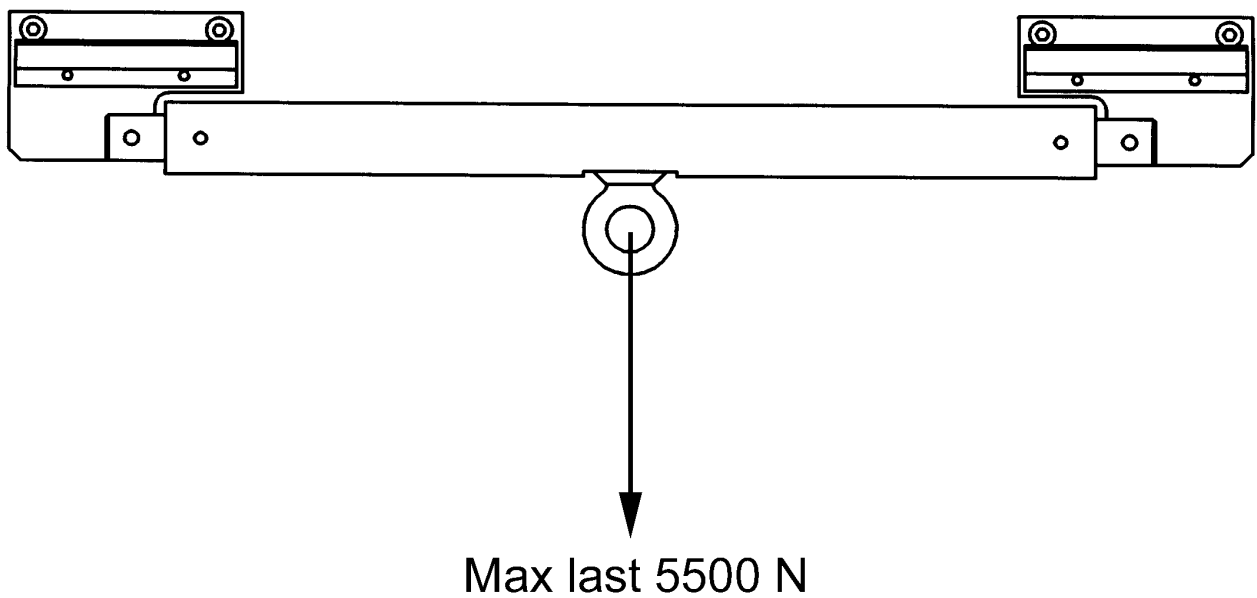


INSTRUKTIONSBOK

Telferok för AF räls

Art. Nr. 641170



Rekordverken Sweden AB
Öttum
535 92 KVÄNUM
Tel. +46 (0)511-37 01 00 Fax. +46 (0) 511-37 00 07

Användningsområden

Lyftoket är avsett att användas tillsammans med Vestmek höfordelarräls.
I lyftoket hängs en manuell eller elektrisk telfer. Max last inklusive telfer är 5500 N.

Lyftoket får inte användas till att lyfta personer.

Märkning

På maskinskylden anges tillverkare, maskintypsnummer, högsta tillåtna last, serienummer och tillverkningsår. Vid beställning av reservdelar skall maskintyp, serienummer och tillverkningsår anges.



Säkerhetsregler

- Överskrid aldrig maxlast.
- Det är förbjudet att befinna sig under hängande last.
- Det är förbjudet att lyfta personer.

EG-försäkran

Vi **Rekordverken Sweden AB, Öttum, SE 535 92 Kvänum, SWEDEN**

Försäkrar under eget ansvar att produkten.

Typ 641170 Serie nr.....

Som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande standarder eller andra regelgivande dokument.

Enligt villkoren i direktiv 98/37/EG

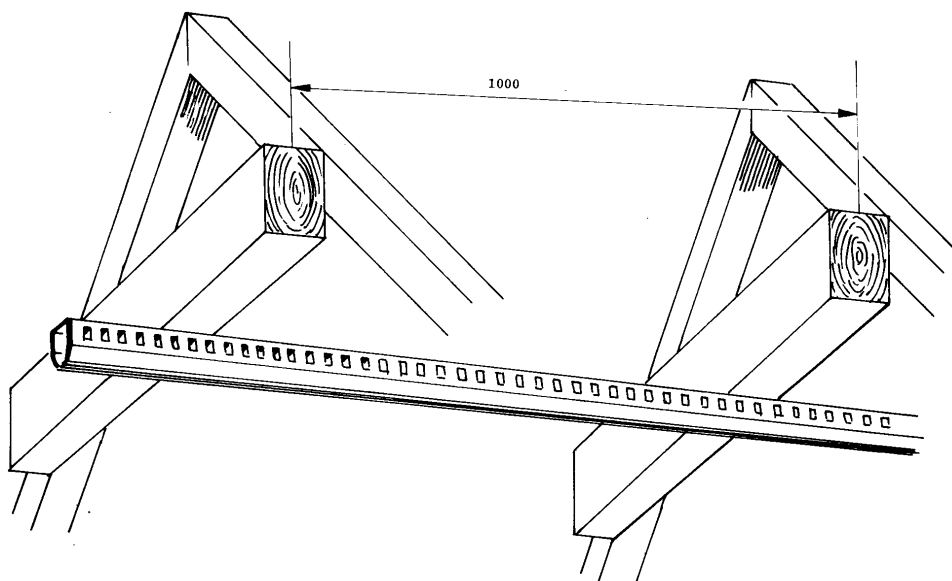
Öttum

.....
Leveransansvarig
Jeanette Karlsson

Monteringsanvisning

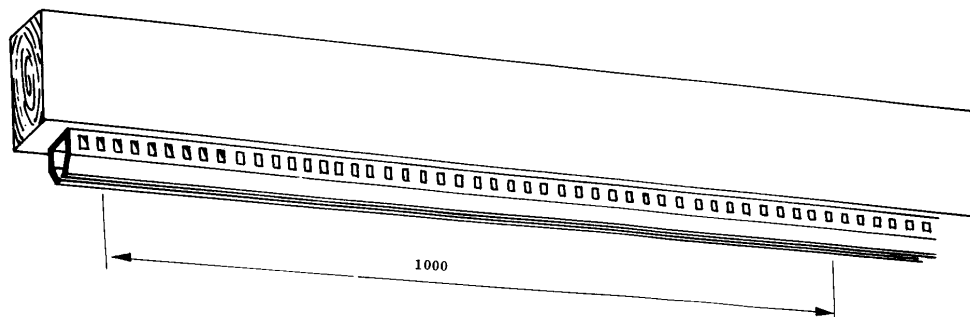
Direkt i takstol

Vid montering av räls direkt i takstolar får avståndet mellan dem ej överstiga 1000 mm
Använd fransk träskruv 10x100. Förborra med $\varnothing 6,5$ mm.



Stödbjälke

Då avståndet mellan takstolar är större än 1000 mm skall en längsgående stödbjälke användas.



Stödbjälken dimensioneras enligt nedan.

Avstånd mellan takstolar	Dimension, bredd x höjd
1-3 m	50x200
3-4 m	50x250
4-5 m	50x290 alt. 100x225
5-6 m	50x325 alt. 100x260

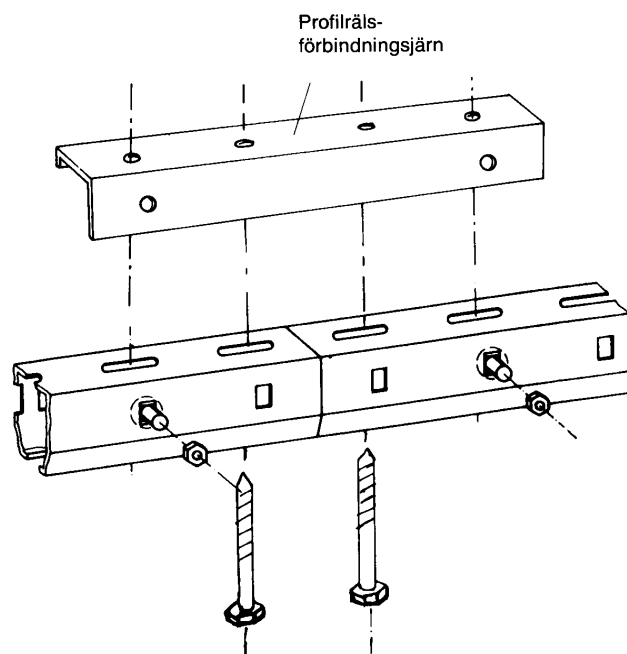
Till stödbjälken skall furu eller gran av kvalitet T300 eller likvärdigt användas.

Avståndet mellan träskruvar får vara max 1000 mm.

Där stödbjälken skarvas skall skarven utformas lika stark som stödbjälken.

Rälsskarvar

Rälsen skarvas med ett förbindningsjärn.
Träskruvar monteras i rälsen 1:a hål efter skarven.



Statiskt prov

Innan telferoket tages i bruk skall provbelastning ske. Provbelastning görs utan telfer.

Vid användning av handdriven telfer skall provlasten vara 1,5 gånger högre än maxlasten, vilket ger en provlast av 8250 N (840 kg).

Vid användning av eldriven telfer skall provlasten vara 1,25 gånger högre än maxlasten, vilket ger en provlast av 6880 N (700 kg).

Skötsel och underhåll

Telferoket har 2 st. smörjnipplar. Dessa skall smörjas 1 gång/år.