

# INSTRUKTIONSBOK



## Skivträna Till Maxlift 480

# Instruktionsbok

3D Access Skivränna för montering på Maxlift 480

Monterad på maskin med serienr : \_\_\_\_\_

Instruktionsbok nr: IB - 001

Utgivningsdatum: 2002-12-17

Leverantör: 3D Access Ab  
Industrivägen 9  
S-916 31 Bjurholm  
SWEDEN

Copyright: 3D Access

# Innehåll

<b>Läs detta först!</b>	<b>4</b>
Instruktionsbokens innehåll .....	4
<b>Säkerhetsföreskrifter</b>	<b>5</b>
Varningsmarkeringar .....	5
Allmänt .....	6
Reparationer .....	6
Under arbete .....	6
<b>Funktion och Tekniskadata</b>	<b>7</b>
Funktion .....	7
Tekniska data .....	8
<b>Handhavande</b>	<b>9</b>
Handhavande .....	9
<b>Underhåll av Skivränna</b>	<b>10</b>
Dagligtillsyn .....	10
Varningsdekaler .....	11
<b>Monteringsanvisning</b>	<b>12</b>

# Läs detta först!

Innan du börjar använda 3D Access Skivränna är det av yttersta vikt att du läst och förstått innehållet i instruktionsboken. Det är viktigt att alla anvisningar för handhavande och underhåll följs, både för att operatörens och omgivande personers säkerhet inte ska riskeras, och för att undvika skador på byggnader och maskin.

Både arbetsledare och samtliga personer som arbetar med utrustningen måste läsa instruktionsboken.

**Endast utbildad personal med god kännedom får använda utrustningen.**

## Instruktionsbokens innehåll

Instruktionsboken består av följande huvuddelar:

- Säkerhetsföreskrifter. **Studera dessa speciellt noggrant!** Observera även de varningsmarkeringar som förekommer i boken.
- En allmän beskrivning av aktuell utrustning med tekniska data.
- Anvisningar för handhavande. Dessa ger steg-för-steg-anvisningar om hur du använder Skivrännan.
- Anvisningar för dagligt underhåll.
- Monteringsanvisning
- Reservdelslista

*3D Access AB*

### VARNING!



Endast utbildad personal med god kännedom får använda utrustningen.  
Felaktigt handhavande kan leda till allvariga skador både på personal och omgivning.

# Säkerhetsföreskrifter

Innan du börjar använda MaxMove Skivränna för montering på Maxlift 480 måste du läsa igenom dessa säkerhetsföreskrifter och hela den övriga instruktionsboken.

Arbete med och från en saxlyft innebär ofrånkomligt vissa risker eftersom arbetet ofta utförs på hög höjd. Det finns dessutom risk att man klämmer sig mellan lyften/hissen och närliggande väggar, att man slår huvudet i balkar eller andra nedhängande föremål, eller att man kommer i närheten av elektriska ledningar.

Det krävs därför stort omdöme och stor försiktighet från dig som förare. Det är viktigt att du tänker på säkerheten för dig själv, dina arbetskamrater och utrustningen när du utför arbeten. Körningen/manövreringen av lyften och skivrännan får inte överlåtas till någon som saknar nödvändiga kunskaper eller erfarenheter.

## Varningsmarkeringar

Instruktionsboken innehåller varningar vid arbetsmoment som kan leda till olyckor om inte anvisningarna följs. Beroende på olycksrisken och de följder en eventuell olycka kan få är varningarna indelade i fyra nivåer.

### FARA!



FARA! varnar för olyckor som kan leda till allvariga personskador eller dödsfall

### WARNING!



WARNING! indikerar risker som kan förorsaka allvarlig skada vid felaktigt handhavande.

### Se upp!

Se upp! indikerar risker som kan förorsaka skada vid felaktigt handhavande.

### Observera!

Observera! innebär att anvisningarna bör följas för att inte utrustningen skall skadas

## Allmänt

- Operatören är ansvarig för att skicket på utrustningen kontrolleras regelbundet, utför daglig tillsyn och åtgärda eventuella brister. Operatören ansvarar för att utrustningen hålls i en sådan kondition att han eller andra personer inte utsätts för fara eller olycksfall.
- Åtgärda omedelbart eventuella fel eller skador som uppstår. Använd inte utrustning förrän sådana fel har blivit avhjälpta.
- Använd alltid hjälm vid arbete på ställen där det finns risk att föremål kan falla mot plattformen eller där plattformen kan komma i närheten av ett tak, en balk, en travers eller något liknande.
- Använd alltid personlig skyddsutrustning (t ex hörselskydd, skyddsglasögon, andningsskydd, skyddskor och kraftiga överdragskläder) vid arbeten som kräver detta.
- Spärra av ett säkerhetsområde runt Skivrännan under montage arbetet. Säkerhetsområdet från Skivrännan skall vara minst lika stort som den höjd skivorna monteras på.
- Allt arbete skall avstanna om någon person kommer in i eller befinner sig **inom** säkerhetsområdet. Arbetet får inte återupptas innan personen har avlägsnat sig och befinner utanför säkerhetsområdet.
- **Detaljer av okänd vikt får ej demonteras med skivrännan.**
- **Endast skivor får användas på skivrännan.**

## Reparationer

- Rapportera alltid till arbetsledning om utrustningen har skador eller har detaljer med stort slitage.
- Använd endast originaldelar vid service och reparationsarbeten.
- Vid service eller reparationer som kräver arbete under plattformen, måste plattformen säkras med säkerhetsstötta.

## Under arbete

- Observera klämningsrisken vid manövrering av Skivrännan.

### FARA!

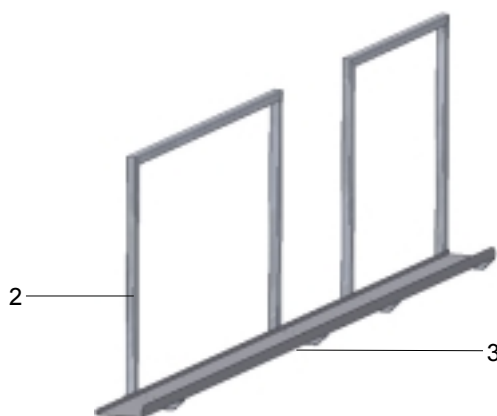


Vid alla lyft finns risk för klämning och andra skador på människor. Även liften och omgivande föremål kan skadas vid oaktsamhet.

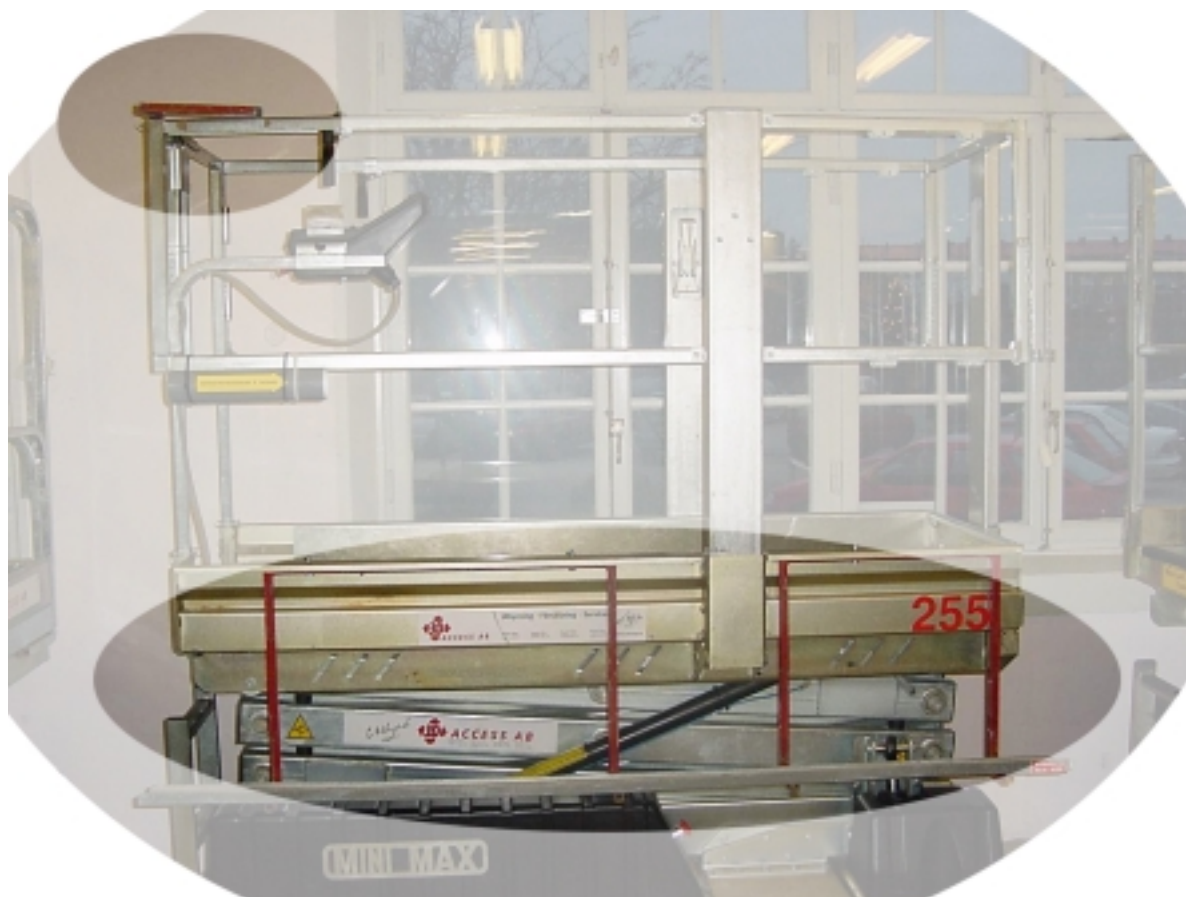
# Funktion

Skivrännan består av en tvärgående plåträna med hållare som monteras fast i plattformens sparkplåt. Skivrännan skall monteras på maskinens högra sida. Vinkelstoppen monteras i räcketets bakre högra stolpe.

1. Vinkelstopp
2. Hållare
3. Ränna



## Tekniska data Skivräna för montering på Maxlift 480



## LASTFALL MAXLIFT 480

Lastfall	Maxlast Plattform	Verktyg	Motvikt	Maxlast Verktyg	Vikt Verktyg	Godkänd Last
1	227 Kg / 2 pers					227 Kg
1	100 Kg / 1 pers	Skivräna	X	30 Kg	10Kg	145 Kg



# Handhavande

Läs igenom säkerhetsföreskrifterna innan du börjar använda maskinen.

## Placering av skiva / Säkring av last

Placera skiva/skivorna på rännan så att de lutar sig mot räckets överkant. För skiva bakåt så att de spärras av haken för lastsäkring.

## Förflyttning med last i Skivrännan

Sådan förflyttning ska ske med plattformen helt nedsänkt tills att du är framme vid vägg där montage ska ske. Framme vid montageplats kan plattformen höjas till önskat läge för montage.

## Höjning/Sänkning

Med hjälp av hiss funktionen på plattformen kan skivrännan höjas/sänkas efter eget önskemål.

### FARA!



Risk finns att tappa skiva under arbetet.  
Spärra av ett säkerhetsområde som är minst lika långt åt varje håll från maskinen som den höjd skivorna monteras på

### FARA!



Kontrollera noggrant före lyftet att samtliga vinkelstoppar inte är skadade och att de sitter ordentligt mot skivan.  
Risk föreligger annars att skivan kan falla.

### FARA!



Allt arbete skall avstanna om någon person kommer in i eller befinner sig **inom** säkerhetsområdet. Arbetet får inte återupptas innan personen har avlägsnat sig.

# Underhåll

Underhållsanvisningarna måste följas pga, säkerhetsskäl och för att erhålla så lång livslängd som möjligt på materiel. Underhållet skall utföras av kunnig personal.

Om det uppstår något fel på maskinen eller om den skadas vid arbetet, måste den repareras innan arbetet kan fortsätta. Även små skador och fel kan förorsaka allvarliga följdskador.

## Daglig tillsyn

Kontrollera följande punkter innan arbetet påbörjas:

- Kontrollera att det inte finns några yttre skador på skivrännan.
- Kontrollera att manöverorgan, skyltar och dekaler inte är skadade.
- Kontrollera att skivstoppen fungerar korrekt.
- Kontrollera bultinfästning av skivrännan och att haken är monterad.

## Rengöring

Rengör Skivrännan vid behov. Skivrännan bör hållas ren både av säkerhet och trivselskäl.

## Varningsdekalering

Kontrollera att alla Varnings-dekalering är tydliga och sitter som anvisningarna nedan.

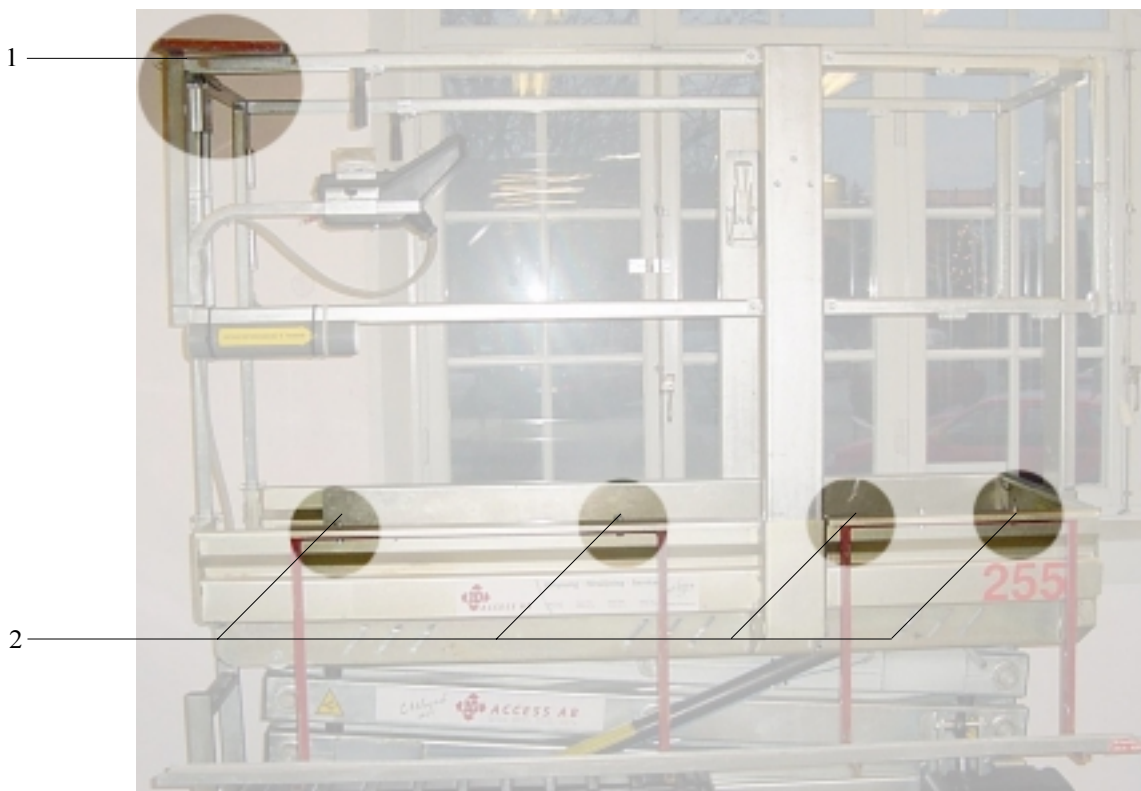


Varning för Klämrisik



# Monteringsanvisning för Maxlift 480

Monteras enligt bilderna nedan.



## VIKTIGT!

Skivrännan ska alltid monteras på maskinens högra sida

1. Haken förs ner i räckets bakre högra stolpe.
2. Skivrännans övre fyrkantsprofil förs under utvik på sparkplåten och bultas fast med 4 st M8 bult och låsmutter