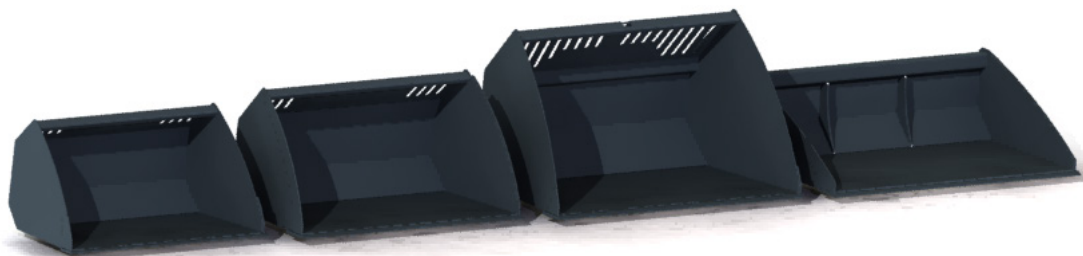


AVANT®

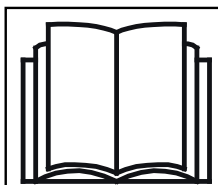
Työlaitteen käyttöohje



Kauha

Sorakauhat, lumikauhat ja tasoituskauhat Avant-kuormaajiin

Tuotenumero	200 series 1	900 mm	1050 mm	1150 mm	1300 mm	1350 mm	1450 mm	1600 mm	1800 mm
Sorakauha 200 series 2			A36702						
Sorakauha Hampailla	A33032 (960 mm)	A36711 A36716	A36710 A36780	A36709 A36779	A36698 A36778	A36996 A36997			
Sorakauha, HD Hampailla					A36713 A36747		A36712 A36746	A36535 A36745	
Sorakauha, XL-HD								A437578	
Lumikauha				A36715	A36714		A36703	A36476	A36343 A437601
Tasoituskauha							A36717	A36706	
Tasoituskauha, XL-HD								A445616	A443761



Lue käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.

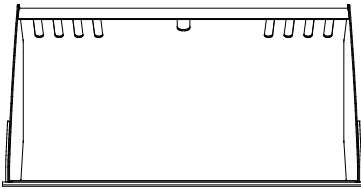
Säilytä käyttöohje myöhempää tarvetta varten.

Valmistaja:

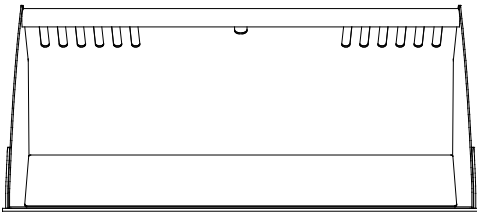
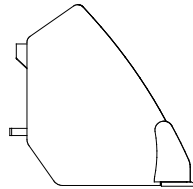
AVANT®
AVANT TECNO OY
e-mail: sales@avanttecno.com

Ylötie I
33470 YLÖJÄRVI
FINLAND
Tel. +358 3 347 8800
Fax +358 3 348 5511

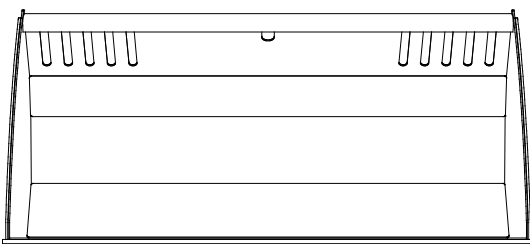
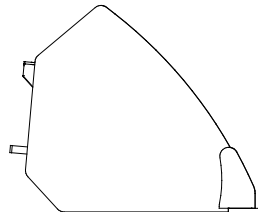
Kauhojen profiilit



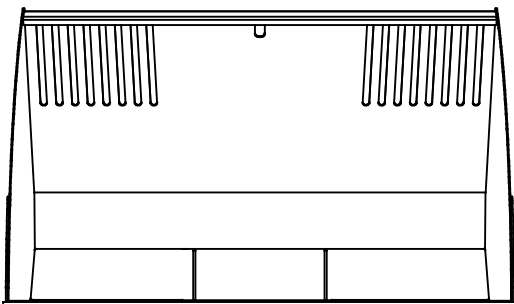
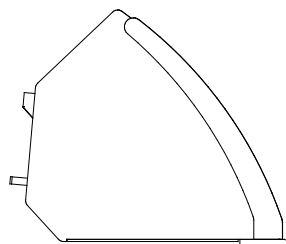
A36702



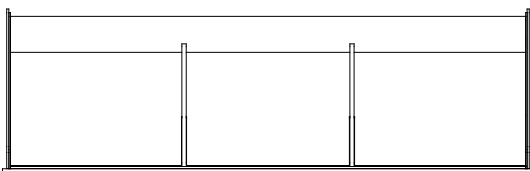
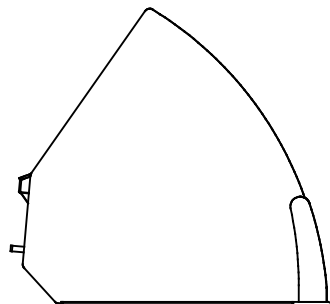
A36710 A36709 A36698 A36715 A36714 A36703 A36476 A36343



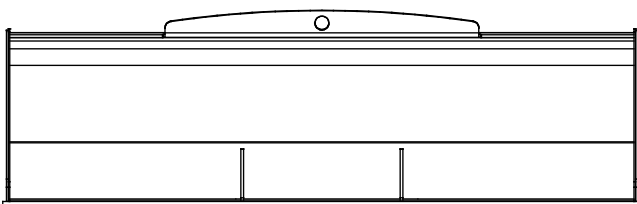
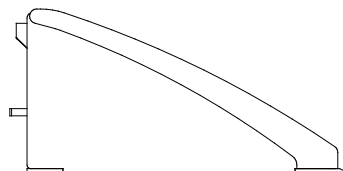
A36713 A36712 A36535 A437578



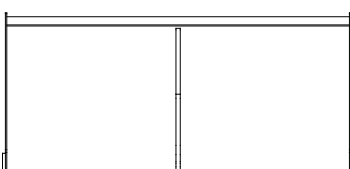
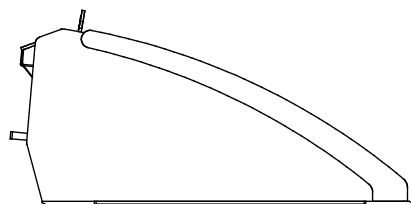
A437601



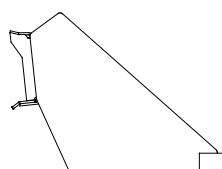
A36717 A36706



A445616 A443761



A33032



SISÄLLYS

1. ALKUSANAT	4
Varoitussymbolit tässä käyttöohjeessa	5
2. KÄYTTÖTARKOITUS	6
3. TURVALLISUUSOHJEITA TYÖLAITTEEN KÄYTTÖÖN	9
3.1 Henkilökohtaiset turvavarusteet	11
3.2 Pysäyttäminen turvalliseen tilaan	11
4. TEKNISET TIEDOT	12
4.1 Turvallisuusmerkinnät ja laitteen pääkomponentit	15
5. TYÖLAITTEEN KIINNITTÄMINEN KUORMAAJAAN	17
6. KÄYTTÖ	19
6.1 Tarkistukset ennen käyttöä	19
6.2 Kauhan käyttö	20
6.3 Materiaalin käsittely	21
6.4 Hampaiden suojalevy	22
7. TARKASTUKSET, KUNNOSSAPITO JA HUOLTO	23
7.1 Metallirakenteiden tarkastaminen	23
7.2 Käytöstä poistaminen	23
8. TAKUUEHDOT	24

I. Alkusanat

Avant Tecno Oy haluaa kiittää teitä siitä, että olette hankkineet AVANT-työlaitteen. Se on suunniteltu ja valmistettu pitkällisen tuotekehityksen ja kokemuksen perusteella. Tähän käyttöohjeeseen perehtymällä ja sitä noudattamalla varmistatte turvallisuutenne sekä työlaitteenne varman toiminnan ja pitkän käyttöiän. Lue ohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöönottoa tai huoltotöitä.

Tämän käyttöohjeen tarkoitus on auttaa:

- käyttämään laitetta turvallisesti ja tehokkaasti
- huomioimaan ja ehkäisemään mahdolliset vaaraa aiheuttavat tilanteet
- pitämään laite kunnossa ja pitkäikäisenä

Ohjeiden avulla työlaitteen ja kuormaajan käyttäminen onnistuu turvallisesti kokemattomaltakin käyttäjältä. Ohjeet sisältävät tärkeitä ohjeita myös kokeneelle AVANT-kuljettajalle. Pidä huoli, että vain opastuksen saaneet henkilöt käyttävät kuormaajaa, ja että myös he ovat tutustuneet sekä kuormaajan että työlaitteen ohjekirjaan ja tapauskohtaisiin turvaohjeisiin ennen laitteen käyttämistä. Laitteen käyttäminen muuhun tarkoitukseen tai muulla tavalla kuin tässä käyttöohjeessa kuvattu on kielletty. Pidä käyttöohje saatavilla koko laitteen eliniän ajan. Muista myös luovuttaa tämä ohjekirja uudelle omistajalle luopuessasi laitteesta. Mikäli ohje katoaa, muista, että voit pyytää uuden jälleenmyyjältäsi tai valmistajalta.

Tässä käyttöohjekirjassa esitettyjen turvallisuusohjeiden lisäksi on huomioitava myös työsuojeluun liittyvät asetukset, paikalliset lait tai säännöt, ja muut asetukset laitteen käytöstä. Erityisesti laitteen tieliikennekäyttöä koskevat lait ja asetukset on huomioitava. Ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjääsi saadaksesi lisätietoja paikallisista säännöksistä ennen kuin käytät kuormaajaa yleisellä tiellä.

Mikäli teillä on laitteen käyttöön tai huoltoon liittyviä lisäkysymyksiä, tai tarvitsette varaosia tai huoltoa, ottakaa yhteyttä omaan AVANT -jälleenmyyjäänne.

Tämä ohje on alkuperäinen suomenkielinen ohje. Jatkuvan tuotekehityksen johdosta jotkin tässä käyttöohjeessa esitetyt yksityiskohdat saattavat poiketa omistamistanne laitteista. Tässä käyttöohjeessa olevissa kuvissa voi esiintyä lisävarusteita tai ominaisuuksia, joita ei kuitenkaan ole jatkuvasti saatavilla. Pidätämme oikeuden muuttaa ohjekirjan sisältöä ilman velvollisuutta ilmoittaa muutoksista. Copyright © 2021 Avant Tecno Oy. Kaikki oikeudet pidätetään.

Varoitussymbolit tässä käyttöohjeessa

Tässä käyttöohjeessa käytetään seuraavia varoitussymboleita. Ne viittaavat sellaisiin tekijöihin, joiden huomioiminen vähentää henkilö- tai omaisuusvahinkojen vaaraa:



VAROITUS HUOMIOSYMBOLI

Tämä symboli tarkoittaa: **"Varoitus, ole varovainen! Kyseessä on oma turvallisuutesi!"**

Lue huolella kolmiomerkin ohessa oleva varoitusviesti, se varoittaa välittömästä vaarasta, joka voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Itse varoitussymboli esitettynä pelkästään ja sen ohessa oleva varoitusviesti viittaavat tärkeisiin turvaohjeisiin tässä käyttöohjekirjassa. Sitä käytetään huomion kiinnittämiseksi ohjeisiin, jotka vaikuttavat omaan sekä muiden henkilöiden turvallisuuteen. Tämän symbolin nähdessäsi ole valppaana, turvallisuutesi on kyseessä, lue symbolin yhteydessä oleva varoitusviesti huolellisesti ja tiedota myös muita käyttäjiä.

VAARA

Tämä merkkisana viittaa vaaralliseen tapahtumaan, joka johtaa kuolemaan tai vakaviin vammoihin, jos vaaratilannetta ei vältetä.

VAROITUS

Tämä merkkisana viittaa vaaratilanteisiin, joiden seurauksena voi olla vakavia vammoja tai kuolema, jos vaaratilannetta ei vältetä.

HUOMIOI

Tätä merkkisanaa käytetään ilmaisemaan tilanteita, joiden seurauksena voi olla vähäisiä vammoja, jos vaaratilannetta ei vältetä.

HUOMAUTUS

Tämä huomiosymboli viittaa laitteen oikeaa käyttöä ja kunnossapitoa koskeviin tärkeisiin kohtiin.

Symbolin lähetyvillä olevan ohjeen laiminlyönti voi johtaa laitteen rikkoutumiseen tai omaisuusvahinkoihin.

2. Käyttötarkoitus

AVANT Sorakauhat, lumikauhat ja tasoituskauhat ovat työlaitteita, jotka on suunniteltu ja valmistettu Avant-pienkuormaajiin kiinnitettäväksi yleiseen maansiirtoon, materiaalinkäsittelyyn, maan muokkaukseen sekä lumen siirtoon. Alkuperäiset Avant-kauhat tarjoavat erinomaisen näkyvyyden kauhan kärkeen, ja ne on suunniteltu vastaamaan Avant-kuormaajien ominaisuuksia parhaalla mahdollisella tavalla. Kauhamallisto tarjoaa erinomaiset vaihtoehdot oikean kauhan löytämiseksi kuhunkin työhön ja kuormaajamalliin.

Sorakauhat ovat saatavilla hammastettuna, kuten myös vahvistetut, vankkarakenteisemmat HD-kauhat. HD-kauhat soveltuvat hyvin suurempien kuormaajamallien kanssa käytettäväksi. Erityisesti 200-sarjaan suunniteltu kauha on optimoitu 200-sarjan puomin geometrian mukaisesti. Kauhojen huulilevyt on tehty erityisen suurilujuuksista kulutusteräksestä, ja HD-kauhoissa myös kauhan sivut on vahvistettu koko matkalta. Kevyen materiaalin kauhoissa (lumikauhat) on pidempi pohja ja ne ovat tilavuudeltaan suurempia. Matala ja pitkä pohja mahdollistaa erinomaisen näkyvyyden kauhan kärkeen. Tasoituskauhan suora takareuna mahdollistaa kauhan tehokkaan käytön myös koneella peruutettaessa.

Saatavilla on eri kokovaihtoehtoja eri käyttötilanteita ja kuormaajamalleja varten. Valittaessa kauhaa, tulisi sen käyttötarkoitus ja kuormaajamalli huomioida taulukon 1 mukaisesti. Jos kuormaaja on varustettu muilla kuin vakioireneilla, tai se poikkeaa muuten alkuperäisestä, ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjääsi valitaksesi parhaiten sopivan kauhan. Muut saatavilla olevat hydraulitoiminnoilla varustetut kauhat tekevät kauhoista monipuolisia ja helpottavat työtehtäviä. Esimerkiksi kärkikippaava kauha on erinomainen yleiskauha, erityisesti toistuvassa kasauskäytössä. Nelitoimikauha on monitoiminen työkalu maanrakennukseen, mikä tekee mahdolliseksi helpon tasoitus- ja kuormauskäytön samalla työlaiteella.

Kauhat ovat huoltovapaita puhdistusta, kunnon tarkkailua ja ajoittaista, tarpeen mukaan tehtävää maalipinnan uusintaa lukuun ottamatta. Suuremmat korjaustyöt tulee jättää ammattilaisen tehtäväksi. Ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjääsi, jos sinulla on lisäkysymyksiä laitteen käytöstä tai huollosta.

Yhteensopivuus Avant-kuormaajien kanssa

Soveltuvuussuositukset perustuvat kuormaajan leveyteen ja nostokykyyn. Älä käytä liian leveää kauhaa raskaita materiaaleja kuormatessasi, sillä kauhan leveyden kasvaessa murtovoima (kauhan kääntövoima) heikkenee, jolloin materiaalin käsitteleminen hankaloituu. Kuormaajan nostokykyä voidaan arvioida taulukon 5 ja kuormaajan ohjekirjassa esitetyn kaavion avulla.

Taulukko 1 - Kauha - Yhteensopivuus Avant-kuormaajiin

Avant		216	220 ^{series 2}	313S	520	R28	630	735		
		218	225	320S	523	528	R35	745	850	e5
		220	225LPG	420	R20	530	635	750	860i	e6
				423	525LPG		640	755i		
								760i		
Sorakauha										
960 mm	A33032	•	-	-	-	-	-	-	-	-
900 mm	A36711	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
990 mm	A36702*	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1050 mm	A36710	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1150 mm	A36709	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1300 mm	A36698	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1350 mm	A36996	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1300 mm HD	A36713	-	-	-	-	(•)	•	•	•	-
1450 mm HD	A36712	-	-	-	-	(•)	•	•	•	-
1600 mm HD	A36535	-	-	-	-	(•)	•	•	•	-
1600 mm XL-HD	A437578	-	-	-	-	-	-	(•)	•	-
Sorakauha, hammastettu										
900 mm	A36716	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1050 mm	A36780	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1150 mm	A36779	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1300 mm	A36778	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1350 mm	A36997	-	•	•	•	•	•	(•)	(•)	•
1300 mm HD	A36747	-	-	-	-	(•)	•	•	•	-
1450 mm HD	A36746	-	-	-	-	(•)	•	•	•	-
1600 mm HD	A36745	-	-	-	-	(•)	•	•	•	-
Lumikauha										
1150 mm	A36715	-	-	•	•	•	•	•	(•)	•
1300 mm	A36714	-	-	(•)	•	•	•	•	(•)	•
1450 mm	A36703	-	-	-	(•)	(•)	•	•	•	(•)
1600 mm	A36476	-	-	-	(•)	(•)	•	•	•	(•)
1800 mm	A36343	-	-	-	(•)	(•)	•	•	•	(•)
1800 mm	A437601	-	-	-	-	-	-	(•)	•	-
Tasoituskauha										
1450 mm	A36717	-	-	-	•	•	•	•	•	•
1600 mm	A36706	-	-	-	•	•	•	•	•	•
1600 mm XL-HD	A445616	-	-	-	-	-	(•)	•	•	(•)
1800 mm XL-HD	A443761	-	-	-	-	-	-	•	•	-

On suositeltua käyttää työlaitetta vain niiden kuormaajien kanssa, jotka on merkitty • -merkillä taulukkoon 1. Käytettäessä (●) merkittyjen koneiden kanssa täyttä suorituskäyttöä ei välttämättä saavuteta. Lisävastapainot voivat olla tarpeelliset. Varmistaaksesi yhteensopivuuden muun kuin taulukossa mainitun mallin kanssa, ota yhteyttä Avant-jälleenmyyjäsi.

* Tähdellä merkityjä kauhoja tulisi käyttää kevyen materiaalin kauhoina 200-sarjan kuormaajien kanssa käytettäessä.

3. Turvallisuusohjeita työlaitteen käyttöön

Muistathan, että turvallisuus muodostuu usean tekijän summana. Kuormaajan ja työlaitteen yhdistelmä on hyvin voimakas ja voi väärin tai huolimattomasti käytettynä tai huollettuna aiheuttaa vakavia henkilö- tai omaisuusvahinkoja. Sen vuoksi perehdy huolellisesti sekä kuormaajan että työlaitteen käyttöohjekirjoihin ja turvallisiin työskentelytapoihin ennen käyttöönottoa. Älä käytä työlaitetta, ellet ole täysin perehtynyt sen käyttöön ja käyttöön liittyviin vaaroihin.



VAARA

Väärinkäyttö, huolimaton käyttö, tai huonokuntoisen laitteen käyttö aiheuttaa vakavan loukkaantumisen vaaran. Tutustu kuormaajan ohjainlaitteisiin ja työlaitteen kytkentään sekä oikeaan käyttötapaan turvallisella alueella. Perehdy erityisesti sekä työlaitteen että koneen turvalliseen pysäyttämiseen ja vaarattomaksi tekemiseen. Lue kaikki turvallisuusohjeet huolellisesti.

Lue kaikki turvallisuusohjeet huolellisesti ennen laitteen käsittelyä



VAROITUS

- Kun kiinnität työlaitetta kuormaajaan, **varmista, että pikakiinnityslevyn lukitustapit ovat varmasti ala-asennossaan ja lukinneet työlaitteen kuormaajaan.** Älä koskaan nosta tai siirrä lukitsematonta työlaitetta.
- Tämä työlaite on tarkoitettu yhden henkilön käytettäväksi. Älä päästä muita laitteen vaara-alueelle sen ollessa käytössä.
- Kuljeta työlaitetta aina mahdollisimman matalalla matalimman mahdollisen painopisteen saamiseksi, ja pidä lisäksi kuormaajan teleskooppipuomi sisäänvedettynä ajon aikana.
- **Äkilliset liikkeet voivat aiheuttaa kuormaajan kaatumisen - Käytä hallintalaitteita hitaasti ja rauhallisin ottein.** Ole varovainen nostaessasi kuormaa korkealle tai korkealta. Vältä äkkinäisiä nopeuden tai suunnan muutoksia kuormaajan tasapainon säilyttämiseksi erityisesti raskaita kuormia käsiteltäessä. Aja erityisesti kaltevilla tai liukkailla alueilla rauhallisesti ja harkitusti.
- **Kaatumisvaara - Pidä kuorma lähellä maata ajon aikana.** Painavan kuorman käsittely voi siirtää kuorman painopistettä, johtaen koneen kaatumiseen. Kuormaajan parhaan mahdollisen tasapainon varmistamiseksi kuljeta kuormia niin matalalla ja lähellä kuormaajaa kuin on mahdollista, pitäen kuormaajan teleskooppipuomi sisäänvedettynä aina, jotta kuorman painopiste pysyy mahdollisimman matalalla.
- **Puristumisvaara - Älä koskaan mene äläkä päästä ketään nostetun työlaitteen tai kuormaajan puomin alle.** Kuormaajan tasapaino voi muuttua kuljettajan paikalta poistuttaessa, johtaen koneen kaatumiseen. Muista aina, että puomi voi laskea yllättäen kuormaajan tasapainon menettämisen, vikaantumisen tai muun käyttäjän vuoksi. Työlaitetta tai kuormaajaa ei ole tarkoitettu jätettäväksi kannattelemaan kuormaa nostetuksi. Laske työlaite tukevasti maahan ennen kuin poistut kuormaajan ohjaamosta, äläkä koskaan päästä ketään nostetun työlaitteen tai kuormaajan puomin alle.
- **Puristumisvaara työlaitteen tai kuormaajan puomin alle - Laske työlaite tukevasti maahan ennen kuin poistut kuormaajan ohjaamosta.** Varmista työlaitteen tuenta kaikkien tarkastus-, säätö- ja huoltotöiden aikana. Laske työlaite maahan ennen kuormaajan kuljettajan paikalta poistumista. Nostetun työlaitteen tai kuormaajan puomin alle meneminen on vaarallista, koska puomi voi laskea yllättäen tasapainon menetyksen tai vikaantumisen vuoksi, tai jos toinen henkilö käyttää kuormaajan hallintalaitteita.



- Pidä kuormaajan runko suorassa raskaita kuormia käsiteltäessä. Kuormaaja voi kaatua eteenpäin runko-ohjausta käännettäessä.
- Noudata kuormaajan käyttöohjekirjassa esitettyä suurinta kuormaa. Ole erityisen varovainen jos kuormahälytysjärjestelmä on aktivoitu, jos kuormaajassasi on kuormahälytysjärjestelmä.
- Varmista, että alusta kantaa kokonaiskuorman. Noudata myös rengaspainesuosituksia.
- Ota käyttöympäristö ja siellä mahdollisesti muut työskentelevät henkilöt ja liikkuvat koneet huomioon. Huomioi työskennellessäsi maaston muodot ja muut ympäristön vaarat, kuten kuljettajan paikalle ulottuvat oksat ja puut, irtonaiset kivet ja liukkaat pinnat.
- Varmista että yläpuolinen vapaa tila on riittävä. Osuminen yläpuoliseen esteeseen saattaa aiheuttaa kuormaajan kaatumisen. Pidä turvallinen etäisyys kaapeleihin, lamppeihin tai muihin sähköjärjestelmiin; sähköistettyyn osaan osuminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.
- Varmista, että ilmanvaihto on riittävä sisätiloissa työskenneltäessä. Älä käytä polttomoottorikäyttöistä kuormaajaa suljetuissa tiloissa riippumatta kuormaajan moottorin tai polttoaineen tyypistä. Pakokaasupitoisuus voi nousta myrkylliselle tasolle.
- Älä koskaan käytä kuormaajaa tai työlaitteita henkilöiden nostamiseen, kuljettamiseen tai minkäänlaisena työskentelyalustana edes tilapäisesti.
- Varmistu, että käytät vain hyväkuntoista työlaitetta. Tarkista säännöllisesti työlaitteen kunto läpikotaisin. Älä tee työlaitteeseen muutoksia, jotka voivat vaikuttaa sen turvallisuuteen. Reikien poraaminen työlaitteeseen on kielletty, kuten myös koukkujen tai muiden osien kiinnittäminen hitsaamalla tai muilla menetelmillä.
- Käytä työlaitetta vain sen käyttötarkoituksen mukaisesti. Muu käyttö voi aiheuttaa tarpeettomia turvallisuusriskejä, tai voivat vaurioittaa laitetta.
- Varmistu, että kuormaaja on varustettu tarvittavilla turvavarusteilla, ja että ne ovat kunnossa. Turvavyötä tulee käyttää. Mikäli työskentelyalueeseen liittyy erityisiä vaaratekijöitä, suojaudu asianmukaisilla turvavarusteilla.
- Lue lisäksi kuormaajan käyttöohjeesta, kuinka kuormaajaa käytetään oikein.



Puristumisvaara - Työlaitteen tai nostetun puomin alle meneminen voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai jopa kuoleman. Älä koskaan mene kuormaajan puomin alle sekä estä muita menemästä nostetun puomin tai työlaitteen alle. Nostetun työlaitteen tai kuormaajan puomin alle meneminen on vaarallista, koska puomi voi laskea yllättäen tasapainon menetyksen tai vikaantumisen vuoksi, tai jos toinen henkilö käyttää kuormaajan hallintalaitteita. Laske työlaite tukevasti maata vasten turvalliseen asentoon ennen kuljettajan paikalta poistumista.

Pidä mielessä, että kuormaajan puomia voidaan laskea ja työlaitetta kallistaa, vaikka moottori olisi sammutettu (puristumisvaara). Kuormaajaa ei ole tarkoitettu jätettäväksi kannattelemaan kuormaa nostetuksi. Laske työlaite turvalliseen asentoon aina ennen kuljettajan paikalta poistumista.



VAROITUS

Puristumisvaara - Älä koskaan päästä ketään nostetun työlaitteen tai kuormaajan puomin alle. Pidä mielessä, että kuormaajan puomia voidaan laskea ja työlaitetta kallistaa, vaikka moottori olisi sammutettu (puristumisvaara). Työlaitetta tai kuormaajaa ei ole tarkoitettu jätettäväksi kannattelemaan kuormaa nostetuksi. Laske työlaite turvalliseen asentoon aina ennen kuljettajan paikalta poistumista.



3.1 Henkilökohtaiset turvavarusteet

Muista käyttää sopivia ja tarkoituksenmukaisia henkilökohtaisia turvavarusteita:



- Melutaso kuljettajan paikalla voi ylittää 85 dB(A) riippuen kuormaajasta ja työn luonteesta. Voimakas melu tai pitkittynyt altistus melulle voi aiheuttaa kuulon heikkenemistä. Käytä kuulonsuojaimia työskennellessäsi kuormaajan kanssa.



- Käytä suojaavia käsineitä.



- Käytä turvakenkiä aina kuormaajan kanssa työskenneltäessä.

3.2 Pysäyttäminen turvalliseen tilaan

Työlaitteen turvallinen asento, ennen puomin lähelle menemistä:

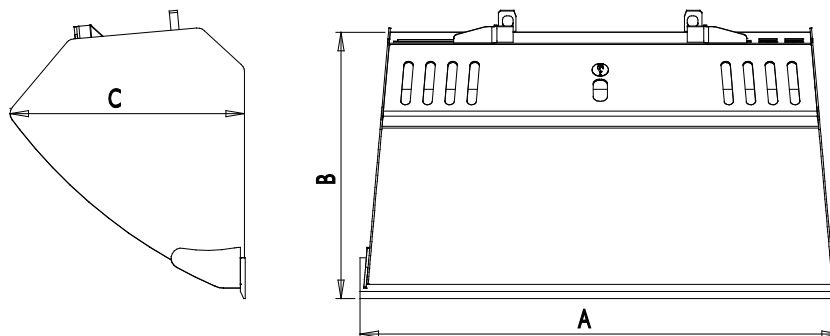


VAROITUS

Aseta työlaite aina turvalliseen asentoon ennen sen lähelle menemistä. Turvasennossa työlaitteen ja puomin ennalta-arvaamaton liikkuminen on estetty. Huomioi, että työlaite voi liikkua, vaikka kuormaajan moottori on sammutettu. Turvallinen pysäytys:

- Laske puomi kokonaan alas ja aseta työlaite tasaiselle alustalle.
- Sammuta kuormaaja ja lukitse käsijarru.
- Estä laitteen tahaton käynnistäminen, poista virta-avain.

4. Tekniset tiedot



Taulukko 2 - Sorakauha - Tekniset tiedot

Tuotenumero	A33032	A36702	A36710	A36780	A36709	A36779	A36698	A36778
Työleveys:	890 mm	1010 mm	1050 mm		1150 mm		1300 mm	
Hampaiden lukumäärä	-	-	-	4	-	5	-	5
Kokonaisleveys (A):	960 mm	1040 mm	1080 mm		1180 mm		1330 mm	
Pohjan pituus (B):		486 mm	557 mm		557 mm		557 mm	
Kokonaiskorkeus (C):		508 mm	578 mm		578 mm		578 mm	
Massa:	52 kg	50 kg	73 kg	83 kg	78 kg	91 kg	86 kg	98 kg
Tilavuus kukkuralla:		130 l	200 l		220 l		250 l	
<i>Takaritilän kanssa:</i>	110 l	160 l	240 l		260 l		300 l	
Tasatilavuus:		90 l	140 l		160 l		180 l	
<i>Takaritilän kanssa:</i>		120 l	190 l		210 l		240 l	
Tarkoitettu Avant-kuormaajiin:	200 sarja 1	200 sarja 2	Katso Taulukko 1					
Hampaiden suojus:	-	-	-	A417347	-	A420132	-	A417320

Tuotenumero	A36996	A36997
Työleveys:	1350 mm	
Hampaiden lukumäärä	-	5
Kokonaisleveys (A):	1380 mm	
Pohjan pituus (B):	557 mm	
Kokonaiskorkeus (C):	578 mm	
Massa:	90 kg	102 kg
Tilavuus kukkuralla:	260 l	
<i>Takaritilän kanssa:</i>	310 l	
Tasatilavuus:	190 l	
<i>Takaritilän kanssa:</i>	240 l	
Tarkoitettu Avant-kuormaajiin:	Katso taulukko 1	
Hampaiden suojus:	-	A421097

Taulukko 3 - HD Sorakauha - Tekniset tiedot

Tuotenumero	A36713	A36747	A36712	A36746	A36535	A36745
Työleveys:	1300 mm		1450 mm		1600 mm	
Hampaiden lukumäärä	-	5	-	5	-	6
Kokonaisleveys (A):	1330 mm		1480 mm		1630 mm	
Pohjan pituus (B):	627 mm		627 mm		627 mm	
Kokonaiskorkeus (C):	653 mm		653 mm		653 mm	
Massa:	130 kg	140 kg	140 kg	155 kg	155 kg	165 kg
Tilavuus kukkuralla:	300 l		340 l		370 l	
<i>Takaritilän kanssa:</i>	370 l		420 l		460 l	
Tilavuus tasatäytössä:	210 l		230 l		260 l	
<i>Takaritilän kanssa:</i>	310 l		350 l		390 l	
Tarkoitettu Avantkuormaajiin:	Katso Taulukko 1					
Hampaiden suojuks:	-	A417320	-	A417321	-	A419977

Tuotenumero	A437578
Työleveys:	1600 mm
Hampaiden lukumäärä	-
Kokonaisleveys (A):	1630 mm
Pohjan pituus (B):	668 mm
Kokonaiskorkeus (C):	773 mm
Massa:	190 kg
Tilavuus kukkuralla:	430 l
<i>Takaritilän kanssa:</i>	600 l
Tilavuus tasatäytössä:	300 l
<i>Takaritilän kanssa:</i>	460 l
Tarkoitettu Avantkuormaajiin:	Katso Taulukko 1
Hampaiden suojuks:	-

Taulukko 4 - Lumikauhat - Tekniset tiedot

Tuotenumero	A36715	A36714	A36703	A36476	A36343	A437601
Työleveys:	1150 mm	1300 mm	1450 mm	1600 mm	1800 mm	1800 mm
Kokonaisleveys (A):	1180 mm	1330 mm	1480 mm	1630 mm	1830 mm	1830 mm
Pohjan pituus (B):	828 mm	828 mm	938 mm	938 mm	950 mm	978 mm
Kokonaiskorkeus (C):	761 mm	761 mm	864 mm	864 mm	864 mm	1059 mm
Massa:	125 kg	135 kg	150 kg	175 kg	195 kg	254 kg
Tilavuus kukkuralla:	325 l	370 l	515 l	560 l	650 l	920 l
Takaritilän kanssa:	430 l	495 l	710 l	780 l	900 l	1300 l
Tilavuus tasatäytössä:	225 l	260 l	355 l	390 l	450 l	660 l
Takaritilän kanssa:	340 l	390 l	560 l	610 l	700 l	1050 l
Tarkoitettu Avant-kuormaajiin:	Katso Taulukko 1					

Taulukko 5 - Tasoituskauhat - Tekniset tiedot

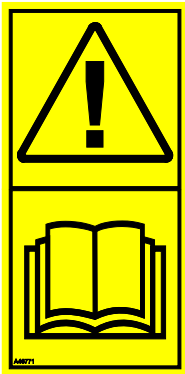
Tuotenumero	A36717	A36706	A445616	A443761
Työleveys:	1450 mm	1600 mm	1600 mm	1800 mm
Kokonaisleveys (A):	1480 mm	1630 mm	1630 mm	1830 mm
Pohjan pituus (B):	894 mm	894 mm	1079 mm	1079 mm
Kokonaiskorkeus (C):	460 mm	460 mm	563 mm	563 mm
Massa:	175 kg	190 kg	227 kg	248 kg
Tilavuus kukkuralla:	380 l	420 l	590 l	665 l
Tilavuus tasatäyttönä:	250 l	280 l	415 l	465 l
Tarkoitettu Avant-kuormaajiin:	Katso taulukko 1			

4.1 Turvallisuusmerkinnät ja laitteen pääkomponentit

Alla on esitetty tarrat ja merkinnät, joiden tulee olla nähtävillä. Niiden tulee olla näkyvillä ja luettavissa. Kiinnitä uudet tarrat epäselvien tai puuttuvien tilalle. Uusia tarroja saat jälleenmyyjäsi tai kannessa mainittujen yhteystietojen kautta.




Varmista, että kaikki varoitustarrat ovat luettavissa. Varoitustarrat sisältävät turvallisuuden kannalta tärkeää tietoa ja ne auttavat tunnistamaan ja muistamaan laitteeseen liittyviä vaaroja. Kiinnitä uudet varoitustarrat vaurioituneiden tai puuttuvien tilalle.



A46771



A46772

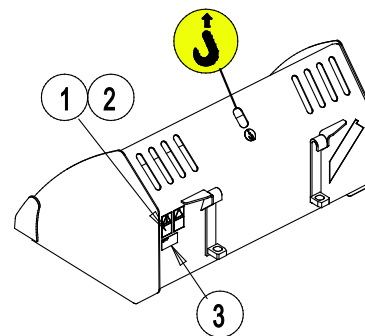
 Avant Tecno Oy Ylötie 1 FIN-33470 YLÖJÄRVI		
TYPE	No.	
kg	Max load	kg
2015	Made in EU	
www.avanttecno.com		

Työlaitteen tunnistuskilpi

Varoitustarran kiinnittäminen kuluneen tilalle: Puhdista pinta huolellisesti kaiken siinä olevan rasvan poistamiseksi. Anna kuivua hyvin. Vedä tarran taustapaperi pois ja painele tarra paikalleen. Huolehdi, että tarran liimapintaan ei kosketa.

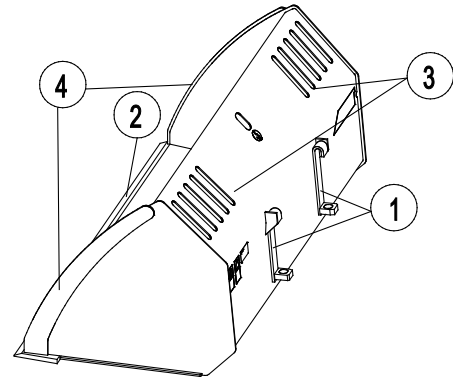
Taulukko 6 - Varoitustarrojen sijainti ja varoitusviestit

	Tarra	Varoitusviesti
1	A36771	Väärinkäytön vaara - Lue käyttöohjeet ennen käyttöä.
2	A36772	Puristumisvaara - Älä mene nostetun laitteen alle, pysy etäällä nostetuista osista.
3		Työlaitteen tunnistuskilpi



Taulukko 7 - Kauha - Pääkomponentit

1	Runko, jossa on pikakiinnityskorvakkeet
2	Huulilevy
3	Verkko, joka mahdollistaa paremman näkyvyyden ja estää materiaalin putoamisen
4	Vahvistetut sivut (kuvassa HD-kauha)



5. Työlaitteen kiinnittäminen kuormaajaan

Työlaitteen kiinnittäminen kuormaajaan on helppoa ja nopeaa, mutta se on syytä tehdä huolella. Työlaite kiinnitetään kuormaajan puomiin pikakiinnityslevyn ja työlaitteen vastakappaleen avulla.

Jos työlaite ei ole lukkiutunut kuormaajaan, saattaa työlaite irrota kuormaajasta ja aiheuttaa vaaratilanteita. Kuormaajalla ei saa ajaa, eikä puomia tule koskaan nostaa, jos työlaitetta ei ole lukittu. Vaaratilanteiden välttämiseksi noudata alla olevia kiinnitysohjeita. Muista myös tässä käyttöohjeessa esitetyt turvallisuusohjeet. Harjalaite kiinnitetään kuormaajaan seuraavassa esitetyllä tavalla:

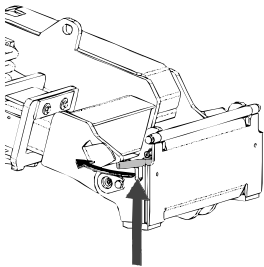


VAROITUS

Puristumisvaara - Varmista, että kiinnittämätön työlaite ei pääse liikkumaan tai kaatumaan. Älä mene työlaitteen ja kuormaajan väliselle vaara-alueelle. Kiinnitä työlaite vain tasaisella alustalla.

Älä koskaan siirrä tai nosta työlaitetta, jota ei ole lukittu.

200-700 sarjan kuormaajat:



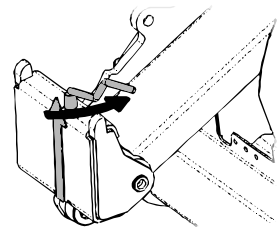
Vaihe 1:

- Nosta pikakiinnityslevyn lukitustapit ylös ja käännä ne taakse hahloon siten, että ne lukittuvat yläasentoon.

Jos kuormaajasi on varustettu hydraulisella työlaitteen lukituksella, katso sen ohjeet seuraavalta sivulta.

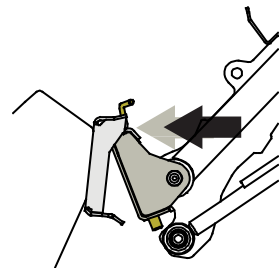
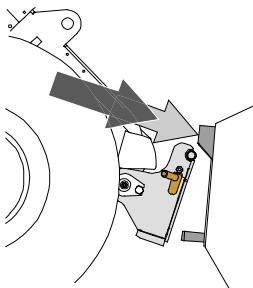
- Varmista, että hydrauliletkut (ja mahdolliset sähköjohdot) eivät ole tiellä työlaitteen kiinnittämisen aikana.

200 (sarjan 1) kuormaajat:

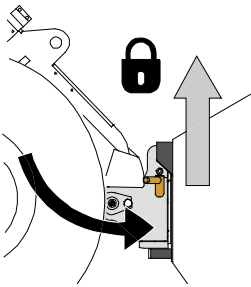


Vaihe 2:

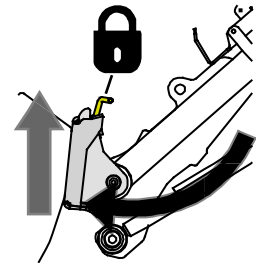
- Käännä pikakiinnityslevyä hydrauliiikan avulla etuviistoon asentoon.
- Aja kuormaaja työlaitteeseen kiinni. Jos kuormaaja on varustettu teleskooppipuomilla, voit käyttää sitä apuna.
- Kohdistu kuormaajan pikakiinnityslevyn kiinnitystapit niin, että ne ovat työlaitteessa olevien korvakkeiden alla.



Vaihe 3:

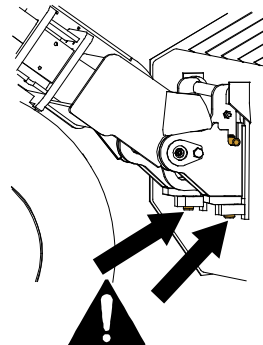


- Nosta puomia hieman - vedä puomin ohjausvipua taaksepäin, jolloin työlaite nousee ilmaan.
- Käännä puomin ohjausvipua vasemmalle, jolloin pikakiinnityslevyn alaosa kääntyy kiinni työlaitteeseen.
- Lukitse lukitustapit käsin tai lukitse hydraulinen lukitus.
- **Varmista molempien tappien lukittuminen aina.**

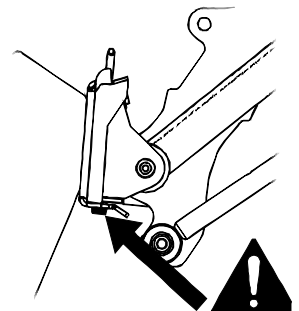


Putoavien esineiden riski - Estä työlaitteen putoaminen.

Työlaite, joka ei ole täysin lukittunut kuormaajaan voi kaatua puomin tai käyttäjän päälle, tai työlaite voi pudota kuormaajan alle ajon aikana johtaen kuormaajan hallinnan menettämiseen. Älä koskaan siirrä tai nosta työlaitetta, jota ei ole lukittu.



200-700 sarjan kuormaajat



200 (sarjan 1) kuormaajat



Puristumisvaara - Vältä työlaitteen kaatuminen. Liiallinen kiinnittämättömän työlaitteen kallistaminen tai nostaminen lisää työlaitteen kaatumisen riskiä. Älä käytä lukitustappien automaattista lukitusta työlaitteen ollessa nostettuna yli metrin korkeudelle maasta. Mikäli lukitustapit eivät lukitu normaalisti pikakiinnityslevyä kallistettaessa, älä nosta tai kallista työlaitetta enempää. Laske työlaite maahan ja varmista lukitus käsin.

6. Käyttö

Harjoittele laitteen käyttöä ja tutustu hallintalaitteisiin avoimella ja turvallisella alueella. Jos käytössä oleva kuormaajamalli ei ole ennestään tuttu, on suositeltavaa opetella kuormaajan hallinta ilman mitään työlaitetta kiinnitettynä.



VAROITUS

Kaatumisvaara - Vältä ylikuorma. Kuormaaja voi kaatua eteenpäin liian raskaita kuormia käsiteltäessä tai ajosta johtuvien liikkeiden vaikutuksesta. Älä pidennä teleskooppipuomia, kun kuorma lähestyy kuormaajan käsittelykykyä, tai kun puomi on vaaka-asennossa. Kun huomaat, että kuormaajan takapyörät pyrkivät nousemaan irti maasta, tai kuormaajan kuormahälyttimen hälyttäessä (jos asennettu kuormaajaan):

- Laske kuorma rauhallisesti alas ja vedä teleskooppipuomia sisään
- Vältä nopeuta nopeuden tai suunnan muutoksia kuorman ollessa nostettuna
- Käytä lisävastapainoja tarpeen mukaan



VAROITUS

Korkealta putoamisen vaara sekä kauhan tai puomin alle puristumisen vaara - Älä käytä kauhaa henkilöiden nostamiseen tai kuljettamiseen. Älä koskaan käytä kuormaajaa tai työlaitteita henkilöiden nostamiseen tai minkäänlaisena työskentelyalustana edes tilapäisesti. Älä koskaan kiipeä työlaitteen päälle.

Laske kauha aina maahan ennen kuljettajan paikalta poistumista. Kuormaajaa ei ole tarkoitettu kannattamaan kuormia nostettuna pitkiä aikoja.



6.1 Tarkistukset ennen käyttöä

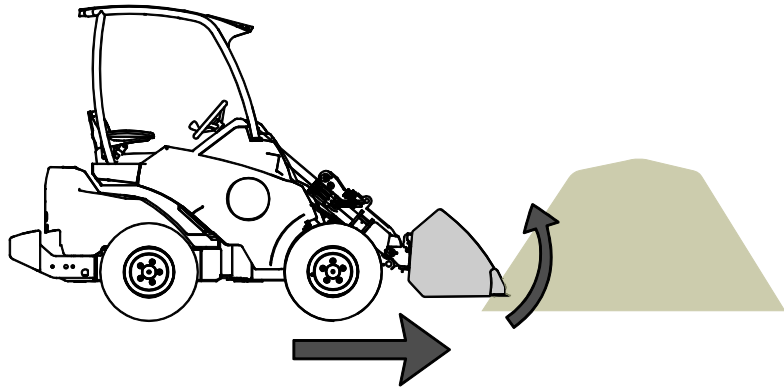
- Varmista, että muut henkilöt ovat turvallisen etäisyyden päässä laitetta käytettäessä. Älä päästä ketään puomin vaara-alueelle tai suoraan kuormaajan eteen. Varmista aina, että kuormaajalla peruuttaminen on turvallista. Älä koskaan oletta, että muut henkilöt pysyvät viimeksi havaitussa paikassa; varsinkin lapset voivat olla kiinnostuneita liikkuvista koneista.
- Tarkasta työlaitteen ja kuormaajan yleiskunto sekä tarkista hydraulijärjestelmien esiintyminen. Suorita kuormaajan päivittäiset tarkastukset, katso kuormaajan käyttöohje. Työlaitetta ei tule käyttää, jos kuormaajan tai työlaitteen hydraulijärjestelmässä on vika. Lue laitteen kunnossapitoa koskevat ohjeet luvusta 7.
- Käytä laitetta ja kuormaajan hallintalaitteita vain kuljettajan paikalla istuttaessa. Varmista, että kuormaajaa ja työlaitetta käytetään turvallisella ja käyttötarkoituksen mukaisella tavalla. Älä anna lasten käyttää laitteita.
- Muista oikeat työskentelytavat ja vältä turhaa kuormaajasta nousemista.

6.2 Kauhan käyttö

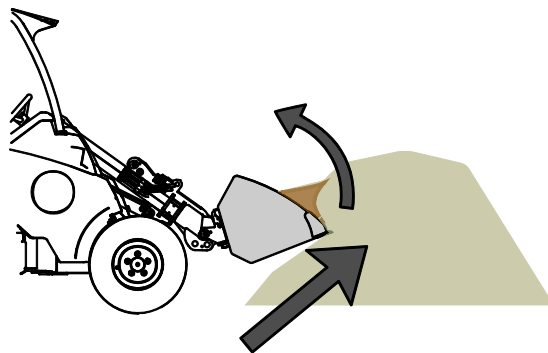
Oikea käyttötapa on tärkeä, kun materiaalia nostetaan kasasta, sillä materiaalin nostaminen kasasta vaatii kuormaajalta eniten voimaa. Käytä korkeaa moottorin kierroslukua ja lue kuormaajan ohjeesta, kuinka kuormaajaa käytetään oikein.

Puskemalla suoraan kasaan ja sen jälkeen kauhan nostaminen ei raskaammilla materiaaleilla onnistu millään pyöräkuormaajatyypillä. Tehokkain tapa kauhan täyttämiseksi kasasta on sellainen, jossa ainoastaan kauhan kärkeä työnnetään kasaan, ja yhtäaikaisella ajamisella, kauhan nostolla ja kallistuksella ikään kuin leikataan kauha täyteen materiaalia, kuten alla olevissa kuvissa on esitetty. Samaa perustekniikkaa voidaan soveltaa maasta kaivamiseen.

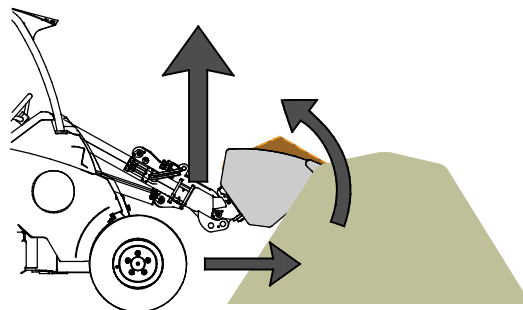
- 1
 - Aja hitaasti, pitäen käsikaasu puolivälissä tai suuremmalla.
 - Kun kauhan kärki on kasassa, ala kallistaa kauhaa.



- 2
 - Kauho kauha täyteen yhtäaikaisen eteenpäin ajamisen, kauhan kallistamisen ja nostamisen avulla.

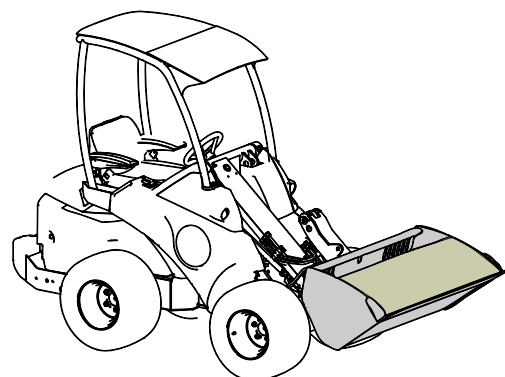


- 3
 - Kun kauha on lähes täynnä, nosta kauhaa ylös kuormaajan puomilla.
 - Jatka ajoa hitaasti eteen.



HUOMIOI

Pidä kuormaaja tasapainossa. Kuljeta kauhaa aina niin matalalla ja lähellä maanpintaa kuin mahdollista. Nosta vasta tyhjennyspaikalla. Pidä teleskooppipuomi vedettynä sisään ajon aikana.





VAROITUS

Äkkipysähdyksen vaara - Aja hitaasti, kun kauha on maata vasten. Vältä äkilliseen pysähtymiseen liittyvät vaarat Esteeseen osuminen pysäyttää kuormaajan äkillisesti, esimerkiksi lumitöissä. Tarkista käyttöalue ennen työskentelyn aloittamista ja käytä aina turvavyötä.

Jos kuormaajassa ei ole puomin vakaajaa asennettuna:



VAROITUS

Estä materiaalin putoaminen kohti itseäsi kuljettajan paikalla - Tarkkaile työlaitteen asentoa. Kun nostat materiaalia korkealle, tulee kauhaa samanaikaisesti kääntää, jotta siitä ei putoa materiaalia kuormaajan tai käyttäjän päälle. Joidenkin kuormaajien varusteeksi saatava puomin vakaaja helpottaa toistuvaa kuormaustyötä.



VAROITUS

Vältä kuormaajan tasapainon menetys - Älä vedä kuormia esimerkiksi hyllytasolta. Jos kuorma, jota haluat siirtää, on liian raskas korkealta nostettaessa, kuormaaja voi kaatua eteenpäin, kun sillä peruutetaan. Älä koskaan peruuta ja vedä kuormaa kuormaajalla, ennen kuin olet varmistunut, että kuormaaja pystyy käsittelemään siirrettävän kuorman.

6.3 Materiaalin käsittely

Käytä kuormaajan ohjekirjassa esitettyä kuormitusdiagrammia yleisohjeena. Muista, että todellinen kuormankäsittelykyky riippuu käyttöolosuhteista, erityisesti alustan epätasaisuudella on suuri vaikutus. Ole erityisen varovainen kun kuormaajan kuormahälytin hälyttää (mikäli kuormaajassa on kuormahälytin). Varmista myös, että alustan pinta on riittävän tukeva ja noudata rengaspainesuosituksia.



VAROITUS

Kaatumisvaara - Vältä ylikuorma ja pidä raskas kuorma lähellä kuormaajaa. Pidä kuorma lähellä maata aina kuormaajalla ajettaessa, erityisesti käännettäessä ja epätasaisilla alustoilla. Kiinnitä huomiota siihen, että raskas kuorma tai pitkä etäisyys kuormaajan ja kuorman painopisteen välillä vaikuttaa kuormaajan tasapainoon ja hallittavuuteen. Lisätakapainojen käyttö on suositeltavaa erityisesti pienempiä kuormaajamalleja käytettäessä. 200 sarjan kuormaajiin suositellaan pyöräpainoja. Raskaita kuormia käsiteltäessä teleskooppipuomi tulee pitää sisäänvedettynä. Käytä aina turvavyötä.

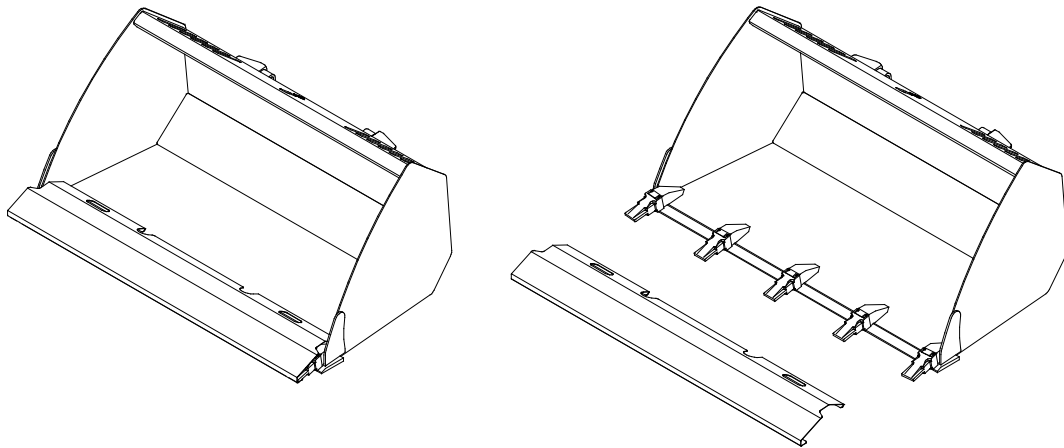
Taulukossa 8 esitettyä tietoa voidaan käyttää kuorman massan arviointiin ja liian raskaiden kuormien välttämiseen. Taulukossa esitetyt arvot on tarkoitettu yleisohjeeksi. Todelliset materiaalien tiheydet riippuvat monesta tekijästä, kuten kosteuspitoisuudesta ja materiaalin tiivyydestä.

Taulukko 8 - Tyypilliset materiaalien tiheydet

Materiaali	Materiaalin tiheys (suuntaantava), kg / l (t / m ³)	
Lumi	0,2 - 0,8	Esimerkki: Sorakauha A36709 (tilavuus 220 l, tyhjäpaino 78 kg) täytetään soralla.
Hake	0,15 - 0,3	
Puupelletti	~ 0,65	Kuorman paino on, todellisesta tiheydestä riippuen, karkeasti välillä 1,7 * 220 + 79 = 450 kg and 1,9 * 220 + 79 = 500 kg.
Turve	0,4 - 0,7	
Multa	1,5 - 1,8	
Sora	1,7 - 1,9	Kuormankantokyky tulee arvioida ottamalla huomioon materiaalin tiivistyminen ja kuorman tasaisuus
Hiekka	1,5 - 2	
Betoni, kuiva	1,7 - 2,5	
Kivimurske	1,65 - 2,6	

6.4 Hampaiden suojalevy

Hammastettuihin kauhoihin on saatavilla lisävarusteena suojalevy. Suojalevy on tarkoitettu käytettäväksi alueilla, joilla hampaat voisivat tehdä vahingosta vakavamman, kuten tieliikenteessä.



HUOMAUTUS

Suojalevy tulee poistaa ennen kauhan käyttämistä.

7. Tarkastukset, kunnossapito ja huolto

Älä varastoi työlaitetta suoraan maata vasten; aseta se esimerkiksi kuormalavalle tai puukappaleiden päälle. Jätä kauha asentoon, jossa vesi ei jää sen sisään.

Työlaite voidaan pestä painepesurin ja miedon pesuaineen kanssa. Älä käytä voimakkaita liuottimia, ja älä suikuta suoraan laitteessa olevia tarroja kohti. Ennen pitkäaikaista varastointia paikkaa irronnut maalipinta ruostevaurioiden välttämiseksi.

7.1 Metallirakenteiden tarkastaminen

Myös työlaitteen metallirakenteet tulee tarkastaa säännöllisesti. Tarkasta työlaite silmämääräisesti vaurioiden varalta, ja kiinnitä erityistä huomiota pikakiinnityskorvakkeiden ympäristöön. Työlaitetta ei tule käyttää, jos siinä vääntymiä, halkeamia tai repeytymiä.

Hitsaustyöt on sallittu vain pätevälle ammattilaiselle. Hitsauksessa on käytettävä materiaalille sopivia menetelmiä ja lisäaineita. Lisätietoja korjauksista saat lähimmältä Avant-huollostasi.

7.2 Käytöstä poistaminen

Työlaitteen käyttökelpoisen elinkaaren lopussa kierrätä ja hävitä osat oikein. Pura työlaite ja erottele eri materiaalit, kuten esimerkiksi muovit, teräs ja kumi. Käsittele ne paikallisia asetuksia noudattaen. Älä koskaan jätä mitään materiaaleja ympäristöön.

Kierrätä materiaalit viemällä ne asianmukaiseen keräyspisteeseen. Anna jätteenkäsittelyn ammattilaisten hoitaa kierrätys, mikäli mahdollista.

8. Takuuehdot

Avant Tecno Oy myöntää valmistamalleen työlaitteelle vuoden (12 kk) takuun ostopäivästä lukien.

Takuun puitteissa korvataan korjauskustannukset seuraavasti:

- Työkustannukset korvataan, mikäli tehdas ei itse suorita korjausta.
- Viallisten komponenttien tai tarvikkeiden tilalle tehdas toimittaa uudet.

Tapauskohtaisesti tehtaalla kanssa sovittaessa tehdas voi korvata asiakkaalle hänen hankkimiensa komponenttien hinnan.

Takuu ei korvaa:

- Tavallisia huoltotöitä, eikä niissä tarvittavia huolto- ja kulutusosia.
- Vaurioita, jotka aiheutuvat epätavallisista käyttöolosuhteista tai käyttötavoista, huolimattomuudesta, rakennemuutoksesta ilman Avant Tecno Oy:n suostumusta, jäljitelmäosan käytöstä tai huollon puutteesta.
- Vian seurannaisvaikutuksia, kuten työn keskeytymistä tai mahdollista muuta lisävahinkoa.
- Korjauksesta aiheutuneita matka- ja/tai rahtikustannuksia.



AVANT[®]