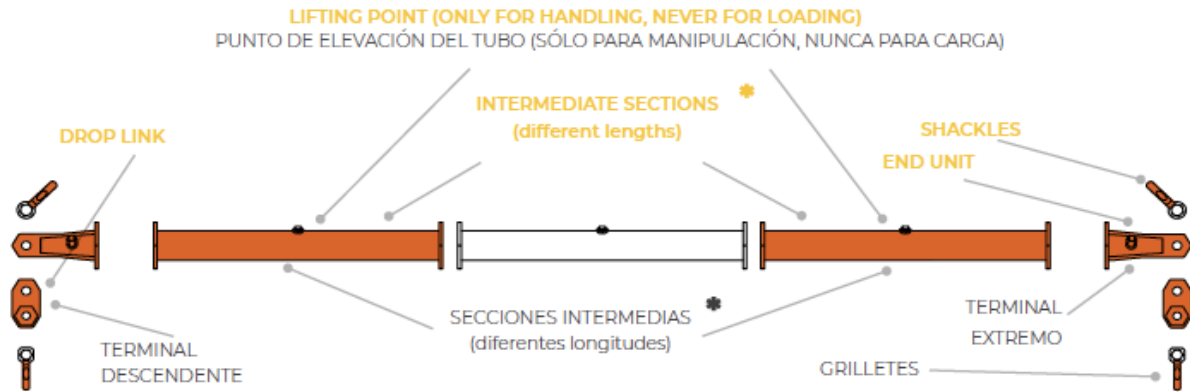
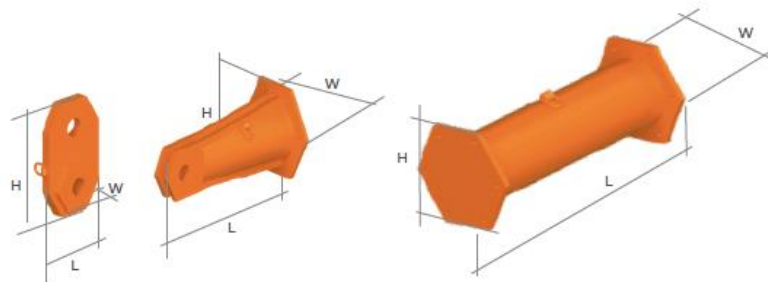


Modulare Spreiztraversen OX SB-250/400

Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



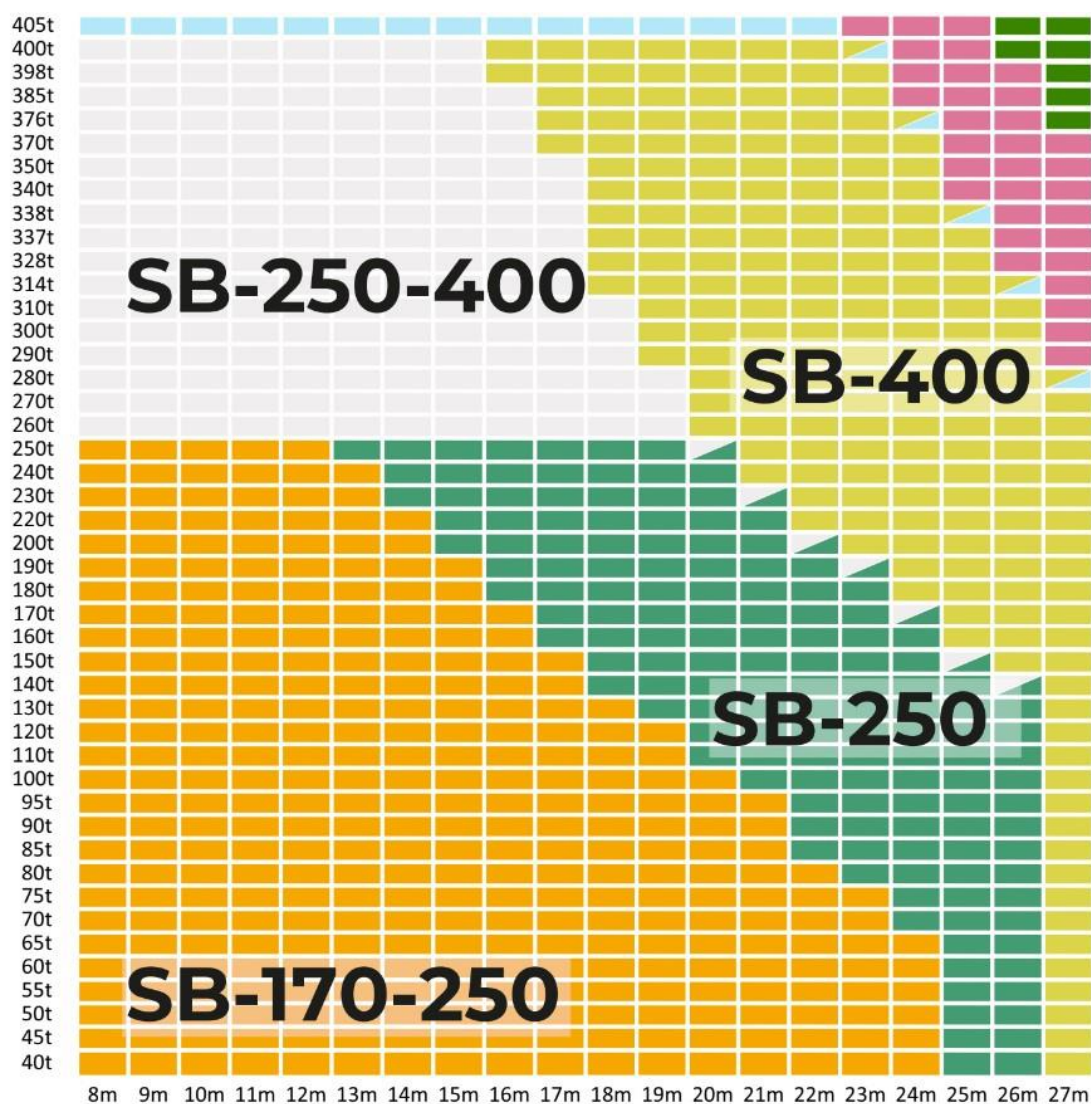
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220250S050	OX-SB-250 Section 500mm	276,6	500 x 772 x 672
80220250S100	OX-SB-250 Section 1000mm	353	1000 x 772 x 672
80220250S200	OX-SB-250 Section 2000mm	505,7	2000 x 772 x 672
80220250S300	OX-SB-250 Section 3000mm	658,4	3000 x 772 x 672
80220250S400	OX-SB-250 Section 4000mm	811,2	4000 x 772 x 672
80220250S500	OX-SB-250 Section 5000mm	964	5000 x 772 x 672
80220250S600	OX-SB-250 Section 6000mm	1116,7	6000 x 772 x 672
80220250400E	OX-SB-250/400 End Unit 1000mm	578	1198 x 772 x 672
80220400D	OX-SB-400 Drop Link	250	508 x 140 x 906



Schäkel:



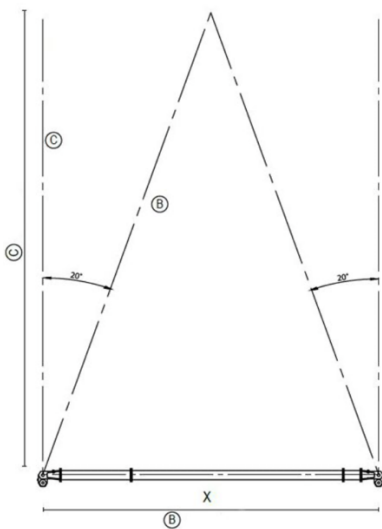
Model	Oberseite	Unterseite
Schäkel mit Splint	300t Gewicht 362 kg	200t Gewicht 183 kg



Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

Anschlagwinkel:

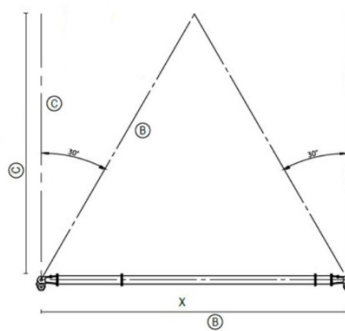
Anschlagwinkel von 20°



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

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

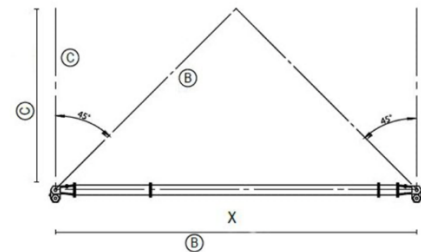
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	2-9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m
45° WLL (t)	400	390	365	335	305	275	250	225	203
30° WLL (t)	400	400	400	400	400	400	400	385	350
20° WLL (t)	400	400	400	400	400	400	400	400	400

Länge (M)	18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m
45° WLL (t)	182	165	148	135	122	110	100	90	82
30° WLL (t)	310	280	250	230	210	190	172	155	140
20° WLL (t)	400	400	400	365	330	300	270	245	225

