti dirbant su tam tikrais priedais.
- Susipažinkite su predo naudojimu ir stabdymu saugioje vietoje. Prieš pakildami nuo vairuotojo sédynės padékite priedą ant žemės ir išjunkite krautuvą, atlikite papildomus saugaus predo išjungimo veiksmus.
- Pasirūpinkite, kad priedai būtų tinkamos darbinės būklės. Vadovaukités predo tikrinimo ir eilinės bei techninės priežiūros instrukcijomis.

Priedų vadovai**PAVOJUS**

Priedai gali kelti didelę riziką, kuri neaprašyta šiame krautuvo operatoriaus vadove.

Įsitikinkite, kad turite visų priedų vadovus. Netinkamas priedo naudojimas gali lemti sunkius ar net mirtinlus sužalojimus.

Su kiekvienu priedu pateikiamas jo operatoriaus vadovas. Operatoriaus vadove pateikiama svarbios informacijos apie saugą ir kaip tinkamai tvirtinti, naudoti ir prižiūrėti atitinkamą priedą.

**ĮSPĖJIMAS**

Sužalojimo rizika naudojant nesuderinamus priedus – įsitikinkite, kad priedas skirtas naudoti su turimu krautuvo modeliu. Netinkamo tipo priedas, netinkamas priedo užfiksavimas arba netinkamos prikabinimo laikiklių charakteristikos gali kelti pavojų, į kuriuos nebuvvo atsižvelgta projektuojant krautuvą arba konkretų priedą. Naudokite tik originalius „Avant“ priedus ir laikiklius.

Priedų gamintojai trečiosios šalys turi atliliki išsamų inžinerinį ir rizikos vertinimą, kad užtikrintų krautovo ir predo junginio saugą, efektyvumą bei patikimumą. Jei abejojate, ar įranga suderinama su jūsų „Avant“ krautuvu, pasitarkite su „Avant“ atstovu.

Priedų suderinamumas

Naudokite tik „Avant“ priedus, skirtus jūsų turimo modelio krautuvui. Kiekvienas prie krautovo prijungiamas priedas turi būti konkrečiai skirtas naudoti su „Avant 635i/640i“, tai turi būti nurodyta priedo operatoriaus vadove. Priedo gamintojas privalo įvertinti rizikas, susijusias su priedo prikabinimu ir naudojimu su šiuo krautuvo modeliu. Nenaudokite priedo, jei jo gamintojas nenurodė raštu, kad jis suderinamas su šiuo krautuvo modeliu.

PRANEŠIMAS

Tikrinkite krautovo maksimalų leidžiamą hidraulinės alyvos srautą. Sureguliuokite hidraulinio siurblio srautą, kad tiekiamas srautas būtų tinkamas atliekamam darbui ir naudojamam priedui. Žr. 42 psl.

PRANEŠIMAS

Atminkite, kad tam tikruose kitų gamintojų prieduose gali būti naudojama hidraulinė alyva, kurios negalima maišyti su šio krautuvo hidrauline alyva. Prieš prikabinant prie krautovo gali reikėti išplauti predo hidraulinės alyvos kontūrą. Nesuderinamos alyvos gali lemti hidraulinių siurblų ir variklių dėvėjimąsi.

Priedų prikabinimas

Priedas tvirtinamas prie krautuvo strėlės naudojant sparčiojo sukabinimo plokštę ant krautuvo strėlės ir atitinkamos priedo dalies. Jei naudojama standartinė įranga, priedas prikabinamas dviem rankiniais sukabinimo plokštės užrakto kaiščiais. Atskirai galima įsigyti hidraulinius prikabinimo kaiščius, valdomus elektriniu jungikliu. Toliau aprašyta prikabinimo procedūra nepaisant prikabinimo tipo.

Pritvirtinti priedą prie krautuvo galima greitai ir lengvai, bet reikia daryti tai kruopščiai. Jei priedas neužfiksuojamas ant krautuvo, jis gali nukristi ir sukelti pavojingą situaciją. Niekada nevažiuokite krautuvu ir nekelkite krautuvo strėlės bei nelenkite priedų, jei priedas nėra užfiksotas. Siekdami išvengti pavojingų situacijų, būtinai vadovaukitės toliau aprašyta prikabinimo procedūra. Siekdami išvengti pavojingų situacijų, būtinai vadovaukitės toliau aprašyta prikabinimo procedūra. Taip pat laikykite šiame operatoriaus vadove pateiktų saugos instrukcijų.

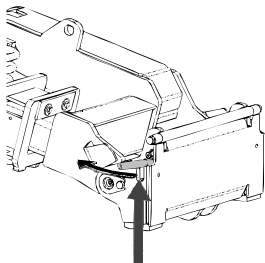


PAVOJUS

Prispaudimo rizika – pasirūpinkite, kad neužfiksuotas priedas nejudėtų ir nenukristų. Neikite į sritį tarp predo ir krautuvo. Montuokite priedą tik ant lygaus paviršiaus. Niekada nejudinkite ir nekelkite neužfiksuoto priedo.

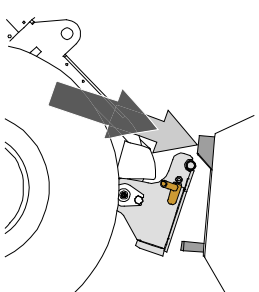


Būtinai perskaitykite papildomas predo prikabinimo ir naudojimo instrukcijas predo operatoriaus vadove. Prikabinant priedą gali reikėti atlikti ne tik toliau aprašytus bazinius veiksmus, bet ir papildomus veiksmus. Visada vadovaukitės predo operatoriaus vadove pateiktomis instrukcijomis.



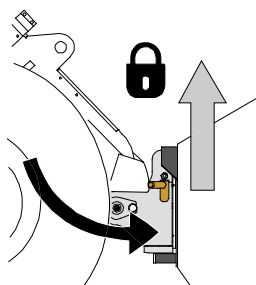
1 veiksmas:

- Pakelkite sparčiojo prikabinimo plokštės užrakto kaiščius ir pasukite juos atgal į lizdą, kad užsifiksotų viršutinėje padėtyje.
Jei krautuve įrengta hidraulinė predo pritvirtinimo sistema, kitame puslapyje skaitykite, kaip naudoti hidraulinį užraktą.
- Pasirūpinkite, kad montuojant netrukdytų hidraulinės žarnos (ir elektros laidai, jei taikoma).



2 veiksmas:

- Hidrauliniu būdu pasukite greitojo sukabinimo plokštę į įžambiai priekinę padėtį.
- Važiuokite krautuvu ant priedo. Jei krautuve įrengta teleskopinė strėlė, galite pasiekti predo prikabinimo laikiklius naudodami ją.
- Sulygiuokite viršutinius krautuvo greitojo sukabinimo plokštės kaiščius, kad būtų po atitinkamais priedo laikikliais.

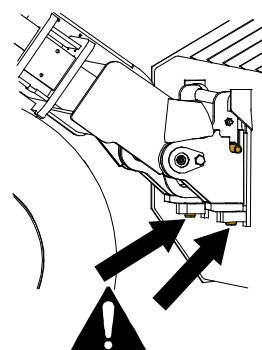
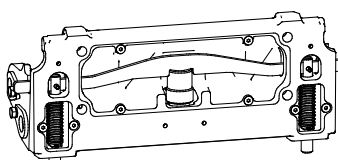
**3 veiksmas:**

- Šiek tiek pakelkite strėlę – traukdami strėlės valdymo svirtį atgal vos pakelkite priedą nuo žemės.
- Sukdami strėlės valdymo svirtį kairėn sukite krautuvo apatinę greitojo sukabinimo plokštės sekciją ant priedo.
- Užfiksukite užrakto kaiščius rankiniu būdu arba užrakinkite hidraulinj užraktą.
- **Būtinai patikrinkite, ar užsirakino abu užrakto kaiščiai.**



Rizika būti prispaustam po krentančiu priedu arba patirti jo smūgį, rizika prarasti krautuvo valdymą dėl nukritusio predo – būtinai įsitikinkite, kad priedas tinkamai užfiksotas.

- Prieš judindami arba keldami priedą įsitikinkite, kad užrakto kaiščiai yra apatinėje padėtyje ir įstatyti į fiksatorius ant piedo abiejose pusėse.
- Netinkamai ant krautuvo užfiksotas priedas gali nukristi ant strėlės arba link operatoriaus, arba nukristi po krautuvu važiuojant, todėl galite susižeisti arba krautuvas taps nevaldomas. Niekada nejudinkite ir nekelkite predo, kuris nebuvo tinkamai užfiksotas abiem užrakto kaiščiais.

**Hidraulinis predo sukabinimas**

Pasirenkama hidraulinė priedo sukabinimo plokštė suteikia galimybę prikabinti ir atkabinti priedą nepakylant nuo vairuotojo sėdynės.



Valdymo jungiklis yra valdymo skydelyje dešinėje (žr. 53 psl.). Jungiklyje įtaisytas slankojantis užraktas, kad nebūtų galima atkabinti priedo netycia.

Priedo sukabinimo plokštėje yra hidraulinis cilindras, judinantis užrakto kaiščius aukštyn ir žemyn. Norint naudoti užrakto sistemą, krautuvu variklis turi veikti.



Priedo kritimo rizika – susipažinkite su krautuvo valdikliais. Saugokitės, kad priedas nenukristų. Naudokite hidraulinj sukabinimą tik kai priedas yra arti žemės.

Būtinai įsitikinkite, kad užrakto kaiščiai tinkamai užsifiksavo priedų angose, taip pat ir naudodami hidraulinj užraktą. Turi užsifiksoti abu kaiščiai.

Priedo hidraulinėj žarnų prijungimas

Priedo hidraulinės žarnos turi daugiajungtę sistemą, kuri sujungia visas žarnas vienu metu.

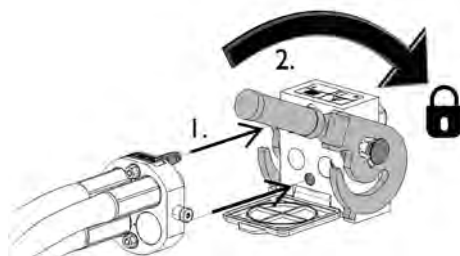


ISPĖJIMAS

Priedo judėjimo ir hidraulinės alyvos ištryškimo pavoju – niekada neprijunkite ir neatjunkite sparčiojo prikabinimo jungčių ar kitų hidraulinėj komponentų, jei pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis užrakinta arba jei sistemoje padidintas slėgis. Prijungiant arba atjungiant hidraulines jungtis, kai sistemoje yra padidintas slėgis, priedas gali netikėtai pajudėti arba gali ištryksti suslėgtas skystis, galintis sunkiai sužaloti ar nudeginti. Prieš atjungdami hidrauliką vadovaukitės saugaus sustabdymo procedūra.

Daugiafunkcės jungties sistema:

1. Sulygiuokite priedo jungties kaiščius su atitinkamomis angomis krautuvo jungtyje. Prijungti daugiafunkcės jungties nepavyks, jei ji bus apversta.
2. Prijunkite ir užrakinkite daugiafunkcę jungtį pasukdami svirtį krautuvu link.

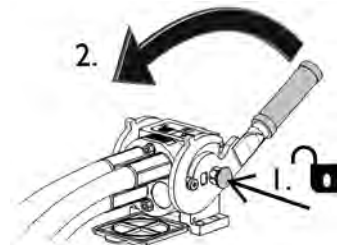


Svirtis turėtų lengvai judėti iki pat galo į užrakinimo padėtį. Jei svirtis juda nesklandžiai, tikrinkite jungties lygiavimą ir padėtį bei valykite jungtis. Taip pat išjunkite krautuvą ir panaikinkite liekamajį hidraulinį slėgi.

Norėdami atjungti daugiafunkcės jungties sistemą:

Prieš atjungdami padékite priedą ant tvirto ir lygaus paviršiaus.

1. Išjunkite krautuvu pagalbinę hidrauliką.
2. Spausdami atrakinimo mygtuką sukite svirtį ir atjunkite jungtį.
3. Baigę darbą, padékite daugiafunkcę jungtį ant jos laikiklio ant priedo.



PRANEŠIMAS

Rūpinkitės, kad visos jungiamosios detalės būtų kuo švaresnės; naudokite apsauginius dangtelius ant priedo ir ant krautuvo. Dėl nešvarumų, ledo ir pan. gali būti gerokai sunkiai naudoti jungiamąsias detales. Niekada nepalikite ant žemės nukarusių žarnų; dėkite žarnas ant laikiklio ant priedo.

PRANEŠIMAS

Tvirtindami priedą įsitikinkite, kad hidraulinės žarnos nepertemptos ir nebus prispaustos dirbant mašina arba priedu.

Pagalbinės hidraulikos naudojimas

Pagalbinė hidraulika (hidrauliniai būdu valdomi priedai) valdomi naudojantis svirtimi ant valdymo skydelio arba mygtukais ant 6 funkcijų vairasvirtės (žr. žr. psl. 61 psl.).

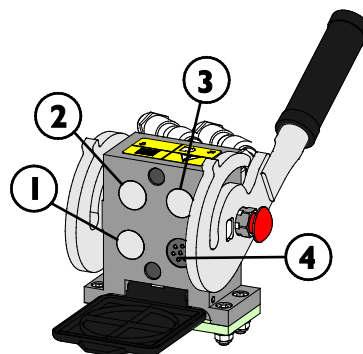
Svirties užrakinimo padėtis padeda valdyti priedus, kuriems reikia pastovaus alyvos srauto (sukamąjį šluotą, atgaliaeigį kastuvą ir pan.). Būtinai atleiskite svirtį, kai nedirbate priedu, kad neapkrautumėte variklio be reikalo.



Prispaudimo ir įsipainiojimo pavojas, sužeidimo palietus judančias dalis rizika – būdami per arti veikiančio priedo galite patirti sunkią sužalojimą. Išjunkite pagalbinę hidrauliką prieš pakildami iš vairuotojo vietos arba išjungdami variklį. Naudokitės valdikliais tik sédédami ant vairuotojo sédynės. Vadovaukitės saugaus sustabdymo procedūra.

Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis ir elektriniai mygtukai ant vairasvirtės (žr. žr. psl. 61 psl.) nukreipia hidraulinę alyvą, kaip aprašyta toliau:

1. Perkélus valdymo svirtį į užrakinimo padėtį, hidraulinis srautas nukreipiamas į 1 prievedą.
Paprastai tai yra įprastas arba pozityvus priedo judėjimas.
2. Perkélus svirtį nuo užrakinimo padėties, srautas nukreipiamas priešinga kryptimi, slėgis 2 prievede.
3. 3-asis prievedadas yra laisvo grīžimo linija į baką. Jos reikia tam tikriems priedams.
4. 4-asis prievedadas skirtas integruotam pasirenkamo priedo valdymo jungiklių paketo elektros lizdui.



Mašinos dalių, akmenų, grunto ir kitų atplaišų išmetimo pavojas – per didelis priedo greitis gali lemti sužeidimus arba pavojingus priedo jadesius. Jei priedas naudojamas per dideliu greičiu, jis gali pavojingai sugesti, išsviessti objektus arba skleisti labai didelį triukšmą ir vibraciją. Niekada neviršykite priedo maksimalaus leidžiamo hidraulinio srauto. Tinkamą darbinį srautą žr. priedo operatoriaus vadove ir naudokitės schema šio operatoriaus vadovo 42 puslapyje.

Liekamojo hidraulinės sistemos slėgio panaikinimas

Pasirūpinkite, kad hidraulinėje sistemoje nebūtų slėgio, galinčio kelti pavojų, kai atliekami techninės priežiūros darbai.

Norédami panaikinti slėgį hidraulinėje sistemoje:

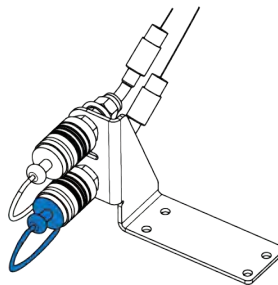
1. Iki galio nuleiskite strėlę ir tvirtai padékite priedą ant žemės
2. Išjunkite krautuvą
3. Kelis kartus perkelkite visas valdymo svirtis, įskaitant teleskopinės strėlės ir pagalbinės hidraulikos valdymo svirtį, į kraštines galines padėties

Atminkite, kad panaikinant slėgį strėlė arba priedas gali pajudėti. Judinkite svirtis, kol liausis bet koks judėjimas.

Papildoma pagalbinės hidraulikos jungtis

Papildoma hidraulikos jungtis – tai dvejopo veikimo hidraulinė jungtis su dviem jungiamosiomis detalėmis. Pora standartinių hidraulinų sparčiųjų jungčių yra krautuvo priekyje, šalia daugiafunkcės jungties.

- Prieš prijungdami ar atjungdami standartines jungtis sumažinkite hidraulinį slėgį, kaip aprašyta 101 psl.
- Norédami prijungti ir atjungti standartines jungtis, nustatykite žiedą lizdinės jungiamosios detalės gale
- Atminkite, kad darbo metu galima tarpusavyje užfiksuoti apsauginius dangtelius ant krautuvo ir ant priedo, kad mažiau kauptysi purvas.
- Atjungiant standartines sparčiasias jungtis, iš jų gali nulašeti šiek tiek alyvos. Mūvėkite apsaugines pirštines ir turėkite pasiruošę šluostę įrangai nuvalyti.



Norédami naudoti papildomą hidraulikos jungtį:

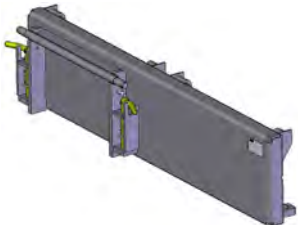
Papildomas išvadas valdomas naudojant atskiras dviejų krypčių valdymo svirtis vairuotojo sėdynės dešinėje. Priekinę ir galinę hidraulinę įrangą galima naudoti vienu metu. Jei norite sustabdyti priedą, paleiskite svirtį į neutralią padėtį.

Sparčiojo prikabinimo jungtis galima prijungti taip, kad valdymo svirties funkcijos būtų sukeistos vietomis. Išbandykite priedo veikimą kiekvieną kartą, kai prijungiate jį prie krautuvo. Užtikrinkite jungčių švarą ir naudokite apsauginius dangčius.

Prijungimo adapteriai

„Avant“ siūlo prijungimo adapterius, kurie padeda naudoti tam tikrus specialius priedus. Ar galima naudoti adapterį, žr. konkretaus adapterio operatoriaus vadove.

Visų tipų adapteriai tvirtinami prie krautuvo greitojo sukabinimo plokštės. Adapteriuose naudojama panaši greitojo sukabinimo sistema, leidžianti tvirtinti priedą prie adapterio ir krautuvo.



Šoninio poslinkio adapteriai A37097 ir A37166

Šoninio poslinkio adapteris – tai standi adapterio plokštė, judinanti priedą 60 cm į dešinę arba į kairę, priklausomai nuo modelio. Jo paskirtis – padėti geriau pasiekti kraštus ant žemės naudojamu priedu, pvz., vejapjove, kelkraštyje.

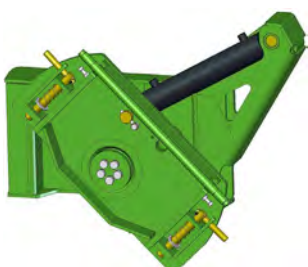


Hidraulinis šoninio poslinkio adapteris A37235

Hidraulinis šoninio poslinkio adapteris suteikia galimybę lengvai ir tolygiai paslinkti priedą į šoną nepakilus nuo vairuotojo sėdynės. Tarp jo konstrukcinių ypatybių yra tvirti stumdomieji kreiptuvai, kuriuos galima tepti.

Jei hidraulinis priedas montuojamas ant hidraulinio šoninio poslinkio adapterio, krautuve reikia įrengti pasirenkamą antrą pagalbinę hidraulikos išvadą priekyje. Priedo žarnos prijungiamos prie daugiafunkčiés jungties ir šoninio poslinkio adapterio žarnų pasirenkamame išvade.

Daugiau informacijos apie šoninio poslinkio adapterio prieinamumą teiraukitės „Avant“ atstovo.



Pakreipimo adapteris A34148 arba A36505

Naudojantis pakreipimo adapteriu galima pakreipti priedą į šonus, siekiant:

- Daryti ant žemės įvairias formas kaušu arba žemės lyginimo įrenginiu
- Išlaikyti padėklų šakes lygiai važiuojant ant paviršių su nuolydžiu
- Krauti padėklus ant nelygios žemės
- Lyginti žemę ar nelygius paviršius

Pakreipimo adapteris daugiausia skirtas nehidrauliniams priedams. Naudojantis pasirenkamu antruoju pagalbinę hidraulikos išvadu priekyje galima naudoti hidraulinus priedus, pavyzdžiui, keturių funkcijų kaušą, padėklų šakes su hidrauliniu šoniniu poslinkiu, sugriebimo įrankį ir dirbtinės vejos priedą vienu metu.



Pasukimo adapteris A424406

Pasukimo adapteris skirtas tokiem patiem darbams kaip pakreipimo adapteris. Visiškai pasukamas adapteris suteikia galimybę apsukti priedą „aukštyn kojomis“. Tai gali būti naudinga atliekant lyginimo darbus.



Šoninio poslinkio svirtis 1200 A449089

Šoninio poslinkio svirtis 1200 skirta vejapovės tipo priedams, kurie naudojami ant žemės paviršiaus arba vos virš jo. Šoninio poslinkio svirtis – tai standi adapterio plokštė, judinanti priedą 120 cm į dešinę arba į kairę, priklausomai nuo poreikio.



ISPĖJIMAS

Rizika apvirsti – šoninio poslinkio adapteris gerokai sumažina krautuvo šoninį stabilumą. Visus adapterius naudokite tik konkrečioms užduotims, kaip nurodyta atitinkamo predo operatoriaus vadove. Nuimkite visus adapterius prieš naudodamis krautuvą bendro pobūdžio darbams. Adapteriai sumažina krautuvo šoninį stabilumą, juos naudoti galima tik ant lygaus pagrindo.



ATSARGIAI

Adapterių plokštės sumažina keliamają galią – nenaudokite adapterių su sunkiais kroviniais arba priedais. Adapterių plokštės perkelia predo svorio centrą toliau nuo krautuvo. Tai padidina riziką, kad krautuvas apvirs, ir gali riboti galimybes naudoti sunkius priedus.

PRANEŠIMAS

Visi prijungimo adapteriai skirti tik konkretiems priedams, kuriuos galima saugiai ir veiksmingai naudoti su adapteriu. Adapteriai nėra skirti bendro pobūdžio darbams. Nuimkite adapterį nuo krautuvo, jei nebenaudojate predo, kuriam jo reikia.

PRANEŠIMAS

Nenaudokite gembinių adapterių, skirtų montuoti 200 serijos 1 priedams, ant kitų krautuvų. 200 serijos 1 priedai nėra skirti naudoti su jokiais kitais krautuvų modeliais nei 200 serija.

Laikymas, transportavimas, tvirtinimo taškai ir kėlimas

Prieš transportuodami arba keldami krautuvą:

- Montuokite lankstinio rémo užraktą, žr. psl. 113
- Nuleiskite strélę



Būtinai užrakinkite rémo užraktą prieš transportuodami arba keldami krautuvą. Be to, nepamirškite nuimti rémo užrakto ir patikrinti krautuvo vairavimo, kai baigsite transportuoti.

Tvirtinimo taškai

Jei krautuvas bus transportuojamas, pavyzdžiui, ant priekabos, reikia saugiai jį pritvirtinti. Reikia naudoti visus keturis tvirtinimo taškus. Jei prijungtas priedas, reikia pritvirtinti ir jį.

Standartinéje įrangoje yra keturi tvirtinimo taškai:

- Du ant priekinio rémo, šalia strélės
- Du ant galinio rémo, šalia galinio atsvaro

Tvirtinimo taškai krautuvo priekyje:



Tvirtinimo taškai krautuvo gale:



Krautuvo paruošimas transportuoti:

1. Būtinai pritvirtinkite krovinių. Būtina pritvirtinti ir visą įrangą, net jei transportuosite tik mažu atstumu.
- Priedus gali reikėti tvirtinti atskirai.
2. Visiškai nuleiskite strėlę.
3. Užrakinkite lankstinio rémo užraktą.
4. Naudokite tik tinkamos būklės diržus ar grandines, tinkamas naudoti kaip krovonio tvirtinimo priemonė. Tikrinkite visus kablius ir užraktus.
5. Įvertinkite svorio paskirstymą ant priekabos. Kartais gali reikėti pirmiausia pakrauti krautuvą ant priekabos galinės dalies.
6. Kraudami šonine ir priekine / galine kryptimis būtinai įsitikinkite, kad priekaba subalansuota. Priekaba turi niekada nelemti aukštyn nukreiptos kėlimo jėgos į velkančiosios transporto priemonės priekabos jungtį.
7. Įsitikinkite, kad visi skydeliai užfiksuoti savo vietose. Ištraukite uždegimo rakteļį ir išimkite visas palaidas medžiagas, transportuojant galinčias nukristi.
8. Kartais reikia naudoti transportavimo uždangalą, kad transportuojamas krautuvas būtų apsaugotas nuo nešvarumų. Žr. žemiau pateiktą iliustraciją.

Transportavimo uždangalas

Siekiant apsaugoti krautuvą, kai jis transportuojamas, siūlomas transportavimo uždangalas. Prieikus kreipkitės į „Avant“ atstovą.



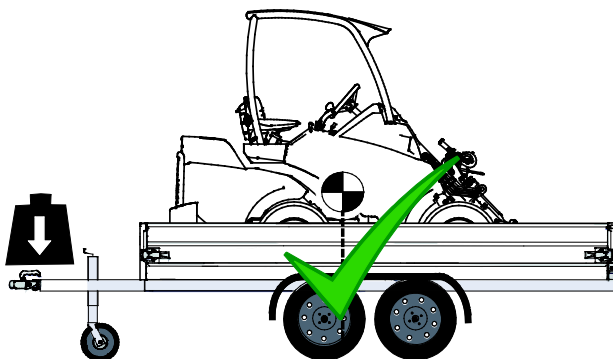
PRANEŠIMAS

Nenaudokite visą krautuvą uždengiančio uždarą uždangalo nuo oro sąlygų ilgą laiką, nes viduje besikaupianti drėgmė skatina koroziją. Galima naudoti lengvą uždangalą nuo oro sąlygų.

Transportavimas ant priekabos

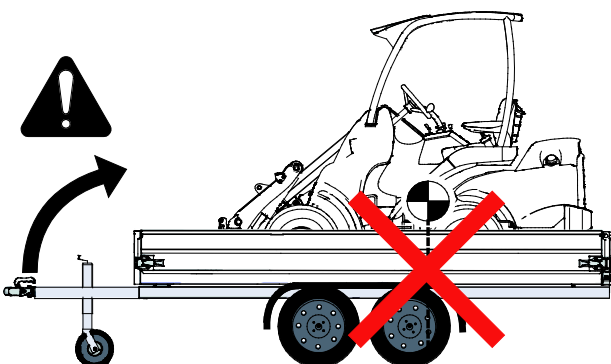
Jei transportuosite krautuvą ant priekabos, įsitikinkite, kad krovnio svorio centras yra į priekį nuo priekabos ašies. Norint tinkamai pakrauti krautuvą, gali reikėti dėti jį ant priekabos atbulą.

Krautovo be priedo svorio centras yra šiek tiek į priekį nuo galinės ašies. Įvertinkite priedo ir visų papildomų krautuve sumontuotų atsvarų dydį ir svorį. Būtinai pritvirtinkite krautuvą ir jo priedą prie priekabos.



Velkančiosios transporto priemonės valdymo praradimo rizika – niekada nepakraukite krautovo taip, kad vilktį veiktu kėlimo jėga. Niekada neapkraukite priekabos taip, kad svorio centras būtų už priekabos ašies. Taip pakrovus, dėl priekabos velkančioji transporto priemonė galiapti nevaldoma.

Apkrova velkančiosios transporto priemonės priekabos jungčiai niekada negali būti neigiamas. Atkabinant priekabos jungtį vilktis gali pasisuktį aukštyn.



Vertindami apkrovą priekabai, atsižvelkite į visus papildomus atsvarus, priedus ir kitą įrangą. Dėl papildomų atsvarų, pasirinkčių ir kitos įrangos krautuvas gali būti sunkesnis, nei nurodyta identifikavimo plakšteliuje. Niekada neviršykite maksimalaus leidžiamio priekabos, velkančiosios transporto priemonės ir pan. svorio.

Būtinai tikrinkite maksimalų leidžiamą velkančiosios transporto priemonės vilkties svorį. Rekomenduojama matuoti vilkties apkrovą svarstyklėmis. Dėl mažų krautuvo padėties ant priekabos pokyčių apkrova vilkčiai gali tapti per didelę arba neigiamą, todėl sumažės priekabos ir velkančiosios transporto priemonės stabilumas. Visada pasirūpinkite, kad apkrova vilkčiai nebūtų per didelę ir atitinkų diapazoną, nurodytą velkančiosios transporto priemonės instrukcijoje.

Tvirtinimo variantai

Pasirenkama įranga, jei dažnai transportuojate ant priekabos

Jei dažnai transportuojate krautuvą ant priekabos, galima įsigyti pasirenkamą tvirtinimo gembį, kad būtų lengviau tvirtinti krovinių.

Tvirtinimo gembė A418623, sumontuota ant galinio buferio arba atsvaro



Tvirtinimo gembė A418623, sumontuota ant galinio rėmo šono



Jei montuojama šone, reikia dviejų gembų.

Tvirtinimo gembė ant rato stebulės A423091

Montuojama ant rato stebulės penkiais varžtais:





PAVOJUS

Krautuvo pajudėjimo arba apvirtimo rizika – niekada nekelkite ir netvirtinkite krautovo už šoninių atsvarų. Åbos ant papildomų šoninių atsvarų skirtos tik šoniniams atsvarams montuoti arba nuimti. Niekada nebandykite kelti krautovo už šoninio atsvaro arba naudoti jį kaip tvirtinimo tašką. **Būtinai nuimkite nuo atsvarų ąsas vos baigę juos montuoti.**

Laikymas

Jei tenka laikyti mašiną lauke, apsaugokite ją specialiu uždangalu nuo oro sąlygų (dalies Nr. 65436).



Jei krautuvas bus nenaudojamas ilgai (ilgiau nei 2 mėnesius), reikia paruošti krautuvą, kad nesumažėtų jo tinkamumo eksploatuoti laikas ir jis veiktu nepriekaištingai.

- Prieš tokį laikymo laikotarpį rekomenduojama atliliki reguliarios techninės priežiūros darbus. Kreipkitės į „Avant“ servisą.
- Kruopščiai nuvalykite krautuvą.
- Patikrinkite ir, jei būtina, taisykite dažytus paviršius, kad išvengtumėte žalos dėl rūdžių.
- Tepkite tepimo taškus ir cilindrų švaistiklius alyva.
- Išimkite iš krautovo akumuliatorių ir laikykite jį vésioje gerai ventiliuojamoje vietoje. Kas mėnesį įkraukite akumuliatorių.
- Jei jmanoma, laikykite krautuvą viduje. Nelaikykite krautuvo tiesioginėje saulės šviesoje.
- Kaip ilgalaijam laikymui paruošti variklį, žr. variklio naudojimo vadove.
- Pripiuskite padangas iki rekomenduojamo slėgio.
- Užpildykite degalų baką ir hidraulinės alyvos baką iki maksimalaus lygio žymos.
- Uždenkite variklio išmetamojo vamzdžio angą.

Krautuvo kėlimas

Krautuvo su ROPS kėlimas: keldami krautuvą su ROPS rėmu naudokite keturis aprobuotus ir bent 2000 mm (79 colių) ilgio kėlimo stropus. Apvyniokite stropus aplink keturis ROPS statramscius. Kėlimo rinkinyje A418706 yra visos reikalingos dalys ir išsamios instrukcijos, kaip kelti krautuvą su ROPS rėmu.

Pasirūpinkite, kad kėlimo stropai negalėtų judėti ir keliamas krautuvas nesiūbuotų. Apvyniokite kėlimo stropus aplink visus keturis ROPS statramscius ir pasirūpinkite, kad jie nesusimazgytų ir nebūtų sugadinti, pavyzdžiui, aštrių briaunų.

GT kabina: keliant krautuvą su GT kabina reikia specialios kėlimo įrangos, pvz., kėlimo sijos ir grandinių. Kelti krautuvą galima už tvirtinimo tašką priekiniame ir galiniame rėmuose.

L kabina: prieš keldami krautuvą su L kabina nuimkite langų skydelius (priekinį, šoninį ir galinį lango skydelį).

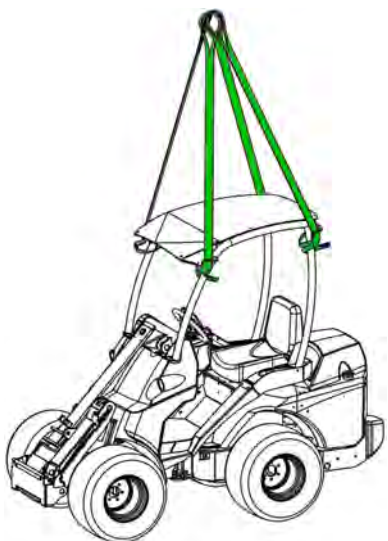


Krautuvo kritimo rizika – keldami krautuvą naudokite tinkamą įrangą ir laikykite saugos instrukcijų ir saugaus darbo praktikų.

- Nuimkite nuo krautuvo sunkius priedus ir papildomus svorius, jei yra.
- Nuleiskite strėlę.
- Montuokite rėmo artikuliacijos užraktą ant krautuvo rėmo.
- Vadovaukitės instrukcijomis, pateiktomis kiekvieno tipo kabinos kėlimo rinkinio operatoriaus vadove.
- Niekada nekelkite krautuvo, kuriame yra žmonių.

Kelkite krautuvą kuo sklandžiau ir saugokite, kad jis nenukristų ir nesvyruotų.

Iliustracijoje parodytas krautuvu su ROPS rėmu kėlimo naudojant keturis kėlimo stropus principas:



Krautuvu kritimo pavojus –
niekada nebandykite kelti
krautuvu už šoninio atsvaro
arba naudoti jį kaip tvirtinimo
tašką. Ašos ant papildomų šoninių
atsvarų skirtos tik šoniniams
atsvarams montuoti ar nuimti.
Nuimkite atsvarų ąsas, kad nebūtų
galima jų naudoti.

Vilkimas (mašinos parvezimas)

Vilkti krautuvu negalima. Jame įrengta hidrostatinė transmisija ir hidraulinis stovėjimo stabdys, kuriuos galima išjungti tik kai variklis veikia ir hidraulinėje sistemoje pakanka slėgio. Jei įvyko techninis gedimas ir negalima paleisti variklio arba jis nepasileidžia, reikia patraukti krautuvą į šalį naudojant kitą mašiną ir pakelti, pvz., šakiniu krautuvu, ir nuvežti į servisą.

Eilinė ir techninė priežiūra



Kūno sužalojimo rizika – jei krautuvas sugadinamas arba netinkamai prižiūrimas, jis gali kelti arba padidinti nesaugaus darbo riziką.

Norint užtikrinti ilgą tinkamumo eksploatuoti laiką, svarbu išlaikyti gerą krautovo būklę. Šiame skyriuje išvardytus priežiūros darbus gali atlkti kvalifikuotas arba patyręs operatorius. Jei nežinote, kaip atlkti bet kokius techninės priežiūros darbus, prieš pradēdami juos prašykite daugiau informacijos.

Jei nesilaikoma priežiūros grafiko ir atlkti techninės priežiūros darbai nepažymimi lentelėje šiame operatoriaus vadove, krautovo patirtai žalai gali būti netaikoma garantija.

Techninės priežiūros dalių galima įsigyti iš „Avant“ atstovo arba įgaliotajame servise. Jei turite klausimų arba reikia informacijos, kreipkitės į vietinį „Avant“ servisą ar atstovą.

Saugos instrukcijos



Atlikdami bet kokius eilinės ar techninės priežiūros darbus būtinai laikykiteis bazinių saugos procedūrų ir atminkite toliau pateiktas instrukcijas:

1. Prieš pradēdami bet kokius techninės priežiūros darbus išjunkite krautuvo variklį ir palaukite, kol jis atauš.
 2. Ijunkite stovėjimo stabdį.
 3. Pasukite akumulatoriaus atjungimo jungiklį į padėtį OFF.
 4. Laikykite strėlę nuleistą. Dirbant po strėlė būtina montuoti ir įtvirtinti techninės priežiūros atramą ant strėlės cilindro.
 5. Keldami mašiną ir, pavyzdžiu, keisdami padangas, montuokite rémo užraktą.
 6. Prieš dirbdami su elektros sistema arba akumulatoriumi atjunkite akumulatorių.
- Dėl atsarginių dalių arba prieikus daugiau informacijos apie techninę priežiūrą kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą arba „Avant“ servisą.



Nudegimų, įpjovimų ir purškiamos alyvos ar nešvarumų rizika – atlikdami bet kokius priežiūros darbus užsidékite apsauginius akinius ir užsimaukite pirštines. Būtinai naudokite apsaugines pirštines, apsauginius akinius ir apsauginius drabužius. Karšti paviršiai ir aštrios briaunos gali sužeisti. Apskritai, patekusi ant odos, alyva ar tepalas gali padaryti žalos; baigę dirbtį su alyva, kruopščiai plaukite rankas.





PAVOJUS

Aukšto slėgio veikiamas ištryškės skystis gali prasiskverbti pro odą ir sunkiai sužaloti – niekada nedirbkite su komponentais, kuriuose slėgis yra padidintas.

Prieš dirbdami su hidrauliniais komponentais įsitikinkite, kad priedo ir krautuvo hidraulinėje sistemoje nebéra padidintojo slėgio. Nelaikykite rankos šalia jungiamosios detalės priverždami arba atsukdami ir niekada neieškokite nuotekį rankomis. Jei įtariate nuotekį, ieškokite jo naudodami kartono lapa.



Jei hidraulinio skysties pateko po oda arba įtariate, kad taip įvyko, skubiai kreipkitės į gydytoją. Skubi gydytojų pagalba labai svarbi siekiant riboti galimai sunkius prasiskverbusios alyvos padarytus sužeidimus. Pradinis sužalojimas gali būti vos matomas, bet vos per kelias valandas jis gali virsti sunkiu.



ISPĖJIMAS

Sužalojimų ir nudegimų pavojas dėl hidraulinės alyvos nuotekio – niekada nedirbkite krautuvu arba priedu, jei yra hidraulinų nuotekų. Hidraulines žarnas ir komponentus tikrinkite tik išjungę krautuvo variklį ir sumažinę hidraulinį slėgį. Remontuokite visus nuotekius vos juos pastebėjė, nes mažas nuotekis gali greitai virstti dideliu. Pratekantis hidraulinis skystis gali sunkai sužaloti, be to, jis kenksmingas aplinkai. Karšta hidraulinė alyva gali smarkiai nudeginti.

Tikrinkite, ar hidraulinės žarnos neįtrūko ir nenusidėvėjo. Stebékite žarnų dėvėjimąsi ir nebenaudokite krautuvu, jei nusidėvėjo bet kurios žarnos išorinis sluoksnis. Jei aptikote problemą, reikia pakeisti žarną ar kitą komponentą.

Pakartotinis arba ilgalaičis hidraulinės alyvos sąlytis su oda gali padaryti žalos; baigę dirbtį su alyva, kruopščiai plaukite rankas.

Saugokite aplinką



Mašinoje naudojami skystiai yra kenksmingi aplinkai. Niekada neleiskite skystiams nutekėti į aplinką.

Perduokite alyvos ir skystių atliekas perdibimo įmonei. Išsiaiškinkite vietinius reikalavimus, taikomus kitų komponentų perdibimui ar utilizavimui.

Krautuvai, kuriuose įrengta „minkštos“ pavaro sistema:



ISPĖJIMAS



Hidraulinės alyvos ištryškimo rizika – prieš atlikdami techninės priežiūros darbus izoliuokite hidraulinį akumulatorių. Jei krautuve įrengta pasirenkama „minkšta“ pavara, prie strėlės hidraulinio kontūro prijungiamas slėgio akumulatorius. Neatjunkite jokio hidraulinio komponento, kol neatskyrėte akumulatoriaus nuo kontūro ir nepanaikinote liekamojo slėgio.

Krautuvo variklio skyrius ir daiktadėžės

Variklio skyriaus pasiekimas

Prieš eidami į variklio skyrių išjunkite krautuvą ir palaukite, kol jis atauš.

Norėdami atidaryti variklio dangtį, atidarykite sparčiuosius užraktus ant variklio dangčio ir nukelkite jį į šoną.

Variklio skyriuje daiktadėžių nėra.



Rizika nudegti dėl karšto aušinimo skysčio – niekada neatidarykite karšto radiatoriaus ar bakelio. Niekada neatidarykite suslėgto aušinimo skysčio sistemos, kai variklis šiltas. Ištryškės karštas aušinimo skysčis gali smarkiai nudeginti. Prieš atidarydami palaukite, kol variklis visiškai atauš.

Patirkinkite aušinimo skysčio lygi neatidarę radiatoriaus ar bakelio, patirkindami atskirą aušinimo skysčio bakelį. Įpilkite aušinimo skysčio į aušinimo skysčio bakelį, o ne atidarydami radiatoriaus dangtelį.



Rizika paliesti judančias dalis – prieš eidami į variklio skyrių būtinai išjunkite variklį. Varikliui veikiant, variklio aušinimo ventiliatorius, kintamosios srovės generatoriaus diržas ir diržo skriemuliai juda dideliu greičiu. Neatidarykite variklio dangčio, kai variklis veikia.

Daiktadėžės kabinoje

Daiktadėžių yra šalia vairuotojo sėdynės ir kitose kabinos vietose. Dėkite daiktus taip, kad jie netrukdytų valdyti krautuvą ir neužstotų vaizdo.



Rizika nudegti – prieš atidarydami dangčius palaukite, kol krautuvas atauš. Baigus darbą, variklio dalys, išmetamoji sistema ir hidraulinės dalys gali būti labai karštos.

Šalia parodyta įspėjamoji etiketė yra po galiniu dangčiu. Tarp karštų sričių gali būti visos su varikliu susijusios dalys, išmetamoji sistema ir hidrauliniai komponentai bei žarnos. Įkaisti gali ir kitos variklio skyriaus dalys bei krautuvu rėmas.

Gaisro ir nudegimo rizika – nenaudokite variklio skyriaus daiktams laikyti. Variklio skyriuje daiktadėžių nėra. Nedėkite jokių daiktų į variklio skyrių ir visada rūpinkitės jo švara. Variklio ir išmetamujų dujų skleidžiama šiluma kelia gaisro pavojų, jei šalia variklio yra daiktų arba jei variklio skyrius nešvarus.

Techninės priežiūros atramos ir rémo užrakto naudojimas

Strėlės techninės priežiūros atramos montavimas:

Raudona strėlės kėlimo cilindro techninės priežiūros atrama yra ties strėlės galu, už priedo sukabinimo plokštės.

Pasirūpinkite, kad atliekant priežiūros darbus strėlė liktų pakelta, padėdami techninės priežiūros atramą ant kėlimo cilindro švaistiklio. Tvirtinkite techninės priežiūros atramą užfiksuodami ją ant švaistiklio ilgu ant atramos esančiu varžtu.



Krovio kritimas – prispaudimo rizika. Prieš eidami po krautuvu strėle būtinai įtvirtinkite strėlę pateikta techninės priežiūros atrama. Prieš atlikdami eilinės ar techninės priežiūros darbus nuimkite nuo krautuvu krovinį ir priedus.

Techninės priežiūros atrama, laikoma strėlės gale



Techninės priežiūros atrama savo vietoje



Rémo užraktas:

Raudonas rémo užraktas laikomas po vairuotojo sėdynės rému.



Šio užrakto strypo paskirtis – užrakinti lankstinį rémą, kad krautuvu rémas liktų tiesus, pavyzdžiui, keliant arba transportuojant.

Rémo užrakto strypui skirtos angos yra kairėje krautuvu pusėje, po išlipimo laipteliu.

1. Stumkite strypo kablio tipo galą pro angą galiniame krautuvu réme.
2. Sukite strypą priekinės angos link. Kitas galas turi likti užfiksotas galinio rémoangoje.
3. Sulygiuokite strypo galą su anga ir rémus sukdami vairą. Tai galima padaryti neįjungiant krautuvu variklio.
4. Sulygiavię, stumkite strypą ir užfiksukite kaišteliu.



Kasdieniai tikrinimai ir reguliarios techninės priežiūros grafikas

Kad krautuvas liktų tinkamos ir saugios būklės, būtina atliliki eilinės ir techninės priežiūros darbus. Šioje operatoriaus vadovo dalyje nurodyti krautuvo ir jo variklio eilinės ir techninės priežiūros taškai ir intervalai. Išsamesnės kiekvieno techninės priežiūros darbo instrukcijos eilės tvarka pateiktos tolesniuose puslapiuose.

Šiame operatoriaus vadove reikalinga techninė priežiūra skirstoma į dvi dalis:

1. Kasdienės priežiūros darbai, kuriuos gali atliliki visi krautuvo naudotojai be specialios įrangos ar mokymo. Kasdienės procedūros metu patikrinkite krautuvo ir jo įrangos būklę prieš jį įjungdami. Šalinkite visas aptiktas problemas.
2. Reguliari krautuvo ir jo variklio priežiūra, kuriai gali reikėti specialios įrangos ir mokymo. Techninės priežiūros grafike aprašytas nuodugnesnis krautuvo tikrinimas, papildantis kasdienės priežiūros darbus.

Tam tikrus reguliarios techninės priežiūros darbus turi atliliki kvalifikuoti techninės priežiūros specialistai. Šie techninės priežiūros darbai pažymėti techninės priežiūros grafiko lentelėje ir kiekvieno techninės priežiūros darbo instrukcijoje. Igaliotieji „Avant“ servisių turi reikalingą specialią įrankių ir įrangos.

Visus eilinės ir techninės priežiūros darbus reikia atliliki išjungus krautuvo variklį, išskyrus konkrečias patikras, kurias būtina atliliki varikliui veikiant.

Laikykitės rekomenduojamo techninės priežiūros grafiko. Registruokite atliktus techninės priežiūros darbus. Jei nežinote, kaip atliliki kuriuos nors techninės priežiūros darbus, arba jei reikia atsarginių dalių, kreipkitės į „Avant“ servisą.

PRANEŠIMAS

Rūpinkitės, kad krautuvo būklė liktų tinkama. Būtinai atlikite kasdienius tikrinimus ir laikykitės techninės priežiūros grafiko. Nepakankama priežiūra gali pastebimai ir greitai sumažinti krautuvo tinkamumo eksplotuoti laiką ir kelti pavojų saugai.

Pirmoji techninė priežiūra po 50 naudojimo valandų

PRANEŠIMAS

Nepamirškite atliliki pirmosios techninės priežiūros po 50 naudojimo valandų. Pirmoji techninė priežiūra labai svarbi hidraulinų sistemų efektyvumui ir patvarumui. Visi hidrauliniai komponentai įdirbami per pirmasias 50 naudojimo valandų, todėl hidraulinėje alyvoje ir filtruose kaupiasi pradinio dévėjimosi produktai. Jei pirmoji techninė priežiūra neatliekama laiku, hidrauliniai siurbliai, varikliai ir vožtuva galiausiai nusidėvėti nesutaisomai. Garantija netaikoma žalai, kurių lėmė aplaidi techninė priežiūra. Pirmoji techninė priežiūra apima ir kitas užduotis, svarbias krautuvo saugai ir patikimumui.

PRANEŠIMAS

Reguliarios techninės priežiūros įrašas pateiktas 151 psl. šiame operatoriaus vadove. Techninės priežiūros darbus atlikes specialistas turi regiszruoti visus reguliarios techninės priežiūros darbus lentelėje ir ją pasirašyti. Žalai ir nusidėvėjimai, kurį lėmė nepakankama techninė priežiūra, garantija netaikoma.

Kasdienė priežiūra ir tikrinimai

- Prieš kiekvieną darbo pamainą atlikite apeinamają krautuvą patikrą. Atlikite toliau nurodytas užduotis kasdien prieš pradēdami dirbtį krautuvu ir kas 10 darbo valandų.
- Tikrinkite bent toliau nurodytus dalykus. Nenaudokite krautuvą, jei aptikote problemų bet kuriame nurodytame punkte arba kitose krautuvų dalyse. Išsamų kiekvieno toliau nurodyto tikrinimo aprašymą žr. tolesniuose puslapiuose.
- Sureguliuokite sėdynę ir veidrodėlius (jei yra), kad dirbtį būtų patogu ir matytumėte aplinką nuo vairuotojo sėdynės. Tikrinkite, ar švarūs langai ir veidrodėliai.
- Tikrinkite įrangą GT kabinoje (jei yra). Žr. 78 psl.
- Tikrinkite, ar tinkamai veikia visi krautuvų valdikliai.
- Tikrinkite darbo zoną. Jei reikia, pašalinkite arba pažymėkite kliūtis, galinčias kelti pavojų saugai arba krautuvu stabilumui.

	Kasdieniai ir kassavaitiniai tikrinimai	Tikrinkite prieš kiekvieną darbo pamainą	Tikrinkite kas savaitę
1	Įpilkite degalų	■	■
2	Tikrinkite bendrą krautuvą, jo įrangos ir saugos etikečių būklę	●	●
3	Nuvalykite krautuvą	■	●
4	Įpilkite tepalo į tepimo taškus	●	●
5	Apžiūrėkite strėlę ir kitas metalines konstrukcijas	●	●
6	Tikrinkite varžtų, veržlių ir jungiamųjų detalių priveržimą	●	●
7	Tikrinkite ratus	●	●
8	Tikrinkite priedą ir greitojo sukabinimo plokštę	●	●
9	Tikrinkite hidraulinės alyvos lygį	■	●
10	Tikrinkite kabinos oro filtra	■	●
11	Tikrinkite variklio alyvos lygį	■	●
12	Tikrinkite variklio aušinimo skysčio lygį	■	●
13	Tikrinkite vandens separatorių	■	■
14	Tikrinkite variklio oro filtro elementą	■	●
15	Tikrinkite akumuliatorių ir elektros kabelius	●	●
16	Tikrinkite strėlės judesius	●	●
17	Tikrinkite važiavimo valdymą ir vairavimą	●	●
18	Tikrinkite stovėjimo stabdį	■	●
19	Pridėjė arba nuémę atsvarų, kalibruokite apkrovos jutiklį	■	■

- Priežiūros darbas
- Prieikus

Reguliari eilinė ir techninė priežiūra

Šalia darbų, išvardytų prie kasdienių ir kassavaitinių tikrinimų, reikia reguliariai atlikti toliau nurodytus techninės priežiūros darbus.

Kai kurioms iš išvardytų aptarnavimo operacijų atlikti reikia specialių įgūdžių, įrangos ir žinių, jos skirtos tik profesionaliems technikams. Kreipkitės į „Avant“ atstovą, kuris padės rasti artimiausią „Avant“ servisą.

	Reguliarios techninės priežiūros grafikas	Po pirmųjų 50 naudojimo valandų	Vėliau kas 400 naudojimo valandų arba kasmet (žiūrint, kas pirmiau)
1	Pakeiskite variklio oro filtra	■	●
2	Pakeiskite variklio alyvą	-	●
3	Pakeiskite variklio alyvos filtrą	-	●
4	Pakeiskite hidraulinę alyvą	●	●
5	Pakeiskite hidraulinės alyvos filtrą	●	●
6	Valykite arba pakeiskite hidraulinės alyvos bako alsuoklį	●	●
7	Pakeiskite degalų filtrus	-	●
8	Tikrinkite degalų linijas	●	●
9	Valykite degalų baką	-	●
10	Tikrinkite akumulatorių ir jo kabelius, montavimą, būklę ir įkrovimą	●	●
11	Tikrinkite elektros kabelius, reles ir kitus elektrinius komponentus*	●	●
12	Tikrinkite hidraulines žarnas, jungiamąsias detales ir kitus hidraulinius komponentus	●	●
13	Matuokite pagalbinės ir strėlės hidraulikos hidraulinį slėgi, prireikus reguliuokite*	●	●
14	Matuokite kintamojo darbinio tūrio siurblio pildymo slėgi*	●	●
15	Matuokite galios reguliavimo vožtuva, prireikus reguliuokite*	●	●
16	Tikrinkite ir reguliuokite teleskopinės strėlės slydimo padus, prireikus pakeiskite*	●	●
17	Tikrinkite pavaro variklių montavimą ir veikimą*	●	●
18	Tikrinkite variklio vibraciją, triukšmą ir bendrą efektyvumą*	■	●
19	Tikrinkite apsauginį rémą, sédynę, saugos diržą, atbulinės eigos garsinio signalo įrenginį ir visus sumontuotus žibintus bei atšvaitus	■	●
20	Atlikite hidraulinės piedeo užfiksavimo sistemos techninę priežiūrą*	●	●
21	Tikrinkite artikuliacijos jungti	●	●
22	Pakeiskite kabinos oro filtra	■	■
23	Išbandykite oro kondicionavimo sistemą, prireikus atlikite techninę priežiūrą*	●	●

*Žvaigždute pažymėtus techninės priežiūros darbus turi atlikti techninės priežiūros specialistai.

PRANEŠIMAS

Variklio operatoriaus vadove pateikiama daugiau informacijos apie variklio eilinę ir techninę priežiūrą. Atliekant krautuvo eilinės ir techninės priežiūros darbus reikia atlikti ir papildomas su varikliu susijusias užduotis, nurodytas variklio operatoriaus vadove. Norint tinkamai atlikti tam tikras su varikliu susijusias užduotis, gali reikėti specialių įrankių ar žinių. Dėl reguliaros eilinės ir techninės priežiūros darbų kreipkitės į jgaliotajį „Avant“ servisą.

Naudokite tik šiame krautuvo operatoriaus vadove pateiktas specifikacijas atitinkančius degalus ir alyvas. Jei variklio operatoriaus vadove aptikote prieštaringos informacijos, vadovaukitės informacija, pateikta krautuvo operatoriaus vadove.



Rizika patirti sužalojimus dėl netinkamų dalių ar techninės priežiūros – naudokite tik originalias „Avant“ tiekiamas atsargines dalis. Naudojant netinkamas dalis galima patirti sunkių sužalojimų, krautuvas gali sugesti arba greičiau dėvėsis jo komponentai. Naudokite tik originalias „Avant“ dalis, specialiai pagamintas naudoti jūsų krautuvo modelyje.

Kasdienės ir eilinės priežiūros procedūros

I. Jpilkite degalu

Prietaisų skydo matuoklyje patikrinkite degalų lygį ir, jei reikia, jpilkite degalą. Kad rodmenys būtų tikslėsni, krautuvas turi stovėti ant lygaus pagrindo. Rekomenduojama jpilti degalą prieš bakui ištuštėjant ir laikyti degalą baką pilną, kad Jame neprasidečių vandens kondensacija.

Jpilkite dyzelinių degalų, atitinkančių psl. nurodytus standartus. Naudokite tik švarius degalus, pildami juos saugokitės, kad jų krautuvu degalų baką nepatektų nešvarumų ir vandens. Jei naudosite kitų tipų degalus, variklis neatitiks išmetamosios taršos standarty.

V etapo ir 4 pakopos krautuvai

Dirbdami vietose, kuriose galioja V etapo arba 4 pakopos emisijos standartai, krautuvui naudokite tik ULSD degalus.



Naudokite tik švarius degalus

Nenaudokite nešvarių dyzelinių degalų arba degalų mišinių su vandeniu, nes tai padarys varikliui didelę žalą. Švarūs degalai saugo degalų purkštukus nuo užsikimšimo.

Visus išsiliejusius degalus nedelsdami išvalykite. Naudokite tinkamą įrangą ir saugokitės degalų išsiliejimo.

Niekada nelaikykite degalų galvanizuotose (t. y. padengtose cinku) talpyklose. Dyzeliniai degalai reaguoja su galvanizacijos danga ir susidaro žvyneliai, kurie greitai užkemša filtrus arba sugadina degalų siurblių ir (arba) purkštukus.

Gaisro arba sprogimo pavojus – su degalais elkitės atsargiai



- Prieš pildami degalus būtinai išjunkite variklį ir palaukite, kol jis ataus.
- Pilkite degalus tik gerai ventiliuojamajoje vietoje.
- Naudokite tik dyzelinius degalus, aprašytus psl.
- Neperpildykite degalų bako. Kad degalai nesitaškytų, palikite bent 50 mm po degalų bako kakliuku.
- Pildami degalus saugokitės, kad jie nesitaškytų. Nedelsdami nuvalykite išsiliejusius degalus, kad išvengtumėte gaisro pavojaus.
- Saugokite degalus nuo uždegimo šaltinių. Pildami degalus nerūkykite.

PRANEŠIMAS

Naudokite tik švarius degalus, pildami juos saugokitės, kad jų krautuvu degalų baką nepatektų nešvarumų ir vandens. Prieš atidarydami degalų bako dangtelį nuvalykite jį ir aplinkinę sritį. Laikykite degalus tinkamai ir aprobuotoje talpykloje. Degaluose esantis vanduo gali padaryti didelę žalą variklio ipurškimo sistemai.

Jei baigėsi degalai:

Jpilkite rekomenduojamo tipo dyzelinių degalų iš švarios talpyklos. Pasukite krautuvu uždegimo raketelį į įjungimo padėtį ON, bet nepaleiskite variklio. Prieš paleisdami variklį keletą minučių palaukite, kol elektrinis siurblys cirkuliuos degalus.

Jei liko mažai degalų ir dirbate krautuvu ant nelygaus paviršiaus, krautuvas gali užgessti, nes degalų srautas į variklį gali būti laikinai pertrauktas. Jpilkite degalą, kad variklis neužgestų dirbant ant nelygių paviršių.

2. Tikrinkite bendrąjį krautuvą būklę

- Apatinėje krautuvų pusėje ir ant žemės tikrinkite, ar nėra nuotekėti. Taip pat tikrinkite žemės / grindų paviršių ieškodami nuotekio požymiu.
- Jei aptikote nuoteką, nedirbkite krautuvu ir jo priedais. Prieš naudodamis šalinkite visus nuotekius.
- Tikrinkite, ar krautuvu nereikia valyti prieš pereinant prie kitų šiame vadove aprašytų kasdienės priežiūros veiksmų. Jei krautuvas nešvarus, gali nesimatyti dalij sugadinimų ar kitų problemų.
- Tikrinkite, ar visi saugos ženklai yra savo vietose ir įskaitomi.
 - Nedirbkite krautuvu, jei saugos ženklai sugadinti arba jų nėra. Prieš dirbdami krautuvu pakeiskite pamestus arba sugadintus saugos ženklus.
- Tikrinkite apsauginio rėmo, saugos diržo, žibintų ir kitų apsauginių įtaisų būklę:
 - Turi būti sumontuotas apsauginis rėmas (ROPS) ir apsauginis stogelis (FOPS). Apsauginėse konstrukcijose turi nebūti matomos žalos ar deformacijų. Po bet kokios avarijos reikia pakeisti jas naujomis.
 - Įsitikinkite, kad visi apšvietimo įtaisai ir atšvaitai veikia ir yra švarūs
 - Tikrinkite, ar veikia atbulinės eigos garsinio signalo įrenginys (jei yra).
- Tikrinkite, ar metalinės dalys sveikos.
 - Nenaudokite krautuvu, jei aptikote sugadintų, sulenkštų, smarkiai korozijos pažeistų arba deformuotų metalinių dalij. Prireikus kreipkitės į „Avant“ servisą.
 - Nuvalę krautuvą, tikrinkite jo būklę. Daugiau instrukcijų, kaip tikrinti metalinės konstrukcijas, varžtus ir jungiamąsių detales, žr. skyriuose nuo 123 psl.

3. Nuvalykite krautuvą

Krautuvų švara svarbi ne tik jo išvaizdai. Nešvari mašina greičiau kais, oro filtruose ir ant radiatorių kaupsis daugiau nešvarumų, o tai gali sutrumpinti variklio arba hidraulinė komponentų tinkamumo eksploatuoti laiką. Rūpinkitės variklio skyriaus švara, kad variklis neperkaistų.

Visi paviršiai, dažti ir nedažti, bus geresnės būklės, jei reguliarai juos valysite. Ant nešvarių paviršių spartėja korozija.

Įsitikinkite, kad visi žibintai švarūs ir veikia.

Rūpinkitės įlipimo laiptelių švara

Įlipimo laipteliai, krautuvų grindys ir pedalai visada turi būti švarūs. Jei ant laiptelių arba grindų yra nusidėvėjusių paviršių, pakeiskite juos naujais.

A. Valykite krautuvu išore

Valykite išorinius krautuvų paviršius naudodamis vandens žarną ir nestiprū valikli.

Išorinius krautuvų paviršius galima valyti ir suslėgtojo vandens srove. Bet nustatykite žemą slėgį ir plaukite tik išorinius paviršius. Siekdami išvengti žalos, nepurkškite vandens ant hidraulinės komponentų, krautuvų valdiklių, elektrinių dalij, operatoriaus darbo vienos, ženklių ir radiatorių. Niekada nevalykite suslėgtojo vandens srove vidinių krautuvų dalij.

Be to, niekada nenaudokite suslėgtojo vandens srovės plaudami hidraulinius komponentus (žarnas, cilindrus), išorinius elektrinius komponentus, ženklius ir radiatorius.

Nuvalykite hidraulines sparčiojo prikabinimo jungties ir alyvos bako dangtelį šluoste.

Be to, reguliarai valykite tarpą tarp priekinių hidraulinės variklių nuėmę dangčio plokštę krautuvu priekyje.

Nuvalę krautuvu išorę, tepkite visus tepimo taškus.

B. Valykite krautuvu vidų

Kabiną ir vidų valykite nestipriu valikliu ir reikiamais valymo priemonėmis. Rūpinkitės kabinos ir vairuotojo sėdynės švara, kad aplinkoje būtų mažiau dulkių.

C. Valykite variklio skyrių

Tikrinkite ir valykite variklio aušinimo sritis, oro įsiurbimo sritis ir išorinius variklio paviršius. Dulkės, šienas ir kitos degios medžiagos ant variklio ir aplink jį kelia gaisro pavojų.

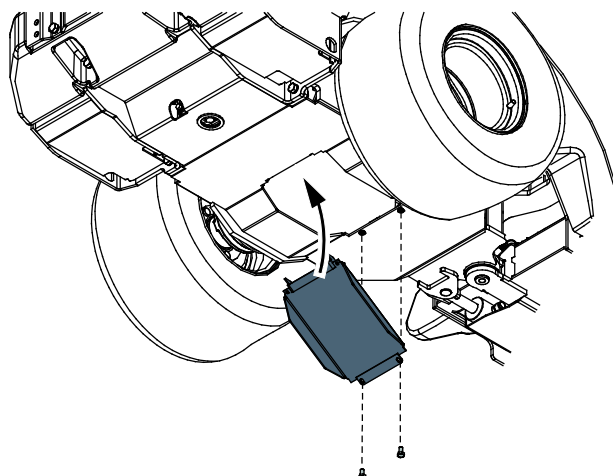
Valykite variklio skyrių suslėgtojo oro srove ir vandeniu. Nenukreipkite srovės į oro įsiurbimo angą arba oro filtrą. Kruopščiai nuvalykite variklį ir hidraulinius siurblius šluoste.

Niekada nevalykite variklio skyriaus suslėgtojo vandens srove. Nepilkite vandens ant variklio.

Jei reikia, didesnius galinio rėmo paviršius valykite šepečiu arba kempine. Atsargiai plaukite radiatorius naudodami vandens žarną. Netrinkite radiatorių ir nevalykite jų šepečiu, kad nesugadintumėte.

Techninės priežiūros liukas krautuvo apačioje

Krautuvo apačioje yra techninės priežiūros liukas, kad būtų lengviau valyti galinj rėmą. Nuimkite dviem varžtais pritvirtintą techninės priežiūrą liuką prieš valydamai variklio skyrių ir šalindami nešvarumus nuo galinio rėmo. Baigę valyti, uždékite atgal dangčio plokštę, kad apsaugotumėte vidinius krautuvo komponentus.



D. Valykite aušinimo sistemas

PRANEŠIMAS

Tinkamas aušinimas yra labai svarbus. Kad išvengtumėte perkaitimo, valykite sietus, aušinimo briaunas ir kitus išorinius variklio paviršius. Nepurkškite vandens ant laidų ar kitų elektros sistemos komponentų.

PRANEŠIMAS

Krautuve įrengtas hidraulinės alyvos aušintuvas, jis yra dešinėje krautuvo pusėje, šalia krautuvo valdiklių. Būtinai valykite alyvos aušintuvu elementą suslėgtuoju oru kiekvienos krautuvo techninės priežiūros metu – arba dažniau, jei krautuvas naudojamas aplinkoje, kurioje daug dulkių.

Krautuve yra du aušinimo ventiliatoriai:

- Hidraulinės alyvos aušintuvas yra dešinėje priekinio rėmo pusėje.
- Variklio aušintuvas yra variklio skyriuje.

Jei įrengta pasirenkama oro kondicionavimo sistema, kabinos gale yra aušinimo ventiliatorius.

Užtikrinkite visų aušintuvų švarą, kad krautuvas veiktu patikimai ir ilgai. Jei dirbate krautuvu aplinkoje, kurioje daug dulkių, valykite aušinimo ventiliatorius ir paviršius kasdien:

Oro kondicionieriaus kondensatoriaus valymas

PRANEŠIMAS

Jei krautuve įrengtas oro kondicionierius: oro kondicionieriaus kondensatorius sumontuotas už galinio kabinos lango. Valykite jį atsargiai. Jei elgsitės nerūpestingai, kondensatorių galima lengvai sugadinti. Niekada nenaudokite suslėgtojo vandens srovės. Galite atsargiai naudoti suslėgtojo oro pistoletą.

Norédami išvalyti oro kondicionavimo įrenginio kondensatorių, pirmiausia atidarykite kondensatoriaus dangtelį nuo sparčiojo užrakto apačioje ir atsargiai atitraukite dangtelį.



Norédami visiškai nuimti dangtelį, ištraukite elektros laidą viršutiniame kairiajame kampe.



4. Išpilkite tepalo į tepimo taškus

PRANEŠIMAS

Šarnyrinių taškų tepimas būtinas siekiant išvengti jungčių dėvėjimosi. Nepakankamas tepimas gali padaryti didelę žalą artikuliacijos jungčiai ir strėlės šarnyram per trumpą laiką.

Tepimo taškų vietas išvardytos lentelėje ir parodytos iliustracijoje. Tikrinkite tepimo taškus prieš kiekvieną darbo pamainą.

Įsitikinkite, kad visos jungtys pateptos ir švarios. Tepimo intervalas labai priklauso nuo darbo sąlygų. Tepimo poreikį reikia tikrinti bent kas 10 naudojimo valandų. Išpilkite tepalo, jei jungtys užteršiamos. Būtina užtikrinti tinkamą jungčių tepimą. Jei tepsite nepakankamai, jungtys greitai dėvésis.

Naudokite bendros paskirties mašinų tepalą. Tepant tepimo antgalius reikia tepalo švirkšto. Visi tepimo antgaliai yra standartiniai R1/8" antgaliai. Visus sugadintus antgalius pakeiskite.

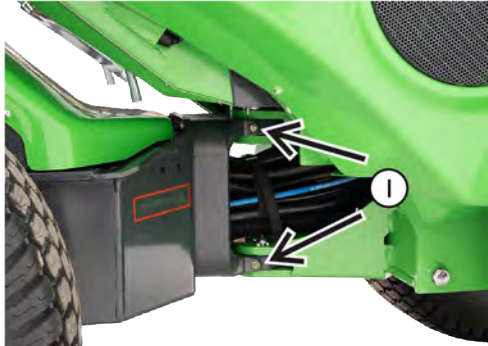
Prieš tepdami nuvalykite antgalio galiuką ir tepkite po mažą kiekį. Naujas tepalas išstums nešvarumus iš jungčių. Nuvalykite tepalo perteklių šluoste.

Pilkite tepalo į teleskopinės strėlės (4) tepimo taškus, kai teleskopinė strėlė visiškai įtraukta.

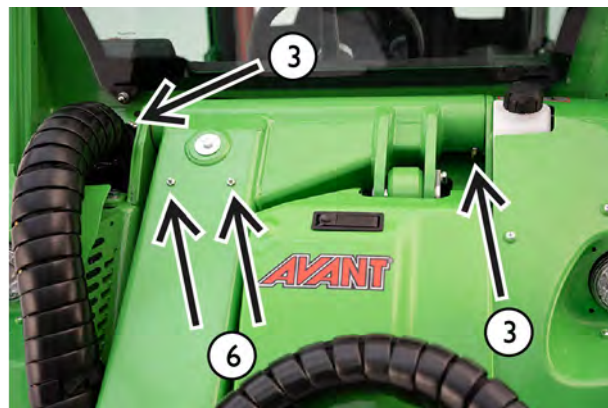
Tepimo taškai išvardyti toliau pateiktoje lentelėje.

Nuoroda		Taškų skaičius
A	1.	Artikuliacijos jungtis Kairioji krautuvė pusė
	2.	Vairo cilindras Abu vairo cilindro galai, šalia artikuliacijos jungties
B	3.	Strėlės šarnyrinis kaištis Abu strėlės šarnyro galai
	4.	Kėlimo cilindras
C	5.	Išlyginimo cilindras Jei yra. Apatinis galas pasiekiamas nuėmus priekinį dangtį.
	6.	Teleskopinė strėlė Tepkite, kai strėlė visiškai įtraukta
D	7.	Pakreipimo cilindras
	8.	Priedo sukabinimo plokštė Šarnyriniai kaiščiai ir pakreipimo mechanizmas

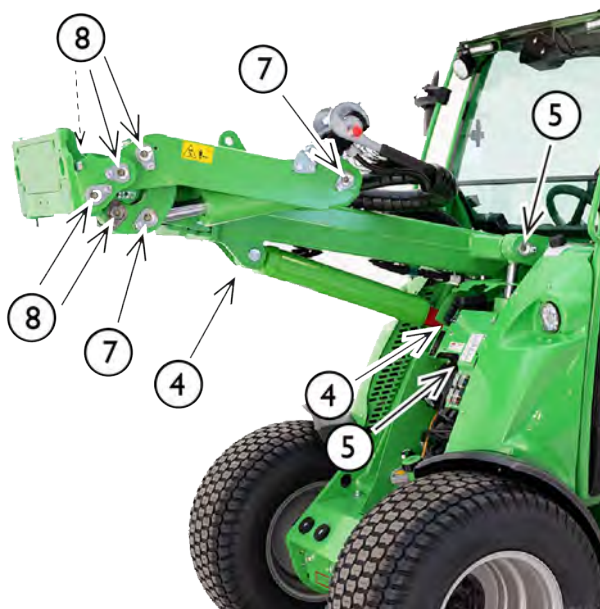
A. Artikulacijos jungtis ir vairo cilindras



B. Priekinis rėmas ir teleskopinė strėlė



C. Cilindrai ir sukabinimo plokštė



5. Apžiūrėkite strėlę, šarnyrinius kaiščius ir kitas metalines konstrukcijas

Apžiūrėkite krautuvu konstrukcijas. Nenaudokite krautuvu, jei yra matomos žalos, įlenkimų, įtrūkimų, lūžimų ar deformacijų.

- Visi šarnyriniai kaiščiai turi būti tinkamos būklės ir pritvirtinti savo vietose.
- Isitikinkite, kad šarnyriniai kaiščiai nenusidėvėjo, o jungtys nėra per laisvos. Kaiščių nusidėvėjimas gali lemti jungčių dévėjimą ir gedimą, priimtinias tik mažas laisvumas.
- Teleskopinėje strėlėje naudojami slydimo padai, kurie naudojimo metu dévisi. Vidinės teleskopinės strėlės dalys turi beveik nejudėti, kai tvarkote jas rankomis. Jei reikia reguliuoti arba pakeisti slydimo padus, žr. 138 psl.
- Tikrinkite vairo cilindrą, jo šarnyrinius kaiščius, hidraulines jungiamąsias detales ir laikiklius, jungiančius cilindrą su priekiniu ir galiniu rėmais.



Sugadintos arba modifikuotos apsauginės konstrukcijos teikia mažesnę apsaugą nei originalios. Jei sugadinamas mašinos ROPS apsauginis rėmas arba FOPS stogelis, reikia nuvežti mašiną į „Avant“ servisą patikrinti. Neleidžiama remontuoti ROPS ir FOPS.

6. Tikrinkite varžtų, veržlių ir jungiamujų detalių priveržimą

Reguliariai tikrinkite varžtų, veržlių ir hidraulinį jungiamąjų detalių priveržimą. Matomus varžtus ir hidraulines jungiamąsias detales apžiūrėkite kasdien. Atlikdami reguliarius priežiūros darbus tikrinkite varžtus ir jungiamąsias detales atidžiau. Nedirbkite krautuvu, jei bet koks varžtas, šarnyrinis kaištis arba hidraulinė jungiamoji detalė atsilaisvino, buvo sugadinta ar pamesta.



Krovinio kritimo pavojas – tikrinkite visus šarnyrinius kaiščius. Tikrinkite visų šarnyrinių kaiščių tvirtinimo varžtų priveržimą. Taip pat tikrinkite šarnyrinį kaištį, kuris jungia strėlę su priekiniu rėmu. Jei kuris nors varžtas atsilaisvino, naudokite sriegio fiksavimo mišinį ir priveržkite.

Tikrinkite šarnyrinius kaiščius

Tikrinkite šarnyrinius kaiščius ir fiksavimo varžtų, kuriais jie pritvirtinti, priveržimą:

- kaiščiai, jungiantys lankstinius rėmus
- kaiščiai, jungiantys vairo cilindrą
- kaištis, jungiantis strėlę su priekiniu rėmu
- visi strėlės ir jos cilindrų kaiščiai

Jei kuris nors šarnyrinio kaiščio tvirtinimo varžtas atsilaisvino, tepkite sriegių fiksavimo mišinio ir priveržkite.



Sunkaus sužalojimo rizika – jei sugadinama plieninė krautuvu konstrukcija, nebenaudokite jo ir kreipkitės į „Avant“ servisą. Netinkamas remontas arba netinkamai pasirinktas remonto metodas ir medžiagos gali lemti pavojingus gedimus arba tolesnę žalą krautuvui.



Krovinio kritimo pavojas – tikrinkite visus šarnyrinius kaiščius. Tikrinkite visų šarnyrinių kaiščių tvirtinimo varžtų priveržimą. Taip pat tikrinkite šarnyrinį kaištį, kuris jungia strėlę su priekiniu rėmu. Jei kuris nors varžtas atsilaisvino, naudokite sriegio fiksavimo mišinį ir priveržkite.

Tikrinkite ratų veržles

Tikrinkite ratų veržlių priveržimą dinamometriniu veržliarakčiu. Ratų veržles reikia priveržti 225 - 275 Nm. Po kelių pirmųjų naudojimo valandų ratų veržlės nusėda, tikrinkite jų priveržimą po penkių naudojimo valandų.

PRANEŠIMAS

Priveržkite ratų veržles po pirmųjų penkių eksploracijos valandų. Reguliariai tikrinkite ratų veržlių priveržimą.

Kiti varžtai ir veržlės

Krautuve naudojami varžtai ir veržlės yra standartinio metrinės sistemos tipo. Prieikus pakeisti varžtą ar veržlę, keiskite juos abu kartu, naudokite tokio paties dydžio ir klasės elementus.

Dauguma krautuve naudojamų varžtų ir veržlių yra metrinės klasės 8.8. Informacijos apie varžtus, veržles ir poveržles ieškokite atsarginių dalių kataloge. Jei abejojate dėl tinkamų tvirtinimo elementų, kreipkitės į „Avant“ servisą.

- Tikrinkite varžtus, kuriais papildoma galinio rémo sekcija prijungta prie galinio rémo. Šiuos varžtus reikia priveržti 227 Nm jéga. Šie varžtai turi būti 10.9 klasės.
- Tikrinkite pavaros variklių tvirtinimą. Daugiau informacijos žr. 139 psl.

Šiuos varžtus reikia tikrinti po pirmųjų 50 eksploracijos valandų, o tada kas 400 naudojimo valandų arba kas 1 metus, žiūrint, kas pirmiau.

Tikrinkite hidraulines jungiamąsias detales

Tikrinkite ant krautuvo strėlės matomas žarnas ir jungiamąsias detales. Pajudinkite šias žarnas ir tikrinkite, ar neatsilaisvino jokia jungiamoji detalė.

Nepriveržkite hidraulinių jungiamųjų detailių per stipriai. Priveržkite hidraulines jungiamąsias detales tik jei yra nuotekio arba atsilaisvinimo požymiai. Verždami hidraulinę jungiamąją detalę be reikalo galite ją sugadinti.

Įsitikinkite, kad pakaitinės žarnos ir jungiamosios detalės atitinka originalių žarnų klasės ir parametrus bei yra suderinamos su krautuvo jungiamosiomis detalėmis. Prieikus pakeisti žarnas arba jungiamąsias detales kreipkitės į „Avant“ servisą.

Pavaros variklių hidraulinės jungiamosios detalės ir pavaros sistemos žarnos

Pavaros sistemos hidraulinės jungiamosios detalės pažymėtus geltonu žymekliu, kuris visas yra matomas, jei jungiamoji detalė priveržta tinkamai. Prieikus pakeisti žarną arba jungiamąją detalę, naudokite tik žarnas su suderinamomis jungiamosiomis detalėmis.

Pakartotinis žarnų ar jungiamųjų detailių naudojimas

Niekada nenaudokite presuotų jungiamųjų detailių, kurios yra hidraulinių žarnų dalis, pakartotinai. Prieikus pakeisti žarną, prie jos visada reikia tvirtinti naują jungiamąją detalę. Naudokite tik kokybiškas žarnas ir jungiamąsias detales. Žarnos turi būti su profesionalų pagamintomis presuotomis jungiamosiomis detalėmis. Nenaudokite daugkartinių jungiamųjų detailių žarnoms.

Nuėmus ir vėl priveržus, kūginės JIC tipo hidraulinės jungiamosios detalės gali būti sugadintos. Atminkite, kad JIC tipo jungiamosios detalės neveržiamos dinamometriniu raktu, o priveržus per smarkiai, detalė gali sulūžti.

7. Tikrinkite ratus

Kasdien apžiūrėdami tikrinkite padangų ir ratlankių būklę. Jei ant padangų arba ratlankių aptikote žalos, nenaudokite jų. Jei pradūrėte padangą, nuvežkite ją specializuotam padangų servisui. Gali būti neįmanoma suremontuoti visus pradūrimus saugiai. Neremontuokite padangų patys.

Tikrinkite slėgį padangoje manometru, jei įtariate, kad jis netinkamas. Tikrinkite slėgį padangose bent kartą per mėnesį. Slėgį padangose reikia tikrinkite nuėmus sunkius priedus ir papildomus atsvarus.

Tikrinkite, ar padangų modeliai tinka krautuvu modeliui, kaip nurodyta 40 psl. Padangos ir ratlankio apkrovos bei greičio klasė turi būti tinkama krautuvu modeliui.

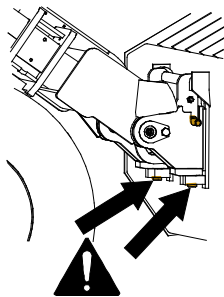
Tinkamas slėgis padangoje priklauso nuo padangos modelio ir numatomos apkrovos. Žr. skyrių „Techninės specifikacijos“.



Stabilumo praradimo rizika dėl padangos gedimo – niekada nebandykite remontuoti padangu patys. Krautuve montuojamos didelės apkrovos padangos, kurias remontuoti leidžiama tik padangu specialistams.

8. Tikrinkite priedą ir greitojo sukabinimo plokštę

Tikrinkite predo užsirakinimą ir predo sukabinimo plokštės užrakto kaiščius. Tikrinkite abu užrakto kaiščius:



- Abu kaiščiai turi lengvai judėti ir išlisti pro apatinius predo laikiklius.
- Priedo tikrinimo ir papildomas konkretaus priedo prijungimo instrukcijas skaitykite atitinkamo priedo operatoriaus vadove.

Užrakto kaiščiai turi lengvai gržtį į užrakinimo padėtį. Nedirbkite krautuvu, jei prikabinimo kaiščiai neužsirakina.

Valykite užrakto kaiščius, kai valote krautuvą. Reguliariai pajudinkite užrakto kaiščius, net jei retai keičiate priedus.

Greitojo sukabinimo plokštę ir jos viršuje esantis kaištis turi būti nejlinkę, nejtrükę ir kitaip nesugadinti.

Jei priedas montuojamas ant greitojo sukabinimo plokštės, patikrinkite, ar jis užrakintas. Tikrinkite priedo veikimą ir priedo hidraulinį žarnų padėtį. Žarnos turi nesitrinti į aštrius paviršius, būti įtemptos arba prispaustos, kai judinate krautuvu strėlę ir priedą.

Hidraulinis priedo užfiksavimas:

Jei jūsų krautuve įrengtas hidraulinis priedo užfiksavimas, tikrinkite, ar abu užrakto kaiščiai iki galio juda aukštyn ir žemyn, naudodamiesi jungikliu prietaisų skyde. Nedirbkite krautuvu, jei priedo užfiksavimo sistemos kaiščiai nenusileidžia iki galio.

Reguliariai naudokite hidraulinį užfiksavimą, net jei nekeiciate priedų.

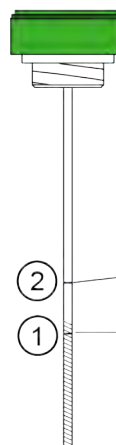
9. Tikrinkite hidraulinės alyvos lygi

Tikrinkite hidraulinės alyvos lygį naudodamiesi matuokle ant pildymo angos dangtelio. Norint pasiekti pildymo angą, reikia nuimti priekinį skydelį. Krautuvo strėlę palikite visiškai nuleistą.

Tikrinkite hidraulinės alyvos lygį, ypač jei naudojote naują priedą, kuris ima hidraulinę alyvą iš krautuvo, kai pildoma priedo hidraulinė sistema. Taip pat tikrinkite, ar nėra hidraulinės alyvos nuotėkio.

Alyvos lygis turi siekti maždaug apatinę matuoklės žymą (1), kai krautuvu strėlę pakelta.

Matuodami įsukite matuoklę ant jos sriegio. Prieikus įpilkite, bet niekada neviršykite viršutinės lygio žymos (2). Antraip alyva gali pratekėti, kai nuleisite strėlę.



1. Naudotina žyma. Pilkite iki šios žymos, kai hidraulinė sistema **šalta**.

Illustracijoje paryškinta sritis rodo apytikslį priimtiną lygį.

2. Antroji žyma ant matuoklės rodo maksimalų hidraulinės alyvos lygį. Alyva gali pasiekti šį lygį, kai hidraulinė sistema **karšta**.

Niekada neperpildykite hidraulinės alyvos bako. Alyva gali pratekėti arba putoti bake.

10. Tirkinkite kabinos oro filtra

Jei krautuve įrengta uždara kabina

Keičiamajį kabinos oro filtrą galima pakeisti iš kabinos išorės, po durimis kairiojoje pusėje. Jei krautuvu dirbate aplinkoje, kurioje daug dulkių, tikrinti ir keisti kasetę reikia dažniau.

Valykite filtro korpusą ir pasirūpinkite, kad dulkių ir nešvarumų nepatektų į oro kanalus.

Tirkinkite, ar oro filtras įsistato sandariai ir nėra tarpų tarp jo ir korpuso. Jei yra požymių, kad į kanalus už filtro patenka dulkių, reikia valyti oro kanalus ir montuoti naują filtrą užtikrinant, kad jo sandariklis tinkamai priglustų prie korpuso.

- Atsukite ir išimkite varžtus (2 vnt.) iš oro recirkuliacijos sistemos rėmo.



- Traukite rėmą ir filtro korpusą iš lizdo. Tai gali būti sunku.



- Dabar lizde pamatysite filtro elementą.



- Šiek tiek pajudinkite filtro elementą į išorę iš jo vietas, tada ištraukite.
- Valykite arba pakeiskite filtro elementą.



Didelės žalos sveikatai rizika dėl dulkių poveikio – niekada nedirbkite krautuvu, jei išimtas kabinos oro filtras. Patirkinkite, ar kabinos oro filtras įstatytas tinkamai ir sumažins dulkių kiekį. Dirbdami aplinkoje, kurioje daug dulkių, užsidėkite kvėpavimo kaukę.

Su varikliu susiję tikrinimai ir priežiūra

„Avant 635i/640i“ įrengtas „Kohler KSD“ dyzelinis variklis. Variklio eilinės ir techninės priežiūros instrukcijas rasite su krautuvu pateiktame „Kohler KSD“ operatoriaus vadove.

Jei skiriasi informacija, pateikta šiame operatoriaus vadove ir variklio vadove, vadovaukitės šio operatoriaus vadovo instrukcijomis.

Įgaliotasis „Avant“ techninės priežiūros partneris atliks reikalingus variklio techninės priežiūros darbus.

II. Tikrinkite variklio alyvos lygi

Tikrinkite variklio alyvos lygi matuokle. Kad matavimas matuokle būtų tikslus:

1. Pastatykite krautuvą ant lygaus paviršiaus
2. Prieš tikrindami alyvos lygi palaukite, kol variklis atauš, o alyvos lygis nusistovės
3. Kad rezultatai būtų tikslūs, įstumkite matuoklę iki pat galo.

Jei variklio alyvos lygis nėra tarp žymų ant matuoklės, įpilkite į variklį truputį tinkamos variklių alyvos. Naudokite tik kokybišką variklių alyvą, aprobuotą jūsų krautuvo modeliui. Daugiau informacijos apie alyvą žr. 38 psl.

Įpyle alyvos, truputį palaukite, kol lygis nusistovės, ir tikrinkite dar kartą. Nepilkite per daug alyvos, nes tai gali pakenkti varikliui.

Matuoklis ir pildymo anga:

Alyvos matuoklis (1) yra kairėje variklio pusėje.

Alyvos pildymo anga (2) yra lengvai pasiekama variklio viršuje.



PRANEŠIMAS

Niekada nepilkite per daug alyvos – tai gali padaryti didelę žalą varikliui. Įpylus per daug alyvos, gali padidėti išmetamoji tarša, išmetamosios dujos bus tirštos. Jei perpildėte, išleiskite šiek tiek alyvos iš variklio.

Stebékite alyvos lygi per ilgesnį laikotarpį. Variklio alyvos lygis gali didėti, jei su variklio alyva susimaišo degalai. Taip gali nutikti dėl dažnų trumpalaikių darbų, kai variklis nepasiekia darbinės temperatūros, bet tai gali rodyti ir variklio gedimą.

Jei pastebėjote, kad padidėjo variklio alyvos lygis, negalima tiesiog išleisti dalį variklio alyvos – reikia pakeisti visą alyvą.

12. Tikrinkite variklio aušinimo skysčio lygi

Niekada neatidarykite bakelio, kai variklis karštas. Tikrinkite aušinimo skysčio lygi tik kai variklis šaltas. Aušinimo skysčio lygis matosi pro skaidrų bakelį.



Rizika nudegti dėl karšto aušinimo skysčio – niekada neatidarykite karšto radiatoriaus ar bakelio. Niekada neatidarykite suslėgto aušinimo skysčio sistemos, kai variklis šiltas. Ištryškės karštas aušinimo skysčis gali smarkiai nudeginti. Prieš atidarydami palaukite, kol variklis visiškai atauš.

Patikrinkite aušinimo skysčio lygi neatidarę radiatoriaus ar bakelio, patirkindami atskirą aušinimo skysčio bakelį. Įpilkite aušinimo skysčio į aušinimo skysčio bakelį, o ne atidarydami radiatoriaus dangtelį.

Aušinimo skysčio bakelis yra gale variklio skyriuje. Ant paties radiatoriaus dangtelio nėra.



Variklio aušinimo sistemoje naudojamas sléginis bakelis. Aušinimo skysčio lygis turi siekti virš minimalaus lygio žymos ant bakelio ir būti bent 3 cm žemiau nei pildymo angos dangtelis.

Jei reikia, pilkite 50 % mišinį iš glikolio antifrizo ir švaraus vandens, tai apsaugos variklį nuo vidinės korozijos. Nemaišykite skirtinį tipą aušinimo skysčių, nes tarp jų gali prasidėti cheminė reakcija. Jei reikia dažnai pilti aušinimo skysčio, gali būti nuotekis arba kitokia žala variklyje. Kreipkitės į „Avant“ servisą.

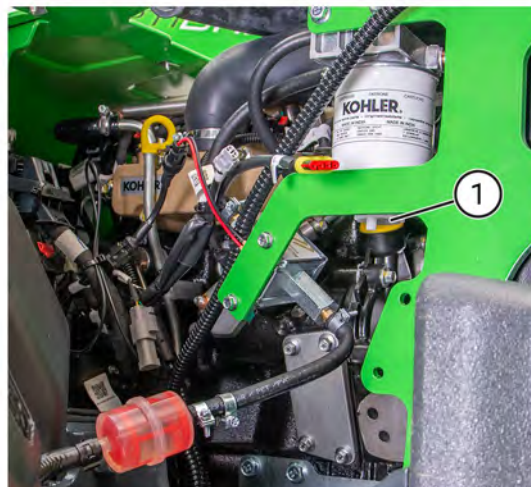
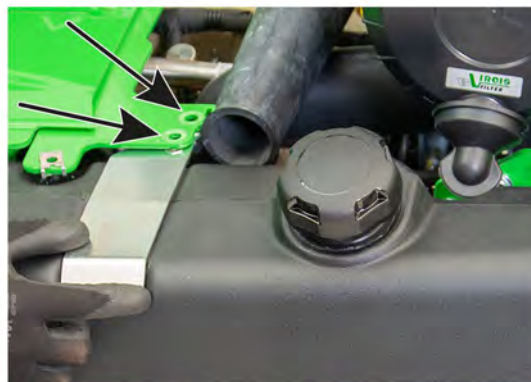
Kartą per metus tikrinkite aušinimo skysčio apsaugos nuo užšalimo savybes. Kas dvejus metus pakeiskite variklio aušinimo skystį, nes laikui bėgant antikorozinės jo ypatybės blogėja.

13. Tikrinkite vandens separatorių

Degaluose esantis vanduo gali padaryti didelę žalą variklio įpurškimo sistemai. Naudokite tik švarius degalus, laikomus talpyklose, aprobuotose dyzeliniams degalamams laikyti. Vandens separatoriui gali nepavykti pašalinti viso vandens iš užterštų degalų.

Avant 635i/640i vandens separatoriuje yra elektrinis jutiklis. Prieikus išleisti vandenį iš vandens separatoriaus, prietaisų skyde užsidegs lemputė.

Vandens separatorius (1) sujungtas su pagrindiniu degalų filtru ir yra už degalų bako. Norėdami visiškai pasiekti vandens separatorių, išsukite degalų baką laikančius varžtus, pakelkite ir pakreipkite degalų baką.



Jei užsidegė vandens jutiklio indikatoriaus lemputė, išjunkite krautuvą atlikdami saugaus sustabdymo procedūrą ir palaukite, kol variklis visiškai atauš. Išleiskite surinktą vandenį atsukę mažą kamštelių pagrindinio degalų filtro apačioje. Surinkite vandenį ir utilizuokite jį kaip naudotą alyvą. Gerai užsukite kamšteli.

14. Tikrinkite variklio oro filtro elementą

Tikrinkite ir, jei reikia, valykite arba pakeiskite oro filtro elementą. Pakeiskite filtrą po 400 naudojimo valandų arba kartą per metus, žiūrint, kas pirmiau.

Variklio oro filtras neleidžia dulkėms ir nešvarumams patekti į variklį. Esant dulkėtomis eksploatavimo sąlygomis, gali prieikti išvalyti oro filtro elementą tarp jo suplanuoto pakeitimo laikotarpių.



1. Suspausdami guminį ventilių ant filtro korpuso dangtelio išleiskite iš filtro vandenį ir nešvarumus.
2. Prieš atidarydami filtrą nuvalykite išorinį oro filtro korpuso paviršių.
3. Atidarykite filtro korpusą ir tikrinkite filtro kasetę. Jei ant filtro matote dulkių ar nešvarumų, valykite arba pakeiskite filtrą pagal toliau pateiktas instrukcijas.
4. Atsargiai ištraukite filtro kasetę.
5. Norédami išvalyti filtrą, atsargiai patrankykite uždarajį filtro galą į plokščią ir lygų paviršių. **Niekada nenaudokite suslėgtotojo oro filtrui valyt!**
6. Neišimkite vidinio elemento.
7. Valykite vidinius filtro korpuso komponentus drėgna šluoste
8. Valykite oro filtro sandarinimo briaunas.
9. Įdékite filtro kasetę ir sandariklį atgal. Įsitikinkite, kad tarp filtro ir korpuso dangtelio nėra jokių tarpų.

Nusidėvėjus arba sugadintą oro filtrą būtinai pakeiskite. Jei reikia dažnai valyti oro filtrą, ji keisti taip pat reikės dažniau, nei nurodyta įprastinės priežiūros grafiike.

PRANEŠIMAS

Niekada nebandykite valyti oro filtro elemento suslėgtuoju oru. Oro filtrą galima lengvai sugadinti, tuomet dulkių dalelės galės patekti į variklį ir jis dėvėsis.

PRANEŠIMAS

Venkite variklio dėvėjimosi ir žalos – niekada nedirkite krautuvu be tinkamai įdėtos oro filtro kasetės.

Neišimkite vidinio oro filtro elemento. Jis skirtas apsaugoti nuo šiukslių patekimo į variklį keičiant oro filtro elementą.



Pakeiskite vidinį oro filtro elementą, jei pastebėjote ant jo nešvarumus ar pažeidimus arba jei pasikeitė jo spalva nuo pradinio mėlyno atspalvio. Taip pat pakeiskite abu oro filtro elementus, jei pagrindinis oro filtras buvo pažeistas.

15. Tikrinkite akumulatorių ir elektros kabelius

Nuimkite variklio dangtį ir tikrinkite akumulatoriaus bei elektros kabelių švarą, tvirtinimą ir būklę.

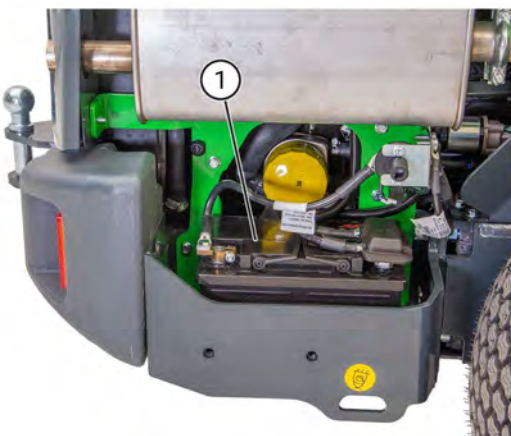
Akumulatorius (1) yra galinėje krautuvo dalyje, dešinėje variklio pusėje. Įprastas su akumulatoriumi susijusias patikras galima atlikti nuėmus tik viršutinį galinio rémo skydelį (variklio dangtį). Jei norite pasiekti visą akumulatorių, nuimkite galinį dešinijį krautuvu skydelį.

**ISPĖJIMAS**

Trumpojo jungimo ir akumulatoriaus rūgšties bei švino poveikio rizika – prieš dirbdami su akumulatoriumi skaitykite darbo su akumulatoriumi saugos instrukcijas 20 psl.

Tikrinkite akumulatoriaus, akumulatoriaus atjungimo jungiklio ir kabelių būklę bei tvirtinimą

1. Reguliariai tikrinkite ir valykite akumulatoriaus gnybtus. Jei gnybtai atrodo pažeisti korozijos, valykite juos ir patepkite tepalu arba akumulatorių gnybtų pasta, kad apsaugotumėte nuo korozijos.
2. Įsitikinkite, kad akumulatorius tinkamai pritvirtintas ir negali judėti. Judėdamas akumulatorius gali sugadinti elektros kabelius ir sukelti trumpajį jungimą.
3. Naudokite tik tinkamo dydžio ir formos akumulatorių, kad galėtumėte tinkamai jį pritvirtinti. Naudokite tik visas originalaus akumulatoriaus specifikacijas, o ne tik talpos parametrus, atitinkantį akumulatorių.
4. Kruopščiai valykite akumulatorių ir aplink jį. Taip pat reguliarai nuvalykite nešvarumus po akumulatoriumi ir aplink jį.

**PRANEŠIMAS**

Pirmiausia atjunkite (izoliuokite) akumuliatoriu naudodamiesi akumulatoriaus atjungimo jungikliu.

PRANEŠIMAS

Akumulatoriuje ir jo gnybtuose yra švino. Prieš dirbdami su akumulatoriumi skaitykite darbo su akumulatoriumi saugos instrukcijas 20 psl.

Akumulatorius yra uždaras ir jam nereikia priežiūros darbų, tai reiškia, kad jo eksploatacijos laikotarpiu nereikia (ir negalima) įpilti į jį vandens ar akumulatorių rūgšties. Nebandykite atidaryti akumulatoriaus dangčio.

**ISPĖJIMAS**

Gaisro pavojus – įsitikinkite, kad akumulatorius įtvirtintas ir negalės judėti. Judantis akumulatorius gali sugadinti kabelių izoliatorius ir kils gaisro, trumpojo jungimo bei kibirkščiavimo rizika. Be to, judantis akumulatorius gali sukelti trumpajį jungimą, jei atsiras kontaktas tarp akumulatoriaus poliaus ir krautuvo rėmo. Judėjimas gali sugadinti akumulatorių. Būtinai patikrinkite, ar akumulatorius patikimai pritvirtintas prie pagrindo jungės. Rūpinkitės akumulatoriaus ir aplinkinės srities švara, kad nešvarumai ir kitos medžiagos nepakenktų akumulatoriui.

Tikrinkite krautuvu elektros kabelius

Tikrinkite kitus elektros kabelius, jų pravedimą ir tvirtinimą. Jei aptikote elektros kabelių ar komponentų sugadinimo požymių, nebenaudokite krautuvu ir atjunkite akumulatorių. Prieš vėl naudodamis krautuvą pakeiskite kabelius ir izoliatorius.

1. Patikrinkite, ar kabeliai variklio skyriuje negali trintis į jokias aštrias briaunas. Prieikus koreguokite kabelių kelią ir tvirtinimą. Sugadintus kabelius pakeiskite.
2. Tikrinkite, kaip kabeliai pravesti pro krautuvu artikuliacijos jungtį. Kabeliai turi nebūti suspausti tarp hidraulinių žarnų ir nesitrinti į kitas krautuvu dalis.
3. Tikrinkite, ar kabeliai nepasenę ir nenusidėvėjė. Jei kabelis arba jo izoliacija sugadinti, nusidėvėjė arba tapo trapūs, kyla didesnė trumpojo jungimo ir gaisro rizika.
4. Tikrinkite akumulatoriaus atjungimo jungiklio ir kabelių būklę bei tvirtinimą. Kai akumulatoriaus atjungimo jungiklis yra išjungimo padėtyje OFF, pasukdami uždegimo raktelį patikrinkite atjungimo jungiklį. Jei atjungimo jungiklis sugadintas, nedelsdami atjunkite akumulatoriaus kabelius ir pakeiskite jungiklį.

Tikrinimai įjungus krautuvą

16. Tikrinkite strėlės judesius

- Strėlė turi sklandžiai judėti į visas galines padėtis, kai naudojate ją be priedo.
- Jei strėlės teleskopinė funkcija pradeda strigti esant apkrovai, įpilkite tepalo į tepimo taškus strėlės viršuje. Nepilkite tepalo tiesiai ant vidinės strėlės, nes ant jo kaupsis dulkės, kurios lems dévėjimąsi. Iki galo ištieskite strėlę ir purkškite PTFE tepalo ant vidinės strėlės.
- Jei nusidėvėjo dévimių padai, laisvumas tarp strėlės sekcijų gali būti per didelis. Jei pastebite laisvumą, reguliuokite arba pakeiskite strėlės slydimo padus.
- Jei prijungtas priedas, tikrinkite, ar strėlė sklandžiai juda įprastame darbiname diapazone.

Hidraulinės žarnos ir elektros kabeliai turi nebūti suspausti arba ištempti esant jokiai strėlės padėčiai



ATSARGIAI

Susidūrimo rizika – nejudinkite priedo į padėtį, kurioje jis gali paliesti krautuvą. Judinant strėlę arba pakreipus į kraštines padėtis, kai kurie priedai gali pasiekti priekines padangas, strėlę arba krautuvo konstrukcijas. Naudokite priedą tik pagal paskirtį.

17. Tikrinkite važiavimo valdymą ir vairavimą

- Tikrinkite pedalų ir vairo veikimą. Pedalai turi judėti laisvai ir nestrigti, turi nesijausti standumo.
- Tikrinkite, ar krautuvas sustoja, kai nespaudžiate važiavimo pedalų. Nenaudokite krautuvo, jei sumažėja stabdymo efektyvumas arba krautuvas létai juda.
- Palaukite, kol krautuvas jšils ir tikrinkite vairo sistemą. Varikliui veikiant, vairas turi sukiotis lengvai. Kai variklis išjungtas, vairas veiks, bet reikės daugiau pastangų. Integr uota atsarginė vairavimo sistema, leidžianti vairuoti krautuvą, jei nutrūko hidraulinis srautas į vairo sistemą.

Jei pastebėjote bet kokių problemų su pedalais, krautuvo stabdymu, létu važiavimu arba įprasta ar atsargine vairavimo sistema, įjunkite stovėjimo stabdį, išjunkite krautuvą ir atlikite krautuvo techninės priežiūros darbus prieš vél jį naudodami.

18. Tikrinkite stovėjimo stabdį

Reguliariai tikrinkite stovėjimo stabdį.

1. Kai krautuvas veikia, įjunkite stovėjimo stabdį.
2. Perjunkite važiavimo greičio režimą į létą.
3. Paspauskite važiavimo pedalus. Kai stovėjimo stabdys įjungtas, krautuvas turi nejudėti.
4. Padidinkite variklio apsukas ir patikrinkite stovėjimo stabdį bandydami važiuoti priekine ir atbuline eiga.

Jei paspaudus važiavimo pedalus krautuvas juda, nebenaudokite krautuvo. Prieš vél naudodami atlikite stabdžių techninės priežiūros darbus.

Jei pridėjote arba nuémēte atsvarą

19. Kalibruokite apkrovos jutiklį

Pridėjus arba nuémus galinių svorių, reikia kalibruoti apkrovos jutiklį. Tikrinkite ir kalibruokite apkrovos jutiklį, jei pridėjote arba nuémēte daugiau nei du atskirus 29 kg svorius.

**ĮSPĖJIMAS**

Rizika apvirsti – apkrovos jutiklio informacija gali būti klaidinga, jei pridėjė arba nuémę atsvarą jo nekalibruosite. Reikia kalibruoti apkrovos jutiklį, jei pridėjote arba nuémēte du ar daugiau „Avant“ galinių svorių (+/- 58 kg).

**ĮSPĖJIMAS**

Krautuvo apvirtimo ir prispaudimo po nuleidžiamu kroviniu rizika – kalibruokite ant lygaus ir tvirto pagrindo, nesiartinkite prie krautuvo strėlės. Kalibruojant apkrovos jutiklį reikia pakelti sunkų krovinį, kad krautuvas pasvirtų į priekį.

PRANEŠIMAS

Neįmanoma kalibruoti apkrovos jutiklio pakeliant galinę krautuvu dalį domkratu ar kita kėlimo įranga. Kad būtų sureguliuota tinkamai, galiniai ratai turi pakilti nuo žemės naudojant krautuvu strėlę

Norédami kalibruoti apkrovos jutiklį:

1. Pridékite prie krautuvu atsvarą arba nuimkite jų.
2. Nuimkite variklio dangčio plokštę ir apatinę kairiąją galinio dangčio plokštę.
3. Kelkite krautuvu ką nors sunkaus, kad galiniai ratai pakiltų nuo žemės.
Naudokite krautuvu strėlę, kol galiniai ratai truputį pakils nuo žemės.
Kalibruodami kelkite tik vientisus objektus. Jei kelsite birias medžiagas, pvz., smėlį, kaušu, krautuvas gali pajudėti, jei smėlis pradės byrėti iš kaušo.
4. Atsukite iliustracijoje žemiau parodytą varžtą viename apkrovos jutiklio gale dviem 13 mm raktais. Kai dvi plieninės juostelės palies ir suaktyvins jungiklį, priveržkite varžtą.
Nekiškite rankų ir kojų prie galinių ratų, kai atliekamas kalibravimas.
Reguliuodami apkrovos jutiklį niekam neleiskite būti ant krautuvu vairuotojo sėdynės – netikėtas krautuvu pajudėjimas gali sužeisti!
Kalibruodami saugokitės karštų variklio dalių.
5. Naudokite krautuvu strėlę, kol galiniai ratai nusileis atgal ant žemės.
6. Tikrinkite apkrovos jutiklio veikimą. Tikrinkite, ar apkrovos jutiklis suaktyvinamas prieš galiniams ratams prarandant kontaktą su žeme. Jei reikia, reguliuokite jutiklį iš naujo.
7. Uždékite dangčio plokštės. Tikrinkite, ar varžtai, kuriais atsvarai pritvirtinti prie krautuvu, yra priveržti.



Reguliari techninė priežiūra

Šiems eilinės ir techninės priežiūros darbams gali reikėti specialios įrangos, įrankių ar įgūdžių. Juos atlikti turėtų tik techninės priežiūros specialistai.

Reguliari techninė priežiūra apima visus priežiūros darbus, nurodytus šiame operatoriaus vadove, ir šiame operatoriaus vadovo skyriuje išvardytas techninės priežiūros užduotis.

Kreipkitės į „Avant“ atstovą, kuris padės rasti artimiausią „Avant“ servisą.

I. Pakeiskite variklio oro filtra

Keiskite variklio oro filtrą bent kartą per metus. Keiskite filtrą dažniau, jei krautuvu dirbate aplinkoje, kurioje daug dulkių, ir reikia dažnai valyti filtrą. Norédami pakeisti filtrą, vadovaukitės instrukcijomis 129 psl.

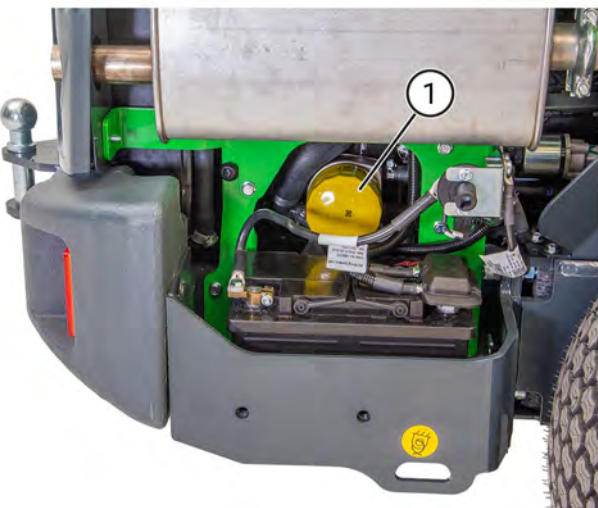
2. Pakeiskite variklio alyvą

Keiskite alyvą, kai variklis šiltas. Variklio alyvą galima išsiurbti siurbliu arba išleisti į tinkamą indą atsukus išleidimo kamštelį variklio apačioje.

Pilkite tik tinkamo tipo alyvą. Žr. šiame operatoriaus vadove pateiktą informaciją apie variklio alyvos tipą ir kiekj. Jei įpylete per daug alyvos, nejunkite variklio, pirmiau pašalinkite alyvos perteklių.

3. Pakeiskite variklio alyvos filtrą

Variklio alyvos filtras (1) yra dešinėje variklio pusėje. Norédami pasiekti filtrą, nuimkite galinį dešinijį dangtelį.



4. Pakeiskite hidraulinę alyvą

Atėjus laikui pakeisti hidraulinę alyvą, tai galima padaryti naudojantis siurbliu arba atsukus išleidimo kamštelį dešinėje priekinio rémo pusėje, šalia artikuliacijos jungties. Abiem atvejais svarbu nuvalyti magnetinį išleidimo kamštelį. Hidraulinės alyvos bako talpa yra 38 l.

Hidraulinės alyvos tipas

Visada naudokite tinkamo tipo švarią ir kokybišką hidraulinę alyvą su tepimo priedais. Rekomenduojami alyvos tipai:

- ISO VG-46 sertifikuota mineralinė alyva
- Mobil SHC™ Hydraulic EAL biologiškai skaidžios mineralinės alyvos pagrindo hidraulinė alyva

Informacijos apie gamykloje įpiltą alyvą ieškokite etiketėje ant krautuvo.

Jei aplinkos temperatūra aukšta, gali reikėti didesnės klampos alyvos. Kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą arba įgaliotajį servisą.

Minusinėje temperatūroje naudokite kokybišką alyvą su plačiu klampos indeksu, skirtą naudoti žemoje temperatūroje. Tinkamo tipo alyva padeda lengviau paleisti variklį ir pagerina krautuvu charakteristikas šaltu oru.

PRANEŠIMAS

Naudojant sintetines alyvas arba kitų tipų biologiškai skaidžius hidraulinius skysčius, nei nurodyta pirmiau, hidrauliniai komponentai gali anksti nusidėvėti arba sugesti, todėl tai neleidžiama. Naudojant netinkamo tipo hidraulinę alyvą bus anuliuota garantija.

PRANEŠIMAS

Niekada nenaudokite augaliniu pagrindu alyvų. Leidžiama naudoti tik pirmiau nurodyto tipo biologinę alyvą. Ji užtikrina hidraulinės sistemos atsparumą dėvėjimuisi ir našumą. Tik šią alyvą galima pilti nepraplovus hidraulinės alyvos kontūrų. Biologinės alyvos atliekas tvarkykite kaip įprastas alyvos atliekas. Niekada nepilkite jokių alyvų į aplinką. Visada utilizuokite hidraulinę alyvą vadovaudamiesi vietas teisės aktais.

5. Pakeiskite hidraulinės alyvos filtra

Hidraulinės alyvos grjžimo filtras:

- Jis yra hidraulinio bako viršuje, po priekiniu dangčiu. Nuimkite dangčių ir pakeiskite alyvos filtro kasetę.



Hidraulinės alyvos slėgio filtras:

- Hidraulinės alyvos slėgio filtras (1) yra hidraulinijų siurblių bloko viršuje. Slėgio filtras pritvirtintas varžtu (2) pro filtro kojelę.

Prieš montuodami naują filtrą patepkite jo sandariklių šviežia alyva.



6. Valykite arba pakeiskite hidraulinės alyvos bako alsuoklį

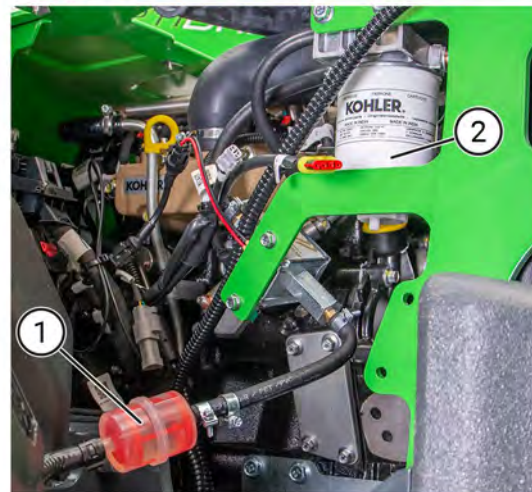
Matuoklės dangtelio viduje yra alsuoklio filtras, kurį reikia valyti arba pakeisti kartą per metus. Alsuoklio filtro produkto kodas yra A429562.

7. Pakeiskite degalų filtrus

Jei dirbate sudėtingomis darbo sąlygomis arba dažnai pilate degalus iš degalų kanistru, degalų filtrus reikia keisti dažniau nei rekomenduojamas techninės priežiūros intervalas.

Degalų linijos prijungtos prie pagrindinio filtro pro pirmąjį filtrą. Pirminis degalų filtras yra kairėje variklio pusėje, šalia degalų bako.

Keisdami degalų filtrus būkite atsargūs, kad neišlaistytumėte degalų. Atliekami techninės priežiūros darbus rūpinkitės visų dalij švara. Visus išsiliejusius degalus kruopščiai sušluostykite. Techninės priežiūros darbus atlikite tik kai variklis šaltas. Tikrinkite degalų žarnų būklę ir pakeiskite visas sugadintas arba laisvas žarnų užvaržas.



Pakeitę degalų filtrą, pildykite degalų sistemą pasukdami krautuvo uždegimo raktelių į įjungimo padėtį ON, bet neįjungdami variklio. Prieš įjungdami keletą minučių palaukite, kol elektrinis degalų siurblys cirkuliuos degalus.

8. Tikrinkite degalų linijas

- Tikrinkite visų degalų linijų ir žarnų užvaržų nusidėvėjimą ir sveikumą. Tikrinkite, ar degalų linijos nutiestos taip, kad nebūtų sugadintos dėl trynimosi.
- Pakeiskite visus pažeistus arba atsilaisvinusius žarnų spaustukus. Niekada pakartotinai nenaudokite vienkartiniam naudojimui skirtų žarnų spaustukų.
- Jei reikia pakeisti degalų žarną, taip pat pakeiskite visus spaustukus. Naudokite originalias specifikacijas atitinkančią degalų liniją. Pasirūpinkite, kad degalų linijos nebūtų surištos su elektros kabeliais.
- Apžiūrėkite degalų bako išorę. Tikrinkite, ar néra nudilimo, deformacijos ir kitokio nusidėvėjimo požymiai. Sugadintą degalų baką reikia pakeisti.
- Tikrinkite degalų dangtelį ir jo sriegį. Jei reikia, nuvalykite dangtelį. Tikrinkite, ar degalų dangtelis tinkamai priveržiamas ant degalų bako sriegio ir ar veikia dangtelio reketo sistema. Naudokite tik originalų degalų dangtelį.

9. Valykite degalų baką

Kartą per metus ištuštinkite ir išvalykite degalų baką. Jei dažnai pilate į krautuvą baką degalus iš talpyklų, gali reikėti valyti degalų baką dažniau.

Siekdami sumažinti atliekų kiekį, dirbkite krautuvu, kol degalų bakas bus beveik tuščias, ir tik tada valykite degalų baką arba vežkite krautuvą kasmetinei techninei priežiūrai. Norėdami valyti degalų baką, išimkite jį iš krautuvo, praplaukite įpildami truputį naujų degalų, tada pakratykite ir galiausiai išpilkite degalus į degalų atliekų talpyklą. Kartokite šiuos veiksmus kelis kartus.

Perduokite degalų atliekas tinkamai perdirbimo ir utilizavimo įmonei, galinčiai tinkamai utilizuoti naudotus degalus. Niekada nepilkite degalų ar alyvos ant žemės arba į kanalizaciją.

10. Tikrinkite akumuliatorių ir jo kabelius, montavimą, būklę ir įkrovimą

Tikrinkite akumulatoriaus ir jo elektros kabelių švarą, tvirtinimą ir būklę, kaip nurodyta 129 psl.

Akumulatoriaus veikimas

Jei pablogėjo akumulatoriaus veikimas, patikrinkite akumuliatorių specialiu techninės priežiūros įrankiu. Akumulatoriaus įtampos tikrinimas nesuteikia pakankamai informacijos apie jo būklę. Norint tikrinti akumulatoriaus veikimą, reikia specialaus tikrinimo įrankio, kreipkités į vietinį „Avant“ servisu.

Jei reikia, pakeiskite akumulatorių tokio paties tipo ir dydžio akumulatoriumi. Patikrinkite, ar akumulatorius tinkamai pritvirtintas, o jo kabelių būklė gera. Taip pat patikrinkite, ar kabeliai nutiesti ir pritvirtinti taip, kad naudojant nebūtų sugadinti.

Akumulatorius yra uždaras ir jam nereikia priežiūros darbų, tai reiškia, kad jo eksploatacijos laikotarpiu nereikia (ir negalima) įpilti į jį vandens ar akumulatorių rūgšties. Nebandykite atidaryti akumulatoriaus dangčio.

Akumulatoriaus tipas:

Prireikus pakeisti akumulatorių, keiskite jį tik tinkamo tipo akumulatoriumi. Netinkamo tipo akumulatorius gali kelti gaisro, sprogimo ir akumulatoriaus rūgšties ištakėjimo riziką. Akumulatorius turi atitikti originalaus akumulatoriaus specifikacijas.

Dalies numeris: A450364

Tipas: 12 V, DIN 575-12 >720A 72 Ah

Dydis: I=278 mm A=175 mm P=175 mm

Su akumulatoriais visada dirbkite atsargiai. Naudotus akumulatorius perduokite perdirbti.

11. Tirkinkite elektros kabelius, reles ir kitus elektrinius komponentus

Tirkinkite kitus elektros kabelius, jų pravedimą ir tvirtinimą, kaip nurodyta 129 psl. Jei aptikote elektros kabelių ar komponentų sugadinimo požymį, nebeaudokite krautuvu ir atjunkite akumulatorių. Prieš vėl naudodami krautuvą pakeiskite kabelius ir izoliatorius.

Tirkinkite reles, kabelius ir saugiklių dėžutes šalia hidraulinės alyvos aušintuvo dešinėje priekinio rémo pusėje. Išsitinkite, kad visos jungtys tinkamai įstatytos į savo vietas. Tirkinkite, ar jokiuose kabeliuose ir atskiruose laidininkuose nesimato pažeidimo požymį.

12. Tirkinkite hidraulines žarnas, jungiamąsias detales ir kitus hidraulinius komponentus

Tirkinkite hidraulinį žarnų vietas ir nutiesimą. Išorinis hidraulinės žarnos sluoksnis negali būti sugadintas tiek, kad matytusi vidinis sluoksnis. Aptikę žalos požymį, pakeiskite žarnas.

Rankomis pajudinkite žarnas ir tirkinkite, ar neatsilaisvino jų jungiamosios detalės. Patirkinkite, ar hidraulinėse jungiamosiose detalėse nėra nuotekio požymiu.

Hidraulinės žarnos laikui bégant sensta. Saulės šviesa gali paspartinti žarnų senėjimą. Jei sulenkus žarną jos paviršiuje matosi įtrūkimų, pakeiskite ją.

13. Matuokite hidraulinij kontūrų slėgi

Kasmet išmatuokite strėlės ir pagalbinės hidraulinės sistemos hidraulinį slėgį naudodami kelių jungčių manometro adapterį.

„Avant“ servisas išmatuos hidrostatinės pavaros sistemos slėgi tik tada, kai bus įtariamas žemas slėgis arba prastas pavaros veikimas. Hidrostatinės pavaros slėgio matavimo procedūra apima ir kitų pavaros siurblio nustatymų patikrinimus. Dėl šios priežasties visi matavimai ir reguliavimai, susiję su hidrostatinės pavaros sistema ir jos kintamo greičio siurbliu, turi būti atlikti „Avant“ servise.

Bet kokį hidraulinio slėgio reguliavimą gali atlikti tik kvalifikuoti techninės priežiūros specialistai. Jei reikia reguliuoti hidraulinį slėgį, visada kreipkitės į „Avant“ servisą. Neleidžiama viršyti nurodyto jokio hidraulinio kontūro slėgio. Netinkamas reguliavimas gali padaryti didelę žalą krautuvu hidrauliniams komponentams ir metalinėms konstrukcijoms. Kyla pavojus sugadinti ir priedus.



ISPĖJIMAS

Hidraulinės alyvos injekcijos pavojus – netinkamai dirbant su hidrauline sistema arba naudojant netinkamus įrankius kyla hidraulinės alyvos ištryškimo rizika. Tikrinti ar reguliuoti slėgi rekomenduojama tik kvalifikotam ir patyrusiam ekspertui. Jei reikia pagalbos, kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą.

Slėgio matavimas daugiafunkcėje jungtyje

Norint matuoti pagalbinės hidraulikos slėgi, rekomenduojama naudoti manometro adapterį A422475.

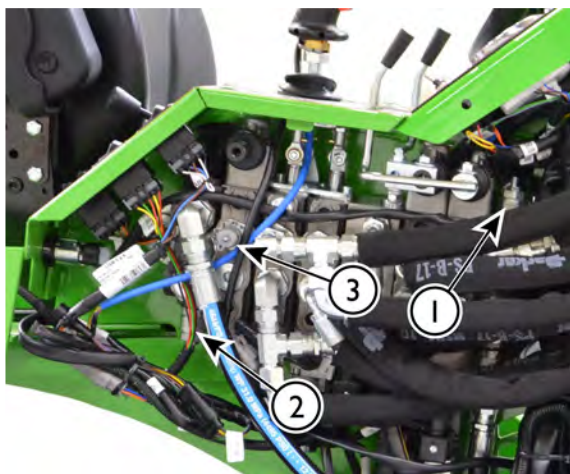


Strėlės reguliavimo vožtuvo slėgis

Prie strėlės ir pagalbinės hidraulikos pagrindinio reguliavimo vožtuvo yra du slėgio išleidimo vožtuvai. Pagalbinės hidraulikos slėgi galima matuoti daugiafunkcėje jungtyje, o strėlės slėgį reikia matuoti vožtuvu bloke, naudojant manometrą su matavimo jungtimi. Prireikus matuoti ir reguliuoti, kreipkitės į „Avant“ servisą.

Valdymo vožtuvvo išdėstymas

1. Pagalbinės hidraulikos slėgio išleidimo vožtuvas
2. Strėlės hidraulikos slėgio išleidimo vožtuvas
3. Strėlės slėgio matavimo jungtis

**PRANEŠIMAS**

Niekada nenustatykite aukštésnio slėgio, nei nurodyta. Hidraulinės sistemos sukurtos veikti nurodytame slėgio lygyje. Kitokie nustatymai gali padaryti žalos hidrauliniams siurbliams, pakeisti valdiklių atsaką ir sumažinti krautuvo tinkamumo eksploatuoti laiką. Dėl netinkamo slėgio nustatymo padarytai žalai garantija netaikoma. Niekada nenuimkite plombų nuo slėgio išleidimo vožtuvų, aptikus jų keitimo požymių, bus anuliuota garantija.

Pavaros slėgio patikra

Naudotojas negali tikrinti pavaros slėgio. Pavaros slėgi turi tikrinti kvalifikuoti techninės priežiūros specialistai. Jei įtariate, kad sumažėjo krautuvo traukos jėga, kreipkitės į artimiausią „Avant“ servisą. Tiriant su pavaros sistema susijusias triktis, taip pat reikia tikrinti galios reguliavimo vožtvą, hidraulinės pavaros variklius, pavaros siurblio tiekimo slėgi ir stabdžių atleidimo slėgi. Naudojamos dvi slėgio sumažinimo kasetės, kuriose nustatyta fiksuota slėgio vertė, reguliujamų nustatymų nėra.

PRANEŠIMAS

Su hidrostatinės pavaros sistema susijusias patikras ir matavimus turėtų atlikti tik patyrę techninės priežiūros specialistai. Tam reikia specialių prietaisų.

Hidraulinio slėgio reguliavimas

Hidraulinio slėgio reguliavimą patikékite kvalifikuotiemis techninės priežiūros specialistams. Jei turite reikiamas įrangos ir įgūdžių bei galite reguliuoti patys, atminkite toliau pateiktą informaciją.

1. Slėgio išleidimo vožtuvvo reguliavimo varžtą sukle pamažu, ne daugiau kaip po 1/8 pasukimo.
2. Tikrinkite slėgi po kiekvieno reguliavimo.
3. Priveržę atgal dangtelio veržlę, tikrinkite slėgi dar kartą.
4. Užtikrinkite, kad slėgis neviršytų nurodytų verčių.



Niekada neviršykite rekomenduojamų hidraulinio slėgio nustatymų. Jei nustatysite per aukštą hidraulinį slėgi, trūkus žarnai arba sugedus komponentui, gali ištryksti hidraulinė alyva. Netinkamai sureguliavus, bus gadinami arba dėvėsis hidrauliniai siurbliai, cilindrai ir hidrauliniai varikliai. Dėl per aukšto hidraulinio slėgio padarytai žalai garantija netaikoma.

14. Matuokite ir reguliuokite kintamojo darbinio tūrio siurblio pildymo slėgi

Pavaros siurblio korpuose integruotas hidraulinis siurblys cirkuliuoja alyvą uždaro kontūro hidrostatinės pavaros sistemoje. Toks praplovimas svarbus, nes aušina pavaros hidrauliką ir pavaros variklius. Pildymo siurblio slėgis ir atiduodama galia taip pat palaiko atidarytą stovėjimo stabdį. Norint tikrinti pildymo siurblį, reikia specialių matavimo įrankių ir mokymo. Kreipkitės į artimiausią „Avant“ servisą.

15. Matuokite ir reguliuokite galios reguliavimo vožtuva

Hidraulinės pavaros siurblio galios reguliavimo vožtuvas optimizuoją krautuvu važiavimo charakteristikas saugodamas nuo krautuvu strigimo staiga padidėjus apkrovai. Šis vožtuvas yra prie hidrostatinės pavaros kintamojo darbinio tūrio siurblio. Jei krautuvas dažnai užgesta spaudžiant važiavimo pedalus arba praranda stūmimo galią, kreipkitės į artimiausią „Avant“ techninės priežiūros partnerį, kad patikrintų ir sureguliuočtų galios reguliavimo vožtuvu nustatymą. Pradėjus krautuvu eksplotaciją hidraulinės sistemos dalys nusistovi, todėl pradiniai sistemos nustatymai gali pakisti. Norint atlikti šią operaciją saugiai ir tinkamai, reikia specialių įrankių, matavimo prietaisų ir mokymo.

16. Reguliukite ir pakeiskite teleskopinės strėlės slydimo padus

Teleskopinėje strėlėje įrengti keičiamieji slydimo padai. Slydimo padai yra dalykai, kurios dėvisi įprastai naudojant teleskopinę funkciją. Visus slydimo padus galima pakeisti, o nailoninius slydimo padus ant išorinės strėlės galima ir reguliuoti. Slydimo padų reguliavimas arba pakeitimas būtini siekiant kompensuoti dėvėjimąsi ir sureguliuočtai tarpelj tarp išorinės ir vidinės teleskopinės strėlės.

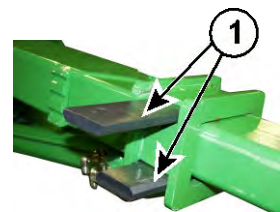
- Apatiniame išorinės strėlės gale yra pora nailoninių slydimo padų Nr. 1 ir 2, juos galima pasiekti iš strėlės išorės.
- Be to, viršutiniame vidinės strėlės gale yra aliuminio ir bronzos lydinio slydimo padų Nr. 3 ir 4 pora. Norint pasiekti 3 ir 4 padus, reikia atskirti vidinę strėlę nuo išorinės. Norint tai padaryti, reikia kėlimo įrangos. Rekomenduojama patikėti vidinės strėlės slydimo padų tikrinimą ir keitimą profesionaliam servisui.

1 ir 2 slydimo padai

1 ir 2 slydimo padus galima reguliuoti montuojant plonas reguliavimo lenteles tarp strėlės ir slydimo pado.

Iki galo ištieskite teleskopinę strėlę ir atsargiai spauskite strėlę prie žemės. Taip bus lengviausia montuoti reguliavimo lentelę po apatiniu slydimo padu Nr. 1.

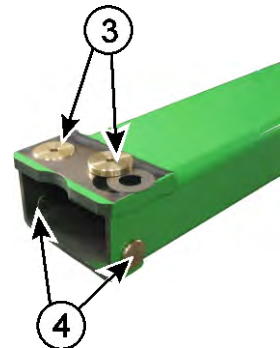
Bet jei slydimo padai labai nusidėvėję, rekomenduojama pakeisti abu padus Nr. 1.



3 ir 4 slydimo padai

3 ir 4 slydimo padai viršutiniame vidinės strėlės gale įprasto naudojimo metu tarnauja ilgai. Tikrinkite juos kas 400 darbo valandų, o keiskite bent kas 800 naudojimo valandų.

Norėdami tikrinti šiuos slydimo padus, visiškai ištraukite vidinę strėlę iš išorinės strėlės. Jei padai nusidėvėję tiek, kad yra lygūs su strėle, arba neįmanoma pašalinti per didelio strėlės laisvumo reguliuojant 1 ir 2 slydimo padus, pakeiskite visus slydimo padus.



PRANEŠIMAS

Norint pakeisti 3 ir 4 slydimo padus, strėlę reikia iš dalies išardyti. Norint atlikti šį techninės priežiūros darbą saugiai, reikia kėlimo įrangos. Rekomenduojama patikėti šį techninės priežiūros darbą artimiausiam „Avant“ techninės priežiūros partneriui.

Slydimo padų dalių numeriai		
Slydimo padų rinkinys: Ji sudaro 1 ir 2 slydimo padai bei 1 ir 2 padų reguliavimo lapai.		A430743
3 slydimo padas		A47922
Tarpiklis po 3 slydimo padu		A47941

Slydimo padų dalių numeriai	
4 slydimo padas	A48343

17. Tikrinkite pavaros variklių montavimą ir veikimą

Tikrinkite pavaros variklio tvirtinimo varžtų priveržimą. Šiuos varžtus reikia priveržti 200 Nm jéga.

Patikrinkite pavaros variklių veikimą spausdamiesi prie stacionarios konstrukcijos arba, pavyzdžiui, smėlio krūvos. Turi suktis visi keturi ratai.

18. Tikrinkite variklio vibraciją, triukšmą ir bendrą efektyvumą

Neįprastas variklio triukšmas ir vibracija gali rodyti, kad varikliui daroma žala, todėl reikia kuo greičiau iššaiškinti ir pašalinti priežastis. Jei kelia įtarimų neįprasta variklio vibracija arba triukšmas, kreipkitės į vietinį „Avant“ servisą.

Variklio skleidžiamam triukšmui didelę įtaką turi aušinimo ventiliatorius ir su aušinimo sistema susijusios dalys. Tikrinkite aušinimo ventiliatoriaus, oro kanalų ir visų slopinimo medžiagų būklę.

Tikrinkite variklio vibracijos slopinimo padus. Sugadintus slopintuvus pakeiskite.

Tinkamai veikiančio variklio apsukos lieka stabilios dirbant mažomis apsukomis, kai apkrovos nėra arba ji maža. Jei variklis gesta arba netikėtai pakinta apsukos, reikia atlikti variklio tikrinimo ir techninės priežiūros darbus.

Tikrinkite, ar variklis pasiekia įprastą darbinę temperatūrą ir išlaiko ją pastovią. Jei įtariate arba pastebėjote variklio veikimo pokyčius, padidėjo alyvos sąnaudos arba pasikeitė išmetamujų dujų spalva, kreipkitės į vietinį „Avant“ servisą.

19. Tikrinkite apsauginj rėmą, sėdyne, saugos diržą, žibintus ir kitą su sauga susijusią įrangą

Jei bet kuri krautuvo dalių sugedo arba veikia netinkamai, prieš tēsiant darbą krautuvu reikia jas remontuoti arba pakeisti.

Tikrinkite, išbandykite ir, jei reikia, valykite visą su sauga susijusią krautuvu įrangą.

- Tikrinkite, ar ROPS ir FOPS konstrukcijoms nepadaryta matomas žalos. Jei ROPS arba FOPS konstrukcija sugadinta, reikia pakeisti ją nauja.
- Tikrinkite sėdynės įrengimą, būklę ir reguliavimą.
 - Išsitinkite, kad pakabos sistema veikia ir gali būti reguliuojama.
 - Išbandykite visus reguliavimo įtaisus. Tikrinkite, ar visi sėdynės reguliavimo įtaisai veikia ir užsifiksuoja pasirinktoje padėtyje.
 - Valykite sėdynės paviršių tinkamomis valymo priemonėmis.
- Tikrinkite ir išbandykite saugos diržą.
 - Tikrinkite, ar sagtis patikimai užsifiksuoja ir lengvai atsisEGA.
 - Tikrinkite saugos diržo įtraukimą: diržas turi būti įtrauktas visas ir akimirksniu užsiblokuoti, jei greitai jį patrauksite.
 - Valykite saugos diržą drėgna šluoste ir nestipriu muilu.
- Išbandykite visus žibintus ir apšvietimo įtaisus. Jei krautuve įrengtas kelių eismo žibintų komplektas, tikrinkite priekinių žibintų lygiavimą. Tikrinkite ir valykite visus atšvaitus.
- Tikrinkite krautuvo grindų ir jlipimo laiptelių paviršius. Valykite juos arba, jei reikia, pakeiskite.
- Tikrinkite, ar strėlės techninės priežiūros atrama ir rémo užraktas yra savo vietose ir netrūksta reikiamų fiksavimo dalių.
- Jei krautuve įrengtas atbulinės eigos garsinio signalo įrenginys, tikrinkite jo veikimą.

Tikrinkite ir išbandykite visas valdymo svirtis, jungiklius ir krautuvu įrangą

Šios patikros papildo kitose šio vadovo vietose nurodytus tikrinimus.

- Tikrinkite, ar paleidus strėlės valdymo svirtį ji grįžta į centrinę padėtį. Tikrinkite, ar svirtis atrodo tvirta ir jos mechanizme nėra laisvumo.
- Tikrinkite, ar paleidus pagalbinės hidraulikos valdymo svirtį ji grįžta į centrinę padėtį. Tikrinkite, ar tinkamai sureguliuota užrakto plokštė.
- Tikrinkite, ar paleidus teleskopinės strėlės valdymo svirtį ji grįžta į centrinę padėtį

Tikrinkite pasirenkamą įrangą

Tikrinkite prie krautuvo sumontuotas papildomos įrangos veikimą ir būklę:

- „Opticontrol“ veikimas
- Nepraslydimo vožtuvoo veikimas
- Strėlės slankiosios padėties veikimas
- Atbulinės eigos signalizatorius
- Kelių eismo žibintai.

Jei krautuve įrengta kabina:

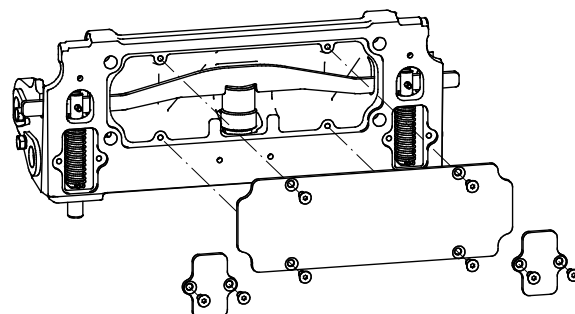
- Tikrinkite priekinio stiklo būklę. Jei trūkusį arba nusidėvėjusį stiklą reikia pakeisti.
- Tikrinkite šoninio lango ir durų atsidarymą. Tikrinkite šoninio lango angos kaištį ir ar galite atidaryti langą iki galo.
- Tikrinkite plaktuką stiklui išdaužti ir jo žymėjimą. Įsitikinkite, kad plaktukas pasiekiamas ir tinkamas naudoti susidarius avarinei situacijai.
- Tikrinkite, ar durys ir langai patikimai užsidaro, o tarpiklių būklė yra tinkama.
- Tikrinkite ventiliacijos sistemos ventiliatoriaus veikimą. Jis turi veikti tinkamai.
- Tikrinkite, ar vidiniai skydeliai nesugadinti ir gerai užsidaro. Jei skydeliai atsilaisvinė arba sugadinti, kyla pavojus paliesti aštros briaunas, o tam tikrais atvejais gali būti sunku naudotis krautuvu valdikliais.

20. Atlikite hidraulinės priedo užfiksavimo sistemos (pasirinktis) techninę priežiūrą

Tikrinkite, ar priedas tinkamai užfiksuojamas, kasdien, prieš pradėdami naudoti krautuvą ir jo priedus. Abu užrakto kaiščiai turi lengvai nusileisti iki pat galo pro angas priedo laikikliuose.

Jei užrakto kaiščiai nusileidžia ne iki galo, nebenaudokite krautuvo ir atlikite greitojo suabinimo plokštės techninės priežiūros darbus.

Nuimkite dangčių skydelius greitojo suabinimo plokštės priekyje. Valykite ertmes aplink užrakto kaiščius ir hidraulinį cilindrą bei jo jungtį. Naudokite sausajį tepalą, pvz., PTFE.



21. Tikrinkite artikuliacijos jungtį

Tikrinkite, ar ne per laisva, ir pasirūpinkite tinkamu tepimu

Tikrinkite artikuliacijos jungtį po pirmųjų 50 darbo valandų, o tada bent kas 400 darbo valandų arba kas metus. Jei jungtis yra laisva, reikia atlikti jos techninės priežiūros darbus, antraip ji gali būti sugadinta.

Jei jungtis laisva ir nesutvarkysite to laiku, laisvumas greitai didės ir bus padaryta didelė žala priekiniams ir galiniams rémams. Dėvėjimąsi gali sulėtinti tinkamas tepimas ir laisvumo panaikinimas, jei šie veiksmai bus atlikti ankstyvu etapu. Jei artikuliacijos jungtis atsilaisvino, kreipkités į „Avant“ servisą.

Artikuliacijos jungties dėvėjimąsi paprastai lemia nepakankamas tepimas. Rūpinkitės krautuvu švara ir tinkamu artikuliacijos jungties tepimu.

Tikrinkite varžtų priveržimą

Artikuliacijos jungtis pritvirtinta prie galinio rémo M12 varžtais šešiakampe galvute. Tikrinkite varžtų priveržimą po pirmųjų 50 darbo valandų, o tada kas 400 valandų arba kas metus.

Artikuliacijos jungties varžtus reikia priveržti 136 Nm jėga.

22. Pakeiskite kabinos oro filtra

Jei krautuve įrengta uždara kabina, pakeiskite kabinos oro filtrą bent kartą per metus. Jei dažnai dirbate krautuvu aplinkoje, kurioje daug dulkių, keiskite filtrą dažniau. Pavyzdžiu, jei naudojate krautuvą sezoniniam gatvių valymui šepečiu, tikrinkite filtrą prieš darbų sezoną ir pakeiskite po jo.

Tikrinkite, ar oro filtras įsistato sandariai ir nėra tarpų tarp jo ir korpuso. Jei yra požymių, kad į kanalus už filtro patenka dulkių, reikia valyti oro kanalus ir montuoti naują filtrą užtikrinant, kad jo sandariklis tinkamai prilustų prie korpuso.

23. Techninės priežiūros priminimo nustatymas iš naujo

Nustatykite iš naujo techninės priežiūros priminimą daugiafunkciame ekrane. Prieš nustatydami iš naujo įsitikinkite, kad buvo atlikti visi periodiniai eilinės ir techninės priežiūros darbai.

Filtrai – filtrų sąrašas

Norint lengvai gauti reguliarai techninei priežiūrai reikalingas dalis, galima užsakyti iš atstovo toliau nurodytus priežiūros paketus. Norėdami užsakyti dalį, kreipkitės į vietinį „Avant“ atstovą arba įgaliotajį servisą.

„Avant“ 635i/640i 2023-

Filtrų komplektas	A459095
Variklio oro filtras	66060
Degalų filtras	A461304
Degalų filtras, pirminis filtras	64657
Variklio alyvos filtras	A461305
Hidraulinės alyvos slėgio filtras	64807
Hidraulinės alyvos grižimo filtras	65227

Papildomi filtri

GT kabinos šviežio oro filtro kasetė	A422597
GT kabinos aktyviosios anglies šviežio oro filtro kasetė (pasirinktis)	A427805
Oro filtras, vidinio sieto elementas (keiskite tik jei būtina)	66061

Elektros sistema ir saugikliai

Saugikliai

Saugiklių dėžučių vietas nurodytos šiame skyriuje. Įvykus elektros sistemos trikčiai, pirmiausia visada tikrinkite saugiklius. Jei pakeitus saugiklis vėl perdega, prieš vėl keisdami saugiklį ieškokite perdegimo priežasties. Gali būti pažeisti elektros laidai ar kitos elektros dalys, todėl gali kilti gaisro pavojus. Gali būti sugadinti elektros kabeliai. Prireikus kreipkitės į „Avant“ servisą.

Prireikus pakeisti bet kurį saugiklį ar relę, naudokite tik tinkamo tipo atsargines dalis. Naudokite tik tinkamų parametrų saugiklius ir reles. Netinkamo tipo saugikliai ar relés gali kelti gaisro pavojų arba sugadinti laidus ar kitus elektrinius komponentus.

Pasirinkčių ir valdiklių saugiklių dėžutė

Ši lengvai pasiekama saugiklių dėžutė yra po priekinių skydelių, šalia strėlės.



12 V saugiklių dėžutė Nr. 1

1	15A	ECU (P)	Stovėjimo stabdys (atleidimas)
2	7,5A		Prietaisų skydas Važiavimo greičio diapazono pasirinkimo jungiklis („Avant“ 640i)
3	15A		12 V lizdas
4	3A	OBD	ECU diagnostika ECU paleidimo valdiklis
5	25A		Hidraulinės alyvos aušintuvu ventiliatoriaus saugiklis
6	10A		„Minkšta“ pavara

A438877

12 V saugiklių dėžutė Nr. 2

1	20A		Žibintai
2	15A		Kelių eismo žibintai
3	20A		Vairasvirtė
4	30A		Sédynės šildytuvas Įspéjamasis švyturėlis
5	20A		„Opticontrol“
6	10A		Papildomi darbiniai žibintai
			Priekinio stiklo plautuvas ir valytuvas

A438879

Pagrindinis saugiklis

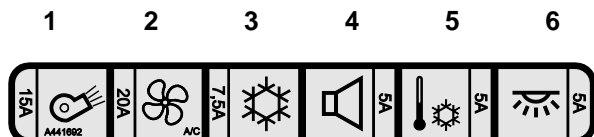
Pagrindinis saugiklis yra galinėje krautuvo dalyje, dešinėje variklio pusėje. Norėdami visiškai pasiekti pagrindinį saugiklį, nuimkite galinį dešinijį krautuvo skydelį ir pagrindinio saugiklio dangtelį.

Perdegus pagrindiniams saugikliui, nebandykite taisyti krautuvo, kad išvengtumėte gaisro pavojaus ir nepadarytumėte daugiau žalos krautuvui. Iš krautuvo visiškai išimkite akumulatorių. Tada susisiekite su įgaliotuoju „Avant“ servisu dėl nuodugnaus krautuvo elektros sistemų patikrinimo.



Saugikliai GT kabinoje

GT kabinoje, šalia saugos diržo sagties, yra papildoma saugiklių dėžutė.



1. Šildytuvo ventiliatorius
2. Kondensatoriaus ventiliatorius
3. Kompressorius
4. Radijas
5. Oro kondicionieriaus termostatas
6. Vidinės lemputės

Transporto priemonės galios skirstymo blokas

Elektrinis galios skirstymo blokas (PDU) yra dešinėje variklio skyriaus pusėje.

PDU valdo daugelį elektrinių krautuvų funkcijų. PDU yra papildomų saugiklių ir relių, bet visada tikrinkite kitus krautuvų saugiklius prieš atidarydami PDU dangtį.

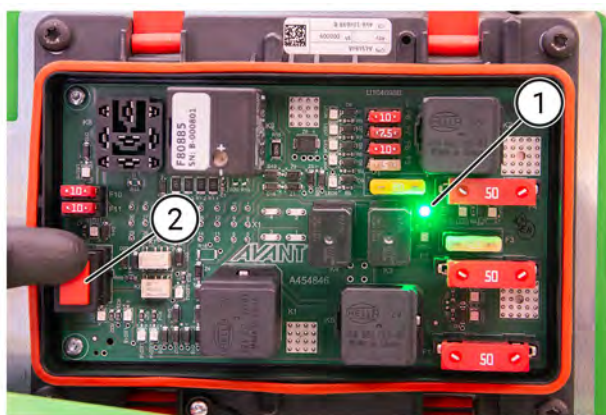
**PRANEŠIMAS**

Prieš atidarydami PDU korpusą, visada atjunkite akumuliatorių. Taip pat, prieš atidarydami, dangtelį ir jo aplinką nuvalykite nuo dulkių ir drėgmės. Uždarę dangtį įsitikinkite, kad sandariklis būtų švarus ir puikiai tiktu.

PDU testavimas:

Jei kyla problemų, susijusiu su elektrinėmis krautuvu funkcijomis, galite testuoti PDU maitinimo šaltinių:

1. Išjunkite krautuvu variklį.
2. Užvedimo raktelį pasukite į padėtį OFF (išjungta).
3. Akumulatoriaus atjungimo jungiklį palikite padėtyje ON (i Jungta).
4. Paspauskite testavimo mygtuką (2). LED11 (1) šviečia žaliai, kai nepažeistas pagrindinis saugiklis ir į PDU tiekama elektra.

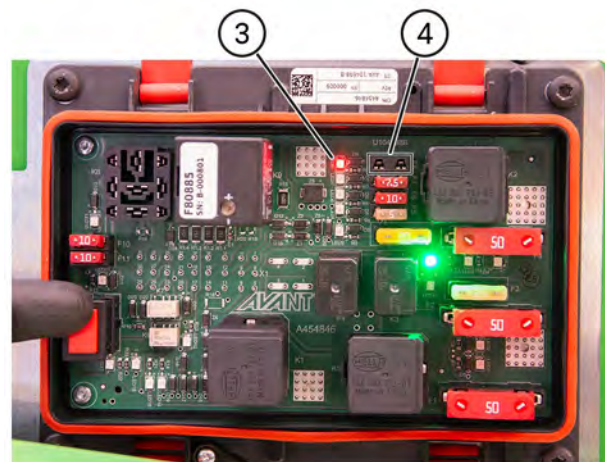
**PRANEŠIMAS**

Akumulatorui gali neužtekti įkrovos paleisti krautuvą, net jei prie PDU prijungtas 12 V nuolatinės srovės maitinimas.

Saugiklių testavimas

Jei kiltų problemų dėl elektros sistemų, o saugikliai krautuvu saugiklių déžėse yra nepažeisti, galite testuoti saugiklius PDU:

1. Išjunkite krautuvu variklį.
2. Užvedimo raktelį pasukite į padėtį OFF (išjungta).
3. Akumulatoriaus atjungimo jungiklį palikite padėtyje ON (i Jungta).
4. Paspauskite testavimo mygtuką. Raudona lemputė (3) užsidega tik jei saugiklis yra sugedęs arba išimtas (4).

**ISPĖJIMAS****Pavojinga aukšta įtampa.**

Prireikus valyti arba tikrinti ECU ar jo laidus arba jungtis, pasukite pagrindinį jungiklį į išjungimo padėtį OFF.

Paleidimas kabeliais ir pagalbinis maitinimo šaltinis

Prireikus galima paleisti variklį naudojant pagalbinį maitinimo šaltinį ir tinkamus didelio skerspjūvio paleidimo kabelius. Arba galima naudoti atskirą paleidimo variklį su vidiniu akumuliatoriumi; kaip tinkamai jį naudoti, žr. jo instrukcijose.

Paleidimas kabeliais ir pagalbinis maitinimo šaltinis

Prireikus, galima paleisti variklį naudojant pagalbinį maitinimo šaltinį ir tinkamus (pakankamai stiprius) paleidimo kabelius.

1. Pirmiausia prijunkite vieną teigiamo kabelio galą prie teigiamo (+) gnybto neveikiančiam akumuliatoriui.
2. Prijunkite kitą teigiamo paleidimo kabelio galą prie teigamo (+) gnybto įkrautame akumuliatoriuje.
3. Prijunkite vieną neigiamo paleidimo kabelio galą prie neigiamo (-) gnybto įkrautame akumuliatoriuje.
4. Kitą neigiamo paleidimo kabelio galą prijunkite prie vientisos nedažytos metalinės neveikiančio krautuvo variklio dalies, kuo toliau nuo neveikiančio akumuliatoriaus.



ISPĖJIMAS

Akumuliatoriaus rūgšties išsiliejimo ir kitų sužalojimų rizika – naudokite paleidimo kabeliais procedūrą tik jei nėra kitų būdų. Atliekant paleidimo kabeliais veiksmus akumuliatorius gali sprogti ir tame esanti rūgštis išsitaškys, ypač jei akumuliatorius sugadintas, nusidėvėjęs arba užšalęs. Paleidimą kabeliais naudokite tik jei nėra kitų būdų. Pakeiskite nusidėvėjusį akumuliatorių, nenaudokite paleidimo kabeliais pakartotinai. Jei tik įmanoma, įkraukite akumuliatorių naudodami išorinį įkroviklį.



ISPĖJIMAS

Nevaldomo judėjimo, judančiu arba karštų dalių palietimo, kibirkščių, gaisro ir variklio sugadinimo rizika – neapeikite akumuliatorius ir nejunkite kabelių tiesiai prie starterio variklio. Judančios krautuvo dalys ir krautuvo pajudėjimas kelia sunkių sužalojimų riziką. Be to, galite sugadinti variklį, elektrinius jo komponentus arba valdymo bloką. Visada vadovaukitės rekomenduojama paleidimo kabeliais procedūra arba naudokite atskirą pagalbinį paleidimo akumuliatorių, jei neįmanoma i Jungti krautuvo naudojant jo paties akumuliatorių.



ATSARGIAI

Skaitykite pagalbinį maitinimą tiekiančios transporto priemonės operatoriaus vadovą ir įsitikinkite, kad galima ją naudoti šiuo tikslu. Naudojant transporto priemonę pagalbinei paleidimo energijai tiekti galima ją sugadinti.

PRANEŠIMAS

Būtinai skaitykite pagalbinį maitinimą tiekiančios arba gaunančios transporto priemonės operatoriaus vadovą. Kitos transporto priemonės gamintojas galėjo uždrausti tiekti arba gauti pagalbinį maitinimą naudojant paleidimo kabelius arba gali būti specialių reikalavimų, susijusių su paleidimo kabelių prijungimu. Ne visos transporto priemonės gali tiekti arba priimti maitinimą paleidimui kabeliais. Naudojant transporto priemonę pagalbinei paleidimo energijai tiekti arba gauti galima rimtai ją sugadinti. „Avant“ neprisiima atsakomybės už pagalbinės energijos tiekimo arba gavimo padarytą žalą.

**ATSARGIAI**

Elektros smūgio, kibirkščių, gaisro ir nudegimų rizika – naudokite tik kokybiškus paleidimo kabelius su tinkamais gnybtais ir izoliatoriais. Įsitikinkite, kad laidininko skerspjūvis yra pakankamai didelis dyzeliniams varikliams.

Visada vadovaukitės rekomenduojama prijungimo ir atjungimo tvarka. Taip pat ieškokite galimų papildomų instrukcijų energiją tiekiančios arba gaunančios transporto priemonės vadove. Jei nežinote, kaip tinkamai prijungti kabelius, kreipkitės į servisą.

Sugadinti kabeliai, netinkamai prijungti kabeliai arba mažo laidininko skerspjūvio kabeliai gali labai ikaisti ar net užsidegti. Skaitykite paleidimo kabelių gamintojo pateiktas instrukcijas. Paleidžiant dyzelinį krautuvą variklį kabeliais teka stipri srovė.

Utilizavimas pasibaigus eksplotacijos laikotarpiui

Krautuvui pasiekus eksplotacijos laikotarpio pabaigą, reikia tinkamai ji perdirbti ir utilizuoti. Išleiskite ir surinkite visus skysčius, tvarkykite juos vadovaudamiesi galiojančiais vietiniais teisės aktais. Išmontuokite krautuvą ir atskirkite skirtingas medžiagas, pavyzdžiu, plastiką, plieną ir gumą, perduokite kiekvieną medžiagą perdirbti. Niekada nepilkite skysčių ir nemeskite medžiagų į aplinką.

Gedimų šalinimas

Toliau išvardytos galimos dažnų problemų priežastys. Daugiau su varikliu susijusių priežasčių rasite variklio operatoriaus vadove. Jei dirbant mašina kilo problemų, tikrinkite abu gedimų šalinimo sąrašus, o jei nepavyko pašalinti problemos, kreipkitės į artimiausią servisą.

Problema	Galima priežastis	Taisymo priemonė
Nepasileidžia variklis	Vairuotojo buvimo aptikimas	Norint paleisti variklį, operatorius turi sédeti ant vairuotojo sédynės. Galios per davimo įrenginio jungiklis turi būti išjungimo padėtyje OFF.
	Spaudžiamas važiavimo pedalas	Atleiskite važiavimo pedalą. Jei spaudžiamas važiavimo pedalas, variklis nepasileis. Pedalų jungiklių būklę galima patikrinti daugiafunkciame ekrane.
	Išjungtas pagrindinis jungiklis	Ijunkite pagrindinį jungiklį.
	Išsikrovė akumuliatorius; akumuliatoriaus įtampa per žema	Tikrinkite ir įkraukite akumuliatorių. Akumuliatoriaus įtampa galima peržiūrėti daugiafunkciame ekrane.
	Perdegė saugiklis	Tikrinkite saugiklius. Jei perdegs ir vėl, raskite priežastį. Kreipkitės į servisą. PDU esantis F11 saugiklis skirtas starterio ritei.
	Netinkamai prijungti akumuliatoriaus kabeliai	Tikrinkite akumuliatoriaus kabelius ir gnybtus. Valykite ir priveržkite, jei reikia.
	Su varikliu susijęs gedimas	Tikrinkite variklio ECU trikčių kodus daugiafunkcio ekrano informacijos puslapiuose.
Variklis pradeda suktis, bet nepasileidžia arba pasileidžia ir iš karto užgesta	Uždegimo raktelio atšokimas	Įsitikinkite, kad uždegimo raktelis negrižta tiesiai į išjungimo padėtį OFF.
	Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis yra užrakinimo padėtyje	Pasukite svirtį į centrinę (neutralią) padėtį.
	Mažai degalų, nėra degalų arba netinkamo tipo degalai	Pilkite į baką tinkamo tipo degalų. Išleiskite vandenį iš degalų filtro. Pildykite degalų sistemą, žr. 118 psl.
	Variklis negauna degalų, užsikimšo degalų filtras arba degalų linija	Išleiskite vandenį iš degalų filtro. Pildykite degalų sistemą, žr. 118 psl.
		Įsitikinkite, kad degalų žarnos ir degalų filtras yra švarūs ir neužšalę. Pakeiskite degalų filtrą, valykite degalų linijas. Jei naudojate degalus, kurie nėra skirti žemai temperatūrai, o temperatūra nukrito iki žemesnės nei projekcinė degalų temperatūra, reikia pakeisti degalų filtrus. Jei temperatūra per žema, degaluose susidaro parafino dalelių, kurios patenka į filtrus ir degalų linijas bei užkemša degalų drautą.
		Ištuštinkite ir išvalykite degalų baką. Įsitikinkite, kad neužkimštas degalų bako išvadas.
	Žema aplinkos temperatūra	Naudokite tinkamo tipo variklio ir hidraulinę alyvą. Žemai temperatūrai skirtos alyvos pastebimai palengvina šaltajių paleidimą. Žr. šiame operatoriaus vadove pateiktas rekomendacijas.
	Kaitinamosios žvakės yra sugedusios	Tikrinkite saugiklius ir relę
	Išsikrovė arba sugedo akumuliatorius	Paleiskite kabeliais nuo kito akumuliatoriaus (žr. 145 psl.), tada įkraukite akumuliatorių arba pakeiskite, jei sugedės.

Problema	Galima priežastis	Taisymo priemonė
Variklis perkaista	Užsikimšo radiatorius	Valykite radiatorių ir ventiliatorių iš variklio pusės.
	Nešvarumai aplink variklį	Kruopščiai valykite variklį ir aplink jį.
	Žemas aušinimo skysčio lygis	Įpilkite aušinimo skysčio.
	Nesandari aušinimo sistema	Tikrinkite, ar gerai prisuktas aušinimo skysčio slégino bakelio dangtelis. Tikrinkite aušinimo sistemą, visas žarnas ir jungtis.
Jardinant pagalbinės hidraulikos valdymo svitų hidraulinis priedas neveikia	Neprijungtos pieduo žarnos arba neviškai užfiksuota daugiafunkcė jungtis	Įsitikinkite, kad daugiafunkcė jungtis tinkamai prijungta.
	Sugedusios arba sugadintos sparčiojo prikabinimo jungtys (riboja arba stabdo alyvos srautą)	Pakeiskite sparčiojo prikabinimo jungtis daugiafunkcėje jungtyje.
	Priedo gedimas	Jei įmanoma, patikrinkite su kitu priedu.
	Netinkamas darbo režimas	Žr. „Opticontrol®“ režimus 66 psl.
Priedo žarnos nelenda į krautuvą papildomas priekines arba galines sparčiojo prikabinimo jungtis	Pagalbinės hidraulikos linijoje yra atbulinis slėgis	Sumažinkite slėgi pajudindami papildomos pagalbinės hidraulikos valdymo svitų abiem kryptimis. Gali reikėti panaikinti padidintą slėgi priede.
Hidraulinė sistema perkaista	Žemas hidraulinės alyvos lygis	Tikrinkite ir įpilkite, žr. 125 psl.
	Užsikimšo alyvos aušintuvas	Valykite aušintuvą ir ventiliatorių.
	Sugedo ventiliatorius	Tikrinkite ir valykite, prieikus remontuokite.
	Ribojamas hidraulinės alyvos srautas	Kai naudojate didelio srauto priedus, įsitikinkite, kad pagalbinės hidraulikos vožtuvas atidarytas iki galo. Jei reikia, reguliuokite svirties užrakto plokštę.
	Hidraulinė sistema perkrauta	Naudokite priedą mažesnėmis variklio apsukomis, naudokite 1 siurblio nustatymą, tikrinkite, ar nesugedo priedas.
Krautuvas nejuda net ir atleidus stovėjimo stabdį.	Galios perdavimo įrenginio jungiklis yra įjungimo padėtyje ON	Norėdami suaktyvinti važiavimo pedalus, grąžinkite galios perdavimo įrenginio jungiklį į išjungimo padėtį OFF
	Atsegtas saugos diržas	Jei krautuve įrengtas privalomo saugos diržo užsegimo stebėjimas, reikia užsisegti saugos diržą. Atsisekite ir vėl užsisekite saugos diržą.
	Netinkamai prijungti stovėjimo stabdžio jungiklio laidai, perdegė saugiklis arba sugedo jungiklis	Tikrinkite laidus, saugiklį ir jungiklį, prieikus remontuokite. Kreipkitės į servisą.
	Žemas hidraulinis pildymo slėgis	Kreipkitės į servisą, kad patikrintų slėgi.
	Žemas hidraulinės alyvos lygis	Tikrinkite hidraulinės alyvos lygį, prieikus įpilkite alyvos.
	Sugedo elektromagnetinis vožtuvas	Tikrinkite ir pakeiskite, jei įmanoma. Kreipkitės į servisą.

Techninės priežiūros žurnalas

1. Klientas _____
2. Krautuvo modelis _____ Serijos numeris _____
3. Pristatymo data _____

Techninės priežiūros data dd / mm / mmmm	Darbo valandos	Pastabos	Techninę priežiūrą atliko: Spaudas / parašas
____ / ____ / ____	____ / 50 h		
____ / ____ / ____	____ / 450 h		
____ / ____ / ____	____ / 850 h		
____ / ____ / ____	____ / 1250 h		
____ / ____ / ____	____ / 1650 h		
____ / ____ / ____	____ / 2050 h		
____ / ____ / ____	____ / 2450 h		
____ / ____ / ____	____ / 2850 h		
____ / ____ / ____	____ / 3250 h		
____ / ____ / ____	____ / 3650 h		
____ / ____ / ____	____ / 4050 h		

Pastabos

Pastabos

Index

1

1 ir 2 siurblių nustatymas - 54, 65

12 V elektros lizdas - 52, 66

A

Akumulatoriaus atjungimo jungiklis - 22

Amortizuojanti sėdynė - 73

Amortizuojanti sėdynė (GT kabina) - 74

Apibrėžtys - 45

Apkrovos diagramos - 46

Apkrovos indikatorius - 46

Apsauginis rėmas (ROPS) ir apsauginis stogelis (FOPS) - 17

Apsaugos nuo krintančių objektų sistema (FOPS) - 18

Apžiūrėkite strėlę, šarnyrinius kaiščius ir kitas metalines konstrukcijas - 119, 123

Asmens sauga ir apsaugos priemonės - 16

Atbulinės eigos garsinės signalas (pasirinktis) - 72

Atlikite hidraulinės priedo užfiksavimo sistemos (pasirinktis) techninę priežiūrą - 140

Atsvarai - 13, 15, 69

Atsvarų pridėjimas arba nuémimas - 69, 70

Aukštis ir plotis - 36

B

Bendroji informacija - 36, 37

Bendrosios saugos instrukcijos - 8

D

Darbas ant nelygių paviršių, nuolydžių ir šalia iškasų - 15

Darbas šalia elektros linijų - 18

Darbas šaltu oru - 89

Darbas su priedais - 95

Darbiniai žibintai - 75

Daugiafunkcis ekranas - 52, 54, 55

Degalams keliami reikalavimai - 39

Diagnostikos prievasadas - 52, 66

E

Eilinė ir techninė priežiūra - 9, 110

Eksplotavimo instrukcijos - 81

Elektros sistema ir darbas su akumuliatoriumi - 20, 129, 130

Elektros sistema ir saugikliai - 21, 142

F

Filtrai – filtrų sąrašas - 141

G

Gaisro prevencija - 21

Galios perdavimo įrenginio jungiklis - 66

Gedimų šalinimas - 84, 148

H

Hidraulinės alyvos tipas - 133

Hidraulinis priedo sukabinimas - 53, 98

I

Įpilkite degalų - 118

Įpilkite tepalo į tepimo taškus - 121

Išmetamosios taršos kontrolės informacija - 38

Įspėjamasis švyturėlis (pasirinktis) - 53, 76

Įspėjimai ir simboliai ekrane - 57

Įvadas - 3

Įžanga - 3

J

Jei krautuvas apvirto - 93

Jei pridėjote arba nuémėte atsvarų - 132

Jungikliai ant skydelio - 52, 53, 54, 87, 98

Jungikliai ir indikatorių lemputės - 52, 54

K

Kabina (pasirinktis) - 77

Kabinos sauga - 78

Kaip įvertinti faktinę keliamąją galią - 50

Kalibravite apkrovos jutiklį - 46, 132

Karštos išmetamosios dujos - 12

Kasdienė priežiūra ir tikrinimai - 82, 84, 115

Kasdienės ir eilinės priežiūros procedūros - 118

Kasdieniai tikrinimai ir reguliaros techninės priežiūros grafikas - 114

Kasimo darbų sauga - 19

Keliamoji galia - 15, 44, 49, 55, 62

Kitų priedų apkrovos schemas - 46

Krautuvo aprašymas - 23

Krautuvo įjungimas - 82

Krautuvo kėlimas - 108

Krautuvo strėlės, pagalbinės hidraulikos ir kitų funkcijų valdymas - 61, 83

Krautuvo vairavimas - 91

Krautuvo valdikliai ir parinktys - 51

Krautuvo variklio skyrius ir daiktadėžės - 112

L

Laikykite šį vadovą krautuve - 6

Laikymas - 107

Laikymas, transportavimas, tvirtinimo taškai ir kėlimas - 9, 104

Liekamojo hidraulinės sistemos slėgio panaikinimas - 85, 101

M

Matmenys - 36

Matuokite hidraulinį kontūrų slėgį - 136

Matuokite ir reguliuokite galios reguliavimo vožtuvą - 138

Matuokite ir reguliuokite kintamojo darbinio tūrio siurblį pildymo slėgį - 137

Medžiagų krovimas - 44, 46, 62, 92

Modifikacijos - 18

N

Naudokite tik švarius degalus - 118

Nuvalykite krautuvą - 119

O

Operatoriaus kvalifikacija - 6

P

Padangos - 40

Padangos su balastu - 13, 15, 42

Pagalbinės hidraulikos naudojimas - 100

Pagalbinės hidraulikos valdymo svirtis (hidrauliniu būdu valdomi priedai) - 61, 72, 100

Pagalbinių hidraulinių įrenginių alyvos srautas - 37, 42, 62, 66, 96, 100

Pagrindinės krautuvo dalys - 25

Pakeiskite degalų filtrus - 134

Pakeiskite hidraulinę alyvą - 133

Pakeiskite hidraulinės alyvos filtra - 134

Pakeiskite kabinos oro filtra - 141

Pakeiskite variklio alyvą - 133

Pakeiskite variklio alyvos filtra - 133

Pakeiskite variklio oro filtra - 133

Palaukite, kol krautuvas pakankamai įsils - 89

Paleidimas kabeliais ir pagalbinis maitinimo šaltinis - 21, 145, 148

Papildoma pagalbinės hidraulikos jungtis - 64, 101

Papildomi pagalbinių hidraulinių įrenginių išvadai, prikyje ir gale (pasirinktis) - 72

Papildomo hidraulikos išvado valdymo svirtis (pasirinktis) - 64

Papildomų darinių žibintų komplektas (pasirinktis) - 53, 75

Pasirinkčių prieinamumas - 6

Pasirūpinkite, kad visi reikiams vadovai būtų pasiekiami - 4

Paskirtis - 5

Pastabos - 152, 153

Pavojingos zonas aplink krautuvą - 11

Pavojas uždusti – pasirūpinkite ventiliacija - 12

Pneumatinė amortizuojanti sėdynė (papildoma įranga GT kabinai) - 74

Priedams keliami reikalavimai - 95

Priedo hidraulinių žarnų prijungimas - 99

Priedo sukabinimo plokštė gale - 72

Priedo valdymo jungiklių paketas gale montuojamieems priedams (pasirinktis) - 66, 149

Priedų prikabinimas - 97

Priekabos jungtis (pasirinktis) - 71

Priekinio stiklo plautuvas ir valytuvas - 52, 78, 115

Priekinio stiklo plautuvas ir valytuvas (L kabina) - 53, 78

Priekinių žibintų, švyturėlio, posūkio žibintų ir atšvaitų komplektas (pasirinktis) - 76

Prieš pradedant - 82

Prietaisų skydas - 54

Prijungimo adapteriai - 102

R

Rankinės droselinės sklendės valdymo svirtis - 52, 62

Ratų tarpiklių komplektas - 41

Reguliari techninė priežiūra - 133

Reguliuokite ir pakeiskite teleskopinės strėlės slydimo padus - 123, 138

Rekomenduojamas krautuvo naudojimas - 84

S

Sauga svarbiausia - 8

Saugaus sustabdymo procedūra - 85

Saugikliai - 21, 142

Saugos diržas - 11

Saugos instrukcijos - 110

Sédynė – saugos diržas ir sédynės reguliavimas - 73

Sédynės reguliavimas - 73

Sédynės šildytuvas - 54, 55, 73

Sniego grandinės - 41

Stovėjimo stabdžio jungiklis - 53, 63

Strėlės ir kaušo valdymo svirtis - 52, 61

Strėlės savaiminis išsilyginimas (pasirinktis) - 67

Strėlės slankioji padėtis - 67

Su varikliu susiję tikrinimai ir priežiūra - 127

Sunkių krovinių krovimas - 13, 92

T

Techninės priežiūros atramos ir rémo užrakto naudojimas - 113

Techninės priežiūros priminimo nustatymas iš naujo - 141

Techninės priežiūros žurnalas - 114, 151

Techninės specifikacijos - 36

Teleskopinė strėlė (pasirenkama įranga) - 62

Tikrinimai įjungus krautuvą - 131

Tikrinkite akumulatorių ir elektros kabelius - 129, 135, 136

Tikrinkite akumulatorių ir jo kabelius, montavimą, būklę ir įkrovimą - 20, 135

Tikrinkite apsauginį rémą, sėdynę, saugos diržą, žibintus ir kitą su sauga susijusią įrangą - 139

Tikrinkite artikuliacijos jungti - 140

Tikrinkite bendrają krautuvo būklę - 119

Tikrinkite degalų linijas - 135

Tikrinkite elektros kabelius, reles ir kitus elektrinius komponentus - 136

Tikrinkite hidraulinės alyvos lygį - 125, 149

Tikrinkite hidraulinės žarnas, jungiamasių detales ir kitus hidraulinius komponentus - 136

Tikrinkite kabinos oro filtra - 126

Tikrinkite pavaro variklių montavimą ir veikimą - 124, 139

- Tikrinkite priedą ir greitojo sukabinimo plokštę - 125
Tikrinkite ratus - 124
Tikrinkite stovėjimo stabdį - 131
Tikrinkite strėlės judešius - 131
Tikrinkite vandens separatorių - 57, 128
Tikrinkite variklio alyvos lygi - 127
Tikrinkite variklio aušinimo skysčio lygi - 32, 128
Tikrinkite variklio oro filtro elementą - 129, 133
Tikrinkite variklio vibraciją, triukšmą ir bendrą efektyvumą - 139
Tikrinkite varžtų, veržlių ir jungiamujų detalių priveržimą - 123
Tikrinkite važiavimo valdymą ir vairavimą - 131
Transportavimas ant priekabos - 105
Transportavimo uždangalas - 105
Transporto priemonės galios skirstymo blokas - 143
Tvirtinimo taškai - 104
Tvirtinimo variantai - 106

U

- Utilizavimas pasibaigus eksplotacijos laikotarpiui - 146
Uždegimo raktelis - 52, 83

V,W

- Vairasvirtė – 8 funkcijų (pasirenkama) - 63
Valdiklių apžvalga - 52
Valykite arba pakeiskite hidraulinės alyvos bako alsuoklį - 134
Valykite degalų baką - 135
Vardinis eksploatacinis pajėgumas - 35, 37, 47
Variklio alyvai keliami reikalavimai - 34, 38, 127
Variklio išjungimas (saugaus sustabdymo procedūra) - 85, 92
Variklio paleidimas - 83
Variklio specifikacijos - 38

- Važiavimo greičio diapazono pasirinkimo jungiklis - 53, 57, 87
Važiavimo greitis ir traukos jėga - 37, 41
Važiavimo pedalai - 52, 86
Važiavimo valdymas - 86
Veidrodėliai - 76
Ventiliacija ir šildymas - 53, 79
Vertimo apkrova – apkrovos schema - 49
Vilkimas (mašinos parvežimas) - 109

X

- X užraktas (kryžminis užraktas) ir apsauga nuo praslydimo - 54, 88

Z

- Ženkli ir lipdukai - 26
Žibintai - 75
Žibintų valdymo jungiklis (kelių eismo žibintų komplektas) - 52, 76



Avant 635i/640i



635i/640i

EN

LT

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)	Garantuotas	100 dB(A)
Measured	100 dB(A)	Išmatuotas	100 dB(A)

Jani Käkelä
Generalinis direktorius
6.5.2022 Ylöjärvi, Finland

Original language

ES ATITIKTIES DEKLARACIJA**Gamintojas:**

Avant Tecno Oy
Ylötie 1, 33470 Ylöjärvi, Finland

Techninės dokumentacijos saugojimo vieta:

Sutampa su gamintojo adresu

Pareiškiame, kad šiame dokumente aprašyta mašina atitinka toliau nurodytas ES direktyvas

2006/42/EB (mašinos)

Atitikties vertinimo procedūra
Savarankiškas sertifikavimas

2014/30/EB (EMS)

Atitikties vertinimo procedūra
Savarankiškas sertifikavimas

2000/14/EB (triukšmo emisija)

Atitikties vertinimo procedūra
Tipo bandymas
Eurofins Expert Services Oy
PL 47, 02151 Espoo, Finland

Garso galios lygis

Jani Käkelä
Generalinis direktorius
6.5.2022 Ylöjärvi, Finland

Originalios kalbos vertimas
Translation of original language



AVANT®
Avant Tecno Oy
Ylötie 1
FIN-33470 YLÖJÄRVI, FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
e-mail: sales@avanttecno.com

AVANT taiko nuolatinio tobulinimo politiką ir pasilieka teisę pakeisti specifikacijas be įspėjimo.
© 2023 Avant Tecno Oy. Visos teisės saugomos.

www.avanttecno.com