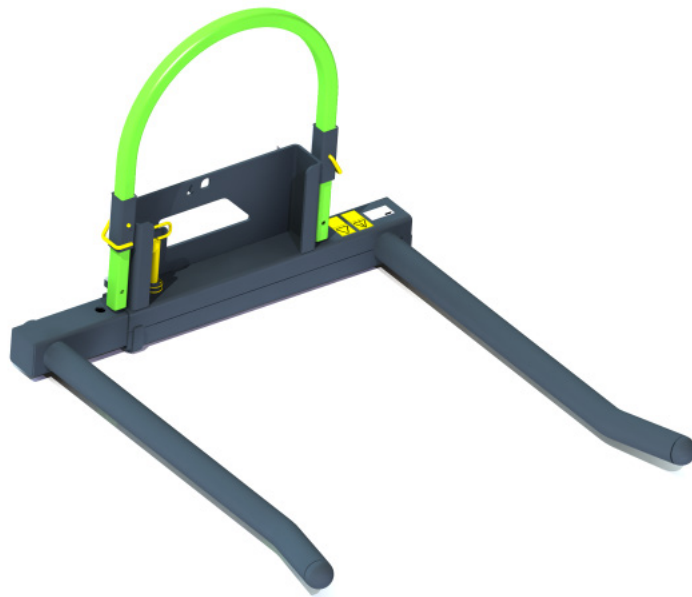


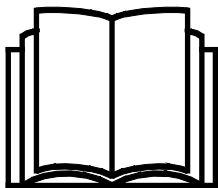
# AVANT<sup>®</sup>

## Redskabsmanual



## Wraptang DK

Varenummer: A36262



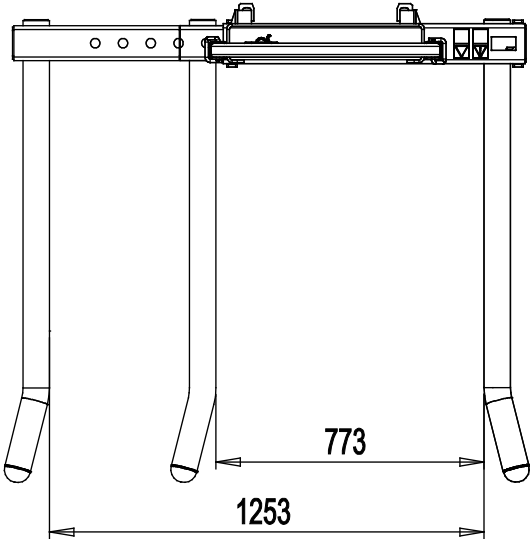
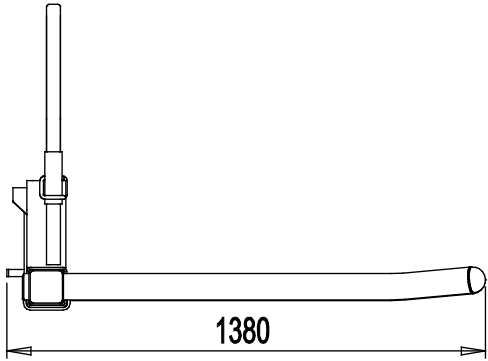
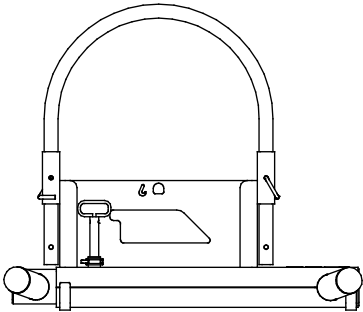
Læs denne manual omhyggeligt inden redskabet tages i brug og følg alle instruktioner.

Gem denne manual til senere brug.

Producent:

**AVANT<sup>®</sup>**  
AVANT TECNO OY  
e-mail: sales@avanttecno.com

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



# INDHOLDSFORTEGNELSE

<b>1. Forord</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Designet til at blive brugt</b> .....	<b>5</b>
<b>3. Sikkerhedsinstruktioner</b> .....	<b>6</b>
<b>4. Tekniske specifikationer</b> .....	<b>9</b>
4.1    Sikkerhedsmærkater og redskabets hovedkomponenter .....	9
<b>5. Tilkobling af redskab</b> .....	<b>11</b>
<b>6. Brugsanvisning</b> .....	<b>13</b>
6.1    Kontrollér inden brug .....	14
6.2    Håndtering af baller .....	14
6.3    Håndtering af materiale .....	14
6.4    Drift i ujævnt terræn .....	15
<b>7. Inspektion, vedligeholdelse og service</b> .....	<b>16</b>
<b>8. Garantibetingelser</b> .....	<b>17</b>


## I. Forord

AVANT Tecno Oy vil gerne takke dig for købet af dette redskab til din AVANT minilæsser. Det er designet og fremstillet på baggrund af flere års produktudvikling og erfaring. Ved at gøre dig bekendt med denne vejledning og følge instruktionerne, højner du egen sikkerhed og sikrer pålidelig drift og lang levetid for udstyret. Læs instruktionerne grundigt inden brug af redskabet eller udførsel af service.

Formålet med denne manual er at hjælpe dig til at:

- bruge redskabet på en sikker og effektiv måde
- observere og forebygge farlige situationer
- holde udstyret intakt og sikre det en lang levetid

Følgende advarselssymboler anvendes i hele vejledningen til at angive faktorer, der skal tages i betragtning for at mindske risikoen for person- eller materielskade:

	<p><b>ADVARSEL:</b></p>
	<p>Dette sikkerhedssymbol henviser til vigtig sikkerhedsinformation i denne manual. Det advarer om en umiddelbar fare, som kan forvolde alvorlig personskade.</p> <p>Læs symbolteksten grundigt og sørg for at andre brugere af redskabet også kender til advarslerne, da der er risiko for personskade.</p>

### BEMÆRK

Dette symbol henviser til oplysninger om korrekt drift og vedligehold af udstyret .

Manglende overholdelse af instruktioner, der ledsager symbolet, kan føre til materielsvigt eller anden skade.

Med disse instruktioner kan selv en uerfaren bruger anvende redskabet og minilæsseren sikkerhedsmæssigt forsvarligt. Manualen indeholder også vigtige instruktioner til den erfarne AVANT bruger. Sørg for at alle personer, der anvender minilæsseren, har fået den nødvendige instruktion og har sat sig ind i minilæsserens og redskabernes manualer, inden udstyret tages i brug. Brug af udstyret til andre formål, eller på andre måder, end beskrevet i denne manual er forbudt. Opbevar denne manual i hele udstyrets levetid. Sørg for at den nye ejer får udleveret manualen, hvis du sælger eller overdrager udstyret. Hvis manualen bliver væk eller ødelagt, kan du henvende dig til forhandleren eller producenten for at få en ny. Som følge af kontinuerlig produktudvikling, kan nogle af detaljerne i denne vejledning afvige fra dit udstyr. Denne manual er en oversættelse af den originale engelske manual.

Ud over sikkerhedsinstruktionerne i denne manual, bør du overholde alle erhvervsmæssige sikkerhedsbestemmelser, gældende lovgivning og øvrige restriktioner i forbindelse med brug af udstyret. Især skal restriktioner omkring brug af udstyret på offentlig vej undersøges og overholdes. AVANT Tecno Oy forbeholder sig retten til at ændre i manualens indhold uden forudgående varsel.

## 2. Designet til at blive brugt

AVANT Wraptang DK er et redskab, der er beregnet til brug med AVANT minilæssere vist i tabel 1. Balletransportøren er en økonomisk måde at håndtere omviklede baller uden at skade plastomviklingen. Balletransportøren er beregnet til håndtering af enkelte, ikke stablede baller på jorden, lagt på siden. Afstanden mellem gaflerne kan justeres manuelt. Den beskyttende bageste stang kan også justeres, og den understøtter ballen under håndtering og giver godt udsyn over gaflerne.

Balletransportøren er et godt valg, hvis ballerne altid kan håndteres sidelæns og ikke skal gribes om. Dette betyder også, at balletransportøren ikke er så alsidig som en ballegraber, og at ballerne ikke kan stables med balletransportøren. Balletransportøren er ikke beregnet til at transportere andre genstande eller materialer end typiske baller på landbrug.

Redskabet er vedligeholdelsesfrit, bortset fra rengøring, kontrol af dets tilstand og lejlighedsvis malingsopfriskning, hvis det er nødvendigt. Større reparationsarbejde skal overlades til professionelle. Kontakt din AVANT forhandler hvis du har yderligere spørgsmål om drift eller vedligeholdelse.

**Tabel 1 - Wraptang DK - Egnede AVANT minilæssere**

Avant	216 218 220	220 <sub>serie 2</sub> 225	313S 320S 320S+	419 420	520 R20 525LPG R28 528	630 R35 635 640	745 750 760i
A36262	-	-	(•)	•	•	•	•

### 3. Sikkerhedsinstruktioner

Tænk på at sikkerhed er et resultat af flere faktorer. En AVANT minilæsser med redskab er en stærk kombination med mange kræfter, og forkert eller skødesløs brug kan medføre alvorlig person- eller materielskade. Alle brugere bør derfor gøre sig bekendt med manualerne til både minilæsseren og redskaberne, inden udstyret tages i brug. Brug aldrig udstyret, hvis du ikke er bekendt med dets anvendelse og de dermed forbundne farer.



Misbrug, uforsigtig brug eller brug af et redskab, der er i dårlig stand, kan forårsage alvorlige skader. Sørg for at du er bekendt med minilæsserens styring og tilkobling af redskaber - afprøv gerne funktionerne på et sikkert sted inden arbejdet påbegyndes. Gennemgå især korrekt og sikker standsning af udstyret. Læs alle sikkerhedsprocedurer inden brug.

#### Læs alle sikkerhedsinstruktioner grundigt før brug af redskabet



- Når redskabet monteres på læsseren, **sørg for, at låsestifterne på læsserens lynkoblingsplade er i nederste position, og at de har fastlåst redskabet til læsseren.** Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast.
- Wraptang DK må kun anvendes af en operatør ad gangen. Hold uvedkommende væk fra arbejdsområdet, når udstyret er i brug.
- Under transport skal redskabet placeres i lavest mulige position for at holde tyngdepunktet lavt, og den teleskopiske bom skal være trukket helt tilbage.
- Sørg for ikke at vippe eller løfte gafflen på en sådan måde, at ballen kan glide og falde ned på minilæsseren.
- Brug kun balletransportøren til håndtering af rundballer. Andre genstande eller materialer kan let falde ned.
- Sørg for, at alle låsestifter er låst, før du bruger balletransportøren.
- Brug aldrig redskabet til at løfte eller transportere personer - eller som midlertidig arbejdsplatform.
- Vær opmærksom på omgivelserne og eventuelle personer og maskiner, der opholder sig i nærheden. Vær opmærksom på områdets konturer og højdeforskelle og andre farer, som løse sten og glatte overflader eller grene og træer, der kan ramme føreren.
- Sørg for at der er tilstrækkelig frihøjde. Læsseren kan vælte, hvis den rammer en ledning eller anden forhindring. Hold sikker afstand til elektriske kabler, lamper og andre elektriske installationer, der er fare for elektrisk stød, hvis læsseren rammer strømførende dele.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation ved indendørs arbejde. Brug ikke en læsser med forbrændingsmotor i lukkede rum, uanset motor og brændstoftype. Risiko for farlige koncentrationer af udstødningsgasser.



**ADVARSEL**

- Betjen læsserens kontrolhåndtag langsomt og forsigtigt. Vær forsigtig, når du løfter lasten til eller fra et højt niveau. Undgå pludselige ændringer i hastighed og retning når læsset er løftet fra jorden, især ved tung last. Læsserens balance kan blive påvirket. Kør langsomt og forsigtigt, især på skrånende terræn og glatte overflader.
- Meget tunge læs kan ændre læsserens tyngdepunkt og føre til, at læsseren vælter. Under transport skal redskabet placeres i lavest mulige position for at holde tyngdepunktet lavt og sikre stabilitet. Teleskopbommen skal være trukket helt tilbage.
- Læsserens stabilitet kan påvirkes, når førersædet forlades, hvilket kan føre til at læsseren vælter. Bommen kan pludselig sænke sig som følge af stabilitetstab, mekaniske fejl eller hvis en anden person betjener minilæsseren, hvilket kan medføre knusningsfare. Minilæsseren og redskabet er ikke bygget til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen. Sænk altid redskabet til jorden, inden førersædet forlades.
- Minilæsserens knækled skal holdes i en lige position ved håndtering af tung last. Læsseren kan vælte, hvis knækket ikke er rettet ud ved tung last.
- Se angivelse af maksimum belastning i minilæsserens manual. Vær særligt opmærksom hvis læsserens lastsensor aktiveres.
- Undersøg om underlaget kan bære totalvægten af læs, redskab og last. Sørg for at dæktrykket er korrekt.
- Benyt kun redskaber, der er i god stand. Kontrollér redskabet grundigt med jævne mellemrum. Der må ikke foretages ændringer på redskabet, som kan påvirke sikkerheden. Det er forbudt at bore huller i redskabet, påsvejse beslag eller på anden måde ændre redskabet.
- Benyt kun redskabet til det tilsigtede formål. Anden brug kan medføre unødvendige sikkerhedsrisici og redskabet kan blive beskadiget.
- Sørg for at minilæsseren har det nødvendige sikkerhedsudstyr og at det virker. Sikkerhedssele skal anvendes. Hvis der er særlige farer forbundet med drift i området, skal passende sikkerhedsudstyr benyttes.
- Læs også sikkerhedsinstruktionerne i minilæsserens brugermanual.



**ADVARSEL**

**Knusningsfare - Lad aldrig nogen gå under en hævet bom eller redskab.** Bemærk at minilæsserens bom kan sænkes eller tiltes, selv om motoren er slukket (knusningsfare). Minilæsseren er ikke bygget til at holde en belastning hævet i længere perioder ad gangen. Sænk altid redskabet til en sikker position, inden du forlader førersædet.



**FARE**

**Fare for alvorlig skade eller død - Sænkning af bommen kan knuse personer under redskabet eller læsserens bom.** Stands straks driften, hvis nogen er i fare for at komme ind under redskabet eller ind mellem læsseren og redskabet. Bommen eller redskabet kan bevæge sig utilsigtet, selv om minilæsserens motor er slukket. Hold sikker afstand til redskabets arbejdsområde og alle bevægelige komponenter.

**Husk at benytte egnet beskyttelsesudstyr:**

- Støjniveauet ved førersædet kan overstige 85 dB (A). Benyt høreværn under arbejdet med minilæsseren.



- Benyt beskyttelseshandsker.



- Benyt sikkerhedsstøvler under arbejdet med minilæsseren.

**Sikker position af redskabet, før du nærmer dig læsserens bom****ADVARSEL**

Anbring altid redskabet i en sikker position, før du nærmer dig det. En sikker position vil forhindre utilsigtede bevægelser af redskabet og læsserens bom. Vær opmærksom på at redskabet kan bevæge sig, selv om læsserens motor er slukket. Sikker position:

- Sænk bommen helt og sænk redskabet til jorden.
- Sluk minilæsserens motor og aktivér parkeringsbremsen. Undgå utilsigtet brug.



## 4. Tekniske specifikationer

Tabel 2 - Wraptang DK - Specifikationer

Varenummer	A36262
Minimumsbredde:	1035 mm
Afstand mellem gafferne:	773 - 1253 mm
Vægt:	83 kg
Maks. tilladt belastning:	1200 kg
Egnede AVANT-minilæssere:	Se tabel 1

### 4.1 Sikkerhedsmærkater og redskabets hovedkomponenter

Nedenfor ses de skilte og mærkater, der skal være synlige på redskabet. Advarselmærkaterne skal erstattes, hvis de er faldet af eller er blevet utydelige. Nye mærkater fås hos din AVANT forhandler eller hos producenten.



Advarselmærkaterne indeholder vigtige sikkerhedsinformationer, og de hjælper med at huske de risici, der er forbundet med brugen af udstyret. Erstat ødelagte eller manglende mærkater med nye.



A46771



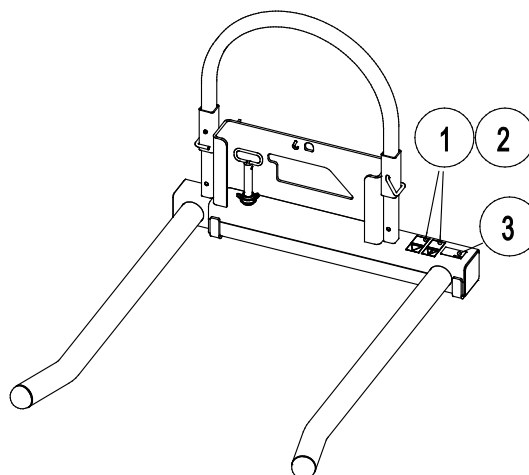
A46772

Avant Tecno Oy Ylötie 1 FIN-33470 YLÖJÄRVI		
TYPE	No.	
kg	Max load	kg
2015	Made in EU <a href="http://www.avanttecno.com">www.avanttecno.com</a>	

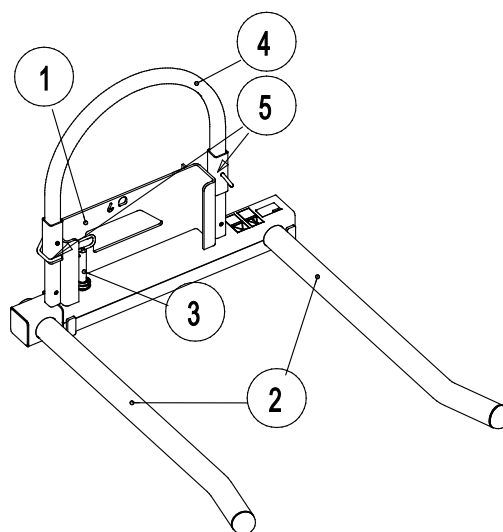
Redskabets identifikationsplade/typeskilt

**Tabel 3 - Advarselmærkater og deres placering**

	Mærkat	Advarsel
1	A46771	Fare for forkert brug - Læs instruktionerne før brug.
2	A46772	Knusningsfare - Gå aldrig under en hævet bom eller redskab; hold afstand til hævet udstyr.
3		Redskabets identifikationsplade/typeskilt


**Tabel 4 - Vigtigste komponenter på Wraptang DK**

1	Ramme med lynbeslag
2	Ballegafler, 1 justerbar, 1 fast
3	Ballegaffel låsestift
4	Støtte bagtil, justerbar højde
5	Støtte bagtil, låsestifter



## 5. Tilkobling af redskab

Det er hurtigt og nemt at montere redskabet på minilæsseren, men det skal gøres omhyggeligt. Redskabet monteres ved at sammenkoble minilæsserens hurtigskiftplade med modstykket på redskabet.

Hvis redskabet ikke er låst fast til minilæsseren, kan det løsne sig og skabe en farlig situation. Der må ikke køres med minilæsseren og bommen må ikke løftes, hvis redskabet ikke er låst fast. For at forhindre farlige situationer, skal tilkoblingsproceduren nedenfor altid følges. Se også sikkerhedsinstruktionerne i denne manual. Sådan monteres redskabet på minilæsseren:

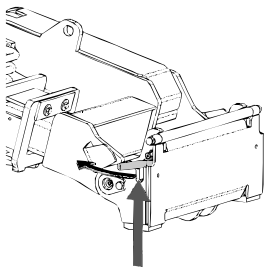


**Knusningsrisiko - Sørg for at et ulåst redskab ikke bevæger sig eller vælter.**

Ophold dig aldrig i området mellem minilæsseren og redskabet. Foretag altid montage af redskabet på et plant underlag.

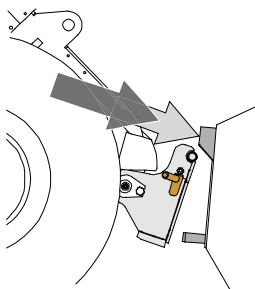
Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast.

### Avant quick coupling system:



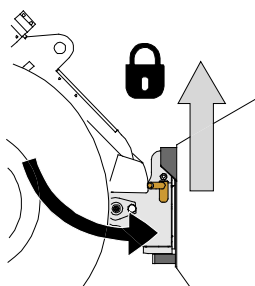
#### Trin 1:

- Løft hurtigskiftpladens låsestifter op og drej dem bagud i rillen, så de er låst i øverste position.
- Hvis minilæsseren er udstyret med hydraulisk hurtigskift, se da yderligere instruktioner for brug af låsesystemet i de relevante manualer.
- Sørg for at de hydrauliske slanger, eller eventuelle ledninger, ikke kommer i klemme under installationen.



#### Trin 2:

- Drej hurtigskiftpladen hydraulisk til en fremadrettet, skrå position.
- Kør minilæsseren ind til redskabet. Hvis minilæsseren er udstyret med teleskopbom, kan dette udnyttes.
- Placér hurtigskiftpladens øverste stifter, så de er lige under de tilsvarende beslag på redskabet.

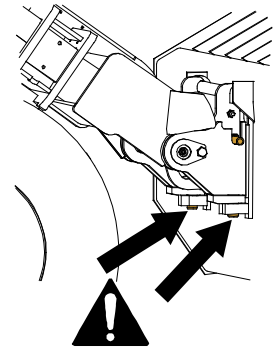


#### Trin 3:

- Løft bommen lidt - træk bommens kontrolhåndtag tilbage for at løfte redskabet fra jorden.
- Drej bommens kontrolhåndtag til venstre, så hurtigskiftpladens bund kommer ind til redskabet.
- Lås låsestifterne manuelt eller lås den hydrauliske lås.
- **Kontrollér altid at begge låsestifter er fastlåst.**

**Risiko for faldende genstande - Undgå at tabe redskabet**

Et ulåst redskab kan falde ned på bommen eller føreren, eller komme ind under minilæsseren under kørslen, så man mister kontrollen over maskineriet. Flyt eller løft aldrig et redskab, der ikke er låst fast. Inden du flytter eller løfter redskabet, skal du sørge for, at låsestifterne er i nederste position og kommer igennem redskabets beslag på begge sider.

**Knusningsrisiko - Undgå at vælte redskabet.**

Overdreven tiltning eller løft af et ulåst redskab, medfører fare for at redskabet vælter. Brug ikke låsestifternes automatiske udløsning, når redskabet er løftet mere end 1 meter fra jorden. Hvis låsestifterne ikke vender tilbage til normal position ved tiltning, må redskabet ikke løftes yderligere. Sænk redskabet til jorden og lås det manuelt.

## 6. Brugsanvisning

Øv brugen og styringen af redskabet i et åbent og sikkert område. Hvis du ikke er vant til at køre med læsseren, anbefales det først at øve brugen uden påmonteret redskab.



**ADVARSEL**

**Undgå at vælte med maskinen.** Udskyd ikke teleskopbommen, når læsset nærmer sig maks løftekapacitet eller når bommen er løftet til vandret position eller højere. Hvis minilæsserens belastningsføler (ekstraudstyr) aktiveres, sænkes læsset roligt mod jorden og teleskopbommen trækkes tilbage. Undgå pludselige ændringer i hastighed og retning når læsset er løftet fra jorden. Brug kontravægte efter behov.



**ADVARSEL**

Sørg for at læsset ikke kan falde af redskabet. Tilt aldrig redskabet tilbage, når det er løftet højt over jorden. Benyt kun maskiner med ROPS og FOBS sikkerhedsudstyr.



**ADVARSEL**

Brug aldrig minilæsseren eller redskabet til at løfte eller transportere personer - eller som midlertidig arbejdsplatform. Træd ikke op på redskabet.



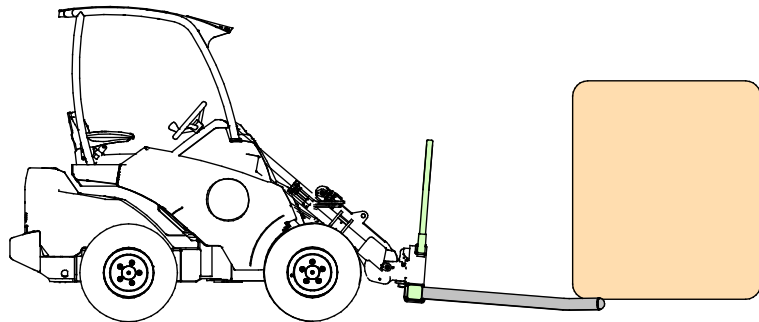
## 6.1 Kontrollér inden brug

- Kontrollér, at den bageste sikkerhedsafskærmning er placeret i høj position og låst med begge stifter.
- Kontrollér, at den justerbare gaffel er låst fast.
- Sørg for at omkringstående personer er på sikker afstand, når udstyret benyttes. Lad ingen nærme sig farezonen ved bommen, eller stå lige foran minilæsseren. Sørg også for, at det er sikkert at vende og bakke med minilæsseren. Antag aldrig at omkringstående personer er der, hvor du sidst så dem; især børn tiltrækkes ofte af arbejdende maskineri.
- Kontrollér redskabets og minilæsserens generelle stand og efterse for eventuelle olielækager fra hydraulikken. Udstyret må ikke benyttes, hvis der er fejl i redskabets eller minilæsserens hydrauliske systemer. Se kapitel 7 for vedligeholdelsesinstruktioner.
- Betjen kun redskabet og minilæsserens styring fra førersædet. Sørg for at minilæsseren og redskabet bruges på en sikker måde - og efter hensigten. Lad ikke børn betjene udstyret.
- Betjen aldrig minilæsseren eller redskabet, hvis du er påvirket af alkohol, stoffer eller medicin, der forringer dømmekraften eller forårsager døsigthed, eller hvis din helbredsmæssige tilstand på anden måde er utilstrækkelig.
- Overhold korrekte arbejdsmetoder og forlad ikke førersædet unødigt.

## 6.2 Håndtering af baller

Grib en balle, der ligger på siden, ved at køre ballegaflen under ballen.

Justér gafflerne til den bredeste position, hvor ballen bliver liggende på gafflen.



## 6.3 Håndtering af materiale

Den maksimale løftekapacitet, der er angivet i minilæsserens manual, skal betragtes som vejledende. Husk at den faktiske løftekapacitet varierer efter driftsforholdene, det har især stor betydning om terrænet er jævnt eller ej. Vær særligt opmærksom hvis læsserens lastsensor aktiveres. Sørg for at underlaget er fast og følg det anbefalede dæktryk.

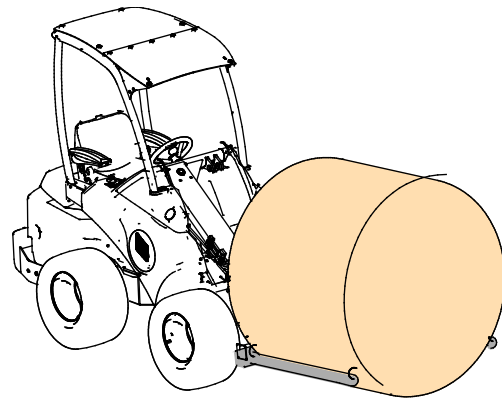


Risiko for at vælte - Undgå overlæs og hold tung last så tæt på minilæsseren som muligt. Brug altid sikkerhedssele.

Vær opmærksom på, at tung last, eller stor afstand mellem minilæsseren og lastens tyngdepunkt, vil påvirke minilæsserens balance og styring. Det anbefales at benytte ekstra kontravægte, især til de mindre minilæsser-modeller. Det anbefales at benytte hjulvægte til 200-seriens minilæssere. Ved tung last skal teleskopbommen holdes tilbagetrukket, når minilæsseren kører.



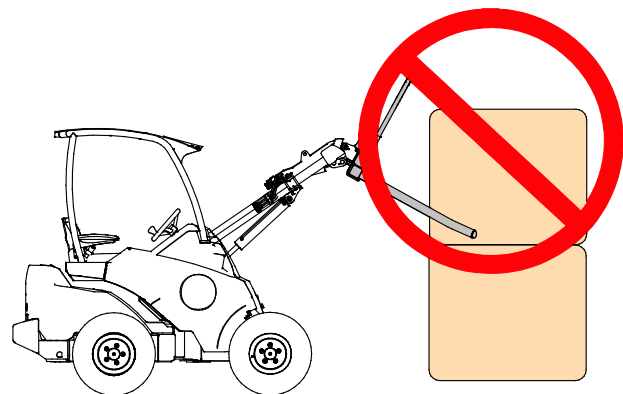
Transportér altid ballen så lavt og så tæt på jorden som muligt. Løft først ballen op på aflæsningsstedet, og ikke mens der køres med minilæsseren. Hold teleskopbommen tilbagetrukket under transport.



Bevægelser, såsom at stoppe, dreje, eller sænke bommen brat, kan medføre tab af stabilitet. Kørs langsomt og betjen kontrolhåndtagene med rolige og jævne bevægelser, når du håndterer tunge læs.



Risiko for faldende genstande - Brug ikke balletransportøren til at stable baller eller til at løfte baller fra højden. Håndter kun baller, der ligger på siden på jorden.



Hvis belastningen er for tung, når der læsses fra et højt niveau, er der risiko for at minilæsseren tipper forover, når den bakker væk. Bak aldrig med minilæsseren, før du har sikret dig, at den kan håndtere læsset.

## 6.4 Drift i ujævnt terræn

Vær ekstra opmærksom, når udstyret bruges på ramper eller i ujævnt terræn. Kørs langsomt i ujævnt eller glat terræn og undgå pludselige ændringer i hastighed og retning. Betjen kontrolhåndtagene med rolige og jævne bevægelser. Hold øje med grøfter, huller og andre forhindringer, der kan få minilæsseren til at vælte.

Maks løftekapacitet kan ikke opnås på ujævnt terræn. Læsset må ikke løftes højt på skrånende terræn. Knækledet bør holdes i en lige position ved løft; hvis der drejes under løfteopgaven, vil det påvirke stabiliteten og øge risikoen for at læsseren vælter.

## 7. Inspektion, vedligeholdelse og service

---

Rengør redskabet regelmæssigt, ophobet snavs er vanskeligere at fjerne. Brug evt. en højtryksrenser og et mildt rengøringsmiddel. Undgå brug af opløsningsmidler, og spul ikke direkte på redskabets mærkater.

Opbevar ikke redskabet direkte på jorden i længere perioder; placér det f.eks. på træblokke eller en palle. I tilfælde af længere opbevaringsperioder: Pletmal malede overflader, når det er nødvendigt, og giv smørepunkterne fedt for at undgå rust.

Redskabets metalkonstruktioner skal også efterses regelmæssigt. Kontrollér for skader og efterse hurtigskiftpladen og dens beslag nøje. Redskabet må ikke anvendes hvis det er deformeret, revnet eller ødelagt.

Svejsereparationer må kun udføres af professionelle svejsere. Ved svejsning må der kun anvendes metoder og additiver velegnet til stål anvendt i redskabet. Kontakt dit nærmeste servicested for yderligere oplysninger om reparationer.



## 8. Garantibetingelser

---

AVANT Tecno Oy giver 1 års garanti (12 måneder) fra redskabets købsdato.

**Garantien dækker følgende reparationer:**

- Arbejdsløn dækkes, hvis reparationen ikke udføres på fabrikken.
- Fabrikken udskifter alle defekte dele og forbrugsmaterialer.

Fabrikken kan i specielle tilfælde godtgøre prisen på komponenter købt af kunden, hvis det har været aftalt på forhånd.

**Garantien dækker ikke:**

- Normal vedligeholdelse eller dele og forbrugsmaterialer hertil.
- Skader, som skyldes usædvanlige arbejdsbetingelser eller arbejdsmåder, uagtsomhed, overophedning, ændringer foretaget uden aftale med AVANT Tecno Oy, brug af uoriginale reservedele eller manglende vedligehold.
- Konsekvenser af en defekt, afbrydelse af arbejdet eller andre mulige følgeomkostninger.
- Rejse- eller fragtomkostninger forårsaget af reparationen.



**AVANT<sup>®</sup>**