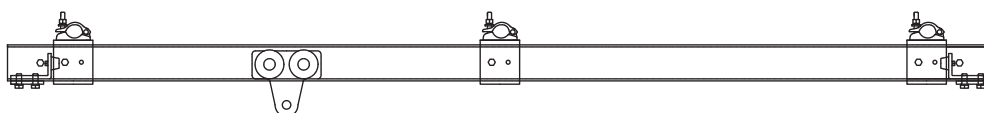
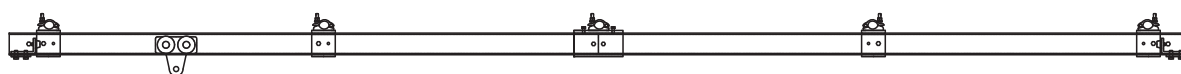


## 1.1. Standard system

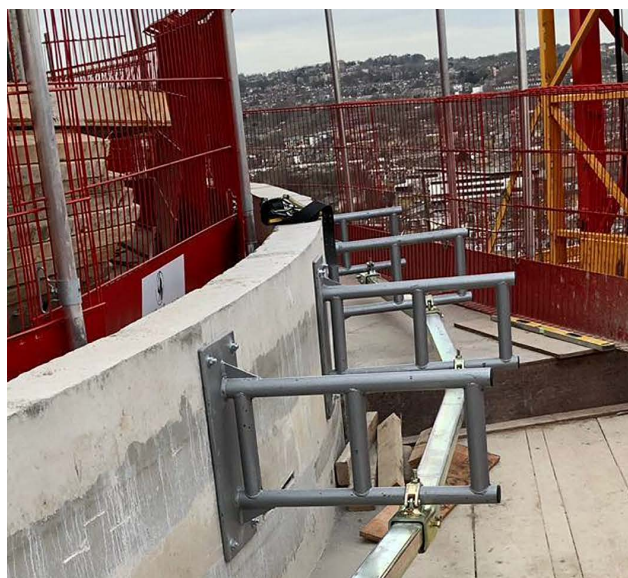
Lastkap. (kg)	Sken profil	Upphängningsavstånd(m)	Löpvagn
100	24.000	1.5	24.T48
250	25.000	1.5	25.T48
500	26.000	1.5	26.T48
1000	27.000	1.5	27.T48
1600	27.000	1	27.T24
2000	27.000	0.75	27.T49



Figur 1. Enkelbana med löpvagn.



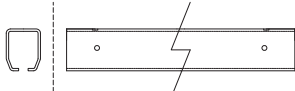
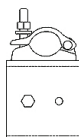
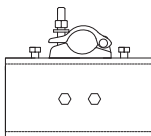
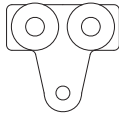
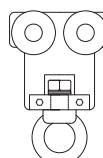
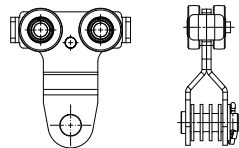
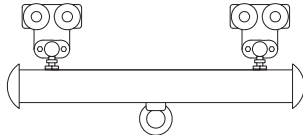

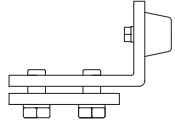
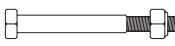
Figur 2. Enkelbana med upphängning/skarv



## 2

## KOMponenter

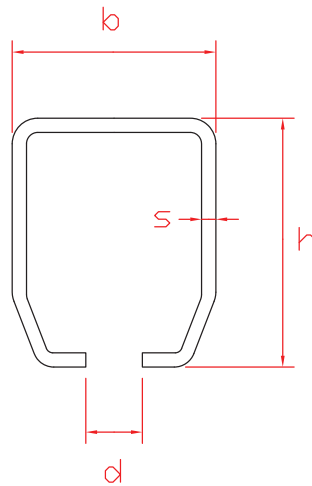
## 2.1. Komponent lista

Art.nr	Beskrivning	Bild
xx.000-3-SCF (*)	Skena 3 M	
xx.B81	Upphängning	
xx.B80	Upphängning/skarv	
xx.T10	Löpvagn med hål	
xx.T40	Löpvagn med roterande ögla	
xx.T48	Löpvagn med axel	
xx.T24	Löpvagn med hög lastkapacitet med ögla.	
xx.T49	Löpvagn med hög lastkapacitet med axel.	
xx.X01	Ändstopp	
xx.X01-xx-xxx	Säkerhetsbult	

\* Skenor finns i 6 meters längder som standard  
 Kurvor, växlar finns att tillgå.

## 2

## 2.2 SKEN STORLEKAR



Sken profil	Dimensioner				
	h (mm)	b (mm)	d (mm)	s (mm)	Hjul diameter (mm)
24.000	43.5	48.5	15.5	3.2	35
25.000	60	65	18.5	3.6	42.5
26.000	75	80	22	4.5	54
27.000	110	90	25	6.5	60

## 3

## 3.1. LÖPVAGNAR

## 3.1. Löpagnar

LÖPVAGNAR					
Sken profil	Lastkapacitet				
	xx.T10	xx.T40	xx.T48	xx.T24	xx.T49
24.000	80kg	80kg	125kg	160kg	250kg
25.000	200kg	200kg	250kg	400kg	500kg
26.000	400kg	400kg	500kg	800kg	1000kg
27.000	800kg	800kg	1000kg	1600kg	2000kg

## 3

## 1.3 EN STANDARDER

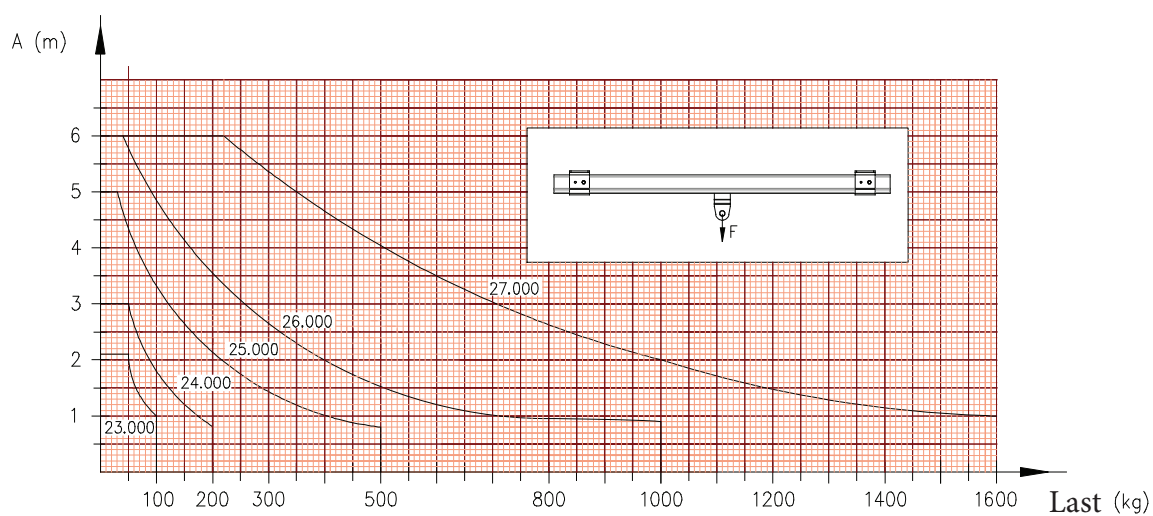
BS EN 16851 och BS 2853

## 1.4. CERTIFIKAT

1.4.1 Skensystem för byggställningar/väderskydd är CE godkända.

## 1.5 FALLSKYDDSS APPLIKATIONER

Komponenter för profil 25 är certifierade enl. EN 795 fallskydds applikation.



### 3.2.3 Egenvikter skenor & komponenter

Sken profil	Vikt skena/m	Vikt system*
24.000	3.59kg	5.11kg
25.000	5.62kg	7.92kg
26.000	8.72kg	12.59kg
27.000	16.38kg	23.68kg

\* Baserat på 3 m och upphängningsavstånd 1,5 m























