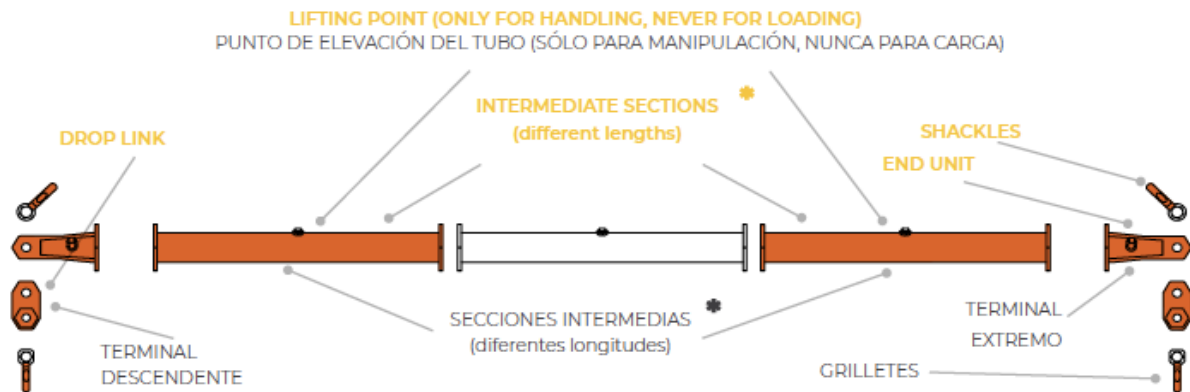
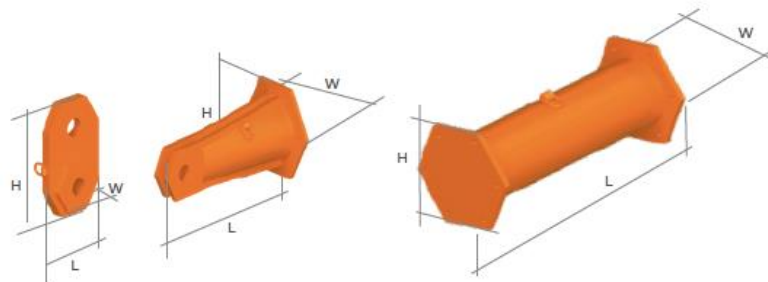


# Modulare Spreiztraversen OX SB-I 70/250

## Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



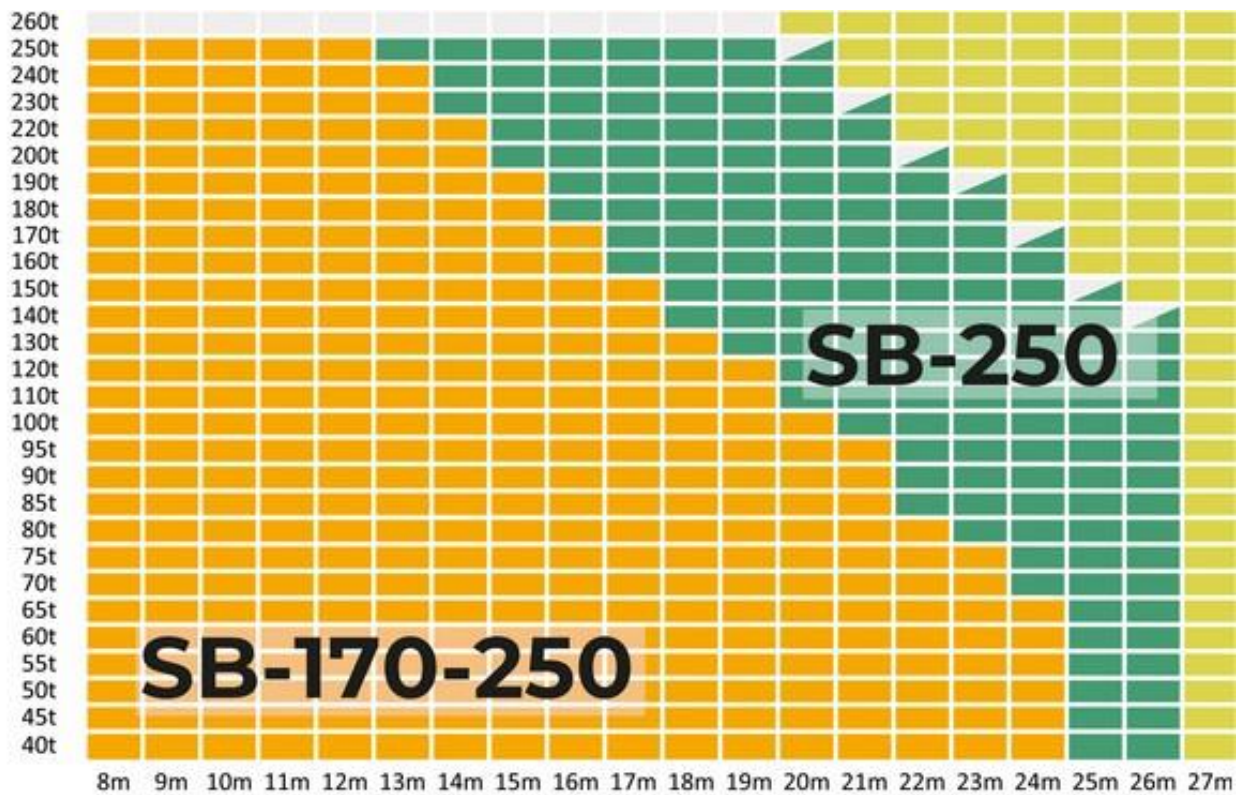
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220170S050	OX-SB-170 Section 500mm	160,8	500 x 617 x 537
80220170S100	OX-SB-170 Section 1000mm	209,7	1000 x 617 x 537
80220170S200	OX-SB-170 Section 2000mm	307,4	2000 x 617 x 537
80220170S300	OX-SB-170 Section 3000mm	405,2	3000 x 617 x 537
80220170S400	OX-SB-170 Section 4000mm	503	4000 x 617 x 537
80220170S500	OX-SB-170 Section 5000mm	600,7	5000 x 617 x 537
80220170S600	OX-SB-170 Section 6000mm	698,5	6000 x 617 x 537
80220170250E	OX-SB-170/250 End Unit 1000mm	360	1198 x 617 x 537
80220250D	OX-SB-250 Drop Link	135,5	395 x 115 x 725



## Schäkel:



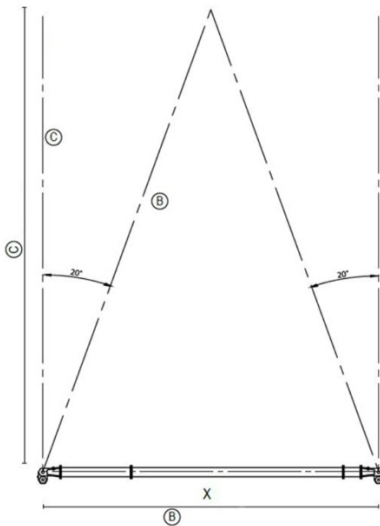
Model	Oberseite	Unterseite
Schäkel mit Splint	200t Gewicht 183 kg	125t Gewicht 84 kg



### Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

#### Anschlagwinkel:

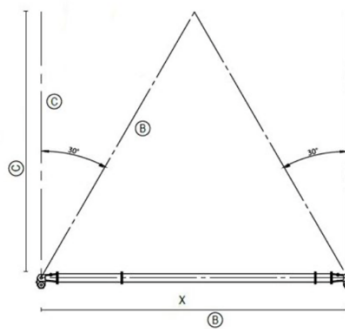
Anschlagwinkel von 20°



$$B = X \times 1,46$$

$$C = X \times 1,37$$

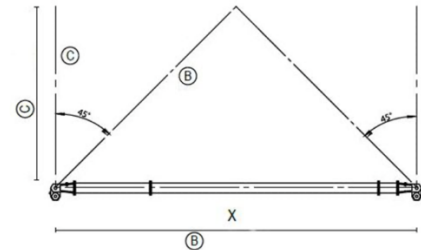
Anschlagwinkel von 30°



$$B = X = 30^\circ$$

$$C = X \times 0,87$$

Anschlagwinkel von 45°



$$B = X \times 0,71$$

$$C = X \times 0,50$$

### Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	2-8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m
45° WLL (t)	250	230	200	170	162	144	128	112	100
30° WLL (t)	250	250	250	250	250	240	220	190	170
20° WLL (t)	250	250	250	250	250	250	250	250	250

Länge (M)	17m	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m
45° WLL (t)	88	78	70	62	55	49	44	40
30° WLL (t)	152	134	120	107	95	84	75	68
20° WLL (t)	240	210	190	170	150	140	120	108

