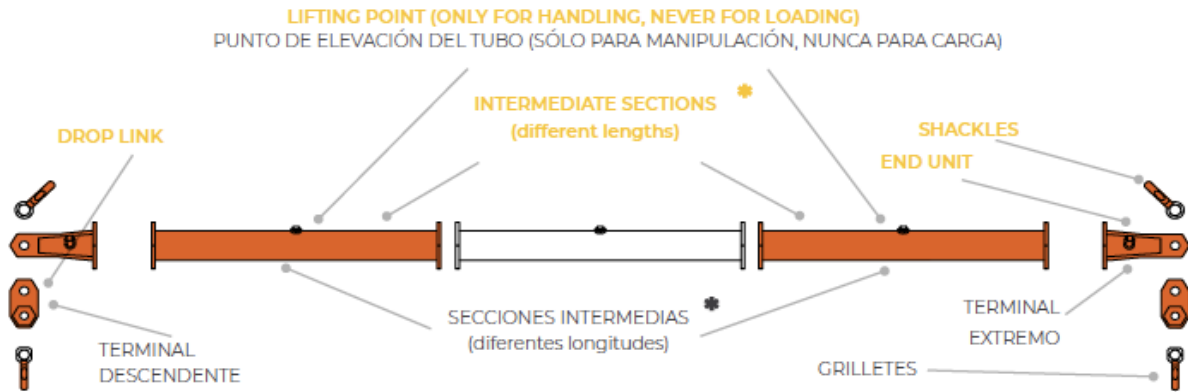
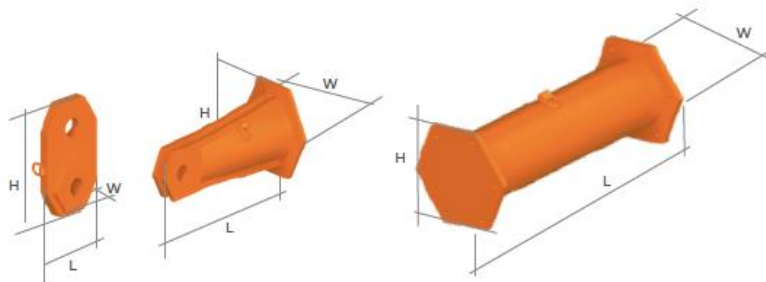


Modulare Spreiztraversen OX SB-600

Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



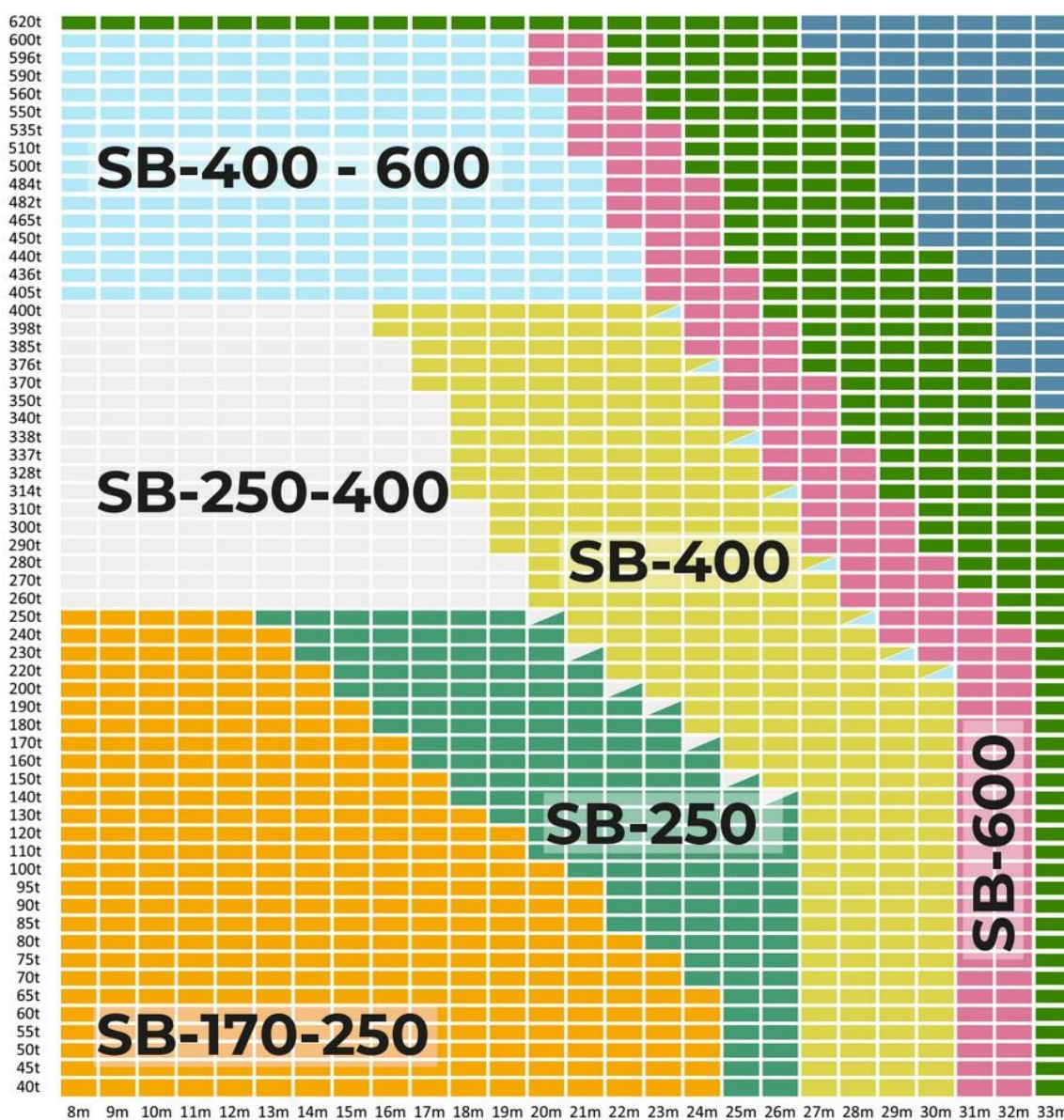
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220600S050	OX-SB-600 Section 500mm	512	500 x 947 x 825
80220600S100	OX-SB-600 Section 1000mm	639,1	1000 x 947 x 825
80220600S200	OX-SB-600 Section 2000mm	893,4	2000 x 947 x 825
80220600S300	OX-SB-600 Section 3000mm	1147,7	3000 x 947 x 825
80220600S400	OX-SB-600 Section 4000mm	1401,9	4000 x 947 x 825
80220600S500	OX-SB-600 Section 5000mm	1656,2	5000 x 947 x 825
80220600S600	OX-SB-600 Section 6000mm	1910,5	6000 x 947 x 825
80220600E	OX-SB-600 End Unit 1500mm	1217	1785 x 947 x 825
80220600D	OX-SB-600 Drop Link	392	571 x 170 x 1020



Schäkel:



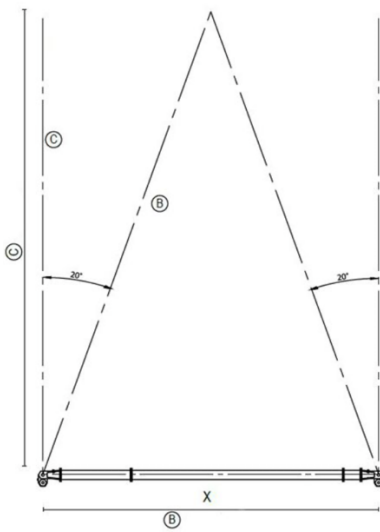
Model	Oberseite	Unterseite
Schäkel mit Splint	400t Gewicht 635 kg	300t Gewicht 362 kg



Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

Anschlagwinkel:

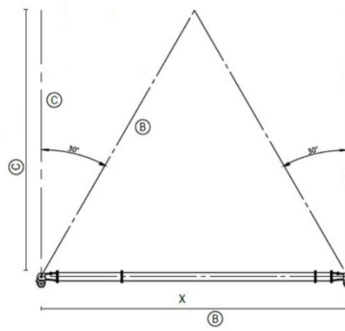
Anschlagwinkel von 20°



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

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

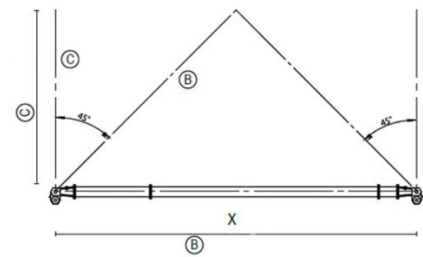
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	3-17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
45° WLL (t)	560	530	487	432	385	345	310	280	252	230	214	195	180	165	152	140
30° WLL (t)	600	600	600	600	600	590	535	484	436	398	370	337	310	285	262	240
20° WLL (t)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	585	535	490	452	415	380

