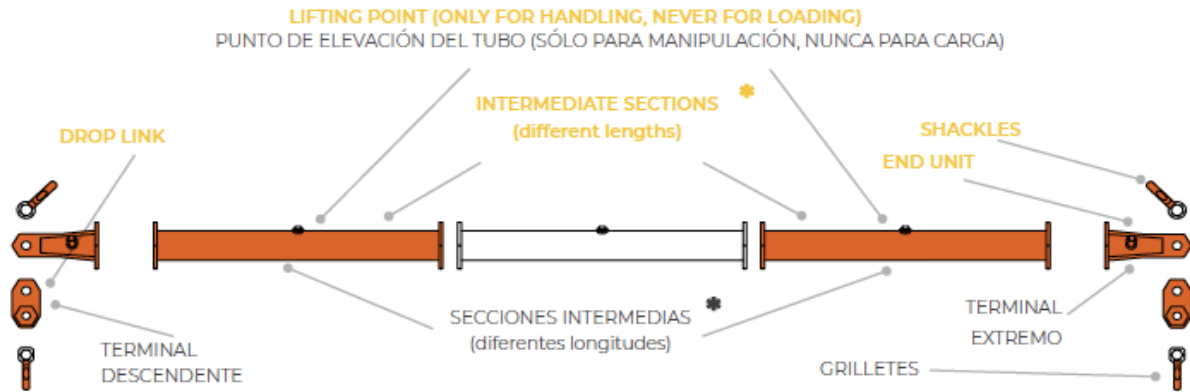
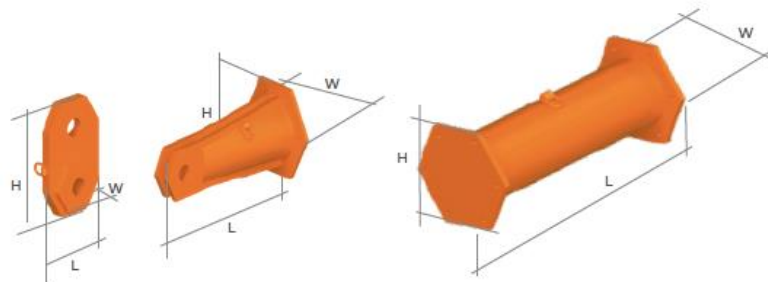


Modulare Spreiztraversen OX SB-170

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
80220170E	OX-SB-170 End Unit 1000mm	305,8	1171 x 617 x 537
80220170D	OX-SB-170 Drop Link	94	342 x 115 x 610

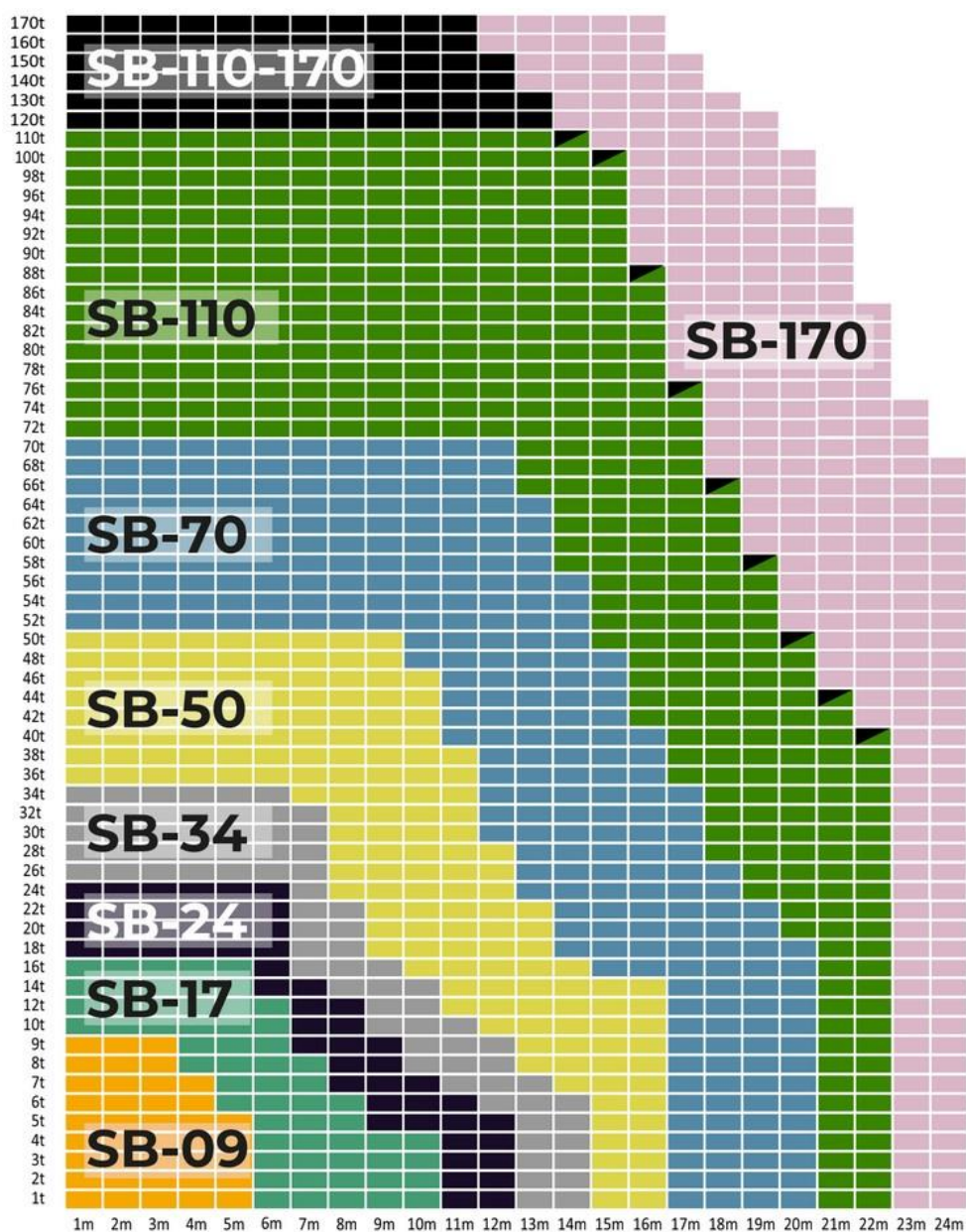


Schäkel:



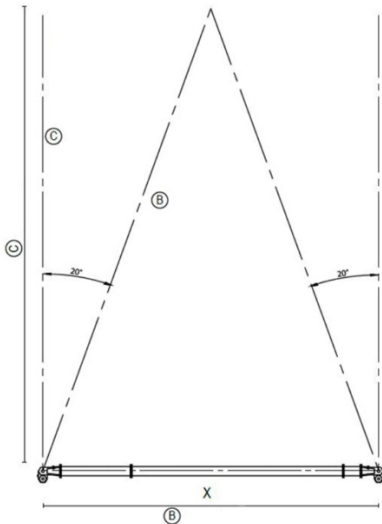
Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	120t - 3 1/2" Gewicht 110 kg	85t - 3" Gewicht 62 kg

Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°



Anschlagwinkel:

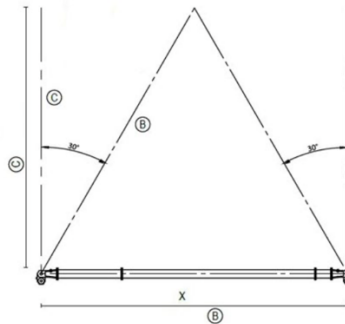
Anschlagwinkel von 20°



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

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

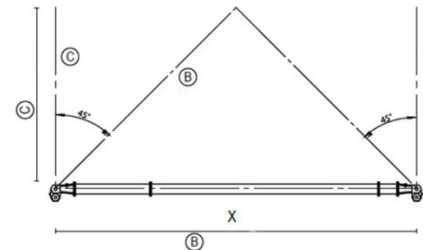
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

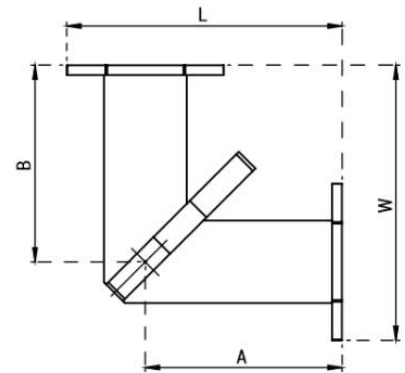
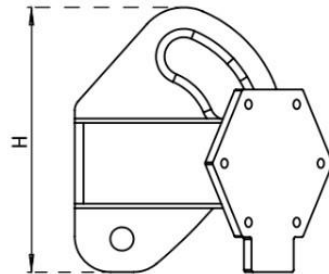
Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	2-11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
45° WLL (t)	170	162	144	128	112	100	88	78	70	62	55	49	44	40
30° WLL (t)	170	170	170	170	170	170	152	134	120	107	95	84	75	68
20° WLL (t)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	150	140	120	108

Einsatz als Modulare Rahmen-Spreiztraverse



Abmessungen der Eckstücke



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)	
			A x B	L x W x H
80220170CU	CU OX SB-170	759	1000 x 1000	1310 x 1310 x 1046

