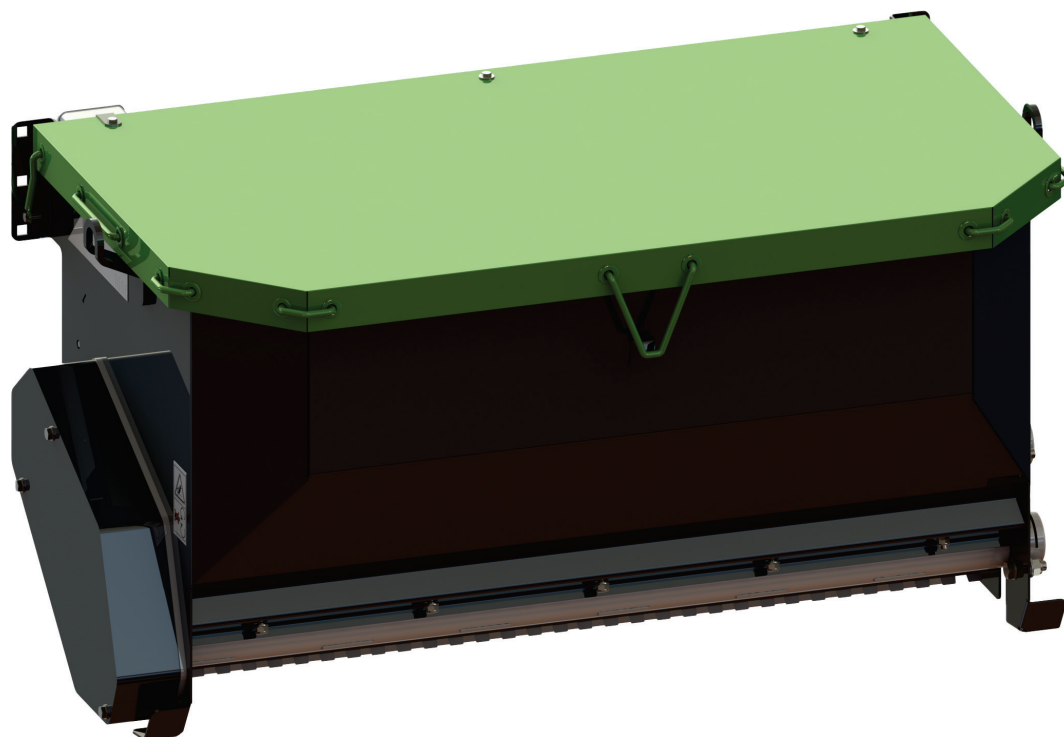


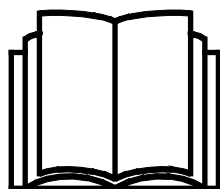
# AVANT®

## Handleiding voor gereedschappen



### Zoutstrooier 1000

Productnummer: A454073



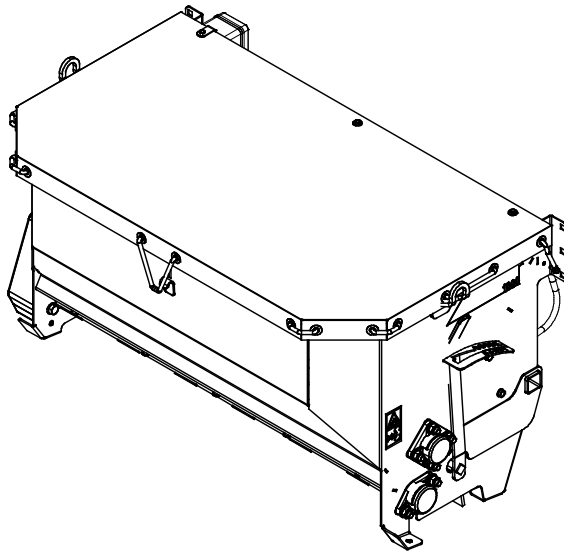
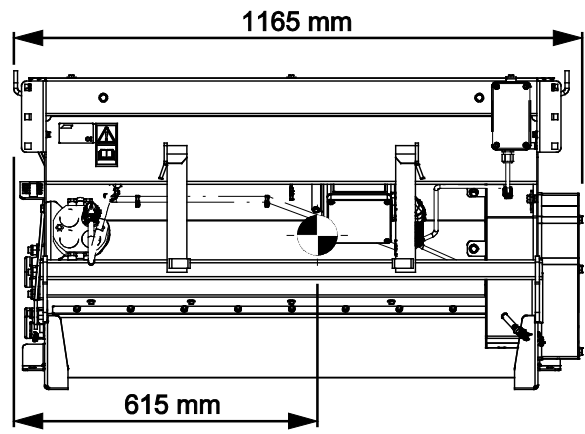
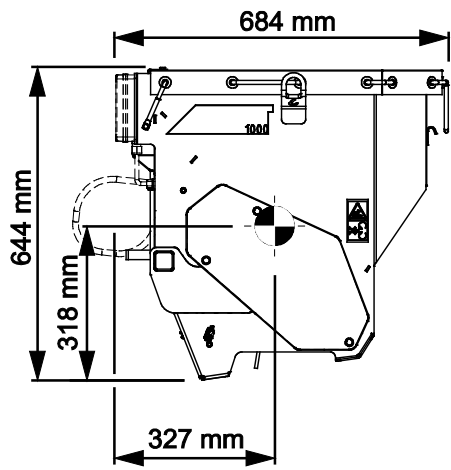
Lees deze handleiding aandachtig alvorens dit machine te gebruiken.

Bewaar deze handleiding voor later gebruik.

Manufacturer:

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

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



# INHOUDSTABEL

<b>1. INLEIDING</b> .....	<b>4</b>
Waarschuwingssymbolen die in deze handleiding worden gebruikt .....	5
<b>2. BEOOGD GEBRUIK</b> .....	<b>6</b>
<b>3. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET HULPSTUK</b> .....	<b>8</b>
3.1    Persoonlijke beschermingsmiddelen.....	10
3.2    Veilige afsluitprocedure .....	10
<b>4. TECHNISCHE SPECIFICATIES</b> .....	<b>11</b>
4.1    Veiligheidslabels en belangrijkste componenten van het hulpstuk .....	11
4.2    Heffen.....	13
<b>5. HET TOEBEHOREN MONTEREN</b> .....	<b>14</b>
5.1.1    De zoutstrooier op de voorkant van de kniklader monteren .....	15
5.1.2    De zoutstrooier op de achterkant van de kniklader monteren .....	16
5.2    Elektrische aansluiting .....	17
5.2.1    De kabelbundel van het aanbouwwerktuig aansluiten op de kniklader .....	17
5.2.2    De kabelbundel aansluiten op de achterkant van de kniklader.....	18
<b>6. HET TOEBEHOREN GEBRUIKEN</b> .....	<b>19</b>
6.1    Veiligheidsafstand.....	20
6.2    Controles voor gebruik.....	21
6.3    Kwalificaties van de bestuurder.....	21
6.4    De zoutstrooier gebruiken .....	22
6.4.1    Probleemoplossing.....	24
6.4.2    Afstellingen .....	25
6.4.3    Transportpositie.....	25
6.5    Materiaal verplaatsen.....	26
6.5.1    Verplaatsen van zware lasten.....	27
6.6    Achterlichten (optie).....	27
6.7    Het aanbouwwerktuig opslaan .....	28
6.8    Werken op een ongelijkmatige ondergrond .....	28
6.9    Gebruik met een kanteladapter.....	28
<b>7. ONDERHOUD EN REPARATIES</b> .....	<b>29</b>
7.1    Inspectie van hydraulische componenten .....	29
7.2    Het hulpstuk reinigen .....	30
7.3    Inspectie van metalen constructies.....	30
7.4    Smeren .....	30
7.4.1    Ketting .....	31
7.5    Rubberen plaat.....	31
7.6    Afvoeren als afval .....	31
<b>8. GARANTIEVOORWAARDEN</b> .....	<b>32</b>

## I. Inleiding

---

Avant Tecno Oy bedankt u voor uw aankoop van dit aanbouwwerktuig voor uw Avant-kniklader. De kniklader is ontworpen en geproduceerd op basis van jarenlange ervaring met productontwikkeling en productie. Door uzelf vertrouwd te maken met deze handleiding en de instructies op te volgen, beschermt u uw veiligheid en zorgt u ervoor dat de apparatuur betrouwbaar werkt en lang meegaat. Lees de instructies goed door voordat u de apparatuur begint te gebruiken of onderhoud gaat uitvoeren.

Het doel van deze handleiding is om u te helpen met het volgende:

- de apparatuur op een veilige, efficiënte manier bedienen
- gevaarlijke situaties observeren en voorkomen
- de apparatuur in goede staat houden en een lange levensduur garanderen

Met deze instructies kunnen zelfs personen zonder ervaring het hulpstuk en de kniklader veilig gebruiken. In de handleiding staan ook belangrijke instructies voor ervaren AVANT-bestuurders. Zorg ervoor dat alle personen die de kniklader gebruiken goed zijn geïnformeerd en zichzelf vertrouwd hebben gemaakt met de handleiding van de kniklader, alle hulpstukken die worden gebruikt en alle veiligheidsinstructies voordat ze de apparatuur gebruiken. Het is verboden om de apparatuur voor andere doeleinden of op een andere manier te gebruiken dan wordt beschreven in deze handleiding. Houd deze handleiding gedurende de hele levensduur van de apparatuur bij de hand. Als u de apparatuur verkoopt of overdraagt, vergeet dan niet om deze handleiding aan de nieuwe eigenaar te geven. Als de handleiding kwijt of beschadigd is, kunt u een nieuwe aanvragen bij uw Avant-dealer of de fabrikant.

Naast de veiligheidsinstructies in deze bedienershandleiding moet u ook alle arbeidsveiligheidsregels, plaatselijke wetten en andere voorschriften met betrekking tot het gebruik van de apparatuur in acht nemen. Met name de voorschriften met betrekking tot het gebruik van de apparatuur op openbare wegen moeten in acht worden genomen. Neem contact op met uw Avant-dealer voor meer informatie over plaatselijke eisen voordat u de kniklader op de weg gaat gebruiken.

Neem contact op met uw lokale AVANT dealer voor advies, toebehoren of elk ander probleem dat met het gebruik van de kniklader te maken heeft.

Deze handleiding is een vertaling van de originele instructies in het Engels. Vanwege de doorlopende productontwikkeling kunnen sommige details die in deze handleiding staan verschillen van uw apparatuur. Op de afbeeldingen in deze handleiding kunnen ook optionele apparatuur of functies staan die niet op dat moment verkrijgbaar zijn. We behouden ons het recht voor om de inhoud van de handleiding te veranderen zonder kennisgeving. Copyright © 2023 Avant Tecno Oy. Alle rechten voorbehouden.

## Waarschuwingssymbolen die in deze handleiding worden gebruikt

De volgende waarschuwingssymbolen worden in deze handleiding gebruikt. Ze geven factoren aan waar rekening mee moet worden gehouden om het gevaar voor letsel of schade aan voorwerpen te voorkomen:



### WAARSCHUWING WAARSCHUWINGSSYMBOL

Dit symbool betekent: **“Waarschuwing, let goed op! Dit heeft te maken met uw veiligheid!”**

Lees de boodschap die erop volgt goed, deze waarschuwt voor een onmiddellijk gevaar dat ernstige verwondingen kan veroorzaken.

Het waarschuwingssymbool zelf en met de bijbehorende veiligheidswaarschuwing erbij geeft belangrijke veiligheidsberichten aan in deze handleiding. Het wordt gebruikt om aandacht te vestigen op instructies met betrekking tot uw persoonlijke veiligheid of de veiligheid van anderen. Wees voorzichtig als u dit symbool ziet, het heeft te maken met uw veiligheid. Lees het bericht dat volgt goed door en informeer andere bedieners.

### GEVAAR

Dit signaalwoord wijst op een gevaarlijke situatie die, als deze niet wordt vermeden, zal leiden tot de dood of ernstig letsel.

### WAARSCHUWING

Dit signaalwoord wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, als deze niet wordt vermeden, kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

### VOORZICHTIG

Dit signaalwoord wordt gebruikt als lichte verwondingen het gevolg kunnen zijn wanneer de instructies niet goed worden opgevolgd.

### LET OP

Dit signaalwoord geeft informatie over de juiste bediening en onderhoud van de apparatuur.

Als de instructies bij het symbool niet in acht worden genomen, kan dit leiden tot storing van de apparatuur of andere schade aan eigendommen.

## 2. Beoogd gebruik

---

De AVANT Zoutstrooier 1000 is een aanbouwwerktuig dat kan worden gebruikt met de compacte AVANT-knikkladers die te zien zijn in Tabel 1. De elektrisch aangedreven zoutstrooier is ontworpen voor het snel en efficiënt strooien van zout dat gewoonlijk wordt gebruikt voor het ijsvrij maken van straten. De zoutstrooier kan worden gevuld uit een silo of rechtstreeks uit een zak of big bags. Het strooisysteem bestaat uit een verspreidingsas die wordt aangedreven door een elektrische motor. De soepele, langzame beweging van de verspreidingsas verspreidt het zout gelijkmatig tijdens het gebruik.

De Zoutstrooier 1000 kan op de voorkant of de achterkant van de kniklader worden gemonteerd. Om de zoutstrooier op de voorkant van de kniklader te gebruiken, moet de kniklader zijn uitgerust met Opticontrol®-systeem om 12 V elektrische voeding aan de strooier te leveren. Montage op de achterkant is mogelijk op de modellen uit de series 528, 530 en 600-800 met de apart verkrijgbare aanbouwwerktuigbevestigingsplaatmodellen. Op de modellen uit de series 700 en 800 kan ook de hydraulische lift achteraan worden gebruikt. Wanneer de zoutstrooier op de achterkant van de kniklader wordt geïnstalleerd, moet er een ander aanbouwwerktuig op de voorkant van de kniklader worden gemonteerd, om de kniklader in balans te houden. Om de zoutstrooier op de achterkant van de kniklader gemonteerd te gebruiken, is ook het bedieningsschakelaarpak voor op de achterkant gemonteerde aanbouwwerktuigen nodig om 12 V elektrische voeding aan de zoutstrooier te leveren. De werking van de strooier wordt bestuurd met de Opticontrol®-schakelaars of met de schakelaars van het bedieningsschakelaarpak van het aanbouwwerktuig.

---

Om zoutstofcorrosie op de kniklader te voorkomen, wordt aangeraden om de Zoutstrooier 1000 op de achterkant van de kniklader te monteren. In deze handleiding wordt niet de installatie van de hydraulische lift achteraan of de montageplaat achteraan beschreven. Raadpleeg de aparte handleiding van de Avant hydraulische lift achteraan voor meer informatie. Raadpleeg de Avant-website op [www.avantteco.com](http://www.avantteco.com) of neem contact op met uw Avant-dealer voor informatie over de verkrijgbaarheid van de opties voor montages achteraan op uw kniklader.

---

De zoutstrooier is niet ontworpen voor een ander gebruik dan in deze handleiding wordt gespecificeerd en mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan de bedoelde.

Het aanbouwwerktuig heeft een onderhoudsvriendelijk ontwerp. De bestuurder kan het routine-onderhoud zelf uitvoeren. Niet alle reparatiewerkzaamheden kunnen worden uitgevoerd door de bestuurder en veeleisende reparatie- en onderhoudswerkzaamheden moeten worden overgelaten aan professioneel personeel. Alle onderhoudswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd met gebruik van geschikte veiligheidsapparatuur. Reserveonderdelen moeten identiek zijn aan de originele specificaties, wat kan worden gegarandeerd door alleen originele reserveonderdelen te gebruiken. Er kan een aparte reserveonderdelencatalogus verkrijgbaar zijn; neem contact op met uw Avant-dealer.

Maak uzelf vertrouwd met de instructies uit de handleiding met betrekking tot reparaties en onderhoud. Neem contact op met uw AVANT-leverancier als u andere vragen heeft over het gebruik of het onderhoud van de apparatuur of als u reserveonderdelen of onderhoudsservice nodig heeft.

**Tabel 1 - Zoutstrooier 1000 - Compatibiliteit met Avant-knikladers**

Model		220		520	630		735		
		225		523	635		745		
		225LPG	420	525LPG	635i	645i	750	850	e5
		313S	423	528	640	650i	755i	860i	e6
		320S		530	640i		760i		
A454073	1000 mm	-	(•)	•	•	•	(•)	(•)	(•)

De compatibiliteitsaanbevelingen zijn gebaseerd op de breedte van de kniklader, de hefcapaciteit en een gepaste opbrekkracht. Gewoonlijk moet de breedte van het aanbouwwerktuig ongeveer gelijk zijn aan de breedte van de kniklader. Bij gebruik van een te breed aanbouwwerktuig vermindert de werkelijke opbrekkracht (kantelvermogen van de laadbak) en nemen de algehele prestaties af.

Het wordt aangeraden om het toebehoren alleen te gebruiken met knikladers die zijn gemarkeerd met in Tabel 1. Bij gebruik met modellen die zijn gemarkeerd met ( ) is het mogelijk dat de volledige prestaties niet worden behaald. Er kunnen ook extra contragewichten nodig zijn. Neem contact op met uw Avant-dealer voor compatibiliteit met een model dat niet in de tabel staat.

### 3. Veiligheidsinstructies voor het gebruik van het hulpstuk

Vergeet niet dat veiligheid het resultaat is van diverse factoren. De combinatie kniklader-hulpstuk is zeer krachtig en een onjuist of nalatig gebruik of onderhoud kan ernstig persoonlijk letsel of schade aan voorwerpen veroorzaken. Daarom moeten alle bestuurders zichzelf zorgvuldig vertrouwd maken met het correcte gebruik en de handleidingen van zowel de kniklader als het hulpstuk voordat ze beginnen. Gebruik het hulpstuk niet als u niet volledig bekend bent met de werking en de daarmee samenhangende gevaren.



**Misbruik, nalatig gebruik, of het gebruik van een toebehoren dat in slechte staat is, kan gevaar van ernstige verwondingen veroorzaken.** Maak uzelf vertrouwd met de bediening van de kniklader, de correcte koppelingsprocedure en de juiste manier om het hulpstuk te bedienen in een veilig gebied. Bestudeer met name hoe u de apparatuur op een veilige manier kunt stoppen. Lees alle veiligheidsvoorzorgsmaatregelen goed door.

**Lees alle veiligheidsinstructies goed door voordat u het hulpstuk gebruikt.**



WAARSCHUWING

- Als u een aanbouwwerktuig aan de kniklader bevestigt, **zorg er dan voor dat de borgpennen van de snelkoppelingsplaat van de kniklader in de laagste positie zijn en dat ze het aanbouwwerktuig aan de kniklader hebben vergrendeld.** Hef en verplaats nooit onvergrendelde aanbouwwerktuigen.
- Dit aanbouwwerktuig is ontworpen om te worden gebruikt door één bestuurder tegelijk. Laat andere personen niet in de buurt van de gevarezone van de apparatuur komen als deze in gebruik is.
- Transporteer het aanbouwwerktuig altijd zo laag mogelijk om het zwaartepunt laag te houden en houd de telescopische laadarm ingetrokken tijdens het rijden.
- **Gevaar voor verbrijzeling en verstrengeling - Stop de strooier altijd voordat u de bestuurdersstoel verlaat.** Laat de strooier nooit in werking. Verwijder de elektrische stekker van de kniklader voordat u reparaties of onderhoud uitvoert.
- **Gevaar voor verbrijzeling - Breng het aanbouwwerktuig stevig op de grond voordat u de bestuurdersstoel verlaat.** Kom nooit onder een opgeheven aanbouwwerktuig of laadarm. Zorg ervoor dat de zoutstrooier goed wordt ondersteund tijdens vullen, onderhoud of inspecties.
- **Kantelgevaar - Breng het aanbouwwerktuig omlaag op de grond voordat u het vult vanuit een silo of zakken.** Door toegevoegd materiaal kan de kniklader kantelen. Houd de bak bij het vullen uit een silo veilig op de grond en bevestigd aan de kniklader zodat het extra gewicht de kniklader niet laat kantelen.
- **Door plotselinge bewegingen kan de kniklader omvallen - Gebruik de bedieningsorganen van de kniklader op een langzame en kalme manier.** Wees voorzichtig als u de last optilt tot een hoog niveau of als u een last van een hoge plaats aftilt. Vermijd plotselinge veranderingen van snelheid of richting om de kniklader in balans te houden, met name bij het verplaatsen van zware lasten. Rijd langzaam en voorzichtig, met name op hellend terrein of gladde oppervlakken.
- Wanneer u het gereedschap ontgrendelt en van de kniklader verwijdert, zorg er dan voor dat het niet onverwacht kan bewegen. Om te voorkomen dat het gereedschap kan omvallen, brengt u het stevig omlaag op de grond en koppelt u het pas los op een gelijkmatige ondergrond. Zorg ervoor dat het gereedschap goed wordt ondersteund tijdens de opslag. Klim nooit op het hulpstuk.



**WAARSCHUWING**

- Verlaat de bestuurdersstoel niet wanneer de laadarm is opgeheven. Het is gevaarlijk om onder een opgeheven toebehoren of laadarm te komen. Vergeet nooit dat de laadarm omlaag kan komen door stabiliteitsverlies, mechanische storingen, of als iemand anders aan de bedieningsorganen van de kniklader komt.
- Verlaat de bestuurdersstoel nooit wanneer de zoutstrooier in werking is of als de sleutelschakelaar van de kniklader op ingeschakeld is vergrendeld. Houd een veiligheidsafstand van ten minste twee meter tussen het ingeschakelde aanbouwwerktuig en andere personen. Schakel de kniklader uit volgens de veilige afsluitprocedure voordat u de zoutstrooier handmatig vult of in de buurt van het aanbouwwerktuig komt.
- Houd het knikpunt in rechte positie bij het verplaatsen van zware lasten. Bij het draaien van het knikpunt, kan de kniklader voorover kantelen.
- Houd u aan de maximumlast die staat aangegeven in de gebruikshandleiding van de kniklader. Wees met name voorzichtig als de indicator van de laadsensor wordt geactiveerd, als uw kniklader een laadsensorsysteem heeft.
- Gebruik het hulpstuk nooit om personen op te tillen of of te vervoeren of als werkplatform, zelfs niet tijdelijk.
- Gebruik alleen hulpstukken die in goede staat zijn. Controleer het hulpstuk regelmatig grondig. Wijzig het hulpstuk niet op een manier die de veiligheid aantast. Het is verboden om gaten te boren in het hulpstuk, en lassen of andere manieren om haken of andere voorwerpen op het hulpstuk te bevestigen, zijn streng verboden.
- Schakel de kniklader uit en plaats het aanbouwwerktuig op een veilige plaats, zoals getoond in de Veilige stopprocedure, voordat u reinigings-, onderhouds- of aanpassingswerkzaamheden uitvoert.
- Let goed op de omgeving en op andere personen en machines die in de buurt bewegen. Let goed op de contouren van het terrein en andere gevaren, zoals takken en bomen, die dicht bij de bestuurder kunnen komen, losse stenen en gladde oppervlakken.
- Gebruik de apparatuur alleen voor het beoogde doel. Een ander gebruik kan onnodige veiligheidsrisico's met zich meebrengen en de apparatuur kan beschadigd raken.
- Lees ook de veiligheidsinstructies en het correcte gebruik van de kniklader in de gebruikershandleiding van de kniklader.

**GEVAAR**

**Gevaar voor verbrijzeling en afgesneden ledematen - Stop het aanbouwwerktuig altijd voordat u erbij in de buurt komt.** In de buurt van een werkend aanbouwwerktuig komen, levert gevaar op voor verbrijzeling en afsnijden van handen of voeten door de bewegende verspreiderplaat en bijbehorende componenten. Volg altijd de veilige stopprocedure.

**WAARSCHUWING**

**Gevaar voor ernstig letsel - Een onjuist of onzorgvuldig gebruik van het aanbouwwerktuig kan gevaarlijke situaties veroorzaken.** Gebruik het aanbouwwerktuig alleen voor het beoogde gebruik. Maak uzelf bekend met de bediening van de kniklader in een veilig gebied. Besteed bijzondere aandacht aan het veilig stoppen van het aanbouwwerktuig en de kniklader.



**WAARSCHUWING**

**Verbrijzelingsgevaar - Laat niemand onder een opgeheven aanbouwwerktuig of laadarm komen.** Vergeet niet dat de laadarm zelfs omlaag kan worden gebracht of kan worden gekanteld als de motor is uitgeschakeld. De kniklader is niet bedoeld om een last een lange periode opgeheven te houden. Breng het aanbouwwerktuig altijd omlaag in een veilige positie voordat u de bestuurdersstoel verlaat.



### 3.1 Persoonlijke beschermingsmiddelen

**Vergeet niet om de juiste persoonlijke beschermingsmiddelen te dragen:**



- Het geluidsniveau op de bestuurdersstoel kan 85 dB(A) overschrijden, afhankelijk van het knikladermodel en de bedrijfscyclus. Langdurige blootstelling aan hard geluid kan leiden tot gehoorbeschadiging. Gebruik gehoorbescherming wanneer u met de kniklader werkt.



- Draag veiligheidshandschoenen.



- Gebruik veiligheidslaarzen wanneer u met de kniklader werkt.



- Draag oogbescherming tijdens de omgang met zout.



- Het verplaatsen van sommige soorten materialen kan de verspreiding van stof veroorzaken. Bescherm uzelf tegen stof met een ademhalingsmasker.

### 3.2 Veilige afsluitprocedure

**Veilige positie van het aanbouwwerktuig, voordat u in de buurt van de laadarm komt:**



**WAARSCHUWING**

**Breng het aanbouwwerktuig altijd in een veilige positie voordat u in de buurt van het aanbouwwerktuig komt.** Een veilige positie voorkomt onbedoelde bewegingen van het aanbouwwerktuig en de laadarm. Let op dat het aanbouwwerktuig zelfs kan bewegen als de motor van de kniklader is uitgeschakeld. Veilige stopprocedure:

- Breng de laadarm helemaal omlaag en plaats het aanbouwwerktuig plat op de grond.
- Schakel de motor van de kniklader uit en vergrendel de parkeerrem.
- Zorg ervoor dat de machine niet gestart kan worden, verwijder de contactsleutel.

## 4. Technische specificaties

Tabel 2 - Zoutstrooier 1000 - Specificaties

<b>Productnummer:</b>	<b>A454073</b>
Werkbreedte:	1000 mm
Totale breedte:	1165 mm
Lengte:	684 mm
Hoogte:	644 mm
Inhoud:	170 l
Gewicht:	120 kg
Werking:	Elektrisch
Geschikte Avant-knikladers:	Zie Tabel 1 op pagina
<b>Opties:</b>	
Achterlichten:	A429959

### 4.1 Veiligheidslabels en belangrijkste componenten van het hulpstuk

Hieronder staan de labels en markeringen op het toebehoren. Deze moeten zichtbaar en leesbaar zijn op de apparatuur. Vervang onduidelijke of ontbrekende labels. Nieuwe stickers zijn verkrijgbaar via uw verkoper of via de contactinformatie op de omslag.



**WAARSCHUWING**

**Zorg ervoor dat alle waarschuwingstickers leesbaar zijn.** De waarschuwinglabels bevatten belangrijke veiligheidsinformatie en ze helpen de gevaren met betrekking tot de apparatuur te identificeren en te onthouden. Vervang beschadigde of ontbrekende waarschuwinglabels door nieuwe.



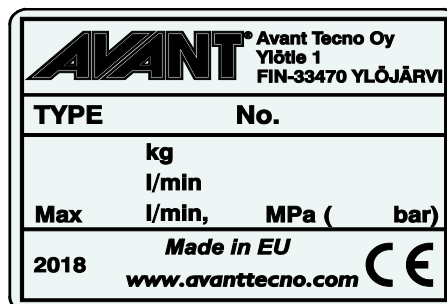
A46771



A46798



A46801

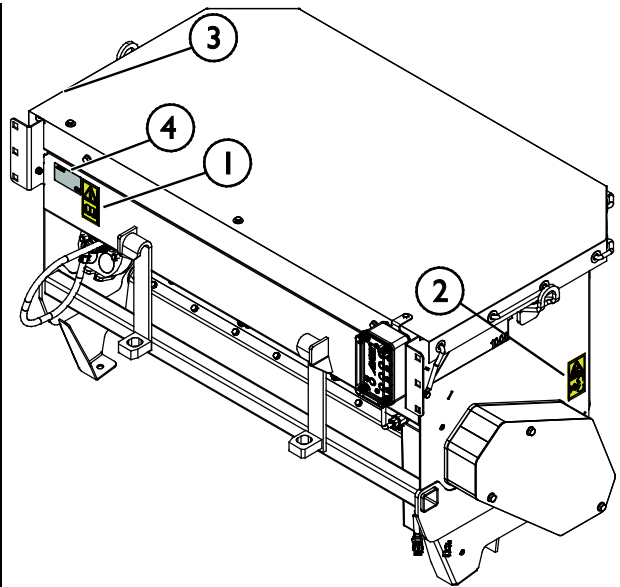


Identificatieplaatje hulpstuk A458120

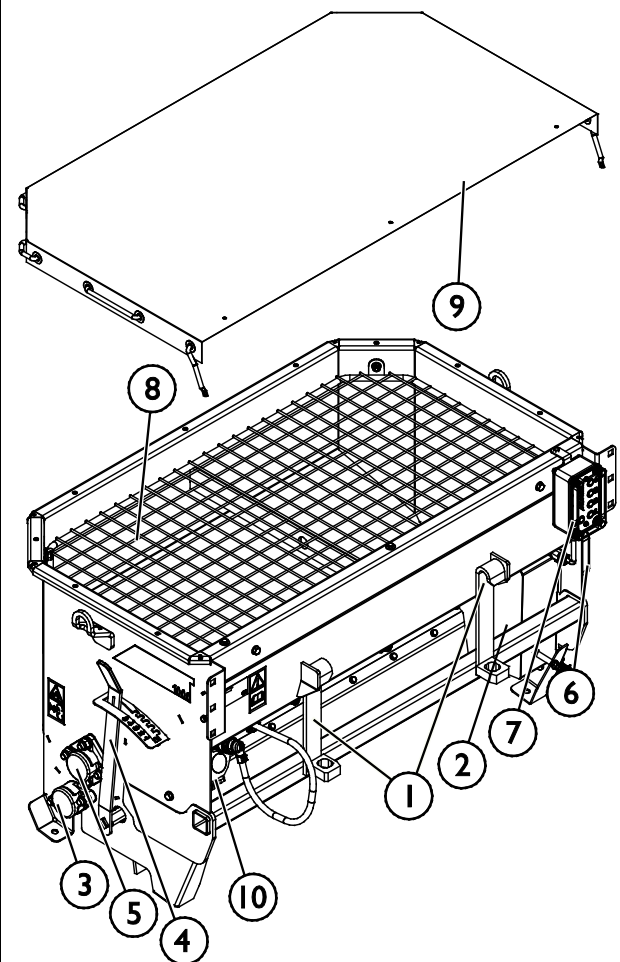
**Om een nieuwe sticker aan te brengen:** Reinig het oppervlak grondig om al het vet te verwijderen. Laat het helemaal drogen. Verwijder de bescherm laag van de sticker en duw de sticker stevig vast. Raak de lijm op de sticker niet aan.

**Tabel 3 - Plaats van stickers en waarschuwingsberichten**

	Sticker	Waarschuwing
1	A46771	Gevaar bij verkeerd gebruik - Lees instructies voor gebruik.
2	A46798	Gevaar om in de componenten van de aandrijfriem te worden getrokken en te worden verbrijzeld; werk nooit zonder dat alle afdekkingen op hun plaats zitten.
3	A46801	Gevaar voor verstrengeling, blijf uit de buurt van bewegende onderdelen. Stop de machine voordat u erbij in de buurt komt.
4	A458120	Identificatieplaatje hulpstuk


**Tabel 4 - Zoutstrooier 1000 - Hoofdcomponenten**

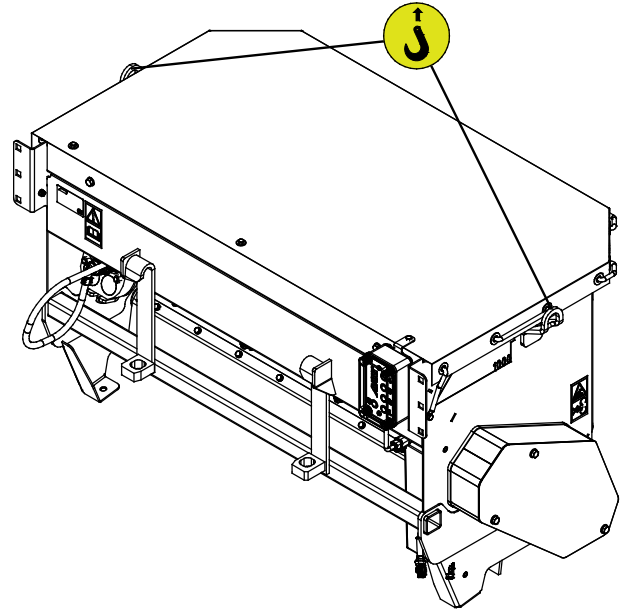
1	Chassis met Avant-snelkoppelingsbeugels
2	Elektrische motor
3	Verspreidingsas
4	Afstelling verspreidingsas
5	Mengas
6	Kettingaandrijving
7	Indicatielampjes
8	Gaasscherm, bescherming
9	Beschermkap
10	Multiconnector en houder



## 4.2 Heffen

Zorg ervoor dat het aanbouwwerktuig goed is beschermd tegen onbedoelde bewegingen tijdens het heffen. Gebruik het juiste type hefaccessoires, hijsbanden, -kettingen of -haken, bijvoorbeeld. Gebruik geen hefaccessoires als er tekenen van schade, vervorming of andere onveilige omstandigheden aanwezig zijn.

Breng het aanbouwwerktuig omhoog met de hefpunten, die te zien zijn op de afbeelding hiernaast.



**VOORZICHTIG**

**Gevaar om geraakt te worden als het aanbouwwerktuig wordt opgeheven met de hefpunten - Leeg de bak voordat het aanbouwwerktuig wordt opgeheven aan de hefpunten.** Leeg het aanbouwwerktuig altijd voordat het met de hefpunten wordt opgeheven om het gevaar dat het aanbouwwerktuig gaat slingeren tot een minimum te beperken.

## 5. Het toebehoren monteren

Het bevestigen van het aanbouwwerktuig aan de kniklader gaat snel en makkelijk, maar het moet voorzichtig gebeuren. Het aanbouwwerktuig wordt aan de laadarm gemonteerd met de snelkoppelplaat op de laadarm en het contragedeelte op het aanbouwwerktuig.

Als het aanbouwwerktuig niet aan de kniklader is vergrendeld, kan het losraken van de kniklader en een gevaarlijke situatie veroorzaken. Rijd nooit met de kniklader en breng de laadarm nooit omhoog als het aanbouwwerktuig niet volledig is vergrendeld. Volg altijd de onderstaande koppelingsprocedure om gevaarlijke situaties te voorkomen. Denk ook aan de veiligheidsinstructies in deze handleiding.



**WAARSCHUWING**

**Gevaar voor verbrijzeling - Zorg ervoor dat onvergrendelde toebehoren niet kunnen bewegen of omvallen.** Blijf niet in het gebied tussen het hulpstuk en de kniklader. Bevestig het hulpstuk alleen op een platte ondergrond.

Verplaats of hef nooit hulpstukken die niet zijn vergrendeld.



**WAARSCHUWING**

**Gevaar voor verbrijzeling en verkeerd gebruik - Lees de aparte instructies als u een zand-/zoutstrooier op de achterkant van een kniklader wilt installeren.** Deze handleiding bevat geen informatie over de installatie van de hydraulische lift achteraan.

Voor sommige knikladermodellen kan er een achterste hefinrichting beschikbaar komen na de publicatie van deze handleiding. Vraag uw Avant-dealer om meer informatie over de verkrijgbaarheid van installatie-opties op de achterkant en om instructies voor het installeren en gebruiken van achterste hefinrichtingen. Een onjuiste installatieprocedure kan verwondingen veroorzaken doordat het aanbouwwerktuig valt, of doordat er geen controle meer is over de kniklader.



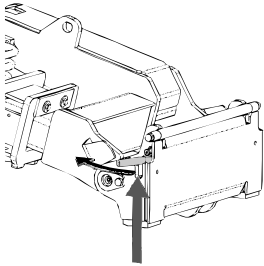
**WAARSCHUWING**

**Controleer of de kniklader compatibel is met het aanbouwwerktuig.** De stabiliteit van de kniklader, mogelijke overbelasting van het aanbouwwerktuig en de compatibiliteit van de besturingssystemen van de kniklader moeten worden gecontroleerd, naast de mechanische compatibiliteit van het aanbouwwerktuig. Als u het aanbouwwerktuig gebruikt met een kniklader die niet geschikt is voor gebruik van het model van uw aanbouwwerktuig, bestaat het gevaar van kantelen, schade aan het aanbouwwerktuig door overbelasting en risico's met betrekking tot ongecontroleerde bewegingen van het aanbouwwerktuig en zijn onderdelen. Als uw kniklader niet vermeld staat in Tabel 1 op pagina , raadpleeg dan uw Avant-dealer voordat u dit aanbouwwerktuig gebruikt.

## 5.1 De zoutstrooier op de voorkant van de kniklader monteren

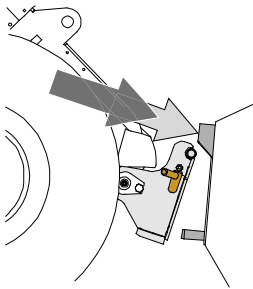
### Avant snelkoppelingssysteem:

#### Stap 1:



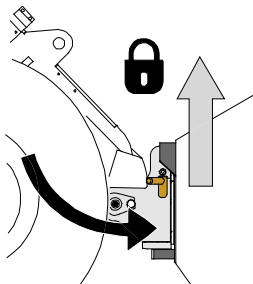
- Til de borgpennen van de snelkoppelingsplaat van de kniklader op en draai ze achteruit in de gleuf zodat ze vergrendeld zijn in de bovenste positie.
- Als uw kniklader is voorzien van een vergrendelingssysteem voor hydraulische aanbouwwerktuigen, raadpleeg dan de aanvullende instructies over het gebruik van het vergrendelingssysteem in de handleiding van de kniklader.
- Zorg ervoor dat de hydraulische slangen en de elektriciteitskabels zo zijn geplaatst dat ze niet tussen de koppelingsplaat van de kniklader en het aanbouwwerktuig komen, en dat ze niet worden platgedrukt of tegen scherpe randen schuren.

#### Stap 2:



- Draai de snelkoppelingsplaat hydraulisch in een scheef vooruit gekantelde positie.
- Rijd de kniklader op het gereedschap. Als uw kniklader is uitgerust met een telescopische laadarm, kunt u deze gebruiken.
- Lijn de bovenste pennen van de snelkoppelingsplaat van de kniklader zo uit dat ze onder de de bijbehorende beugels van het gereedschap zijn.

#### Stap 3:



- Breng de laadarm iets omhoog; trek de besturingshendel van de laadarm achteruit om het aanbouwwerktuig iets van de grond te tillen.
- Draai de besturingshendel van de laadarm naar links om het onderste deel van de snelkoppelingsplaat op het aanbouwwerktuig te draaien.
- Vergrendel de borgpennen met de hand of gebruik de hydraulische vergrendeling.
- **Controleer altijd of de beide borgpennen goed zijn vergrendeld.**



### WAARSCHUWING

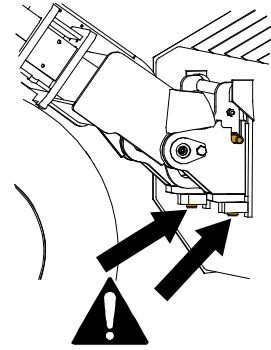
#### **Gevaar voor verbrijzeling - Voorkom het kantelen van het aanbouwwerktuig.**

Overmatig kantelen of heffen van een onvergrendeld aanbouwwerktuig vergroot het risico dat het omvalt. Gebruik de automatische vergrendeling van de borgpennen niet als het aanbouwwerktuig meer dan een meter boven de grond wordt opgeheven. Als de borgpennen niet in de normale positie terugkeren tijdens het kantelen, kantel of hef het aanbouwwerktuig dan niet verder. Breng het aanbouwwerktuig omlaag tot op de grond en breng de vergrendeling met de hand aan.



### Gevaar voor vallende voorwerpen - Zorg ervoor dat het gereedschap niet valt.

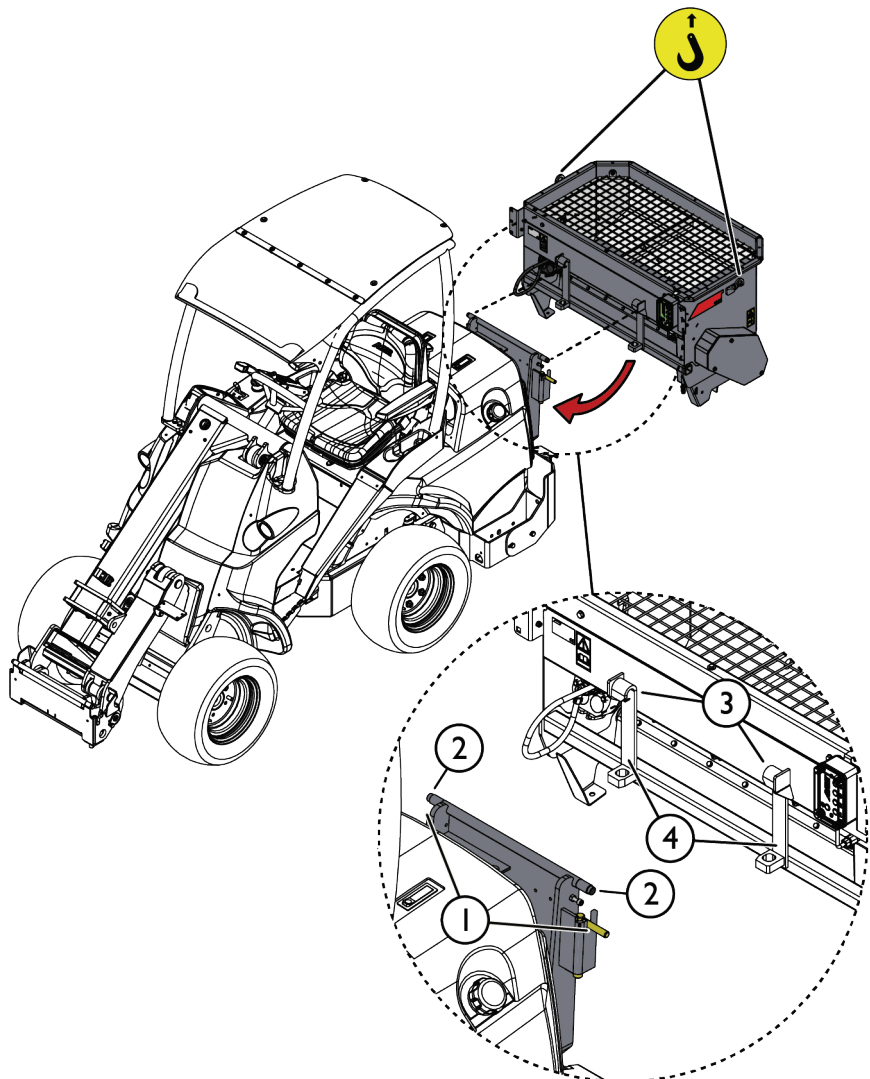
Een gereedschap dat niet volledig aan de kniklader is vergrendeld, kan op de laadarm vallen of naar de bestuurder toe, of onder de kniklader vallen tijdens het rijden, waardoor de kniklader niet meer onder controle is. Verplaats of hef nooit gereedschappen die niet zijn vergrendeld. Zorg er voordat u het gereedschap verplaatst of optilt voor dat de borgpennen in de laagste positie zijn en aan beide zijden door de bevestigingen op het gereedschap heen komen.



## 5.2 De zoutstrooier op de achterkant van de kniklader monteren

Om de zoutstrooier op de achterkant van de kniklader te monteren:

1. Draai de borgpennen (1) van de achterste montageplaat / hydraulische lift achteraan in hun bovenste positie, of verwijder de borgbouten.
2. Breng het aanbouwwerktuig omhoog met de hefpunten, zoals te zien is op afbeelding hiernaast. Gebruik geschikte hefapparatuur.
3. Lijn de bovenste pennen (2) van de achterste bevestigingsplaat / hydraulische lift achteraan uit met de snelkoppelingsbeugels van de zoutstrooier (3).
4. Lijn de onderste beugels van de snelkoppelplaat (4) en kantel het aanbouwwerktuig zodat het onderste gedeelte van de snelkoppelplaat van het aanbouwwerktuig in contact is met de achterste koppeling; vergrendel het aanbouwwerktuig door de borgpennen (1) in de borgpositie te draaien, of door de borgbouten aan te brengen.





## 5.3 Elektrische aansluiting

### *Elektrische functies van het aanbouwwerktuig:*

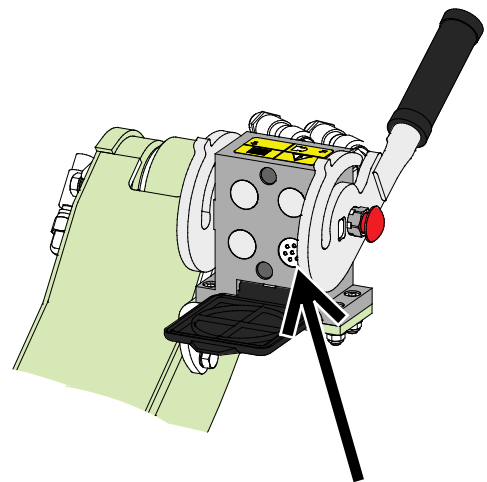
Voor de werking van de zoutstrooier is elektrische voeding nodig van de kniklader. Om elektrische voeding naar de zoutstrooier te verbinden, moet de kniklader zijn uitgerust met

- Opticontrol-systeem (als de zoutstrooier op de voorkant van de kniklader is gemonteerd), of
- Bedieningsschakelaarpack voor op de achterkant gemonteerde aanbouwwerktuigen (als de zoutstrooier op de achterkant van de kniklader is gemonteerd)

De zoutstrooier kan niet worden gebruikt met een aparte kabelbundel en schakelaar. Een van de bovengenoemde opties moet op de kniklader zijn geïnstalleerd.

### 5.3.1 De kabelbundel van het aanbouwwerktuig aansluiten op de kniklader

De elektrische aansluiting is geïntegreerd in de multiconnector van de kniklader, zoals op de afbeelding hiernaast te zien is. De kabelbundel van het aanbouwwerktuig wordt verbonden wanneer de multiconnector wordt vastgekoppeld. Reinig de beide multiconnectors voordat u het aanbouwwerktuig aansluit.



**Elektrische aansluiting van de Opticontrol<sup>®</sup>**

#### **LET OP**

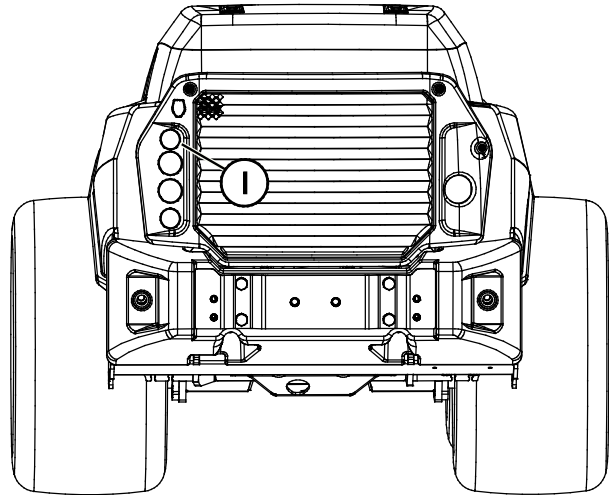
Zorg ervoor dat de elektriciteitskabels niet vast komen te zitten, worden platgedrukt of uitgerekt wanneer de apparatuur beweegt.

Met het Opticontrol<sup>®</sup>-systeem dat beschikbaar is voor de kniklader, zijn de bedieningsschakelaars van het aanbouwwerktuig goed bereikbaar aan het einde van de besturingshendel van de laadarm.

Meer informatie over de vermogensuitgang van de kniklader is te vinden in de handleiding van de kniklader.

### 5.3.2 De kabelbundel aansluiten op de achterkant van de kniklader

1. Koppel de kabelbundel van de zoutstrooier los van de multiconnector van het aanbouwwerktuig.
2. Sluit de kabelbundel van de zoutstrooier aan op de aanbouwwerktuigaansluiting (1) op de achterkant van de kniklader, zoals te zien is op de afbeelding hiernaast.



## 6. Het toebehoren gebruiken

Controleer het hulpstuk en de werkomgeving nogmaals voordat u begint te werken en controleer of alle obstakels zijn verwijderd uit de werkomgeving. Een snelle inspectie van de apparatuur en de werkomgeving voor gebruik is belangrijk om de veiligheid en de beste prestaties van de apparatuur te garanderen.



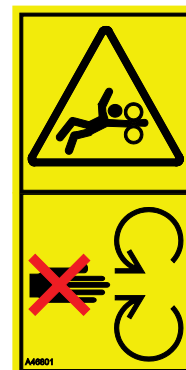
**Gevaar voor verbrijzeling of verstrikking door contact met bewegende delen - Stop de strooier altijd en zet de contactsleutel van de kniklader op UIT voordat u de bestuurdersstoel verlaat.** Volg de veilige stopprocedure.



**Verbrijzelingsgevaar - Laat niemand onder een opgeheven aanbouwwerktuig of laadarm komen.** Vergeet niet dat de laadarm zelfs omlaag kan worden gebracht of kan worden gekanteld als de motor is uitgeschakeld. De kniklader is niet bedoeld om een last een lange periode opgeheven te houden. Breng het aanbouwwerktuig altijd omlaag in een veilige positie voordat u de bestuurdersstoel verlaat.



**Gevaar voor verbrijzeling en afgesneden ledematen - Stop het aanbouwwerktuig altijd voordat u erbij in de buurt komt. Pas op voor het gevaar voor verstrengeling en verbrijzeling, met name bij het verwijderen van blokkeringen.** Als een blokkering wordt verwijderd zonder dat eerst de contactsleutel wordt UITgeschakeld, start de zoutstrooier onmiddellijk, wat ernstige verwondingen kan veroorzaken. Stop het aanbouwwerktuig altijd door de contactsleutel op UIT te zetten voordat u de bestuurdersstoel verlaat.





**WAARSCHUWING**

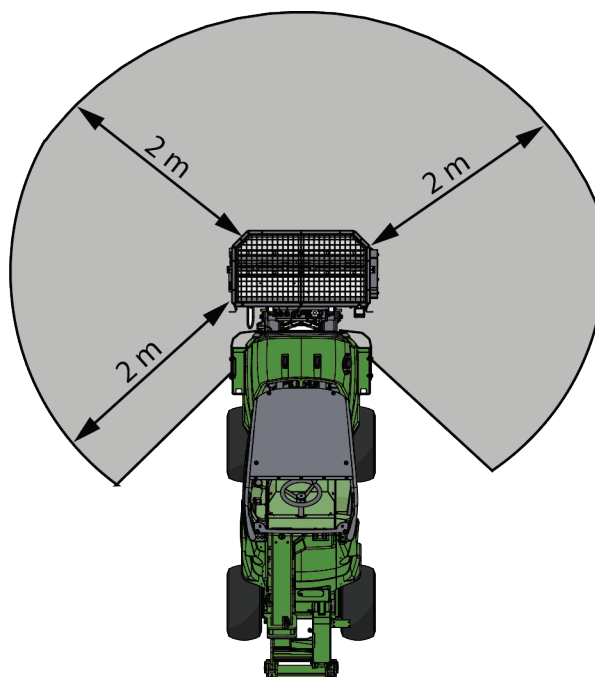
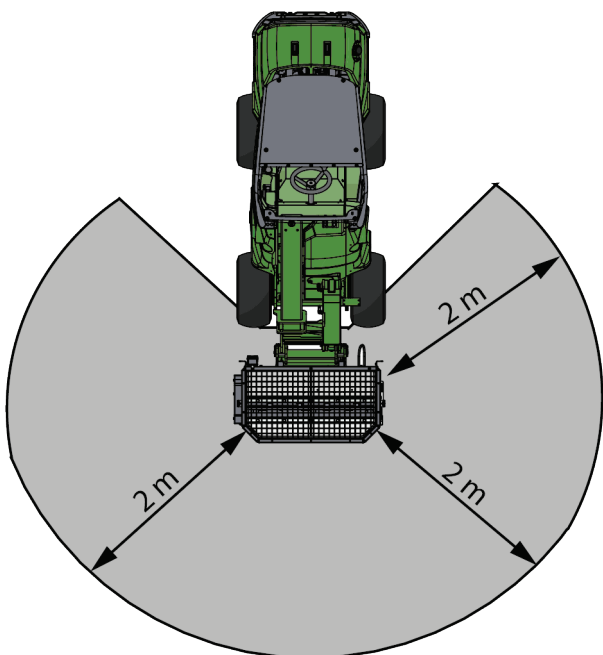
**Gevaar voor vallen van een hoogte en verbrijzeling onder een aanbouwwerktuig of kniklader - Gebruik het aanbouwwerktuig nooit als hefplatform of om mensen te vervoeren.** Gebruik de kniklader of de aanbouwwerktuigen nooit om personen op te tillen of als werkplatform, zelfs niet tijdelijk. Klim nooit op het aanbouwwerktuig.

Breng het aanbouwwerktuig altijd omlaag op de grond voordat u de bestuurdersstoel verlaat. De kniklader is niet bedoeld om gedurende langere perioden lasten omhoog geheven te houden.



## 6.1 Veiligheidsafstand

De minimale veiligheidsafstand vanaf het aanbouwwerktuig is 2 meter vanaf de machine. Laat omstanders niet dichterbinnen dan 2 meter in de buurt komen van het aanbouwwerktuig. Stop het aanbouwwerktuig als anderen binnen de veiligheidsafstand komen.



## 6.2 Controles voor gebruik

- Verwijder voordat u met de werkzaamheden start grote voorwerpen uit het werkgebied.
- Verwijder grotere zoutklonten of maak er kleinere stukken van, om gelijkmatiger te strooien.
- Controleer of het gaasscherm is geïnstalleerd en of alle bouten ervan goed zijn aangedraaid. Gebruik de zoutstrooier nooit als het gaasscherm ontbreekt, beschadigd is of niet compleet is geïnstalleerd.
- Controleer de staat van de meng- en verspreidingsasmechanismen. Controleer of er geen touw of ander vreemd materiaal omheen is gewikkeld.
- Rijd voorzichtig op oneffen terrein en let op het effect dat een zware last aan de voorkant van de kniklader heeft op de stabiliteit en de rijeigenschappen van de kniklader.
- Zorg ervoor dat omstanders op veilige afstand zijn als u de apparatuur bedient. Laat niemand het gevarengedebied van de laadarm betreden of recht voor de kniklader staan. Controleer ook of het veilig is om met de kniklader achteruit te rijden. Neem nooit aan dat omstanders blijven staan waar u ze voor het laatst hebt gezien; met name kinderen voelen zich vaak aangetrokken tot de bewegende apparatuur.
- Controleer de algemene staat van het aanbouwwerktuig en de kniklader. Voer de dagelijkse controles van de kniklader uit; raadpleeg de handleiding van de producent van de kniklader. Het aanbouwwerktuig mag niet worden gebruikt als er een storing in de kniklader of het aanbouwwerktuig is. Raadpleeg het hoofdstuk 7 voor onderhoudsinstructies.
- Bestuur het aanbouwwerktuig en de bedieningsorganen van de kniklader alleen als u op de bestuurdersstoel zit. Zorg ervoor dat de kniklader en het aanbouwwerktuig veilig en op de bedoelde manier worden gebruikt. Laat kinderen de apparatuur niet bedienen.
- Denk aan de juiste werkmethode en verlaat de bestuurdersstoel alleen als dat echt nodig is.

## 6.3 Kwalificaties van de bestuurder

Iedereen die het aanbouwwerktuig wil gebruiken, moet:

- Weten wat het beoogde gebruik van het aanbouwwerktuig is.
- Weten hoe de kniklader veilig moet worden gebruikt in verschillende werkomstandigheden.
- De instructies voor het gebruik van het aanbouwwerktuig in deze gebruikshandleiding lezen en ze altijd opvolgen.
- Deze handleiding en de gebruikshandleiding van de kniklader bij de hand houden.
- Zorg ervoor dat de kniklader en het aanbouwwerktuig veilig en op de bedoelde manier worden gebruikt.
- Kinderen de apparatuur nooit laten bedienen.
- Gebruik de kniklader of de aanbouwwerktuigen nooit als u onder invloed bent van alcohol, drugs, medicijnen die uw beoordelingsvermogen kunnen beïnvloeden of slaperigheid kunnen veroorzaken, of als u op een andere manier niet medisch in staat bent om de apparatuur te bedienen.
- Alle eventuele door de werkgever verplichte trainingen voor gebruik voltooien.
- U moet een geldig rijbewijs hebben bij het bedienen van de apparatuur op wegen, waar dat vereist is door de wet.

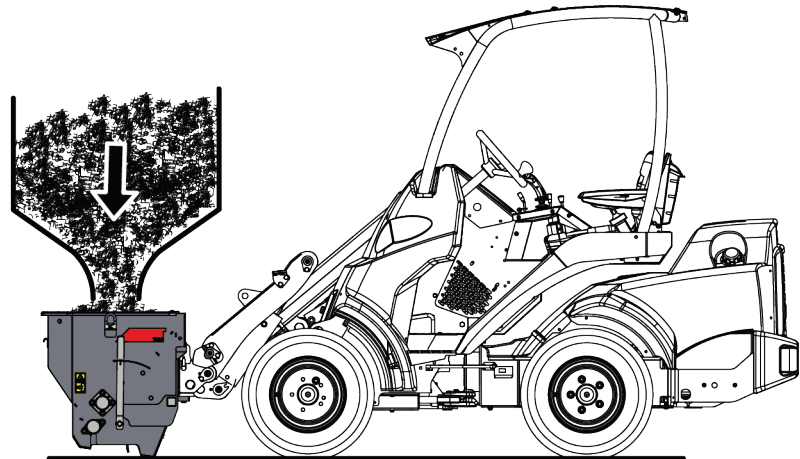
## 6.4 De zoutstrooier gebruiken

De zoutstrooier kan worden gevuld uit een uit een silo, zoals op de onderstaande afbeelding te zien is, of rechtstreeks uit een zak of een big bag. Houd het aanbouwwerktuig op de grond of er vlak boven en dichtbij de kniklader wanneer deze wordt gevuld met apparatuur van derden, zoals te zien is op de onderstaande afbeelding, om te voorkomen dat de kniklader omkantelt wanneer er gewicht wordt toegevoegd.



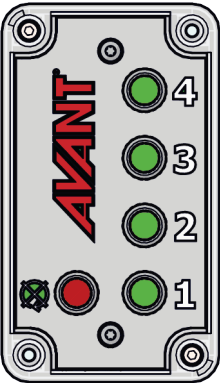
Houd het getransporteerde materiaal zo dicht mogelijk bij de kniklader en zo laag mogelijk.

Er kunnen extra contragewichten nodig zijn op de kniklader. Raadpleeg de handleiding van de kniklader voor de kantellast en het laadvermogen van de kniklader.

De zoutstrooier wordt bediend door op de knoppen van de elektrische joystick te drukken.



### De zoutstrooier gebruiken met Opticontrol®-systeem:

1.	<p style="text-align: center;"><b>OFF</b></p> 	Schakel de Opticontrol® Auto-Aftakasmodus op UIT (indien aanwezig)
2.		<p>De functies van de zoutstrooier worden als volgt bediend:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 AAN/ UIT</li> <li>2 Snelheidsregeling, hoeveelheid gestrooid materiaal</li> <li>3 <i>Niet gebruikt met dit aanbouwwerktuig</i></li> </ol>
		<p>De indicatielampjes van de zoutstrooier geven de volgende functies aan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De groene lampjes 1 t/m 4 geven de bedrijfssnelheid van de strooier aan.</li> <li>■ Het enkele rode lampje brandt wanneer de strooier niet in bedrijf is.</li> </ul> <p>In normale bedrijfsomstandigheden werkt de strooier optimaal op snelheid 4. De snelheden 1 en 2 zijn gewoonlijk alleen bedoeld voor incidenteel gebruik, bijvoorbeeld bij langzaam rijden in kleine ruimten.</p>

**De strooisnelheid regelen:**

Het strooien kan op twee manieren worden geregeld:

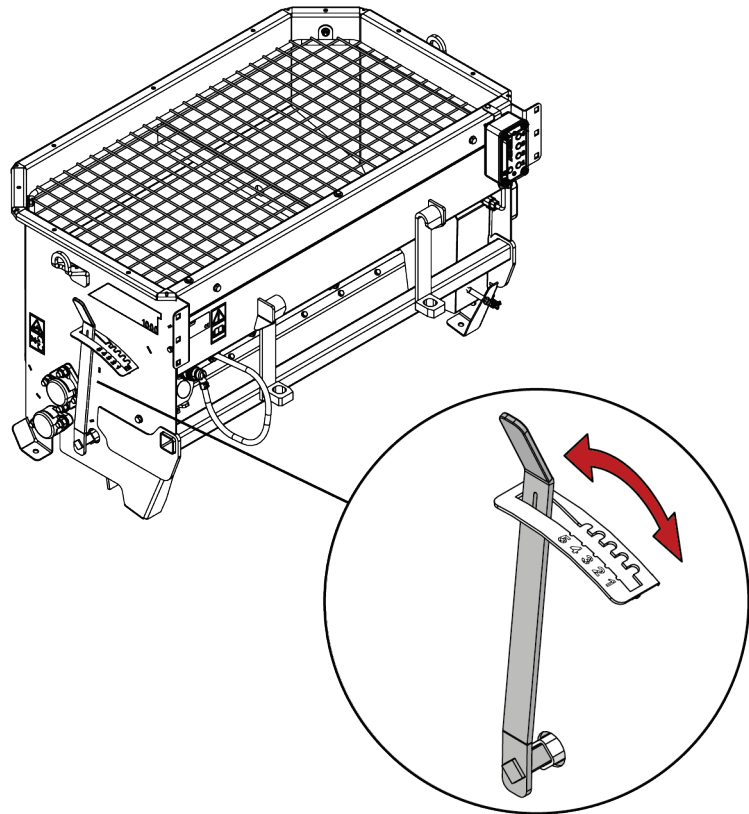
1. Snelheidsregeling
2. Toevoerregeling

Pas de toevoerregeling aan volgens het te strooien materiaal en de benodigde algemene strooisnelheid. Wanneer de toevoersnelheid is ingesteld, gebruikt u de snelheidsregeling afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden.

**Toevoerregeling**

Pas de materiaaltoevoer aan met een afstelhendel, zoals te zien is op de afbeelding hiernaast. Stel de afstelhendel in op een van de vijf mogelijke opties. De kleinste grootte-instelling voor materiaalverspreiding is 1 en de grootste is 5.

Gebruik de grootst mogelijke instelling voor de korrel tijdens het gebruik, om overmatige slijtage van de strooier te voorkomen. Pas de instelling opnieuw aan.



### 6.4.1 Probleemoplossing

Hieronder staan mogelijke oorzaken voor kenmerkende problemen. Als er problemen zijn met de werking van het aanbouwwerktuig, controleer dan de beide probleemoplossingslijsten; als het probleem dan nog niet is opgelost, neemt u contact op met uw dichtstbijzijnde service point.

<b>Probleem</b>	<b>Positie van 0/1 schakelaar</b>	<b>Mogelijke oorzaak</b>	<b>Oplossing</b>
Motor draait niet, indicatielampjes branden niet.	0	Multiconnector is niet volledig vergrendeld.	Controleer of de multiconnector goed is aangesloten.
		Ingang van het voedingsrelais ontbreekt.	Controleer of er elektrische voeding beschikbaar is voor het aanbouwwerktuig.
		Defecte indicatieled.	Neem contact op met onderhoud.
Motor draait niet, indicatielampjes branden niet.	0 of 1	Multiconnector is niet volledig vergrendeld.	Controleer of de multiconnector goed is aangesloten en of er stroom beschikbaar is voor het aanbouwwerktuig.
		Geen elektrisch vermogen aangesloten op het aanbouwwerktuig.	
Motor draait niet, het rode indicatielampje knippert.	1	Starten is geblokkeerd. Systeem voorkomt onbedoelde start van de motor tijdens onderhoud, bijvoorbeeld.	Zet de 0/1-schakelaar op de stand 0 en probeer opnieuw om hem op stand 1 te zetten.
Een van de vier groene indicatielampjes brandt, motor draait niet.	1	Motor ontvangt geen elektrische voeding of het voedingsrelais is defect.	Controleer de motor, het voedingsrelais en de bedrading.
Motor draait niet, alle indicatielampjes knipperen tegelijkertijd.	1	Overbelastingsmodus. Werking afgebroken vanwege overschrijding stroomverbruik. Motor of verspreidingsas is vastgelopen.	Koppel de multiconnector los.
			Zet de accuschakelaar op UIT.
Motor draait niet, rood indicatielampje blijft branden, één van de vier groene indicatielampjes knippert.	1	Motor of verspreidingsas is vastgelopen, of snelheidssensorsignaal van de motor ontbreekt of is beschadigd.	Koppel de multiconnector los.
			Zet de accuschakelaar op UIT.
			Neem contact op met onderhoud.



## 6.4.2 Afstellingen

### 6.4.2.1 De helderheid van de indicatielampjes regelen

Om de helderheid aan te passen:

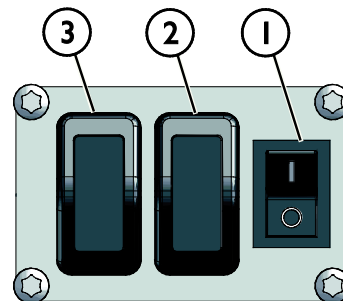
Op de voorkant gemonteerd aanbouwwerktuig:

1. Schakel de motor uit, 0/1-schakelaar (1) op stand 0.
2. Houd de linker tuimelschakelaar (2) naar links gedruwd.
3. Terwijl u de tuimelschakelaar (2) naar links gedruwd houdt, zet u de 0/1-schakelaar op stand 1. Alle indicatielampjes gaan tegelijkertijd branden, maar de motor start niet.
4. Nu is het mogelijk om de gewenste helderheid op één van de zes mogelijke opties in te stellen. Selecteer de helderheid door de tuimelschakelaar (2) naar links of naar rechts te brengen.
5. Wanneer de gewenste helderheid is geselecteerd, zet u de 0/1-schakelaar (1) weer op stand 0; de selectie is nu opgeslagen in het geheugen.



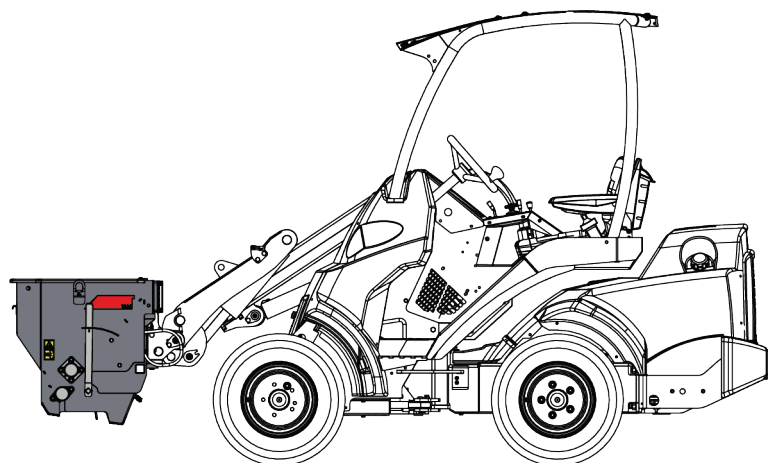
Op de achterkant gemonteerd aanbouwwerktuig:

1. Schakel de motor uit, 0/1-schakelaar (1) op stand 0.
2. Houd de tuimelschakelaar (2) omlaag gedrukt.
3. Terwijl u de tuimelschakelaar (2) omlaag houdt, zet u de 0/1-schakelaar (1) op stand 1. Alle indicatielampjes gaan tegelijkertijd branden, maar de motor start niet.
4. Nu is het mogelijk om de gewenste helderheid op één van de zes mogelijke opties in te stellen. Selecteer de helderheid door de tuimelschakelaar (2) omlaag of omhoog te brengen.
5. Wanneer de gewenste helderheid is geselecteerd, zet u de 0/1-schakelaar (1) weer op stand 0; de selectie is nu opgeslagen in het geheugen.



## 6.4.3 Transportpositie

Houd de kniklader stabiel. Transporteer het aanbouwwerktuig altijd zo laag en dichtbij de grond als mogelijk is. Houd de telescopische laadarm ingetrokken tijdens het rijden.



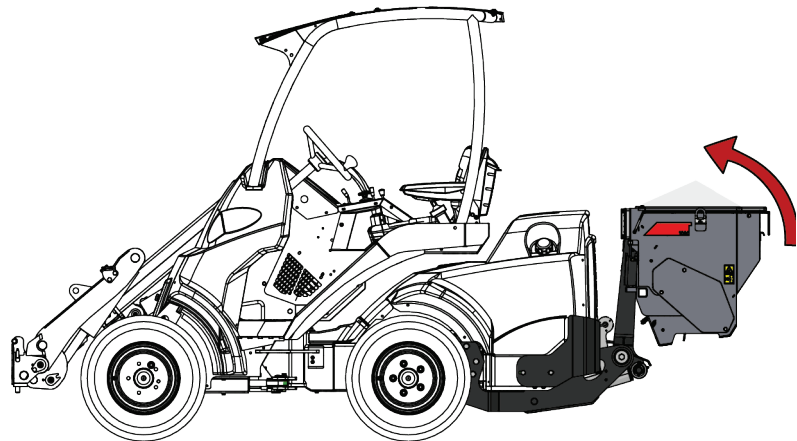


**WAARSCHUWING**

**Kantelgevaar - Houd de kniklader stabiel.** Transporteer het aanbouwwerktuig altijd zo laag en dichtbij de grond als mogelijk is. Houd de telescopische laadarm ingetrokken tijdens het transport.

#### **Transportpositie bij gebruik van de hydraulische lift achteraan**

Transporteer de last rustig en houd hem goed in balans. Houd de op de achterkant gemonteerde zoutstrooier opgeheven tijdens het transport.



#### **Achterste hefinrichting**

De Avant hydraulische lift achteraan is een optie voor Avant-knikladers uit de 700- en 800-serie die in 2019 of later zijn gebouwd. De kniklader moet zijn uitgerust met de optionele externe hydrauliekuitgang achteraan en bedieningsschakelaarpack voor het aanbouwwerktuig voor achteraan gemonteerde aanbouwwerktuigen.

Raadpleeg de aparte handleiding van de Avant hydraulische lift achteraan voor meer informatie.



**WAARSCHUWING**

**Gevaar van verlies van controle en omkantelen - Een zware last aan de achterkant van de kniklader kan ervoor zorgen dat de voorwielen van de kniklader van de grond komen.** Als er een zand-/zoutstrooier wordt gebruikt op de achterkant van de kniklader, moet er een ander aanbouwwerktuig op de laadarm worden gemonteerd om de kniklader in balans te houden.

## **6.5 Materiaal verplaatsen**

Gebruik de maximumlast die staat aangegeven in het schema in de gebruikshandleiding van de kniklader als richtlijn. Denk eraan dat het werkelijke laadvermogen verschilt afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden, met name een werkgebied dat niet vlak is heeft veel invloed. Wees met name voorzichtig als de indicator van de laadsensor is geactiveerd. Zorg er ook voor dat de ondergrond stevig is en houd de aanbevolen bandenspanning aan.



**WAARSCHUWING**

**Gevaar voor kantelen - Voorkom overbelasting en houd zware lasten dicht bij de kniklader. Houd de lasten dicht bij de grond wanneer u rijdt, met name tijdens bochten en op oneffen terrein.** Let erop dat een zware last of een grote afstand tussen de kniklader en het zwaartepunt van de last invloed heeft op de balans en het gedrag van de kniklader. Het gebruik van extra contragewichten wordt met name aanbevolen bij het gebruik van kleinere knikladermodellen. Bij zware lasten moet de telescopische laadarm ingetrokken worden gehouden als u met de kniklader rijdt. Draag altijd uw veiligheidsriem.

## 6.5.1 Verplaatsen van zware lasten

De informatie in tabel kan worden gebruikt om het gewicht van de last in te schatten en te zware lasten te voorkomen. De waarden in de tabel zijn bedoeld als algemene richtlijnen. De werkelijke materiaaldichtheden kunnen sterk wisselen afhankelijk van factoren als vochtgehalte, korrelgrootte, en compactheid van het materiaal.

**Tabel - Kenmerkende materiaaldichtheden**

Materiaal	Dichtheid van het materiaal, (indicatief), kg / l (t / m <sup>3</sup> )
Zout (KCl)	1,8 - 2,0
Zout (NaCl)	2,1 - 2,3

### Voorbeeld:

Zoutstrooier 1000 mm (A454073):

- Inhoud van de grondbak 170 l
- Leeg gewicht 120 kg
- Materiaal: Zout (KCl): geschatte dichtheid 2,0 kg/l

Het gewicht van de last, afhankelijk van de werkelijke dichtheid van het materiaal, kan als volgt worden berekend: 2,0 kg/l \* 170 l + 120 kg. Het gewicht van deze strooier is dus ongeveer 460 kg.

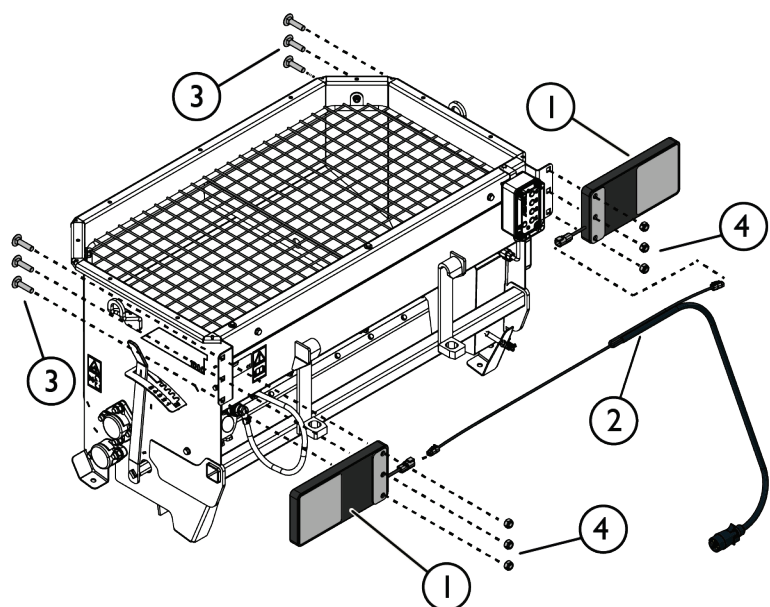
Raadpleeg de handleiding van de kniklader voor het laadvermogen van de kniklader. Het laadvermogen moet worden ingeschat door rekening te houden met de compactheid van het materiaal, het vochtgehalte en de gelijkmatigheid van de last.

## 6.6 Achterlichten (optie)

De achterlichtenkit is nodig wanneer er een beter zicht nodig is tijdens het gebruik. Om de lichten te gebruiken, moet de kniklader zijn uitgerust met een aansluiting voor aanhangerverlichting.

### De achterlichtenkit installeren:

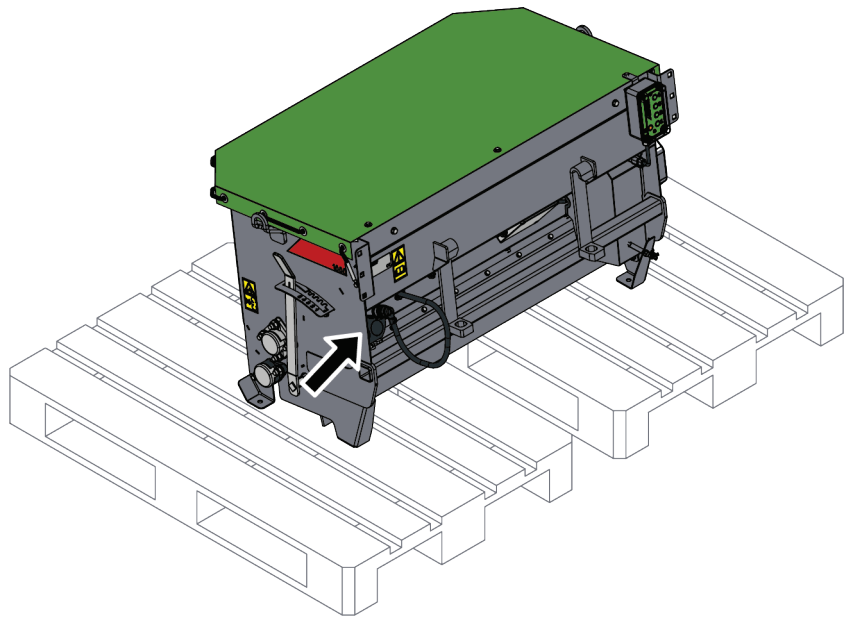
1. Installeer de lichten (1) op de bovenkant van het frame van de zandstrooier door bestaande bevestigingspunten te gebruiken, zoals te zien is op de afbeelding hiernaast.
2. Bevestig de lichten met schroeven (3) en moeren (4).
3. Bevestig de kabelbundel (2) op de zoutstrooier met kabelbandjes en bestaande bevestigingspunten.
4. Bevestig de kabels.



## 6.7 Het aanbouwwerktuig opslaan

Koppel het aanbouwwerktuig los en sla het op op een vlakke ondergrond. De beste manier om het aanbouwwerktuig op te slaan is op een plaats waar het is beschermd tegen direct zonlicht, regen en extreme temperaturen.

- Om de stabiliteit van een losgekoppeld aanbouwwerktuig te garanderen, moet u het op pallets plaatsen, zoals te zien is op de afbeelding hiernaast.
- Koppel de multiconnector los en plaats deze op zijn houder, zoals met de pijl staat aangegeven op de afbeelding hiernaast. Laat de multiconnector nooit op de grond liggen.
- Zorg ervoor dat het aanbouwwerktuig is beschermd tegen alle bewegingen tijdens de opslag.
- Klim nooit op het aanbouwwerktuig.
- Reinig het aanbouwwerktuig voor opslag om schade door roest te voorkomen.
- Werk voorafgaand aan langere opslagperioden de verf waar nodig bij om schade door roest te voorkomen.



### LET OP

Leeg het aanbouwwerktuig voor opslag, als dat mogelijk is. Wanneer de zoutstrooier wordt opgeslagen met materiaal erin, bescherm hem dan tegen sneeuw en regen om klontervorming van het materiaal te voorkomen.

## 6.8 Werken op een ongelijkmatige ondergrond

U moet extra voorzichtig zijn als u de apparatuur gebruikt op hellende terreinen en hellingen. Rijd langzaam, met name op hellende, ongelijke of gladde oppervlakken en voorkom plotselinge veranderingen in snelheid of richting. Gebruik de bedieningsorganen van de kniklader met voorzichtige en soepele bewegingen. Kijk uit voor greppels, gaten in de grond en andere obstakels, omdat de kniklader kan kantelen als u tegen een obstakel aanrijdt.

Het maximale hefvermogen kan niet worden bereikt op hellend terrein. Op horizontaal hellend terrein mag de last niet te hoog worden opgeheven. Het knikpunt van het chassis moet recht worden gehouden bij het heffen van zware lasten; het draaien van de last tijdens het heffen vermindert de stabiliteit van de kniklader en kan ervoor zorgen dat de kniklader kantelt.

## 6.9 Gebruik met een kanteladapter

Het aanbouwwerktuig mag niet worden gebruikt met de kanteladapter tussen het aanbouwwerktuig en de snelkoppelingsplaat van de kniklader. Het aanbouwwerktuig moet direct aan de snelkoppelingsplaat van de kniklader worden gekoppeld.

## 7. Onderhoud en reparaties

Dit aanbouwwerktuig heeft een onderhoudsvriendelijk ontwerp. Doorlopend onderhoud omvat regelmatig reinigen en smeren en de staat van het aanbouwwerktuig controleren. Vanwege het gevaar voor verbrijzeling veroorzaakt door omlaag bewegende machineonderdelen, moeten alle onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd met de bewegende onderdelen volledig omlaag gebracht en het aanbouwwerktuig plat rustend op de grond. Volg altijd de veilige afsluitprocedure voordat er onderhoud of reparaties worden uitgevoerd.



**Gevaar voor verbrijzeling - Kom nooit onder het opgeheven aanbouwwerktuig.** Zorg ervoor dat het aanbouwwerktuig goed wordt ondersteund tijdens alle onderhoudswerkzaamheden. Kom nooit onder een opgeheven aanbouwwerktuig. De laadarm kan onverwacht omlaag komen tijdens het onderhoud en ernstige verwondingen veroorzaken door verbrijzeling of stoten, zelfs wanneer de motor van de kniklader niet draait. Alle onderhoudswerkzaamheden en reparaties moeten worden uitgevoerd met het aanbouwwerktuig omlaag gebracht in een veilige positie.

### 7.1 Inspectie van hydraulische componenten

Controleer de staat van de hydraulische slangen en componenten wanneer de motor is uitgeschakeld, het systeem is afgekoeld en de druk is afgelaten. Gebruik de apparatuur niet als u een lek in het hydraulische systeem van het aanbouwwerktuig van de kniklader heeft ontdekt. Lekkende hydraulische vloeistof kan in de huid doordringen en ernstige verwondingen veroorzaken. Roep onmiddellijk medische hulp in als er hydraulische vloeistof doordringt in de huid. Was alle lichaamsdelen die in aanraking zijn geweest met hydraulische olie goed af met water en zeep. Hydraulische vloeistof is ook schadelijk voor het milieu. Het moet worden voorkomen dat hydraulische vloeistof in het milieu lekt. Repareer alle lekken onmiddellijk wanneer u ze ontdekt, omdat een klein lek al snel groot kan worden. Gebruik het aanbouwwerktuig alleen met het type hydraulische olie dat is geaccepteerd voor gebruik in Avant-knikkladers.



**Gevaar voor injectie door de huid van vloeistof met hoge druk - Laat de restdruk af voordat u onderhoud uitvoert.** Raak nooit hydraulische onderdelen aan wanneer het hydraulische systeem onder druk staat, omdat een koppeling kan breken of los kan komen te zitten en de vrijgekomen olie ernstige verwondingen kan veroorzaken. Gebruik de apparatuur niet als u een storing in het hydraulische systeem heeft ontdekt.



Controleer de slangen op scheuren of slijtage. Als er tekenen van lekkage zijn, houdt u, om een onderdeel te controleren, een stukje karton in het gebied waar het lek waarschijnlijk zit. Gebruik niet uw handen om naar lekken te zoeken. Houd de slijtage van de slangen in de gaten en stop het gebruik als het oppervlak van een van de slangen is versleten. Controleer het traject van de slangen; pas de slangklemmen aan om schuren tegen de slangen te voorkomen. De slangen hebben een beperkte levensduur. Afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden moeten alle slangen uiterlijk na 3 tot 5 jaar gebruik grondig worden geïnspecteerd en indien nodig worden vervangen.

Als u een storing vindt, betekent dit dat de hydraulische slang of component moet worden vervangen en dat de apparatuur niet mag worden gebruikt totdat deze is gerepareerd. Reserveonderdelen zijn verkrijgbaar bij uw dichtstbijzijnde AVANT-dealer of erkend servicepoint. Laat de reparatiewerkzaamheden over aan professionele onderhoudsmonteurs als u niet voldoende kennis van en ervaring heeft met hydraulische samenstellen om de reparatie veilig uit te kunnen voeren.

## 7.2 Het hulpstuk reinigen

Reinig het hulpstuk regelmatig om te voorkomen dat zich vuil ophoopt dat moeilijker te verwijderen is. Er kan een hogedrukreiniger met een mild reinigingsmiddel worden gebruikt voor het reinigen. Gebruik geen sterke oplosmiddelen en sproei niet direct op de hydraulische componenten of op de labels op het hulpstuk.



**WAARSCHUWING**

**Verstrengelingsgevaar - Er bestaat ook gevaar voor verstrengeling tijdens het onderhoud.** Volg altijd de veilige stopprocedure voordat er reiniging, onderhoud of reparaties worden uitgevoerd.

## 7.3 Inspectie van metalen constructies

Ook de metalen constructies van het aanbouwwerktuig moeten regelmatig worden geïnspecteerd. Controleer ze op schade en inspecteer de snelkoppelingsbeugels en het gebied daaromheen zorgvuldig. Het aanbouwwerktuig mag niet worden gebruikt als het is vervormd, gebarsten, gescheurd of op een andere manier is beschadigd.

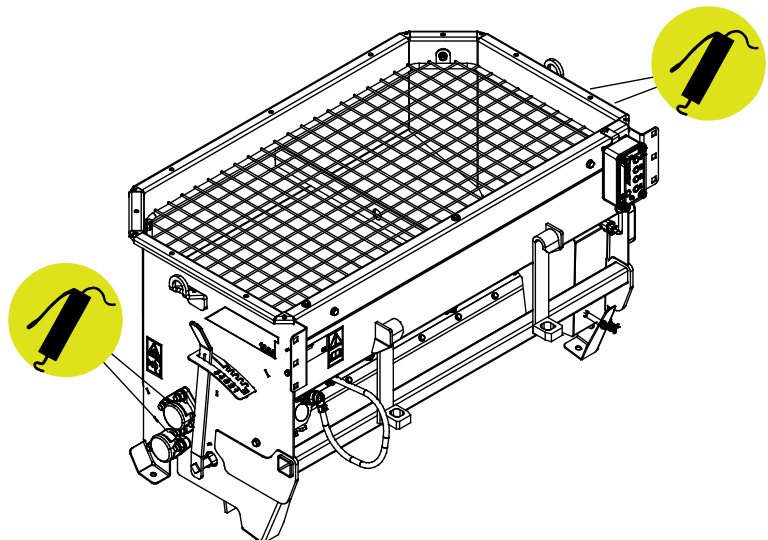
Reparaties door lassen mogen alleen door professionele lassers worden uitgevoerd. Bij het lassen mogen alleen methoden en additieven worden gebruikt die geschikt zijn voor het staal dat in het aanbouwwerktuig is gebruikt. Neem contact op met uw dichtstbijzijnde service point voor meer informatie.

## 7.4 Smeren

Er zitten in totaal 4 smeerpunten op het aanbouwwerktuig. Deze zitten op de uiteinden van de meng- en verspreidingsassen.

Het juiste smeerinterval hangt sterk af van de bedrijfsomstandigheden, maar er moet ten minste na iedere 5-10 uur gebruik smeermiddel worden toegevoegd. Er moet voldoende smering worden gegarandeerd en als de lagers vuil zijn, moet er smeermiddel worden toegevoegd; het toegevoegde smeermiddel duwt het vuil uit de lagers.

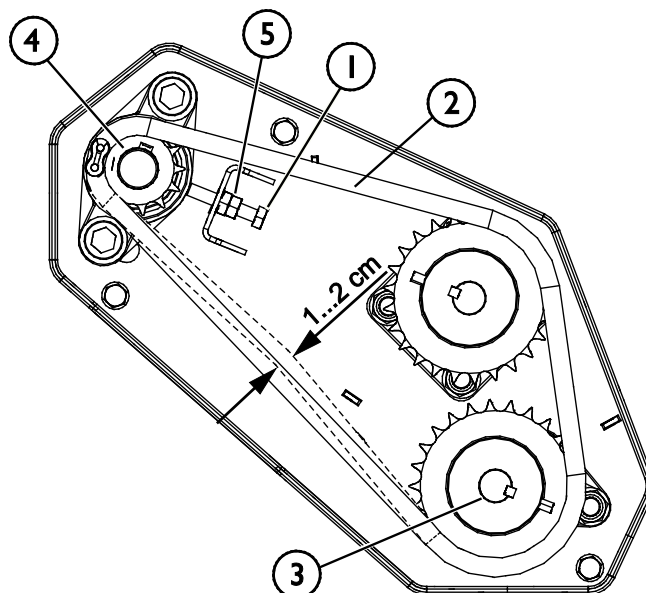
Reinig het uiteinde van de nippel voor het smeren en breng een kleine hoeveelheid vet per keer aan. Alle smeernippels zijn standaard R1/8"-nippels. Vervang beschadigde nippels.



## 7.4.1 Ketting

Controleer iedere 50 gebruiksuren of de ketting (2) goed is gespannen. De spanning is goed als het bewegingsbereik van de ketting ongeveer 1-2 cm is tussen het onderste tandwiel (3) en de elektrische motor (4), zoals te zien is op de afbeelding hiernaast. Pas de spanning van de ketting aan met de stelschroef (1) en borgmoeren (5).

Het juiste smeerinterval hangt sterk af van de bedrijfsomstandigheden, maar er moet ten minste na iedere 50 uur gebruik smeermiddel worden toegevoegd. Gebruik universele kettingolie.



**WAARSCHUWING**

**Gevaar voor afsnijden en verstrengeling - Houd de afdekking op zijn plaats.**

Bevestig de kettingafdekking altijd goed op zijn plaats voordat u het aanbouwwerktuig gebruikt. Gebruik het nooit als de afdekking is beschadigd of ontbreekt.

## 7.5 Rubberen plaat

Inspecteer de rubberen plaat onder de verspreidingsas eenmaal per jaar. Inspecteer de plaat visueel op slijtage. Vervang deze als dat nodig is.

## 7.6 Afvoeren als afval

Wanneer het aanbouwwerktuig aan het einde van zijn levensduur is gekomen, recycle het dan en voer het op de juiste manier af. Ontmantel het aanbouwwerktuig en scheid de diverse materialen, zoals bijvoorbeeld plastic, staal en rubber. Verwerk ze volgens de geldende plaatselijke voorschriften. Laat nooit materialen in het milieu terecht komen.

Recycle alle materialen door ze af te geven bij een officiële inzamelplaats. Laat een afvalverwerkingsbedrijf de recycling uitvoeren als dat mogelijk is.

## 8. Garantievoorwaarden

---

Avant Tecno Oy biedt een jaar (12 maanden) garantie vanaf de aankoopdatum op het hulpstuk dat het produceert.

### **De garantie dekt reparatiekosten als volgt:**

- De arbeidskosten worden gedekt als de reparatie niet in de fabriek wordt uitgevoerd.
- De fabriek vervangt defecte componenten of verbruiksgoederen.

De fabriek kan de prijs van de componenten die door de klant worden gekocht vergoeden in speciale gevallen die van tevoren zijn overeengekomen.

### **De garantie dekt het volgende niet:**

- Normale onderhoudswerkzaamheden of onderdelen en verbruiksgoederen die daarvoor nodig zijn.
- Schade die wordt veroorzaakt door ongewone bedrijfsomstandigheden of gebruikswijzen, nalatigheid, structurele veranderingen die zijn aangebracht zonder toestemming van Avant Tecno Oy, gebruik van niet-originele onderdelen of gebrek aan onderhoud.
- Gevolgen van een defect, zoals onderbreking van het werk of andere mogelijke bijkomende schade.
- Reis- en/of vrachtkosten die het gevolg zijn van de reparatie.



FI	EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	Alkuperäinen kieliversio
SV	EG-försäkran om överensstämmelse	Originalversion
EN	EC Declaration of Conformity	Original language
NL	EG-conformiteitsverklaring	Vertaling van origineel document



Valmistaja / Tillverkare / Manufacturer / Fabrikant  
Osoite / Adress / Address / Adres

AVANT TECNO OY  
Ylötie 1  
33470 YLÖJÄRVI,  
FINLAND

Vakuutamme täten, että alla mainitut tuotteet täyttävät konedirektiivin turvallisuus- ja terveysvaatimukset (direktiivi 2006/42/EY muutoksineen). Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu /

Vi försäkrar härmed att nedan beskrivna produkter överensstämmer med hälso- och säkerhetskrav i EG-maskindirektiv (EG-direktiv 2006/42/EG som ändrat). Följande harmoniserade standarder har tillämpats /

We hereby declare that the products listed below are in conformity with the provisions of the Machinery Directive (directive 2006/42/EC as amended). The following harmonized standards have been applied:

Hierbij verklaren we dat de onderstaande producten in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Machinerichtlijn (richtlijn 2006/42/EG zoals gewijzigd). De volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast

SFS-EN ISO 12100, SFS-EN ISO 4413

Mallit / Modeller / Models / Models

Avant		
Sähkötoiminen suolanlevitin; Avant-kuormaajan työlaite		
Elektrisk saltspridare; arbetsredskap för Avant lastare		
Electric salt spreader; attachment for Avant loaders	1000	A454073
Zoutstrooier 1000; toebehoren voor Avant-knikladers		



22.11.2023 Ylöjärvi, Finland

Jani Käkelä,  
Toimitusjohtaja / Verkställande direktör /  
CEO / Directeur



**AVANT<sup>®</sup>**