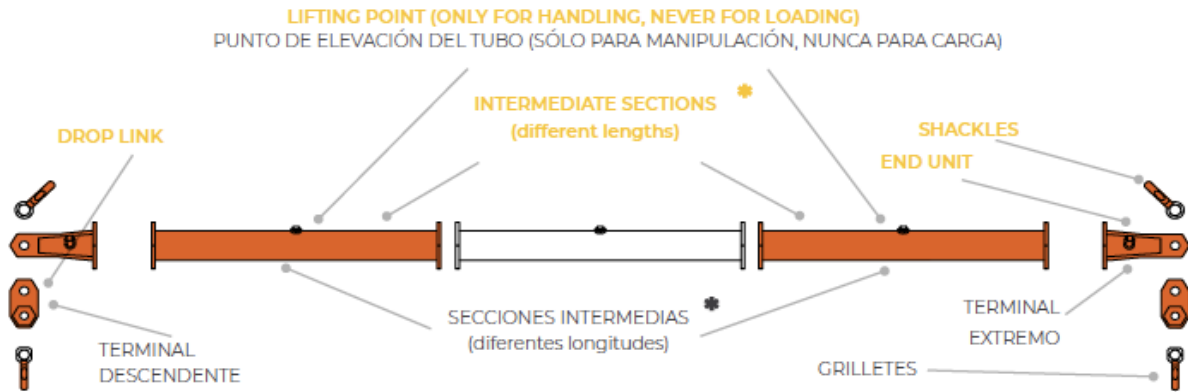
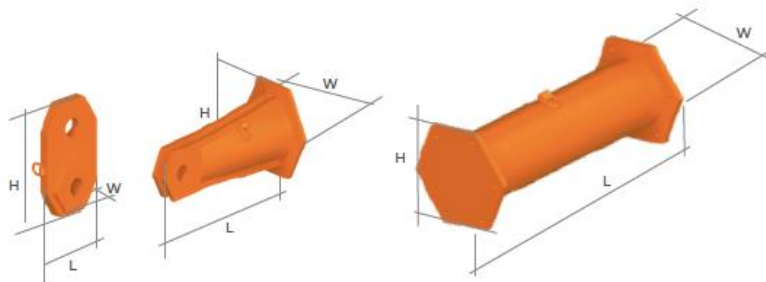


Modulare Spreiztraversen OX SB-800

Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



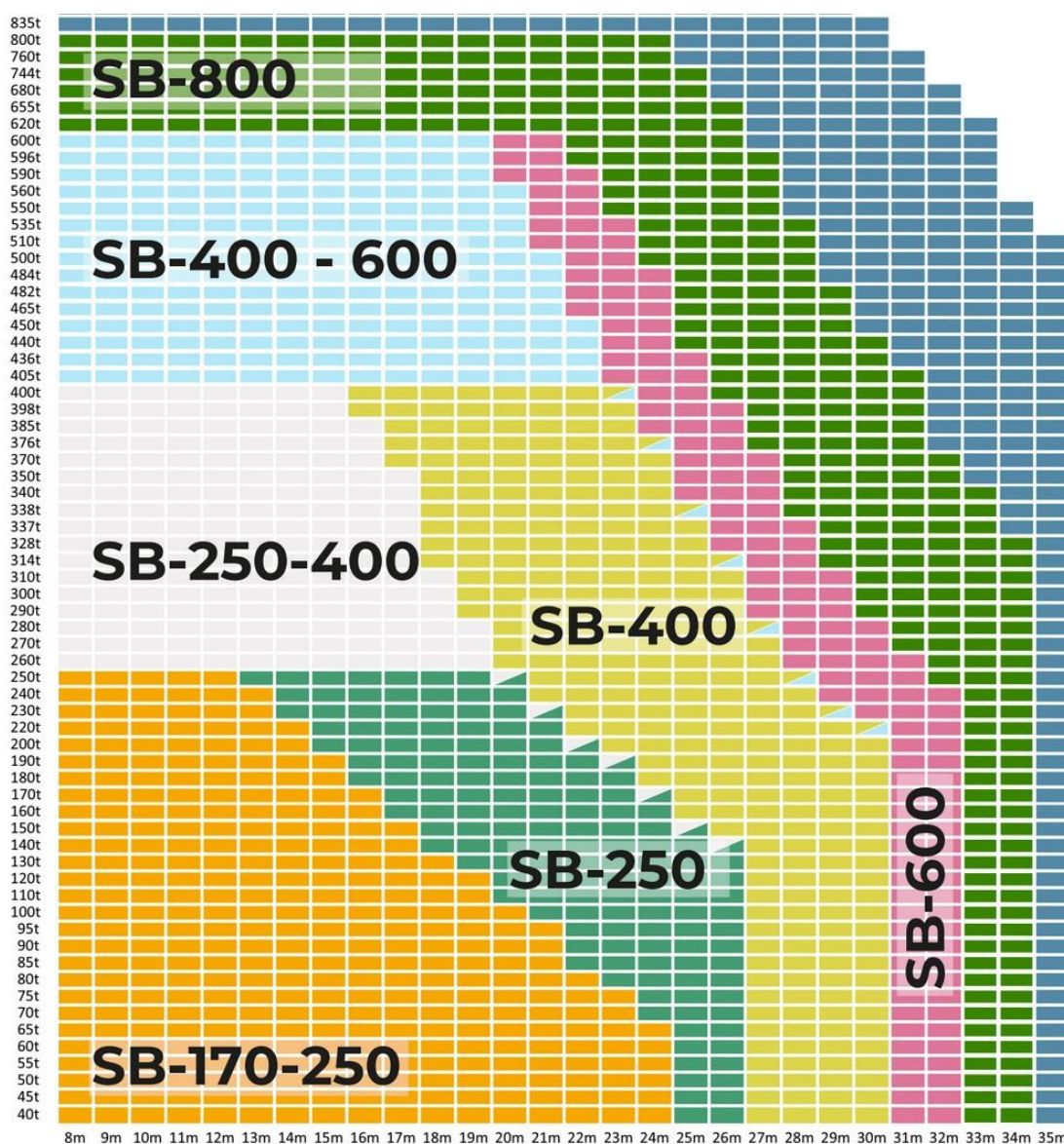
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220800S050	OX-SB-800 Section 500mm	721	500 x 1077 x 936
80220800S100	OX-SB-800 Section 1000mm	891,5	1000 x 1077 x 936
80220800S200	OX-SB-800 Section 2000mm	1232,3	2000 x 1077 x 936
80220800S300	OX-SB-800 Section 3000mm	1573	3000 x 1077 x 936
80220800S400	OX-SB-800 Section 4000mm	1914	4000 x 1077 x 936
80220800S500	OX-SB-800 Section 5000mm	2254,8	5000 x 1077 x 936
80220800S600	OX-SB-800 Section 6000mm	2595,6	6000 x 1077 x 936
80220800E	OX-SB-800 End Unit 1500mm	1593,5	1770 x 1077 x 936
80220800D	OX-SB-800 Drop Link	577	637 x 210 x 1140



Schäkel:



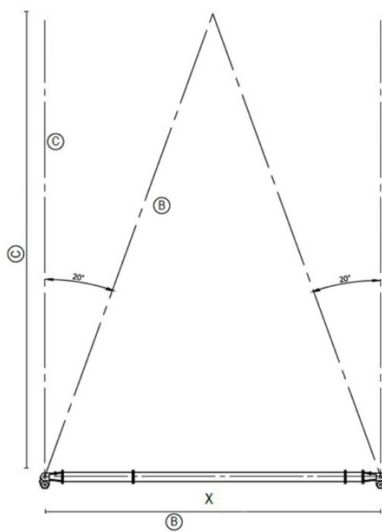
Model	Oberseite	Unterseite
Schäkel mit Splint	500t Gewicht 803 kg	400t Gewicht 635 kg



Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

Anschlagwinkel:

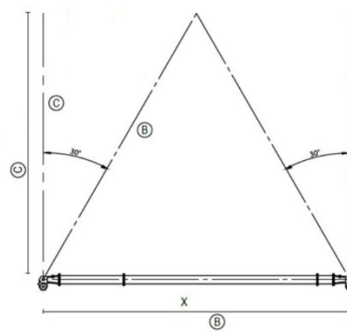
Anschlagwinkel von 20°



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

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

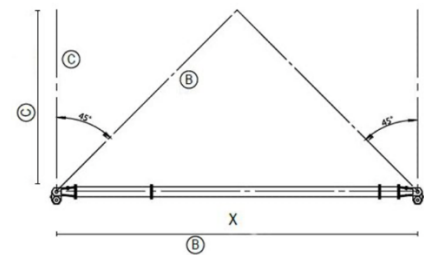
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	3-19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
45° WLL (t)	700	670	620	578	530	480	430	380	345	310	280	255	235	215	200	190
30° WLL (t)	800	800	800	800	800	800	744	655	596	535	482	440	405	370	345	328
20° WLL (t)	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	765	700	645	590	545	520

