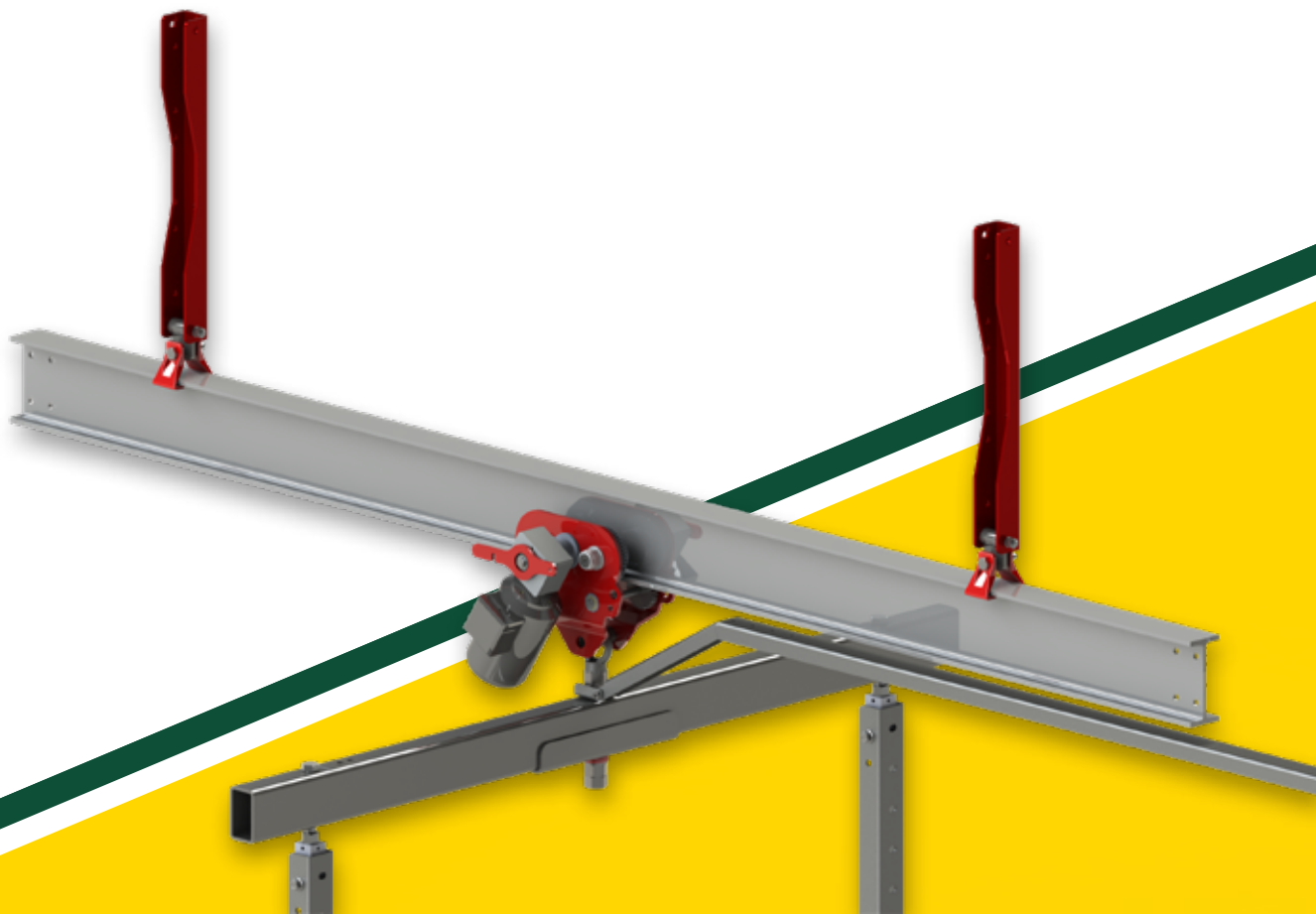




# SKINNER OG OPPHENG



# Kutteroppheng

**Standard oppheng for rundballekutter ved én IPE skinne.**



**Oppheng for rundballekutter ved bruk av lavtbyggende løpekatt til en IPE skinne.**

Ved bruk av dette opphenget i kombinasjon med lavtbyggende løpekatt vil man oppnå større lysåpning mellom opphengstravers og bunn på maskin ettersom som innfeste av opphengstravers til løpekatt flyttes nærmere skinne.

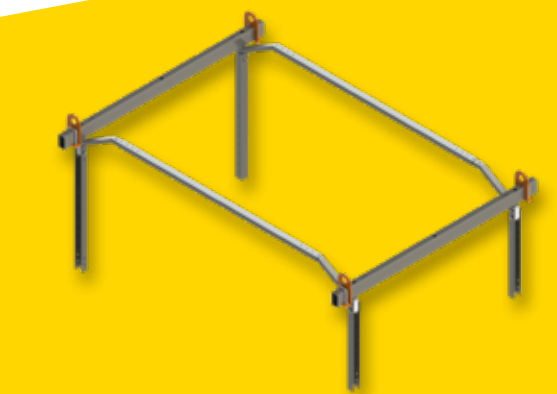
Dette resulterer i økt lysåpning som gir større rom for ilasting av fôr.



**Oppheng med travers for rundballekutter i to IPE skinner.**

Opphenget består av tverrgående bjelke som monteres framme og bak, som festes i løpekatten på skinnen.

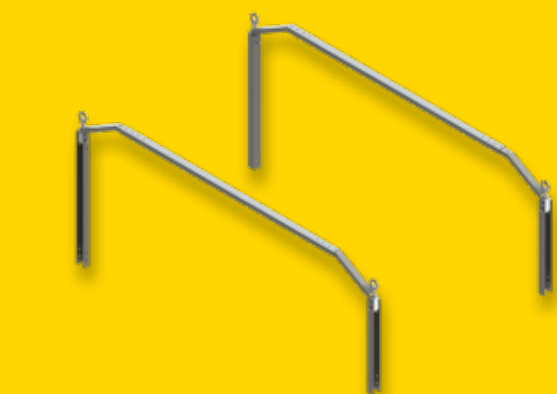
Mellom traversene monteres avstivingsstag som tar opp krefter under kjøring.



**Oppheng uten travers for rundballekutter i to IPE skinner.**

Benyttes ved c/c avstand IPE skinne 1450mm.

Rundballekutteren monteres direkte i løpekattene i stedet for travers. Spesielt gunstig ved lasting bakfra.



### Forlengesett oppheng for rundballekutter.

Gir større lysåpning som er fordelasiktig ved ilasting. Bidrar også til å senke maskinen.



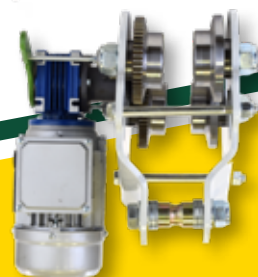
## Løpekatter

Vi tilbyr løpekatter til IPE120 og IPE 160, men vi kan også tilpasse for bruk ved IPE 220 skinne.

### Motorløpekatt 0,18KW, 2WD.

Tilgjengelig for IPE120 og IPE 160 skinne.

Løpekatten plasseres bak på maskinen i de tilfeller maskinen går i en IPE skinne.



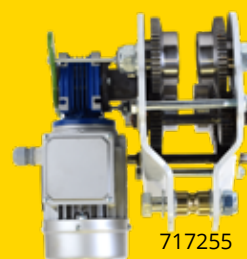
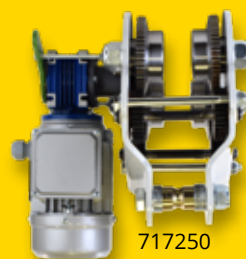
### Motorløpekatt 0,18KW, 4WD.

Tilgjengelig for IPE 120 og IPE 160 skinne.

Løpekatten benyttes til både én og to IPE skinner.

Ved maskin i en skinne plasseres løpekatten fremme over kutteagregatet.

Ved maskin i to skinner benyttes to løpekatter fremme over kutteragregatet.

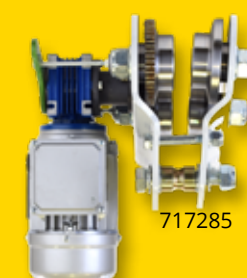
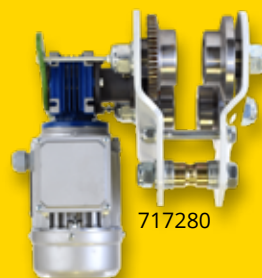


### Lavtbyggende motorløpekatt 0,18KW, 2WD.

Tilgjengelig for IPE120 og IPE 160 skinne.

Løpekatten benyttes når maskinen henger i en skinne og plasseres bak på maskinen.

Ved bruk av denne løpekatten vil en oppnå større lysåpning mellom opphengstravers og bunn på maskin til ilasting av fôr.

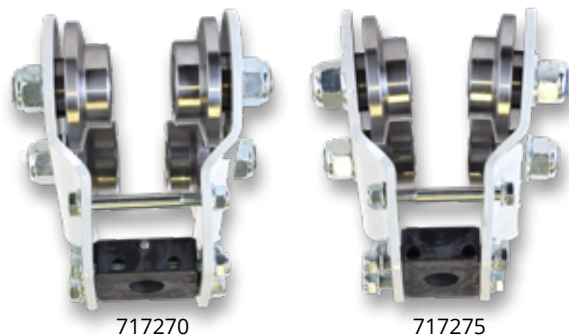


## Løpekatter

### Lavtbyggende løpekatt uten motor.

Tilgjengelig for IPE 120 og IPE 160 skinne.

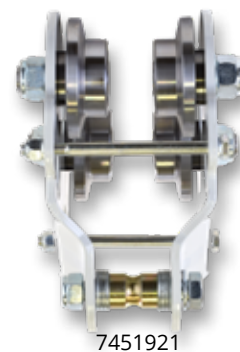
Løpekatten benyttes ved rundballekutter med kutteroppheng med travers i to IPE skinner. Da benyttes to av denne løpekatten som plasseres bak på maskinen.



### Løpekatt uten motor.

Tilgjengelig for IPE 120 og IPE 160 skinne.

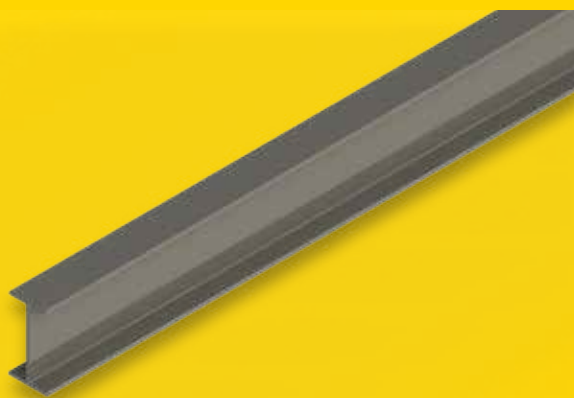
Løpekatten benyttes når maskinen går i to IPE skinner hvor det benyttes to av denne bak på maskin.



## Skinner

### 6m galvanisert skinne,

inkl. skjøteplater (IPE120, 160 og 220).



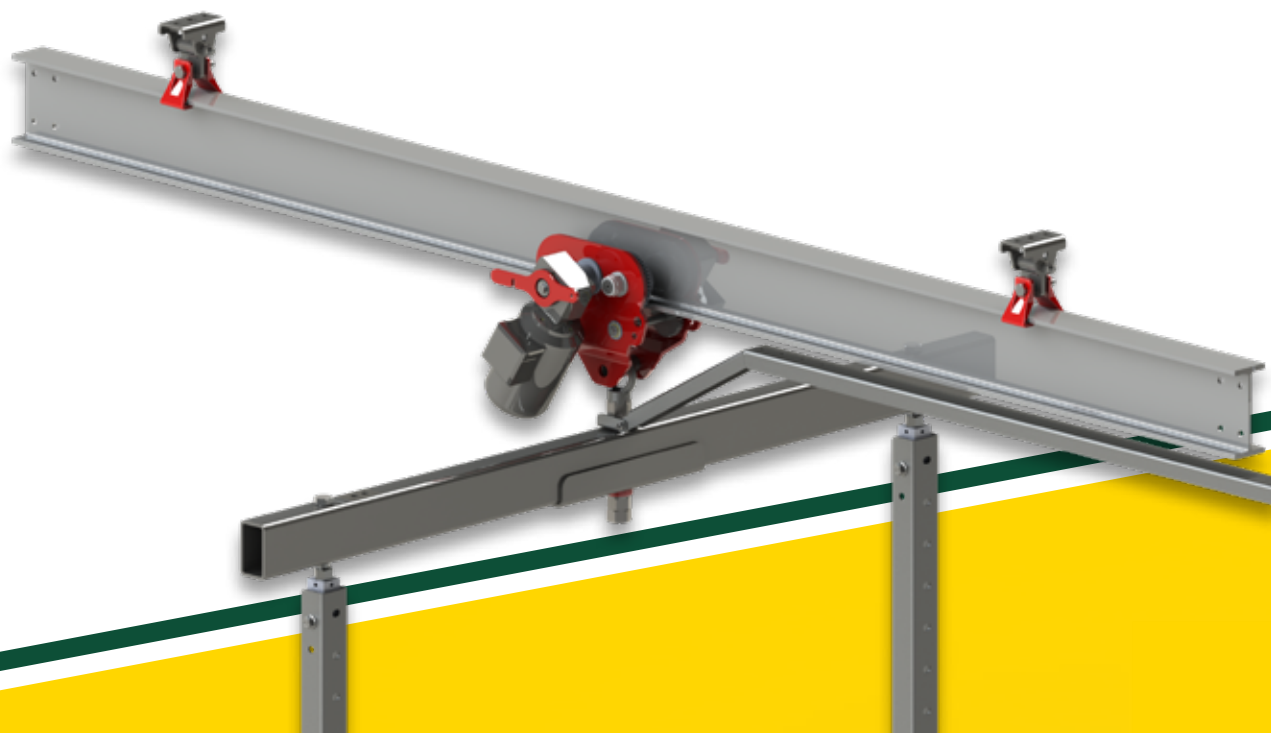
### 90° sving, R=1500MM,

inkl. skjøteplater (IPE 120, 160 og 220).



## Skinneoppheng

Vi tilbyr ulike skinneoppheng for bærekonstruksjoner av tre, stål og betong





## Strømløsning

Vi tilbyr strømlederskinne og profilskinne med flatkabel.

Strømlederskinner egner seg stort sett til de fleste bruk, mens profilskinne med flatkabel ofte benyttes til småfe ettersom løsningen er mer plasskrevende.



## Trådløs fjernkontroll

Trådløs fjernkontroll til skinnegående FlexiFeeder for styring av løpekatter, sideutmater og bunnbelte.



Mer tid til det som er viktig!



[www.serigstad.no](http://www.serigstad.no)

Adresse: Nordlysvegen 5, 4340 Bryne | ✉: [ordre@serigstad.no](mailto:ordre@serigstad.no) | ☎: +47 46 85 46 65