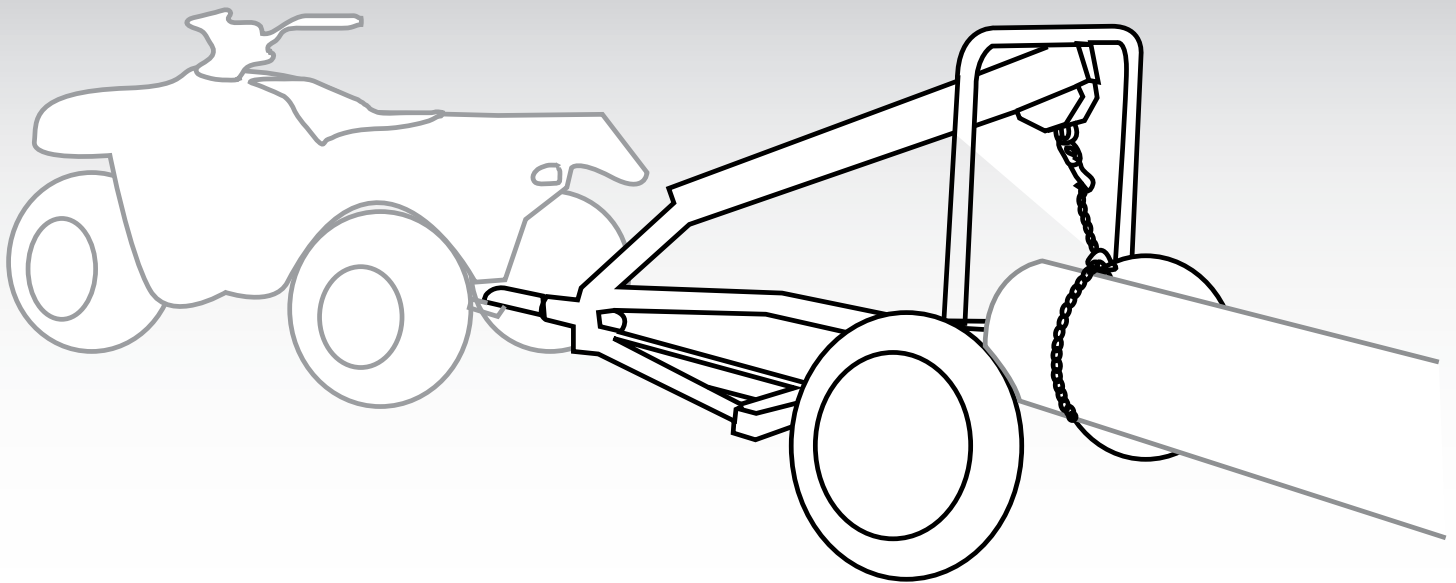


LOGOSOL BRUKSANVISNING

BRUKSANVISNING I ORIGINAL.



LOGOSOL CLIVUS Lunningsvagn



Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.



Denna bruksanvisning innehåller viktiga säkerhetsinstruktioner.



WARNING! Felaktigt användande kan leda till allvariga personskador eller dödsfall för operatören eller andra.

INTRODUKTION

I denna användarmanual finner du viktig information som du behöver för att på ett säkert sätt använda din lunningsvagn.

Läs igenom instruktionerna noga innan du börjar använda vagnen för att undvika att skada dig själv eller andra.

YTTERLIGARE INFORMATION

Om du anser att något saknas i denna manual, var god kontakta försäljaren för ytterligare information.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER



Läs noga igenom följande säkerhetsföreskrifter innan du använder lunningsvagnen.

- Klämrisk finns längs med transportbalken som lyfter stocken när vagnen är i rörelse. Lyftet sker automatiskt, var därför aldrig nära balken när vagnen är i rörelse!
- Använd sunt förnuft när du använder lunningsvagnen! Den är inte gjord för att klara av höga hastigheter. Eftersom vagnen är relativt lätt när den inte bär last, kan den i höga hastigheter välta omkull om man kör över ojämn mark.
- Lunningsvagnen får max framföras i 30 km/h.
- Se till att ingen person befinner sig nära vagnen vid backning eftersom klämrisk föreligger mellan stock och vagn.
- Lyftbandtagen längst bak på vagnen är till för att lyfta vagnen över stockar som man inte kommer åt genom att backa. Eftersom vagnen är tung, var noga med att lyfta på rätt sätt, med rak rygg och böjda ben.
- Lunningsvagnen är inte avsedd för att användas på allmän väg.

SYMBOLFÖRKLARINGAR



För din egen säkerhet, läs instruktionsboken noggrant och starta ej maskinen förrän du förstått allt. Låt inte personer som ej läst instruktionsboken använda maskinen.



Denna symbol betyder "VARNING!". Var extra uppmärksam där denna symbol förekommer i manualens text.



Efter denna symbol följer en uppmaning. Var extra uppmärksam där denna symbol förekommer i manualens text.

LÄR KÄNNA LUNNINGSVAGNEN

För att på bästa sätt lära känna din vagn kommer här några illustrationer som beskriver vagnens delar.

1. TRANSPORTBALKEN

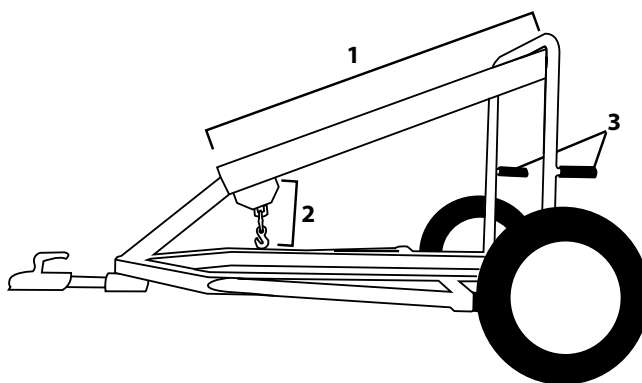
Genom det lutande planet lyftes stocken upp med hjälp av löpvagnen.

2. LÖPVAGNEN

På dess krok kopplas lunningskedjan som är snarad runt stocken.

3. LYFTHANDTAGEN

Dessa använder du när du behöver lyfta vagnen på plats över en stock.



LUNNINGSKEDJAN

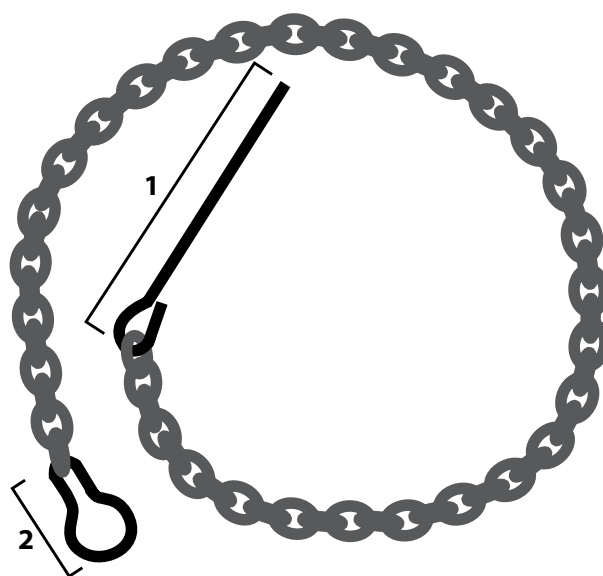
Eftersom det är lunningskedjan som kopplar lasten till vagnen, är det viktigt att den används på korrekt sätt!

1. NÅLEN

Används för att smidigt få kedjan under stocken.

2. LÅSNINGSÖGLA

Kedjan passerar sedan genom låsningsöglan för att skapa en enkel snara runt stocken.

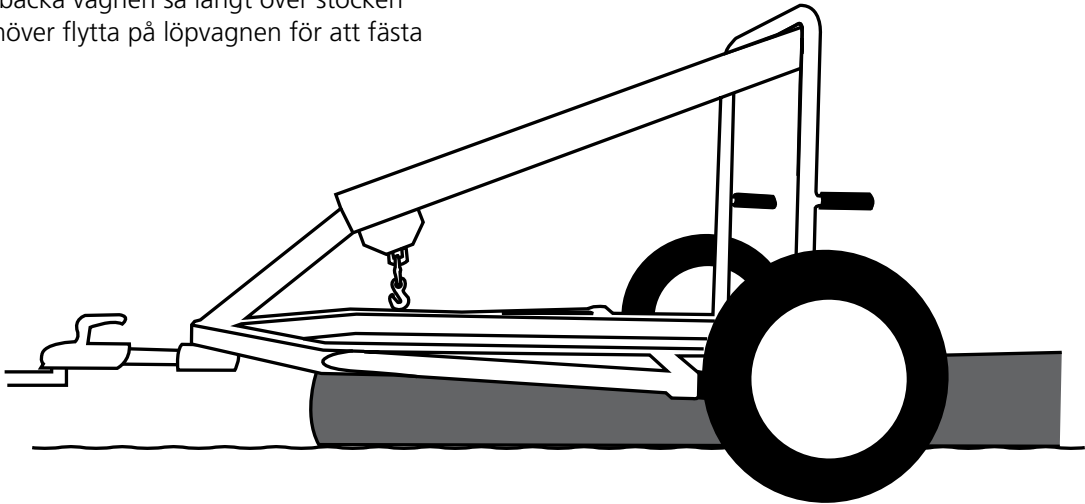


VAGNEN I ARBETE

Här kommer en beskrivning av hur du använder vagnen för att transportera en stock.

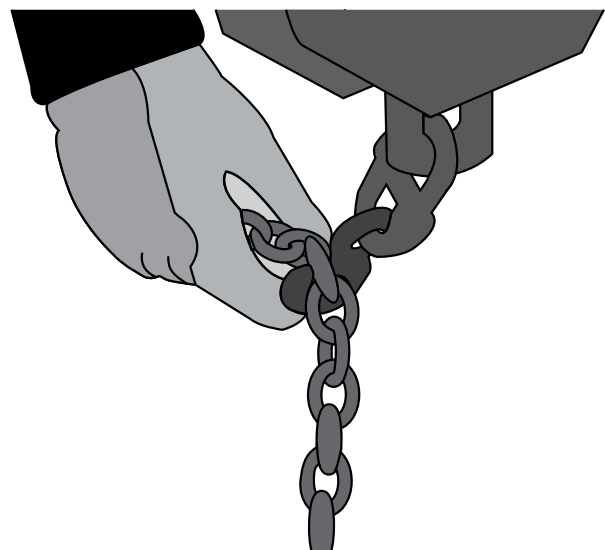
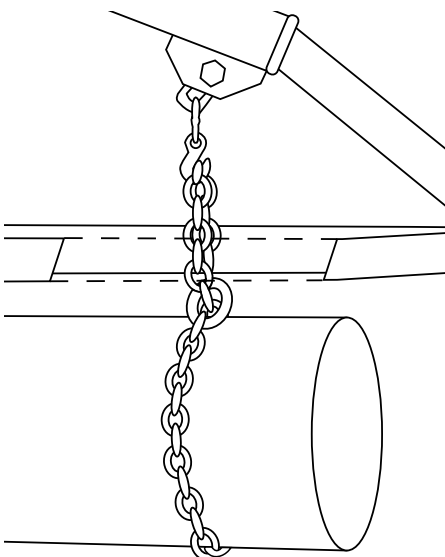
BACKA VAGNEN ÖVER STOCKEN

När du ska koppla stocken till vagnen måste du vara noga med att backa vagnen så långt över stocken att du inte behöver flytta på löpvagnen för att fästa kedjan.



ANVÄND LUNNINGSKEDJAN

Börja med att använda nålen för att få kedjan under stocken. Trä sedan nålen genom låsningsöglet och drag åt så att kedjan får ett bra grepp. Sträck sedan kedjan och lägg den i löpvagnens krok. Denna är så utformad, att kedjan låses i dess grepp.

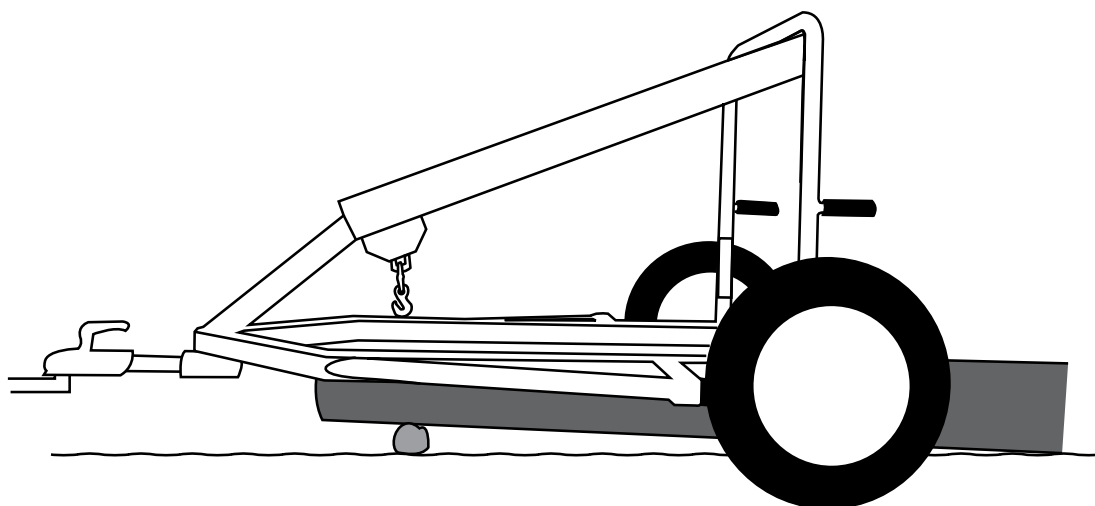


LOSSNING AV STOCK

För att frigöra stocken vid lossningsplatsen, är det bara att backa så att löpvagnen hamnar i sitt lägsta läge, lyfta kedjan ur fästkroken och frigöra stocken från kedjesnaran.

ANPASSA ALLTID KEDJANS LÄNGD EFTER UNDERLAGET VID START OCH STOPPUNKT

Om stockänden vid lastning ligger högt över marken, skall kedjan mellan snaran och fästkrok inte vara sträckt utan bör ges en viss överlängd. I annat fall är risken stor att stocken hänger i kedjan när den skall lossas trots att löpvagnen är i sitt lägsta läge. Kedjan kan då inte frigöras från kroken. Alternativt kan ett underlag användas under stockänden vid lossningsplatsen.



MONTERINGSINSTRUKTION



INGÅENDE DETALJER (TILLHÖR)

Ramdel	1st.	Skruv M10x55 (kulkoppling)	2st.
Dragtapp	1st.	Skruv M10x60 (nedre fäste båge)	2st.
Bussning till dragtapp	2st.	Skruv M10x80 (bakre fäste glidbana)	2st.
Rördistans	1st.	Skruv M10x85 (nedre fäste glidbana)	2st.
Kulkoppling	1st.	Skruv M10x100 (rullar på glidvagn)	2st.
Hjulnav med fyrkantsaxel	2st.	Skruv M12x60	2st.
Hjul	2st.	Låsmutter M8	4st.
Rörbåge	1st.	Låsmutter M10	15st.
Avbärare	2st.	Låsmutter M12	2st.
Glidbana med glidvagn	1st.	Planbricka M6	4st.
Lyftkrok inkl kedja med pinne	1st.	Planbricka M8	4st.
Skyddsplåt/kåpa för glidbana	1st.	Planbricka M10	18st
Skruv M6x16 (skyddsplåt/kåpa)	4st.	Planbricka M12	2st.
Skruv M8x80 (avbärare)	4st.	Hjulmutter M12 (konad)	8st
Skruv M10x25 (glidvagn)	3st.	Klistermärke	2st.
Skruv M10x40 (lyftkrok - länkbrickor)	2st.		



1. Börja med att montera de två dragtappsbusningarna i ramens främre del. En på vardera sidan. Använd en gummiklubba och knacka försiktigt dem på plats enligt bilden.



2. Skjut in dragtappen enligt bild.



3. Trä på den svarta rörhylsan på dragtappen och montera därefter kulkopplingen med **två st. M10x55 + M10 låsmuttrar**.



4. Montera hjulnaven genom att trä in dem i fyrkantshålet längst bak på ramen enligt bild. Skruva fast dem med en **M12x60 + M12 bricka** och en **M12 låsmutter** (muttern placeras i ett sexkantigt hål på undersidan av ramen). Dra åt ordentligt.



5. Montera hjulen med de medföljande **M12 hjulmuttrarna**. Observera att den koniska sidan på muttern skall sättas in mot fälgen för att centrera hjulet på navet.



6. Tryck på rörbågen på axeltapparna på bakre delen av ramen.



7. Skruva fast rörbågen med **2st. M10x60 + M10 låsmutter och M10 brickor**.



8. Montera glidbanan. Börja med att fäste den på rörbågen med hjälp av **2st. M10x80 + M10 låsmutter** och **M10 bricka** på muttersidan.

Tips: Monteringen kan underlättas med att ni fixerar med en glidbanan med en skruvmejsel eller liknande i det ena hålet medan ni pressar in den skruven i det andra hålet.



9. Skruva fast det främre fästet på glidbanan i ramen med **2st. M10x85 + M10 låsmutter** och **M10 bricka** på muttersidan.



10. Montera ihop glidvagnens sidostycken inkl. rullar med hjälp av **2st. M10x100+ M10 låsmutter** och **M10 brickor** samt **3st. M10x25 + M10 låsmutter** och **M10 brickor**.



11. Montera länkbrickorna och lyftkroken på glidvagnen med **2st M10x40** inkl **M10 låsmutter** och **M10 brickor**.



12. Placera kåpan över glidbanan med urtaget för rörbågen bakåt på vagnen. Skruva fast kåpan med **4st M6x16** inkl **M6 brickor**.



13. Montera fast avbärarna på vardera sidan om ramen enligt bild. Använd **4st M8x80** inkl **M8 låsmutter** med **M8 bricka** på muttersidan.



14. Avsluta med att klistra fast klistermärkena på vardera sidan på skyddskåpan över glidbanan.



Bäst på småskalig träförädling

LOGOSOL SVERIGE

Fiskaregatan 2, SE-871 33 Härnösand

Tfn 0611-182 85 | Fax 0611-182 89

info@logosol.se | www.logosol.se