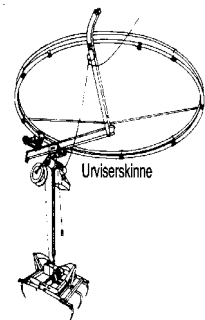
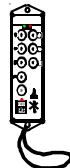
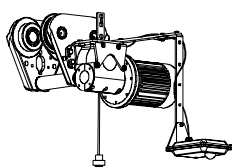
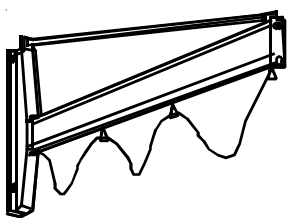
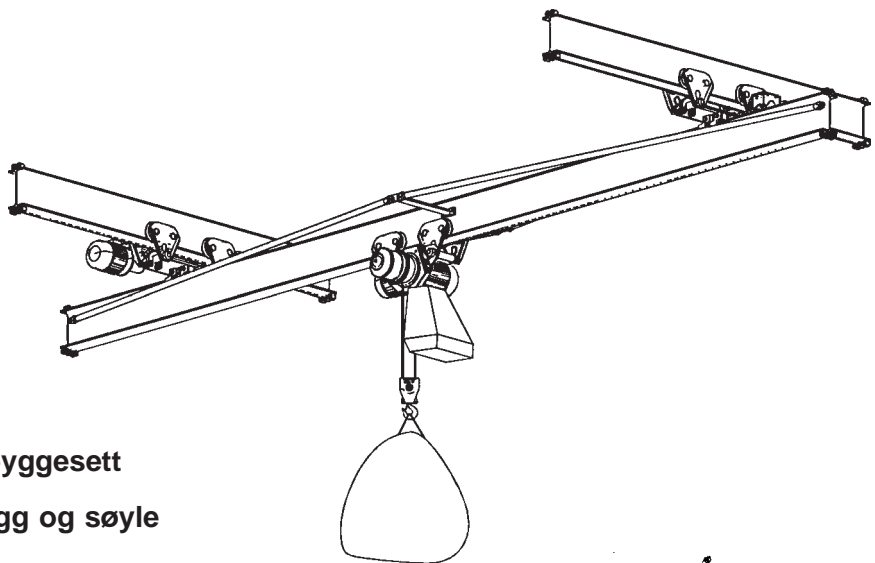


# tkS

## Kranutstyr

- **Traverskraner**
  - Underhengende
  - Mellomhengende
  - Overliggende
- **El.taljer**
- **Løpekatter**
- **Styringer**
- **Fjernstyringer**  
(IR og Radio)
- **Skinnesystemer i byggesett**
- **Svingkraner for vegg og søyle**



- **Dimensjonering**
- **Montering**
- **Ettersyn**

**TKS er en av Nordens ledende produsenter av taljer og løfteutstyr.**

# Dimensjonering av skinner

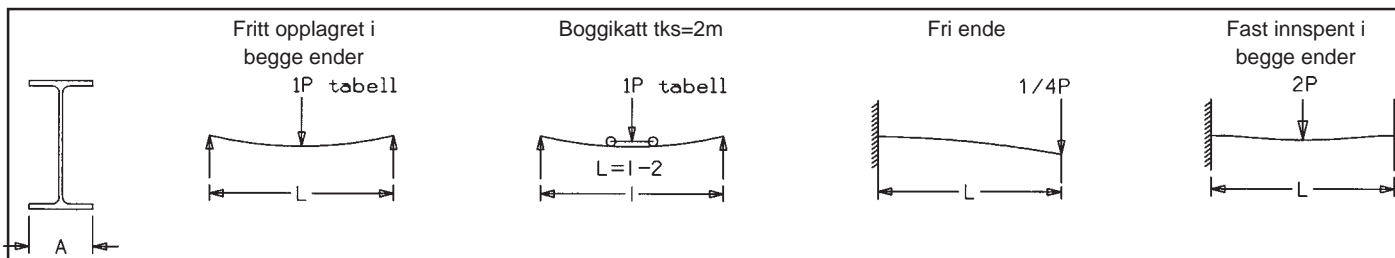
Kan bygningen tåle belastningen av heiseanlegget? Konferer leverandør eller bygningsmyndigheter. Skinnene dimensjoneres etter :

- **SPERRENES AVSTAND**  
Bruk tabellen nedenfor. Er spennvidden for lang på et eller flere punkter, kan man forsterke skinnen med en overligger, eller lage ekstra festepunkter i takkonstruksjonen. Ved skjevtrekk bør skinnen, om mulig, monteres slik at den stiller seg inn etter skjevtrekket.
- **TALJENS LØFTEKRAFT** og
- **TILLEGG FOR DYNAMISKE KREFTER** (start / stopp).  
(Målte verdier med el. overlastsikring)  
Akselerasjonskrefter som oppstår når en heiselast settes i bevegelse. Disse kreftene må legges til taljens løftekraft. (WLL-last), før en går inn i belastningstabellen.

Heisehastighet	4 m / min	6 m / min	9 m / min	12 m / min	18 m / min
% tillegg	6 %	18 %	28 %	36 %	45 %

Som siloheis anbefales tks-talje med sluresikring og 9m/min. Sluresikring demper dynamiske krefter, og gir bare 10% tillegg.

## BELASTNINGSTABELLER FOR IPE SKINNER :



Tabellen viser P i kp ved maks. bøyespenning 1200 kp/cm<sup>2</sup>, og maks. nedbøyning 1/700 av spennvidde. Tykk strek i tabellen indikerer maks. flenstrykk for løpekatt med 4 hjul.

A	Lm	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	
55	IPE100	1090	640	410	280	210	160	100														
63	IPE120	1690	1190	760	530	390	300	190	130													
82	IPE160	3480	2610	2090	1450	1070	810	520	360	260	200	160										
110	IPE220		6040	4830	4030	3410	2610	1670	1160	850	650	510	410	340								
135	IPE270			8230	6860	5880	5140	3490	2420	1780	1360	1070	873	720	600	510						
160	IPE330				11400	9770	8550	6840	4930	3620	2770	2190	1770	1460	1230	1050	900	780	690			
180	IPE400						13920	11130	9280	7120	5450	4300	3480	2880	2420	2060	1780	1550	1360	1070	870	
200	IPE500								15440	13230	11360	8970	7270	6000	5050	4300	3710	3230	2840	2240	1810	
220	IPE600										18420	16370	13890	11480	9640	8210	7080	6170	5420	4280	3470	

Verdien i tabellen kan ganges med 1,25 når banen har faste oppheng, (flere enn 2)

Finn lengde på fri ende : Søk kp verdien i tabellen. Les da 1/4 av det tabellen viser.

Finn kraft på fri ende : Søk på 4 ganger L og les av kp-verdien i tabellen.

## BELASTNINGSTABELL FOR SKINNER MED MINDRE KRAV TIL STIVHET :

Tabellen viser P i kp ved maks. bøyespenning 1200 kp/cm<sup>2</sup>, og maks. nedbøyning 1/500 av spennvidde.

Tykk strek i tabellen indikerer maks. flenstrykk for løpekatt med 4 hjul.

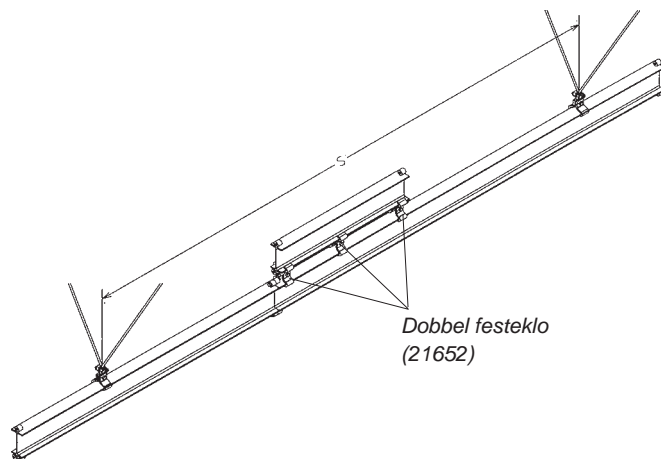
A	Lm	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	
55	IPE100	1090	820	570	400	290	220	140	100													
63	IPE120	1690	1270	1010	740	540	420	260	180	140	100											
82	IPE160	3480	2610	2090	1740	1490	1140	730	510	370	280	220	180	150	120							
110	IPE220		6040	4830	4030	3450	3020	2340	1620	1190	910	720	580	480	400	340	290	260				
160	IPE270			8230	6860	5880	5140	4110	3390	2490	1910	1510	1220	1010	840	720	620	540	480	370		
180	IPE330				11400	9770	8550	6840	5700	4880	3880	3060	2480	2050	1720	1470	1260	1100	970	760	620	
66	INP140	2620	1960	1570	1310	980	<b>Utgått profil</b>					<b>For kontroll av gamle anlegg</b>										

## SKINNEFORSTERKNING

Skinnens bæreevne kan økes til det dobbelte, ved å legge en forsterker i samme profil over hovedbjelken.  
Forsterkerens lengde bestemmes utifra belastningstabellen (forrige side).

Lange spenn som oppnås ved skinneforsterkning bør barduneres mot sidetrek, eller man kan nytte sideforsterkning, samme som for travers (se side 9).

**Eks:** IPE 160, spennvidde  $S = 4\text{m}$ , nedbøying  $1/500$   
 $L_m = 4\text{m}$  i tabellen, gir  $P = 1100\text{kp}$   
 Ønsker man  $1500\text{kp}$  løftekraft, går man mot venstre i tabellen og finner tilnærmet løftekraft,  $1740\text{kp}$   
 $L_m = 3\text{m}$ . Forsterkerens lengde blir da  $4\text{m} - 3\text{m} = 1\text{m}$ .



## Montering av enkel skinnebane

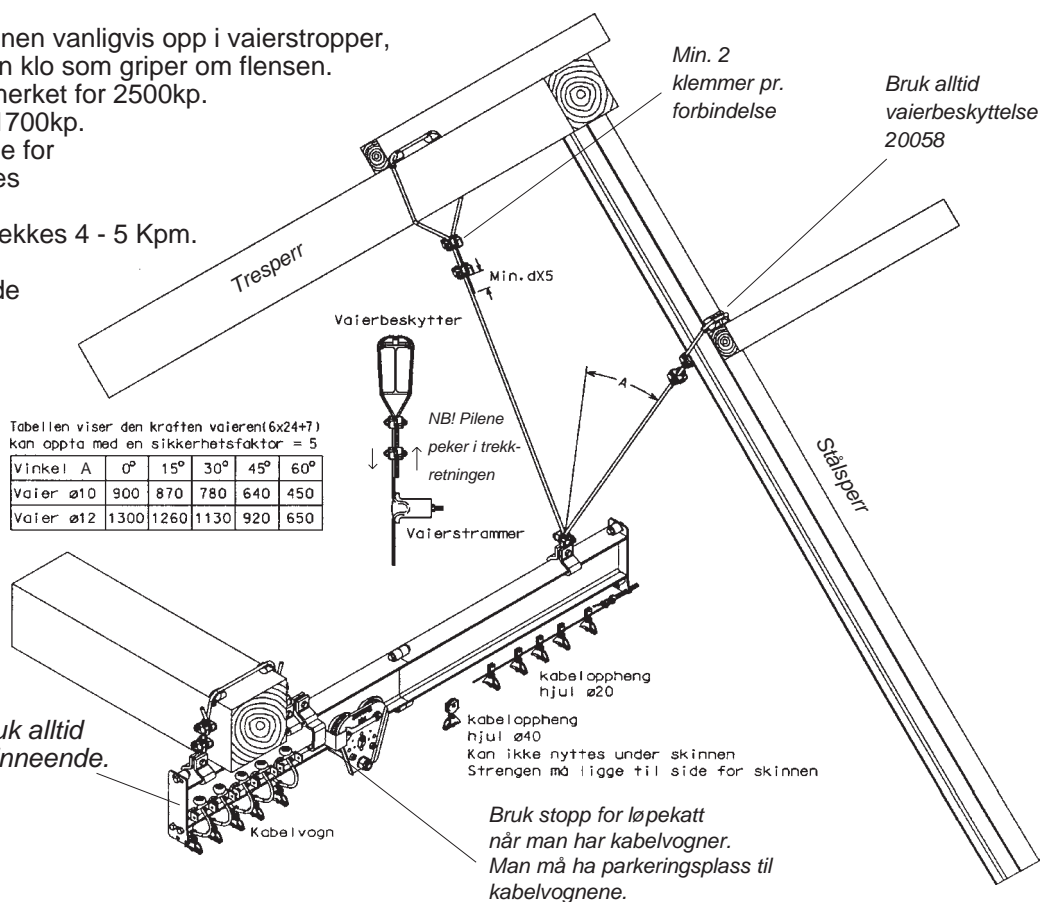
I Driftsbygninger henges banen vanligvis opp i vaierstropper, som festes i skinnen med en klo som griper om flensen.

En festeklo for IPE 160 er merket for  $2500\text{kp}$ .

For IPE 120 viser merking  $1700\text{kp}$ .

**TKS** aluminium vaierklemme for  $10 - 12\text{mm}$  vaier, kan brukes med 2 klemmer på hver forbindelse. Skruene skal trekkes  $4 - 5\text{Kpm}$ .

For å justere vaierens lengde kan man benytte **tk**s - vaierstrammer.



Tabellen viser den kraften vaieren (6x24+7) kan oppta med en sikkerhetsfaktor = 5

Vinkel A	0°	15°	30°	45°	60°
Vaier ø10	900	870	780	640	450
Vaier ø12	1300	1260	1130	920	650

Enden av skinnen henges i dobbel stropp. Det er forøvrig en fordel å bruke dobbel vaier i alle opphengspunkt, spesielt når man får festepunktene fra hverandre, da dette vil stabilisere skinnen. Man slipper dermed sidebardunering. Enkel vaier kan benyttes der spennet er under halvparten av det tabellen setter som max. spennvidde. Beskytt vaier mot skarpe kanter over stålsper. Beskytt trekonstruksjonen mot at vaier spiser seg inn i trevirket.

I svingene må det minst være et feste midt på buen. På alle skinneutganger må skinne-ender monteres. På Skinnebaner med svinger må man benytte kabelvogn (eller strømladerskinne). Kabelvogner kan ha en avstand på  $3\text{m}$ .

Dersom man har krappe svinger, må avstanden være mindre. Har man  $90^\circ$  sving må avstanden være litt mindre enn svingens radius. Får man problemer med at kabelvognene kryper opp og hekter i skinneskjøtene, må man skru sammen to og to kabelvogner. Snu skyveren på løpekatten mot kabelvognene. Benytt stopp for løpekatt ved enden av banen slik at løpekatten ikke støter mot kabelvognene og skader dem. Har man rett skinnebane, kan man benytte kabelstreng for å henge opp kabelen (se skisse for skinneforsterker).

Skinnen kan ha inntil  $5^\circ$  stigning (vertikalbøy). Får man problemer med trekk-kraften på katten, kan man bruke 4-hjulsdrift. Over  $3^\circ$  stigning brukes  $13\text{m}/\text{min}$  på katten, evt. bruke større motor/ flensdrift for å få trekk-kraft nok.

En kjettingtalje må være opphengt slik at når den belastes med skjevtrek, må den kunne stille seg inn etter dette. Kjettingen må gå rettlinjet inn i kjettingløpet på talja. Hvis skinnen belastes med skjevtrek, må den henges opp slik at den kan stille seg inn etter skjevtrekket. En skinne opphengt i vaier kan vri seg etter skjevtrekket.

**TKS** løpekatter  $3200\text{kp}$  kan tåle skjevtrek inntil  $30^\circ$ , hvis skinnen er fast opphengt og forsvarlig dimensjonert.

# Skinneforgreininger

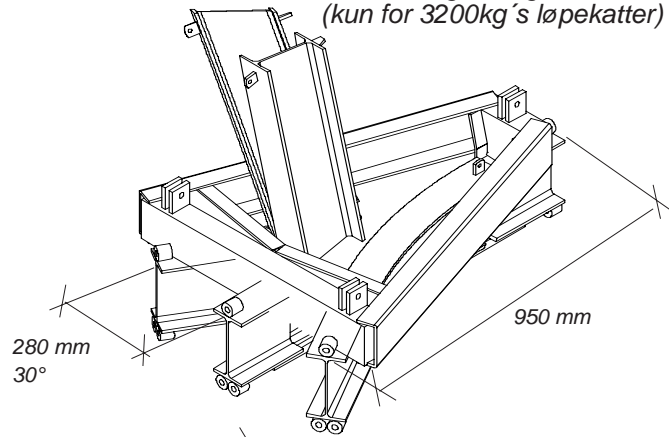
**3-veis forgreiningen** forlanger en fri høyde over skinnen på min. 65cm for å kunne betjenes.

- Forgreiningene må ha solide takfester som ikke fjærer, i alle tre punkter. Dersom det brukes vaier på 3-veis forgreining, skal man benytte dobbel stropp i alle punkt.
- Pass på at sikringsarmen fungerer som den skal, og at den faller ned når forgreiningen åpnes.
- NB! 1700kp løpekatter går ikke i 3-veis forgreining.

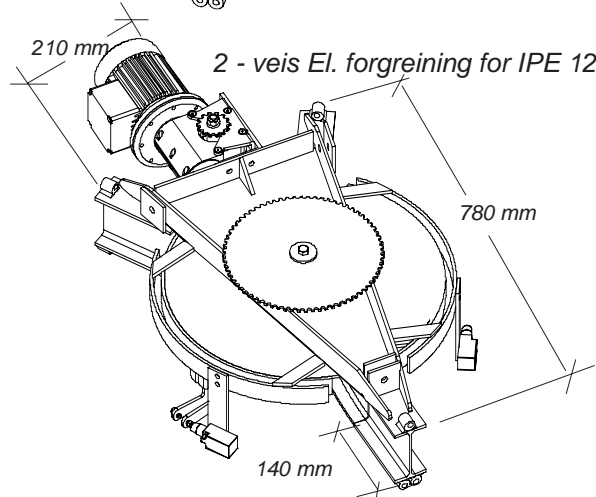
**2-veis forgreiningen** kan ligge helt oppunder taket, men vanligvis blir den hengt opp med betongfeste. Byggehøyde fra overkant skinne til høyeste pkt. er 80mm (takfeste kommer i tillegg).

- De kan ikke ta opp skjevtrekk. Alle skinner som festes til forgreiningen må ha en vannrett posisjon.

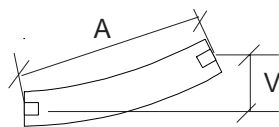
3 - veis forgreining for IPE160 / INP14.  
(kun for 3200kg's løpekatter)



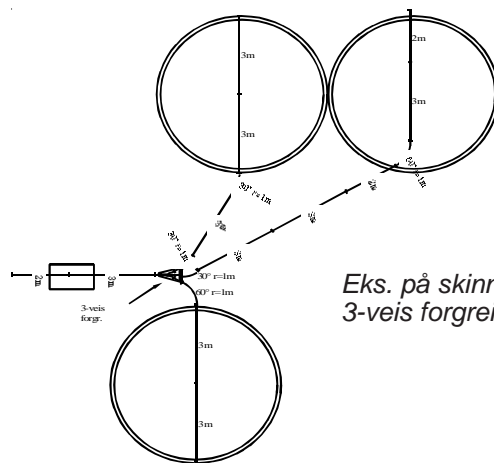
2 - veis EI. forgreining for IPE 120 .



## Mål for svinger

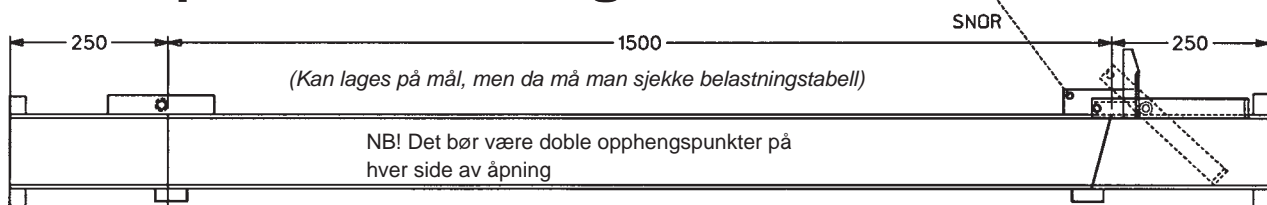


Sving	Radius	A	V
15°	1 m	26 cm	3,4 cm
30°	1 m	52 cm	13 cm
45°	1 m	77 cm	29 cm
45°	2 m	153 cm	58 cm
45°	3 m	230 cm	87 cm
60°	1 m	100 cm	50 cm
90°	1 m	141 cm	100 cm

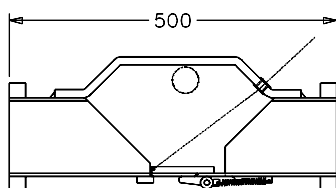


Eks. på skinneopplegg med 3-veis forgreining.

## Skinneåpnere IPE 120 og 160



Vertikal skinneåpner.



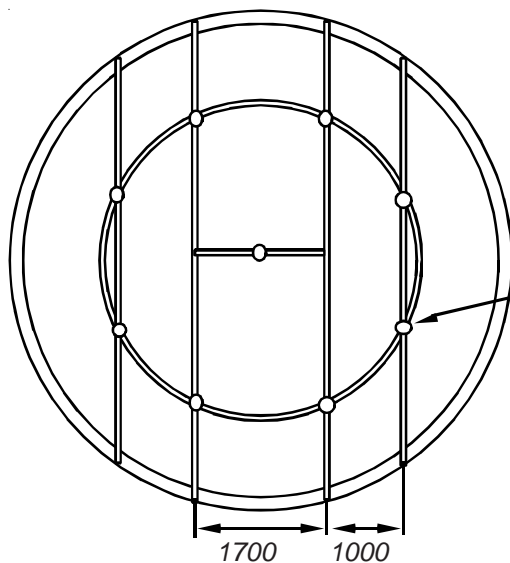
Skinneopner for heving av melkerør.

**Den vertikale skinneåpneren** benyttes for å fylle i siloriver når man har takvogn montert på 1 skinne. Skinneåpneren plasseres under forlukk og heves med snor opp gjennom åpningen.

**Skinneåpner for melkerør** benyttes når man skal passere melkerøret med fellbar bøyle med siloriveren . Røret heves opp forbi klaffen . Klaffen er fjærbelastet så den spretter tilbake til riktig posisjon. Da kan man passere med siloriveren. Når man skal benytte melkeanlegget åpnes klaffen og røret føres ned i riktig posisjon.

# Montering av urviserskinne

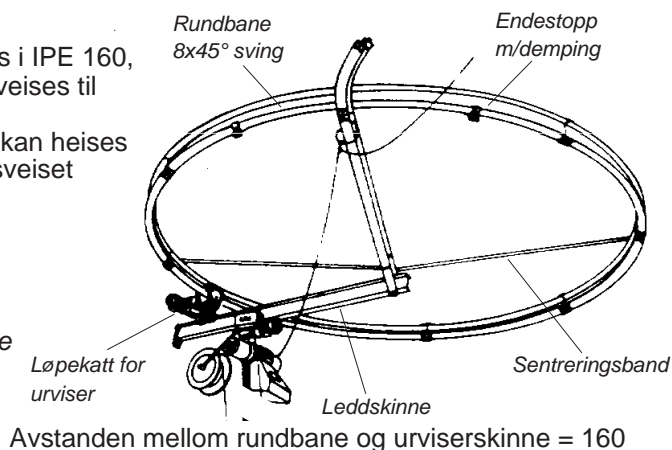
## RAMME PÅ SILOKANTEN (BETONGSILO)



Rammen bygges i IPE 160, og rundbanen sveises til rammen. Konstruksjonen kan heises på plass ferdig sveiset

8 sveisepunkt rundbane-ramme

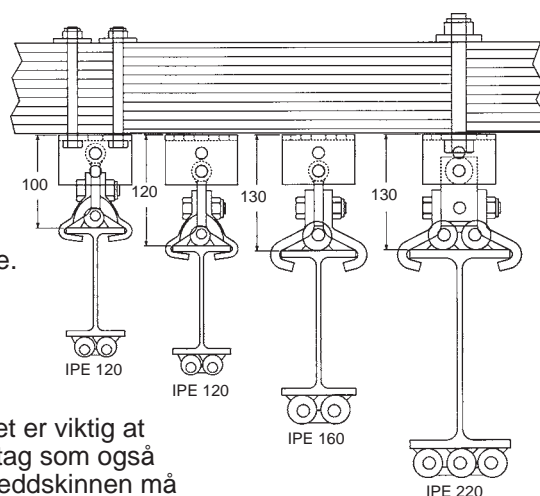
Maks. belastning 1500 kp talje



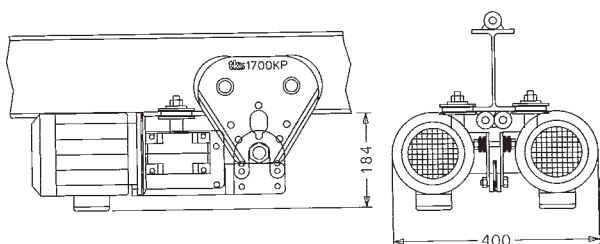
## BETONGFESTE

Benyttes til å henge opp skinnelbaner under betongdekke. Kan ha 1 eller 2 gjennomgående eller innstøpte bolter. For urviser plasseres boltene på en sirkel som følger skinnens midtlinje. Kan belastes med skjevtrekk.

Rundbanen kan festes også til mønetak, da med en kombinasjon av faste-oppheng (sperrfeste) og vaierstropper. Bruker man bare vaierstropper, må den barduneres godt mot horisontalbevegelse. Rundbanen må ha jevnt fordelte fester, minst 8stk. på 4m diameter. Det er viktig at rundbanen er i vater. Leddskinnens sentrum må festes til taket med stag som også må tåle 350 kp trykk. Den videregående skinnen som forbindes med leddskinnen må ikke bende i denne. Den må ha nøyaktig høyde og retning.



## Løpekatt med Flensdrift



Drift går over sporhjul som trykkes mot flensen med tallerkenfjærer. Driften har en trekk-kraft på ca. 100kp og låser løpekatten til skinnen

Denne driften brukes på skip i sjø, og andre steder hvor man behøver trekk-kraft ved liten last.

**MERK!** Flensdrift må alltid benyttes sammen med en skyveløpekatt.

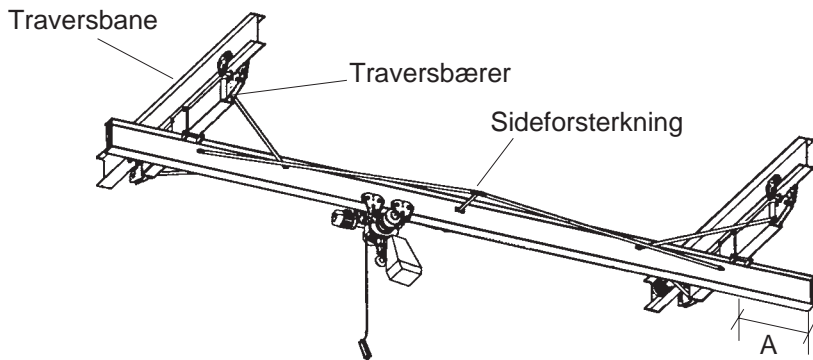
## WLL - merking ( 4 ganger sikkerhet)

Hver festeklohalvdel er merket med den belastning to halvdelar kan belastes sammen. Ellers er hver del merket med den last den er beregnet for. Noen deler er merket "Kp x Stk" som betyr at man kan øke styrken ved å sette inn flere.

## Tiltrekningsmoment for K80 skruer (8,8)

M6	M8	M10	M12	M16	M20	M22	M24
1,1 kpm	2,8 kpm	5,2 kpm	9,1 kpm	22,6 kpm	44,0 kpm	59,7 kpm	76,0 kpm

# Planlegging av Traverssystem :



Maks. fri ende beregnes for å unngå vipping av travers :

$$A^3 \frac{\text{traversens vekt} \times \text{lengde}}{2 \times \text{løftekraften}}$$

## NØDVENDIG UTSTYR :

<b>Travers-bane</b> .....	Bjelkeprofil velges etter belastning og avstand mellom festepunkt. 2 x lengden av banen.
Endestopp med demping ..	4 stk. til valgte skinnedimensjon.
Skinneende .....	4 stk. KUN for IPE 120 - 220 profil
Takfeste .....	Riktig type og antall. (se egen oversikt)
Løpekatter .....	Vanligvis 2 motorløpekatter. Spesifiser skinnedimensjon og kjørehastighet. Travers over 10m = 4 stk. motorløpekatter Det er en fordel å bruke traversbærere (langboggi). Da får man en meget stødig og retningsstabil kjøring og man oppnår bedre vektfordeling.
<b>Traversbjelke</b> .....	Bjelkeprofil etter spennvidde/løftekapasitet. Riktig lengde. NB! Husk sideforsterkning
Endestopp med demping ..	2 stk. til valgte traversdimensjon.
Skinneende .....	2 stk. KUN for IPE 120 - 220 profil
Traversfeste .....	2 stk. til valgte traversdimensjon.
Løpekatt .....	1 stk. løpekatt. Spesifiser skinnedimensjon og kjørehastighet.
Talje .....	Spesifiser løftekapasitet, heisehastighet og heisehøyde.
Styring .....	1 stk. styreboks, etter talje og antall funksjoner.
<b>Strømtilførsel</b>	
Strengfeste .....	4 stk.
Kabelstreng .....	Traversbanens lengde (maks 40m) + traversens lengde.
Kabeloppheng .....	1 stk. pr. m kabelstreng + 1 stk. pr. m travers lengde
Gummikabel .....	Traversbanens lengde + traverslengde + avstand til strømkilde. 2,5mm <sup>2</sup> for talje over 1000kp. 1,5mm <sup>2</sup> for mindre taljer. Dertil 2 X traverslengde til løpekattene, 1,5mm <sup>2</sup> .
Alt. brukes strømlederskinne	Traversbanens lengde med 4-leder + traversens lengde med 7-leder. Husk en ekstra endekoblingsboks (nr. 95 68 05). Ved 2-hast. travers behøves 2 skinner langs traversen; 1 stk. 4-leder (5-leder ved 400V med 0-leder) og 1 stk. 7-leder.
El. forgreiningboks .....	1 stk. (kan fåes m/ kontaktor for sidejust. av travers i hengebane. 1 leder mer i kabel).
Låsbar hovedbryter 25 A ...	1 stk.

## MONTERINGS-RETTLEDNING :

Det er viktig at de to paralelle skinnene har lik avstand og høyde langs hele banen. For å få avstanden mellom skinnene konstant, er det praktisk å bruke snor og lodd. På den måten kan man måle langs golvet. Når man bare har to motorløpekatter, bør drivhjulene være på utsiden av skinnene. Traversbjelken festes til løpekattene med traversfester som kan henges opp i en eller to katter, og hvor som helst på bjelken. Traversendefeste har alltid 2 katter. Festene låses ved å bore hull i bjelkeflensen på yttersiden av hvert feste, og montere to M12 bolter. Styreboksen festes på traversløpekatten.

Kabelen henges på streng langs traversbanen, på den side som passer best. Strengfestene festes i endene av travers-banen. Dersom de tar borti taket i overkant, monteres de i underkant. På traversen monteres strengfestene i overkant av skinnen. Pass på å tre kabelopphengene inn på strengen før den festes.

Tilførselskabelen kobles inn i styreboksen og henges opp på travers-strengen, i full lengde, med 1m mellom kabelopphengene. Når kabelen festes, pass på at den danner en pen løkke, og at alle løkker vrir seg samme vei. Tilførselskabelen henges så opp langs hele traversbanen. På motsatt side av taljen henges så kabelen til løpekattene, opp i full traverslengde, og føres inn i forgreining-boksen, som festes i enden av traversbjelken, fra denne føres kabelen gjennom plastrør til løpekattene (se koblingskjema). Isteden for kabel kan man montere strømlederskinne, som gir økt levetid.

## Takfester og deler for løpekattskinner

Festene for løpekattskinner er testet med strekkprøver. Alle festene stemples med den SWL-last de er godkjent for. For noen fester kan bæreevnen økes ved å sette inn flere. Disse er stemplet med "kp x stk".

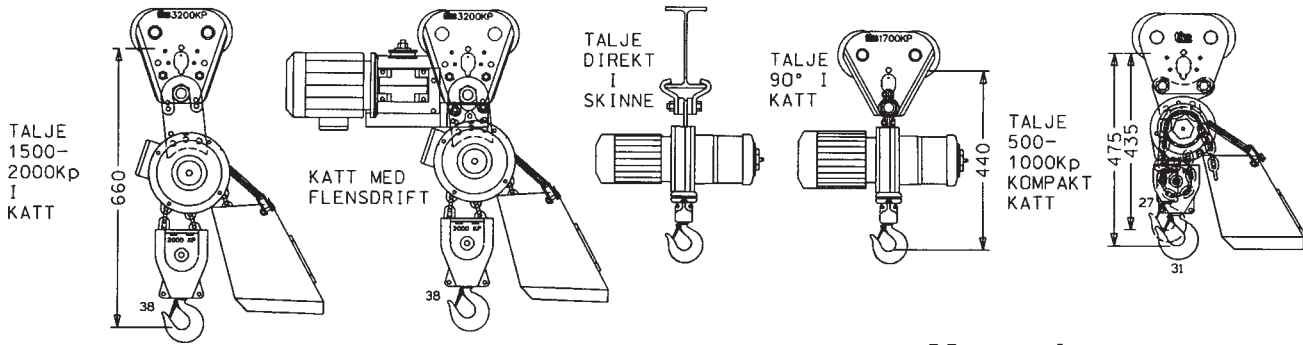
		 IPE120 maks. 1600kp IPE 160 maks. 2500kp	 maks. 3000kp	 2000kp x stk	
<b>Endestopp med demping</b>	<b>Stopp for Løpekatt</b>	<b>Festeklo for vaier eller stag</b>	<b>Kryssfeste</b>	<b>Kryssfeste</b>	<b>Stålsøylefeste (+ kryssfeste)</b>
IPE 120 21255	IPE 120 21250	IPE 120 21249	IPE 120 x 120 21242	IPE 160 X 330 20338	IPE 160 21668
IPE 160 21655	IPE 160 21650	IPE 160 21649	IPE 160 x 220 20228	IPE 220 X 330 20233	
IPE 220 20226			IPE 220 x 220 20231		
IPE 330 20335					
IPE 400 20405					
IPE 500 20505					

 Leveres standard for maks. 600mm avstand mellom over- og undergurt. Standard bolter er beregnet for 50mm tykkelse på stolen. Bor hull så nær midten på bjelken som mulig. IPE 120 maks.1600kp IPE 160 maks. 2500kp	 IPE 120 maks.1600kp IPE 160 maks. 2500kp	 IPE 120 maks.1600kp IPE 160 maks. 2500kp	 Leveres standard for maks. 160 X 160mm bjelke. Høyden kan gjøres større ved å bestille lengre bolter. Festet kan brukes på alle takvinkler, og skinnhøyden er justerbar på 10mm nøyaktighet. maks. 3000kp.	 Kan monteres på sperrdimensjoner opp til IPE 330, og på alle takvinkler. Skinnhøyden er regulerbar på 10mm nøyaktighet. Maks. 3000kp	
<b>Fagverksperrfeste</b>	<b>Hanebjelkefeste</b>	<b>Betongfeste</b>	<b>Tresperrfeste</b>	<b>Stålsperrfeste</b>	
IPE 120 21266	IPE 120 21265	IPE 120 21267	IPE 120 21263	IPE 120 21262	
IPE 160 21666	IPE 160 21665	IPE 160 21667	IPE 160 21663	IPE 160 21662	
IPE 220 20266	IPE 220 20665	IPE 220 20667	IPE 220 20064	IPE 220 20061	

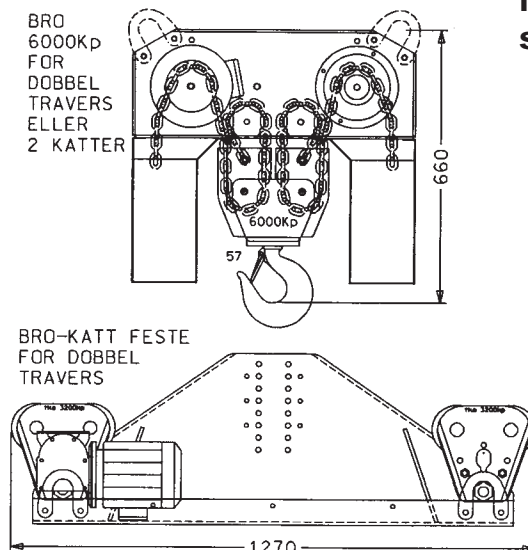
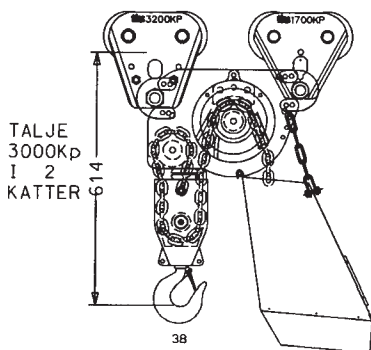
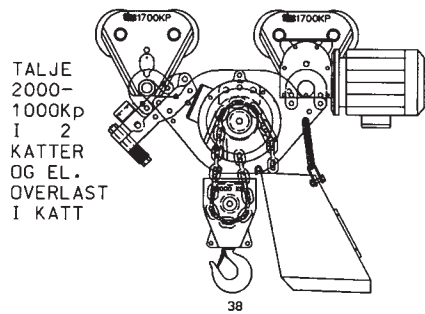
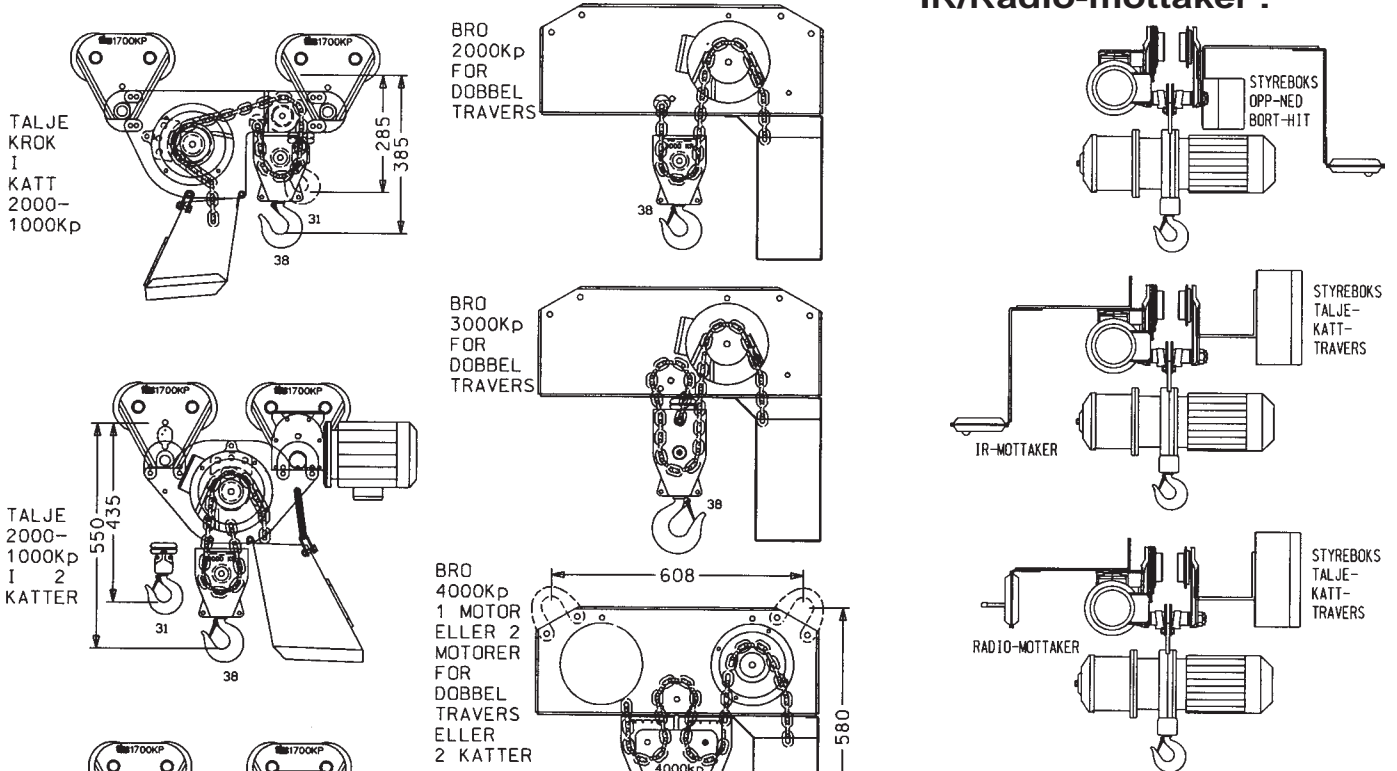
## Traversfester

<b>Traversfeste</b>	<b>Traversfeste</b>	<b>Traversfeste</b>	<b>Traversfeste</b>	<b>Traversfeste for overligger</b>	<b>Travers endefeste</b>
IPE 120 21241	IPE 220 20227	IPE 330 20334	IPE 400 20404	20345	IPE 160 21643
IPE 160 21641			IPE 500 20504		IPE 220 20229
					IPE 330 20336
					IPE 400 20406
					IPE 500 20506

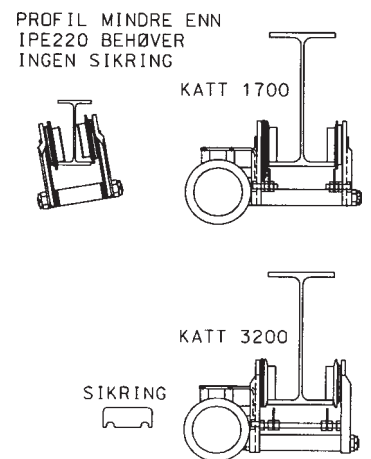
## Eksempler på taljeoppheng :



## Montering av IR/Radio-mottaker :



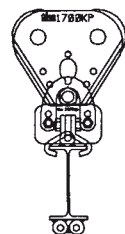
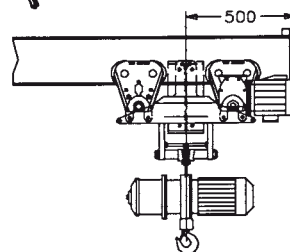
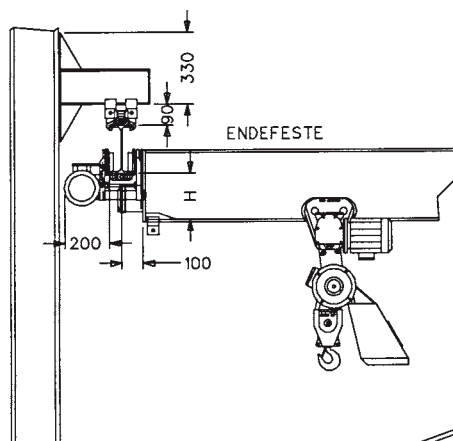
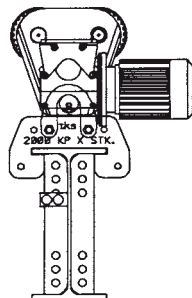
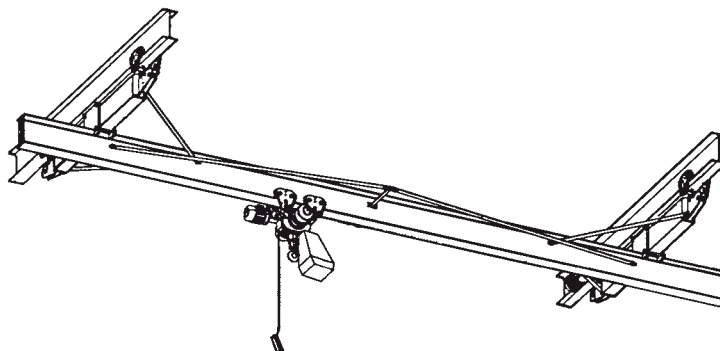
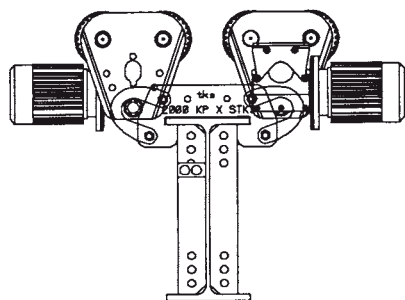
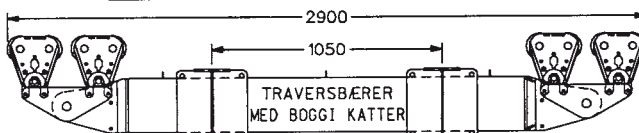
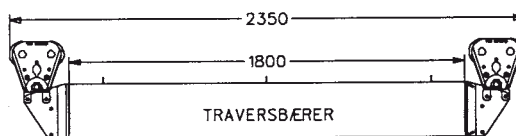
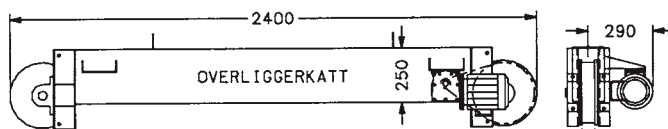
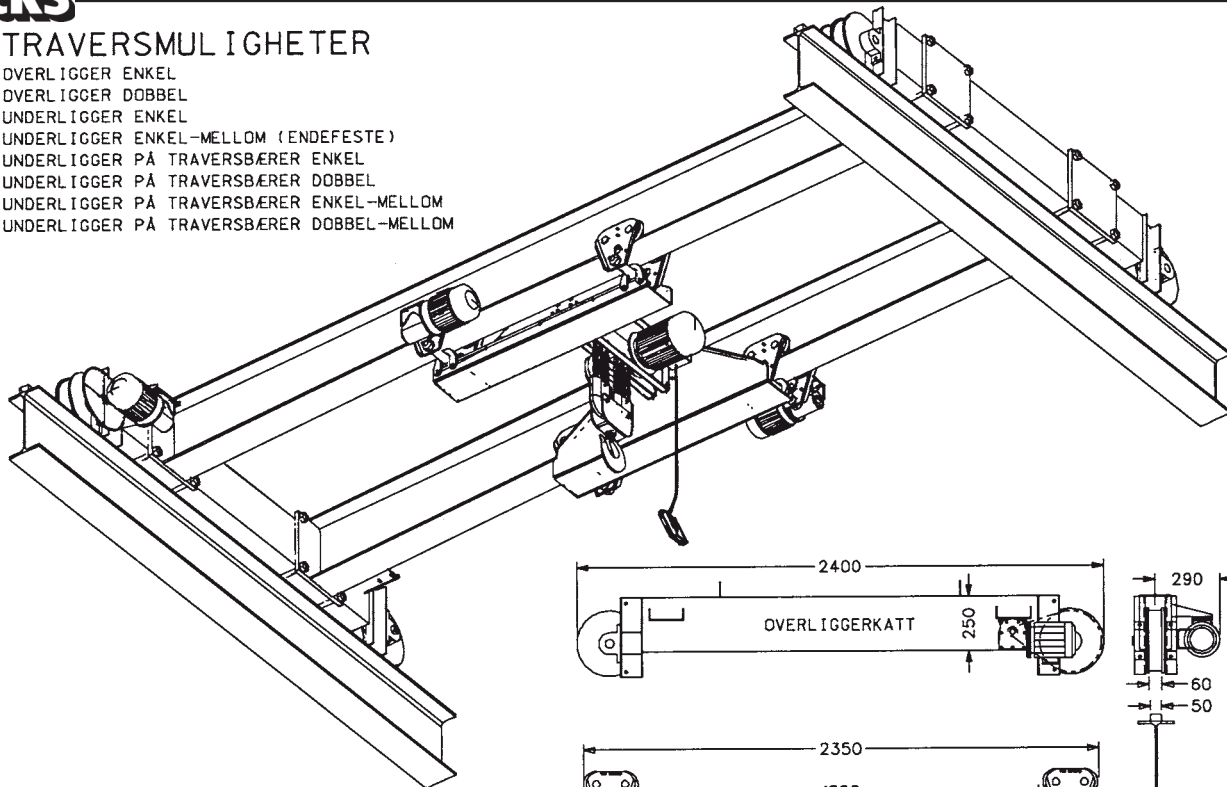
## Montering av sikringsbrikker på katt :





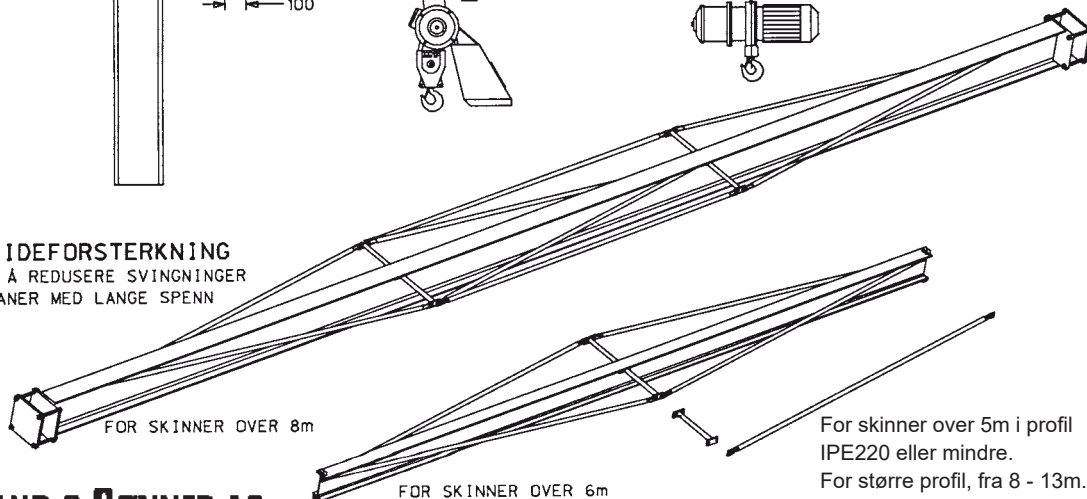
# TRAVERSMULIGHETER

- OVERLIGGER ENKEL
- OVERLIGGER DOBBEL
- UNDERLIGGER ENKEL
- UNDERLIGGER ENKEL-MELLOM (ENDEFESTE)
- UNDERLIGGER PÅ TRAVERSBÆRER ENKEL
- UNDERLIGGER PÅ TRAVERSBÆRER DOBBEL
- UNDERLIGGER PÅ TRAVERSBÆRER ENKEL-MELLOM
- UNDERLIGGER PÅ TRAVERSBÆRER DOBBEL-MELLOM



## TRAVERS SIDEFORSTERKNING

MONTERES FOR Å REDUSERE SVINGNINGER  
PÅ TRAVERSKRANER MED LANGE SPENN



FOR SKINNER OVER 8m

FOR SKINNER OVER 6m

For skinner over 5m i profil  
IPE220 eller mindre.  
For større profil, fra 8 - 13m.

# Montering av svingkraner

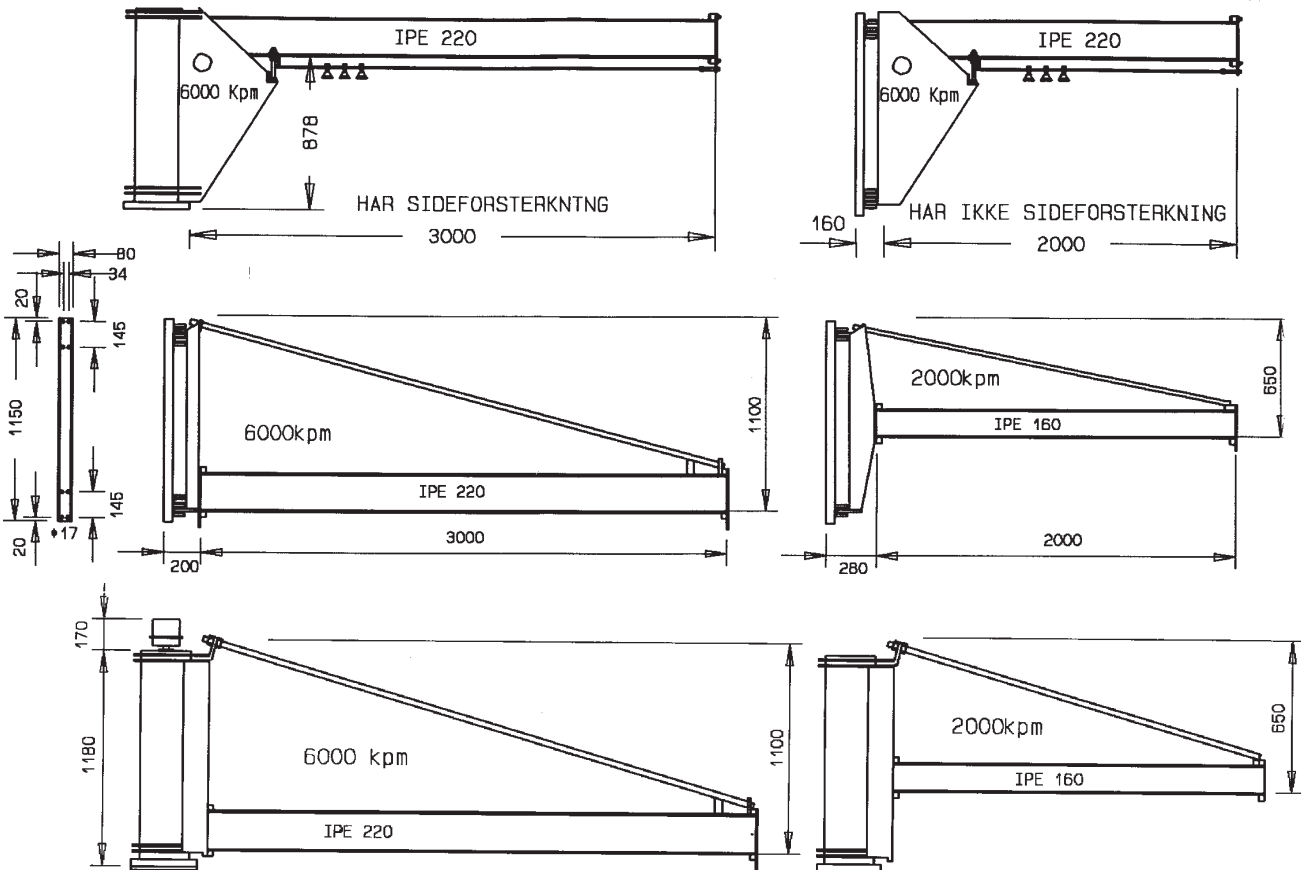
Svingkranene leveres standard med 2 og 3m utligger som skissene viser. De kan forlenges inntil 5m, men med tilsvarende fall i løftkapasitet. Forlengelsen gjøres med standard skinneenheter, uten å forandre skråstaket. Veggsvingkranene festes til vegg eller søyle med 8 bolter. Pass på at vegg eller søyle kan tåle belastningen. Med skråstaket justerer man utliggerenskinnen i vater. Svingkranen med overligger kan også justeres i vater.

Belastingstabell for svingkran

Lengde	Svingenhet merket 2000kpm lav IPE 160	Svingenhet merket 6000 kpm lav IPE 220	Svingenhet merket 6000kpm høy IPE 220	Svingenhet merket 6000kpm høy IPE 330
2m	1000 kp		1500 kp	3000 kp
3m	500 kp	2000 kp	1000 kp	2000 kp
4m	250 kp F	1500 kp F	500 kp F	1500 kp
5m	125 kp F	1000 kp F	250 kp F	1000 kp

F = Utliggerforsterkning

Påskrudd forlenger maks 2m.



Søylesvingkranen kan svinge helt rundt. Den kan på toppen av søylen utstyres med glidekontakter, slik at den kan rotere flere omdreining. Den kan også utstyres med el. drift på svingen, ca. 3 o/min. Er søylen over 4m må momentet reduseres med 500 kpm pr. m høyde, ellers kan man få funksjons-problemer på grunn av nedbøyning.

## FUNDAMENT :

Kranmoment Heisekraft x Armlengde	Fundament-størrelse Lengde x Bredde x Tykkelse	Armering Firdeles bunn og topp Begge retninger	Innfesting Ekspansjonsbolt HILTI - HSLB-TZ	Hull i Betong
2000kpm	2,0m x 2,0m x 0,2m	32stk. Ø 10 x 1800	8stk. M12 / 25	Ø18 x 100
3000kpm	2,0m x 2,0m x 0,3m	32stk. Ø 12 x 1800	8stk. M16 / 25	Ø24 x 125
4000kpm	2,5m x 2,5m x 0,3m	32stk. Ø 12 x 2300	8stk. M16 / 25	Ø24 x 125
5000kpm	2,5m x 2,5m x 0,4m	32stk. Ø 12 x 2300	8stk. M16 / 25	Ø24 x 125
6000kpm	3,0m x 3,0m x 0,4m	32stk. Ø 12 x 2800	8stk. M16 / 25	Ø24 x 125
7000kpm	3,0m x 3,0m x 0,4m	40stk. Ø 12 x 2800	8stk. M16 / 25	Ø24 x 125
8000kpm	3,0m x 3,0m x 0,4m	44stk. Ø 12 x 2800	8stk. M20 / 30	Ø28 x 150
9000kpm	3,0m x 3,0m x 0,4m	48stk. Ø 12 x 2800	8stk. M20 / 30	Ø28 x 150

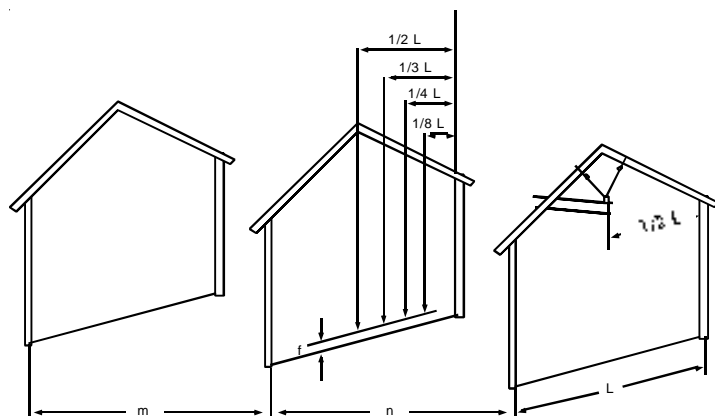
Fundamentet må stå i sand, grus, morene eller tilsvarende.

Foten har fire armer med 2 hull, Ø26mm i hver arm, plassert som tegningen viser.

Ettersynet skal foretas i samsvar med arbeidstilsynets verneregler for løfteutstyr og løfteredskaper. Bruk sjekklister som følger taljen. Løfteinnretningen skal sertifiseres, og da må den sakkyndige forsikre seg om at tak-konstruksjonen som løfteinnretningen henger i holder mål. Det enkleste vil være når takets styrke kan dokumenteres, men dersom det ikke lar seg gjøre, må den sakkyndige selv vurdere konstruksjonen. Konstruksjonsmaterialet må vurderes utifra kvalitet og skade, men uten belastningsprøve kan man ikke gjøre noen sikker vurdering.

Tre, stål og betong er de vanligste konstruksjonsmaterialene. Tre- og stålkonstruksjoner kan måles på nedbøyning, mens på betong kan man ikke benytte denne metoden. Her må beregninger foreligge.

Nedenforstående skisse og tabell viser hvordan nedbøyningsmålinger kan foretas på rammer. Tabellen kan også brukes på bjelker. Gjøres nedbøyningsmålinger på fagverk-konstruksjoner må tabellverdiene halveres.



Nedbøyningen på stålkonstruksjonen er beregnet til 1/500 av spennvidden. Nedbøyningen på tre er begrenset av nedbøyningen på løpeskinne og hensynet til takdekking.

Sperravstandene må være tilnærmet like,  $m^3 n$ . Ved kontroll av nedbøyningen på sperrstoler, belastes heiseutstyret med maks. nyttelast. Belastningen plasseres midt under sperrstolen. For å få målt nedbøyningen, kan man henge et lodd i en snor fra sperrstolen, og på den måten måle nedbøyningen mot golvet.

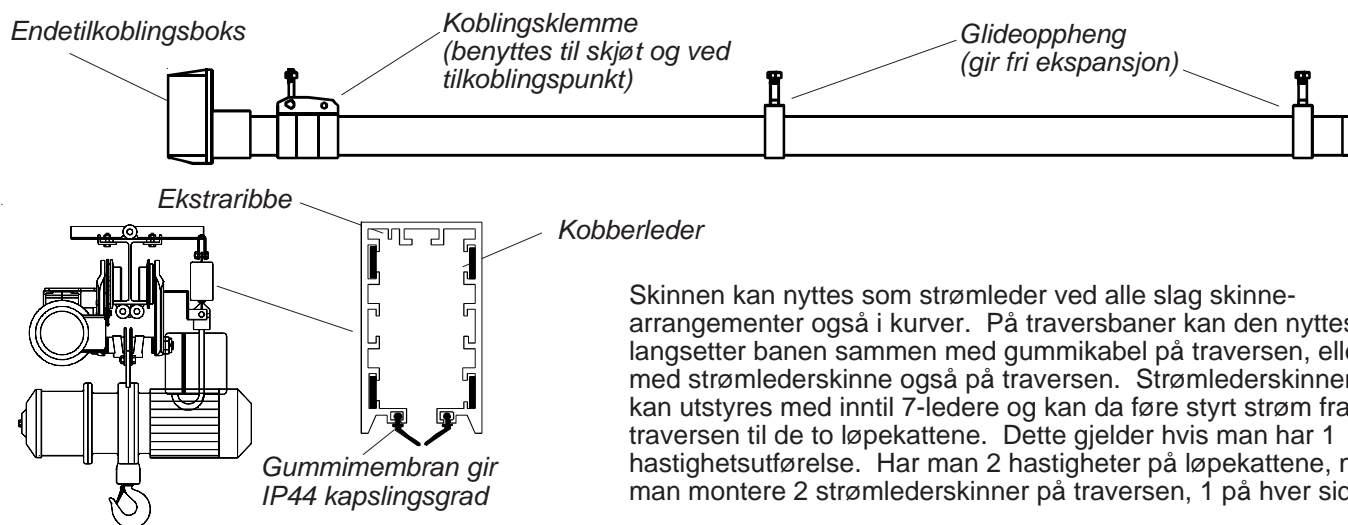
Nedbøyningen er differansen mellom avstanden til golvet ubelastet, og avstanden med maks. nyttelast. Taljer med elektrisk overlastvern eller med sluresikring, som må stilles inn med overlast for dynamiske krefter, må ha skinnebane som er dimensjonert for disse tilleggskrefter.

TABELL FOR NEDBØYNING PÅ TAKSTOLER, f i mm

Angrepspunkt Spennvidde	1/2L		1/3L		1/4L		1/8L	
	Stål	Tre	Stål	Tre	Stål	Tre	Stål	Tre
3m	6	12	4	8	3	6		
4m	8	16	6	12	5	10		
6m	12	19	9	15	8	13	4	9
8m	16	22	13	18	10	16	6	11
10m	20	25	16	21	13	19	7	13
12m	24	28	19	24	15	21	9	15
14m	28	28	22	25	18	22	10	16

L i tabellen står for spennvidden, slik at L reduseres dersom rammen har ekstra understøttelse.

## Strømlederskinne



Skinne kan nyttes som strømleder ved alle slag skinne-arrangementer også i kurver. På traversbaner kan den nyttes langsetter banen sammen med gummikabel på traversen, eller med strømlederskinne også på traversen. Strømlederskinne kan utstyres med inntil 7-ledere og kan da føre styrt strøm fra traversen til de to løpekattene. Dette gjelder hvis man har 1 hastighetsutførelse. Har man 2 hastigheter på løpekattene, må man montere 2 strømlederskinne på traversen, 1 på hver side.

Figuren viser skinnesnitt med 4 kobber-skinne monterte, 3-poler + jord, jord vanligvis ved gul linje. Alle strømlederskinneenheter må monteres med den gule linjen på samme side, ellers vil ikke ekstraribben stemme. På grunn av ekstraribben kan strøm-avtageren bare settes inn en vei, slik at man ikke kan bytte om polene ved å snu denne. Skinnen festes til et vinkeljern som monteres med klammer på toppen av I-profilet. Maks. avstand mellom opphengspunkt er 2m. Passer på alle skinneprofiler. Strømvavtageren beveges av en medbringer som festes på løpekatten. Skinnen kan utstyres med varmetråd dersom det er problemer med kondens eller store temperatursvingninger.

# CE - Samsvarserklæring

Alle tks-komponentene er beregnet etter **NORSK STANDARD** og strekkprøvet til brudd.  
Komponentene er stemplet med **tks + kp (WLL)**, den kraften den kan belastes med.  
Den sakkyndige som skriver samsvarserklæring kontrollerer at hver komponent er stemplet med den kraften den skal tåle i det gitte system.

## Herved erklæres at :

Kran : ..... kp. WLL      **Krantype :** .....

Krannr. internt : .....

## som består av :

Opphengsutstyr : .....

Skinnebane : .....      **Evt. traversbjelke :** .....

Løftemaskin (El.talje): ..... kp. WLL      ..... m/min.      Serienr.: .....      År :.....

Løpekatt ..... kp. WLL      ..... m/min.      Antall :.....

Trav.katt ..... kp. WLL      ..... m/min.      Antall :.....

Styring type : .....      Tablåspenning ..... V.

Prøvebelastning : ..... kp.      beveget over hele banen

## er i samsvar med :

følgende direktiver :      Forskrift om Maskiner (best.nr.522)

Harmoniserte EU-standarder

nasjonale standarder og/eller

forskrifter :      NS-EN 292 (maskinsikkerhet)

.....  
NS-EN 729 (sveising)

.....  
NS 5513 Kraner og Løfteutstyr, Elektrisk utstyr

.....  
NS 5514 Kraner og Løfteutstyr, Stålkonstruksjoner

.....  
NS 5515 Kraner og Løfteutstyr, Maskineri. Beregn.

.....  
Forskrift for bruk av arbeidsutstyr (nr.555)

Kvalitetssikring :      tks har kvalitetssikringssystem basert på NS-ISO 9001.

Sted, .....      Dato : .....

Underskrift : .....

av sakkyndig person.