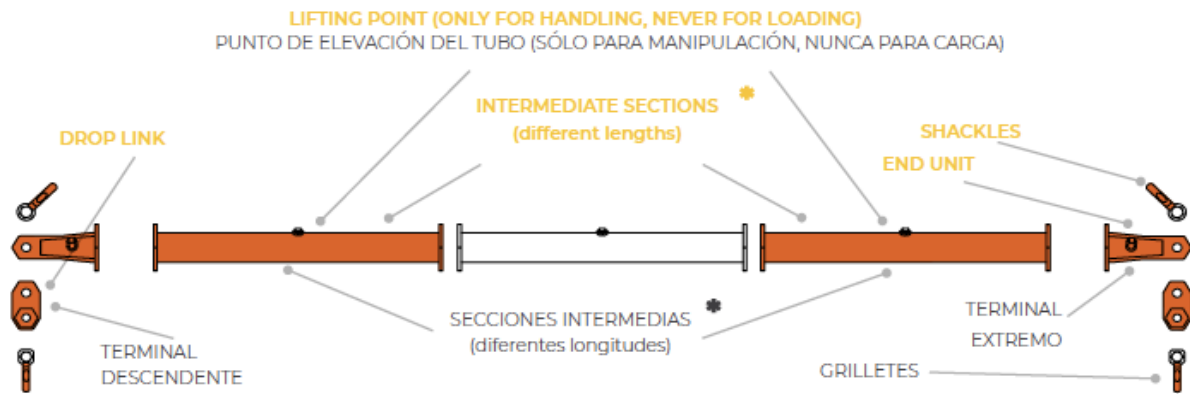
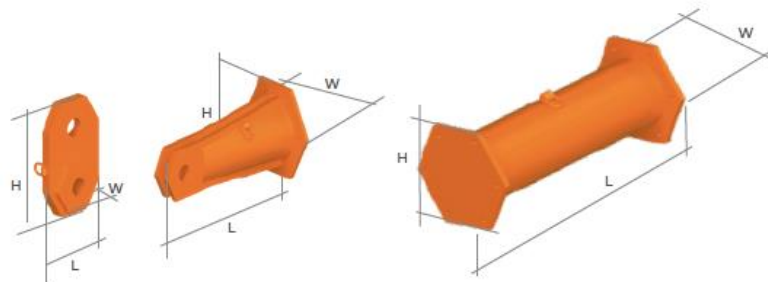


Modulare Spreiztraversen OX SB-400/600

Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



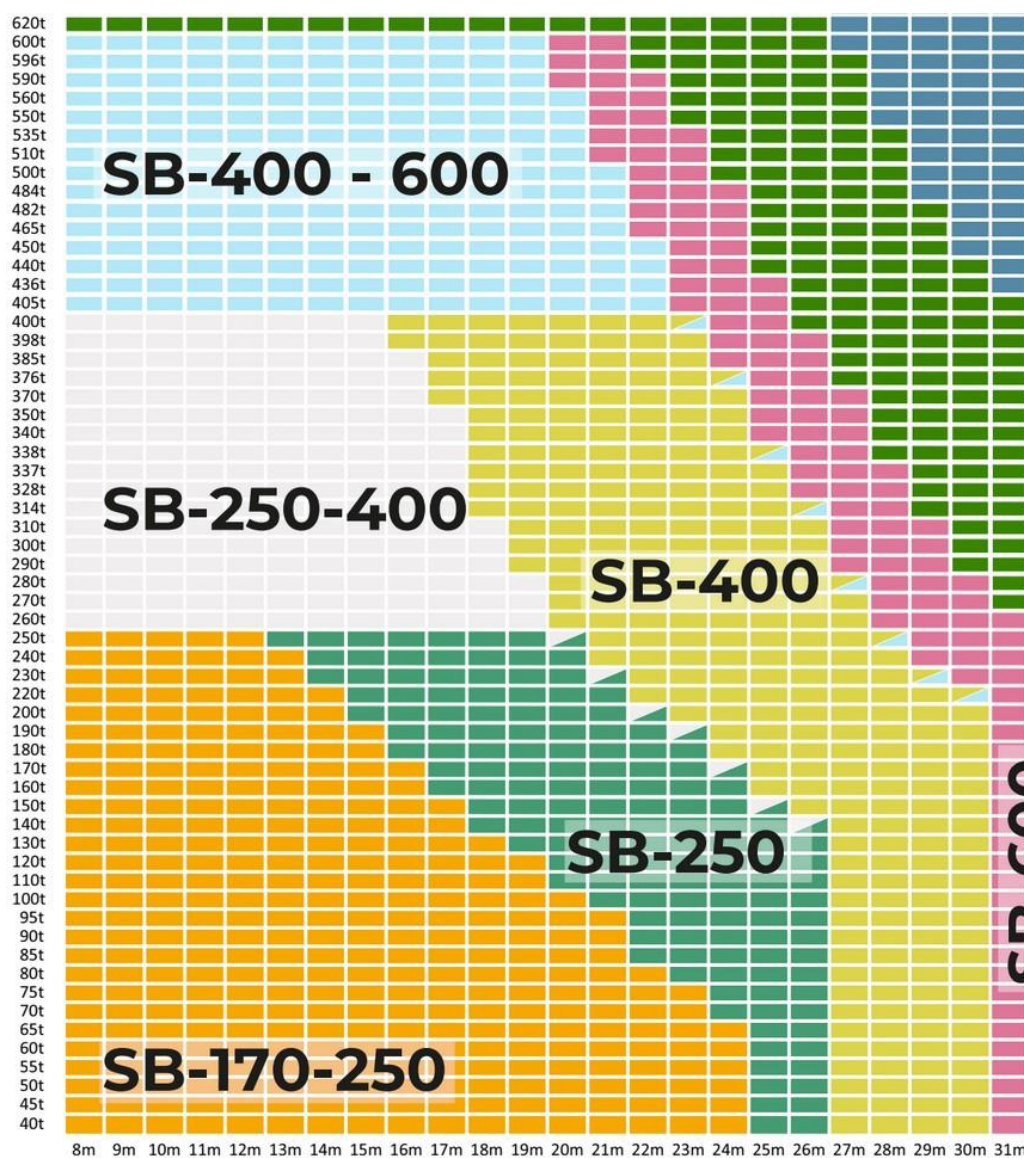
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220400S050	OX-SB-400 Section 500mm	452,9	500 x 937 x 814
80220400S100	OX-SB-400 Section 1000mm	570	1000 x 937 x 814
80220400S200	OX-SB-400 Section 2000mm	804,5	2000 x 937 x 814
80220400S300	OX-SB-400 Section 3000mm	1038,8	3000 x 937 x 814
80220400S400	OX-SB-400 Section 4000mm	1273,2	4000 x 937 x 814
80220400S500	OX-SB-400 Section 5000mm	1507,6	5000 x 937 x 814
80220400S600	OX-SB-400 Section 6000mm	1742	6000 x 937 x 814
80220400600E	OX-SB-400/600 End Unit 1000mm	820	1285 x 937 x 814
80220600D	OX-SB-600 Drop Link	392	571 x 170 x 1020



Schäkel:



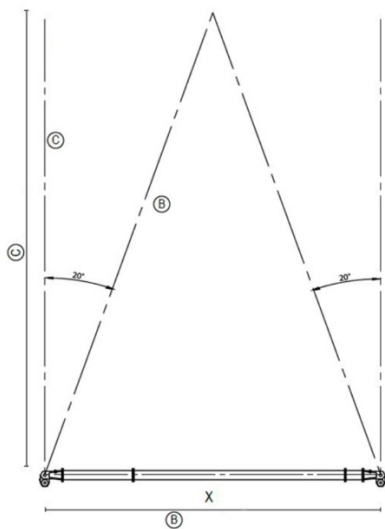
Model	Oberseite	Unterseite
Schäkel mit Splint	400t Gewicht 635 kg	300t Gewicht 362 kg



Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

Anschlagwinkel:

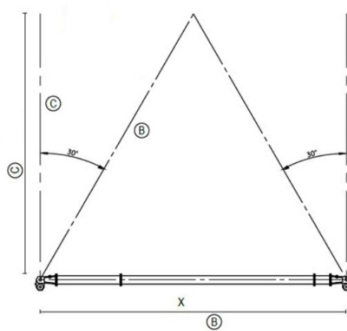
Anschlagwinkel von 20°



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

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

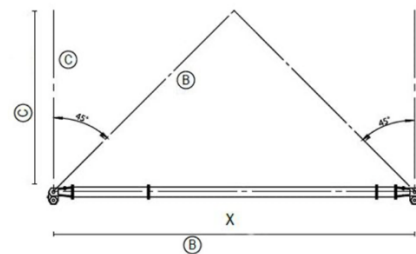
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	2-14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m
45° WLL (t)	560	550	525	460	400	360	325	292	262
30° WLL (t)	600	600	600	600	600	600	560	500	450
20° WLL (t)	600	600	600	600	600	600	600	600	600

Länge (M)	23m	24m	25m	26m	27m	28m	29m	30m
45° WLL (t)	235	218	196	182	165	150	138	128
30° WLL (t)	400	376	338	314	285	258	238	220
20° WLL (t)	600	590	530	500	450	400	378	350

