

## Användningsområden

*Sorselelyften är avsedd för:*

- Lyft och sidoförflyttning av del av last. Lyft får endast utföras när del av last befinner sig stabilt på mark.
- Dragning av last efter mark. Teleskopbenet kan användas som del av draglina genom att förankra teleskopbenet i dragringen vid teleskopbensfoten.
- Lyft eller dragning enligt ovan av last som inte överstiger teleskopbensets, draglinan, dragkroken eller vinschens hållfasthetsbegränsningar.

*Sorselelyften är INTE avsedd för:*

- lyft av fritt hängande last.
- fast montage.
- yrkesmässig användning med kontinuerliga lyft.

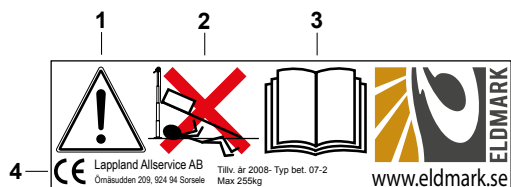


## Dekal

Skadad dekal ska ersättas.

*Varningssymbolerna har följande betydelse:*

1. Allmän fara
2. Risk för personskada. Vistat aldrig under upplyft last. Håll skärpt uppmärksamhet under lyft och undvik att vistas inom riskområdet.
3. Läs och tillgodogör dig informationen i produktens manual.
4. Ce-märke, tillverkare, tillverkarens adress, tillv. år, typ.bet.



## Förvaring

Förvara vinschen torrt och skyddat mot nötning.

## TIPS om sprintarna!

Om man tappar sprintarna i t.ex. djup snö blir de svåra att hitta. Minska risken genom att sätta fast dem kring vinschens axel till lilla drevet och vevhandtaget när lyften inte används.

## Tillsyn och kontroll

Regelbunden tillsyn är en förutsättning för säker användning av produkten. Kontrollera produktens komponenter och funktion efter användning så att skador upptäcks och kan åtgärdas innan den används igen. Utför aldrig tillsyn, inställning, rengöring eller service när produkten är belastad med last

- Kontrollera sprintar med avseende på nötning, skador samt hårnålssprintens funktion.
- Kontrollera teleskopbenen med avseende på nötning, sprickor eller andra skador.
- Kontrollera vinschfäste, teleskopbensfot och dragring avseende fastsättning.
- Kontrollera draglina och dragkrok avseende fastsättning, nötning och skador.
- Kontrollera vinsch avseende fastsättning, nötning och skador. Kontrollera särskilt slitage på kuggkranen och drevets kuggar.

## Reservdelar

Utslitna/skadade delar ska ersättas med nya, från tillverkaren, innan produkten används igen.

Delar till Sorselelyften kan beställas från Lapland Allservice AB, via telefon eller direkt i E-butik.

## Tillverkare

### Lapland Allservice AB

Örnäsudden 209  
924 94 Sorsele

www.eldmark.se

Tel: 070-230 47 59

## Mönsterskydd

Sorselelyften är mönsterregistrerad hos Patenet och registreringsverket, NR: 80199

Dok: Sorselelyft 07-02-F1

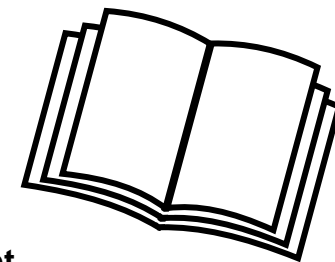
Våra egna produkter säljs under varumärket Eldmark.

Mer om oss och produkterna:

www.eldmark.se



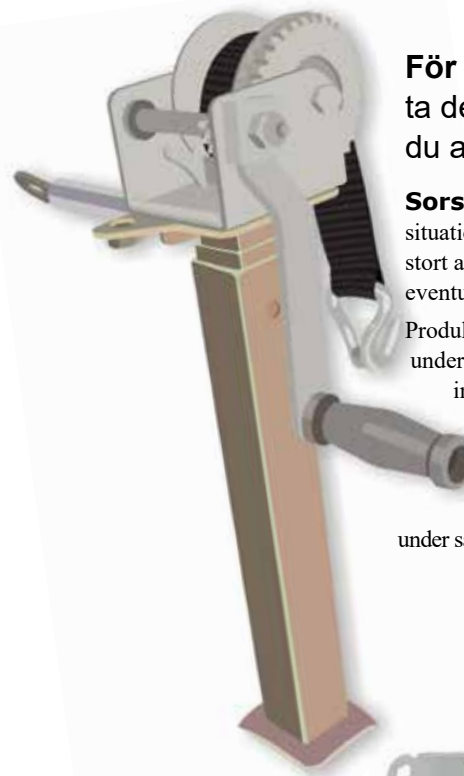
# Sorselelyft



**För din egen säkerhet - ta del av hela instruktionen innan du använder produkten!**

**Sorselelyften** kan vara ett ovärderligt hjälpmedel i många situationer, förutsatt att det används på ett säkert sätt. Det vilar ett stort ansvar på dig som användare att identifiera och förebygga eventuella risker före och under arbetets gång.

Produkten kan komma till användning i situationer som bärgning under svåra förhållanden. Då är risken stor att du som användare inte uppfattar faror p.g.a. väderförhållanden, mörker, stress eller andra faktorer. Försiktighet, säkerhetstänkande och sunt förnuft är då avgörande för att produkten används utan att människor och utrustning utsätts för skada. Undvik skada genom att träna användning av produkten under säkra förhållanden.



## Sorselelyftens delar



## Tekniska data

Vikt teleskopben: 4kg

Totalvikt: 6,3kg

Max lyfthöjd: 1,35m

Min höjd, inkl vinsch: 0,5m

Maxlast: 255 kg

*Teleskopben testad med 10 faldig säkerhet, vinschens lyftkapacitet 408kg.*

Typ bet.: 07-2-F

## Att använda Sorselelyften

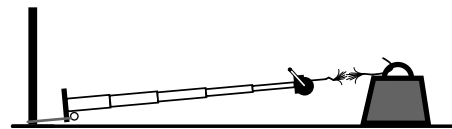
- Håll teleskopbenet vågrät och dra isär till den längd du behöver, lås genom att trycka sprintarna genom profilerna. OBS! Fäst sprintarna med hårnålen så att vire hamnar mellan dig själv och lyftbenet, detta för att de inte ska fastna i den last som ska lyftas.
- Släpp vinschens spärr och dra ut dragband/vire. OBS. Minst 3 varv av bandet måste vara lindat kring vinschens trumma innan det används.
- Placera teleskopbenets så att hela foten vilar mot fast underlag. Fäst vinschkrok i det föremål som delvis ska lättas från mark eller sidoförflyttas.



Lyft av last, skoter.



Sidoförflyttning av last.



Drag av last genom att fästa rep eller dylikt till dragring.

**!** **Försiktighet!**  
Risk för slag. Frigör inte spärren när bandet är belastad utan att först ta upp lasten med hjälp av veven. Om spärren frigörs, utan att du håller tillbaka lasten med veven, kommer veven att rotera okontrollerat.

- Säkra vinschens spärrhake och spänn dragbandet genom att rotera veven, se till att bandet inte nöter mot vinschtrummans gavlar.
- Lätta lasten, lyft aldrig last mer än nödvändigt. Med ökad lyfthöjd ökar även riskerna.

## SIDOFÖRFLYTTNING

Innan lasten sidoförflyttas, säkerställ att ingen finns inom riskområdet. Sidoförflytta lasten genom att släppa/tippa vinsch och teleskopben åt sidan.

## UPPALLNING

Se till att du har material för uppallning i närheten innan lasten lättas från markplan. Lyft inte högre än nödvändigt. Släpp inte lyften utan håll fast med en hand medan du pallar under med den andra.

## DRAGNING

Säkra med vire/kätting/lina i teleskopbenets dragring. Fäst i träd/stolpe eller dyl. Fäst så nära marknivå som möjligt.

**OBS! Minst 3 varv av bandet måste vara lindat kring vinschens trumma innan det används för dragning.**

## Efter användning

Ta isär teleskopbenet och låt torka. Smörj delarna invändigt med tunnflytande rostskyddsmedel innan de sätts samman. Frigör vinschens spärr och dra ut dragbandet från vinschtrumman. Rengör och låt delarna torka innan de sätts samman igen.

## Säkerhetsföreskrifter

**Sorselelyften** kan vara ett ovärderligt hjälpmedel i många situationer, förutsatt att det används på ett säkert sätt. Det vilar ett stort ansvar på dig som användare att identifiera och förebygga eventuella risker före och under arbetets gång.

Nedan följer en förteckning över möjliga riskfaktorer. Syftet med den är att hjälpa dig till ett tanke sätt som förutser riskerna innan skadan är skedd. Genom ett aktivt förebyggande säkerhetstänkande utsätter du, varken dig själv, omgivande personer eller föremål för skada när du använder Sorselelyften.

## Riskfaktorer

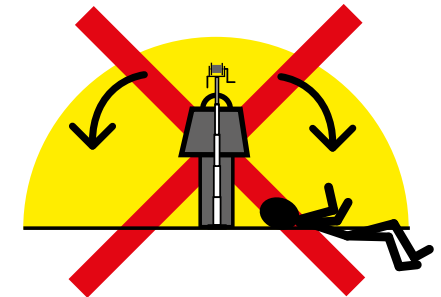
- Risk på grund av felanvändning. Läs noggrant avsnittet om avsedd användning.
- Risk på grund av överbelastning. Läs tekniska data för produkten och överbelasta den ej.
- Risk att Sorselelyften förflyttas okontrollerat, sjunker ner eller glider p.g.a. av underlagets beskaffenhet. Säkra underlaget med t.ex. plankor, kraftiga störor eller plana stenar. Håll extra skärpt uppmärksamhet vid lyft på istäckt vattendrag.
- Risk att det objekt som ska lyftas helt lättas från mark. Om hela lasten lättas från mark kan vinschben och last tippa okontrollerat. Vid lyft ska alltid del av last befinna sig på markplan.
- Risk för skador orsakade av bristande underhåll. Teleskopben, dragband och vinschens skick ska kontrolleras regelbundet. Produkterna ska hållas i en sådan kondition att användaren eller andra personer inte utsätts för fara eller olycksfall. Förhindra att produkten används innan fel har blivit avhjälpta.
- Risk att personer skadas p.g.a. att de befinner sig inom riskområdet när produkten används. Håll uppsikt över att inga personer befinner sig inom riskområdet.
- Risk att användaren inte uppfattar faror p.g.a. väderförhållanden, mörker, stress eller andra faktorer. Produkten kan komma till användning t.ex. i situationer som bärgning under svåra förhållanden. Iakttag skärpt uppmärksamhet på riskfaktorer. Använd pannlampa i mörker. Håll området kring platsen fri för att undvika att halka/snubbla. Undvik felanvändning under svåra förhållanden genom att träna användning av produkten under säkra förhållanden.

## Riskområde

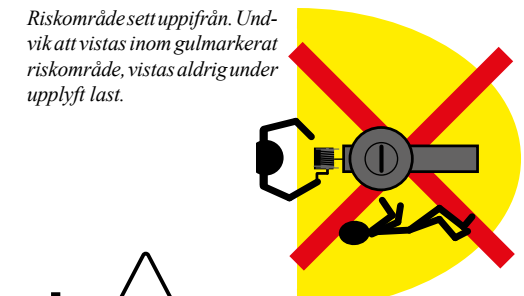
Risk för klämskador. Användaren befinner sig inom riskområde under arbete med Sorselelyften. Håll god uppmärksamhet under arbetet och placerad dig aldrig under lasten eller i lastens tipp/fallområde.



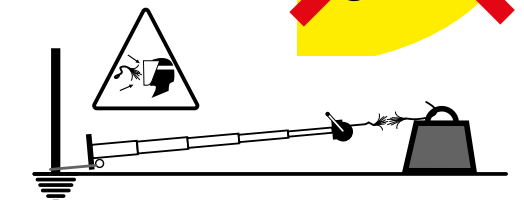
Riskområde sett från sidan. Undvik att vistas inom gulmarkerat riskområde, vistas aldrig under upplyft last.



Riskområde sett från sidan. Undvik att vistas inom gulmarkerat riskområde, vistas aldrig under upplyft last.



Riskområde sett uppifrån. Undvik att vistas inom gulmarkerat riskområde, vistas aldrig under upplyft last.



Risk för brott på dragband. Använd skyddsglasögon när teleskopben används som del av dragband eftersom du då befinner dig inom riskområdet.