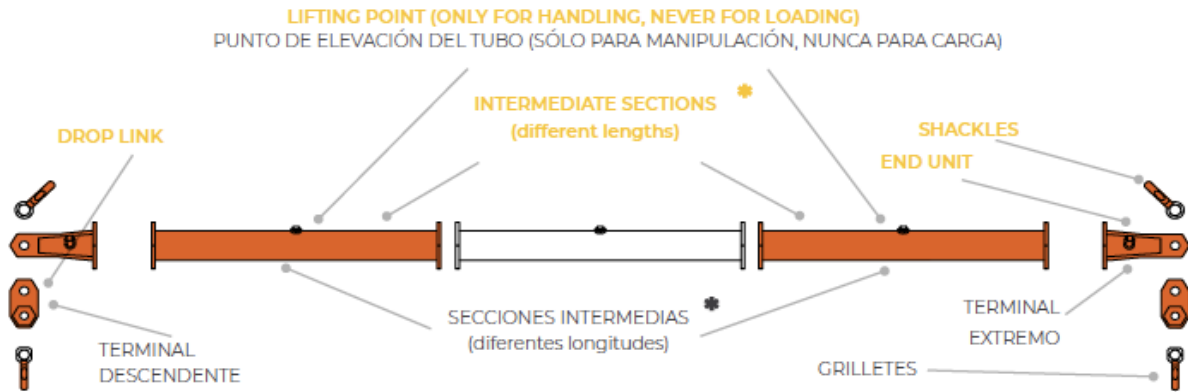
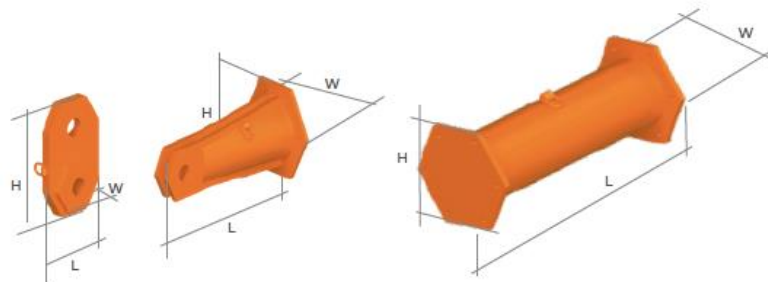


# Modulare Spreiztraversen OX SB-110/170

## Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



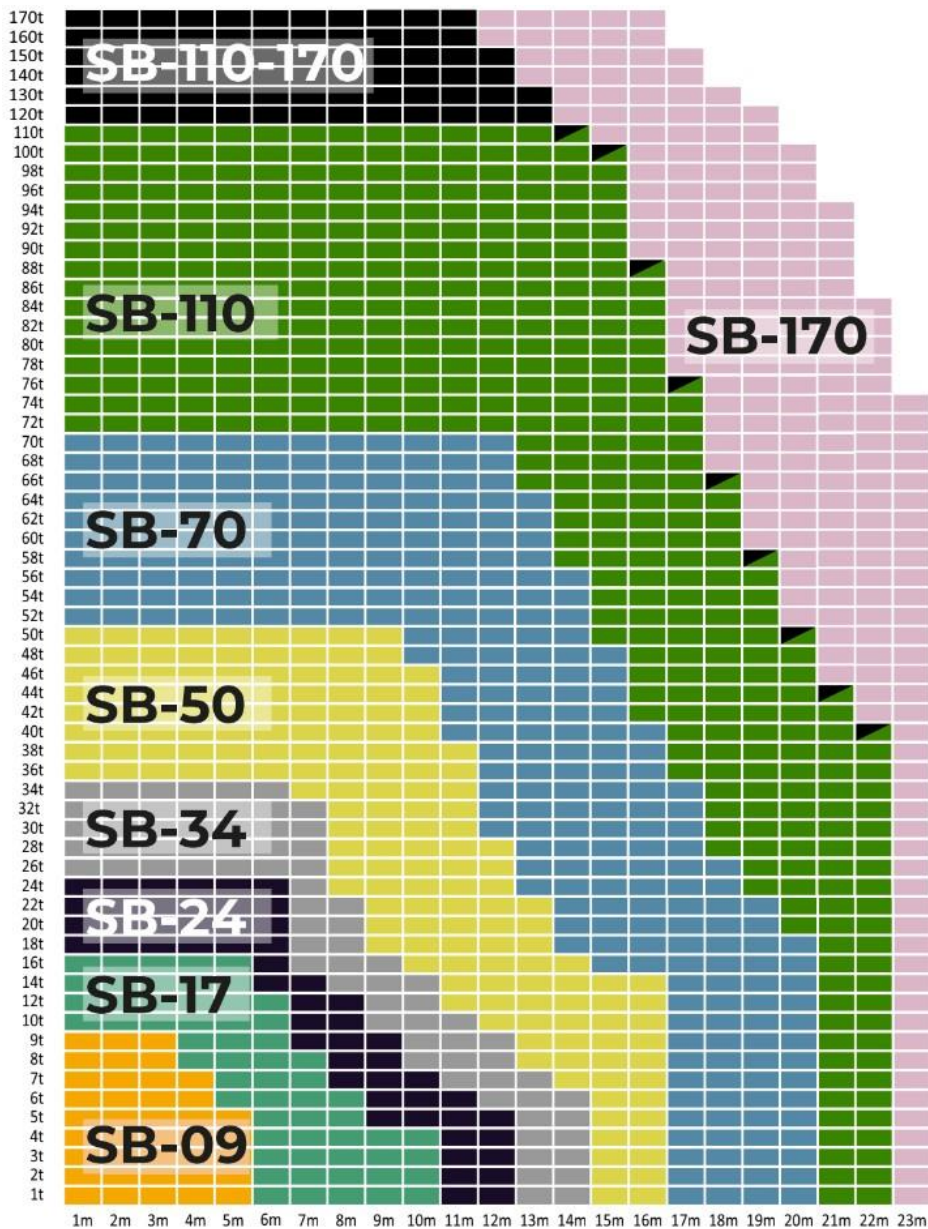
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220110S050	OX-SB-110 Section 500mm	110,4	500 x 497 x 433
80220110S100	OX-SB-110 Section 1000mm	149,1	1000 x 497 x 433
80220110S200	OX-SB-110 Section 2000mm	226,5	2000 x 497 x 433
80220110S300	OX-SB-110 Section 3000mm	303,9	3000 x 497 x 433
80220110S400	OX-SB-110 Section 4000mm	381,3	4000 x 497 x 433
80220110S500	OX-SB-110 Section 5000mm	458,7	5000 x 497 x 433
80220110S600	OX-SB-110 Section 6000mm	536,1	6000 x 497 x 433
80220110170E	OX-SB-110/170 End Unit 1000mm	263	1171 x 497 x 433
80220170D	OX-SB-170 Drop Link	94	342 x 115 x 610



### Schäkel:



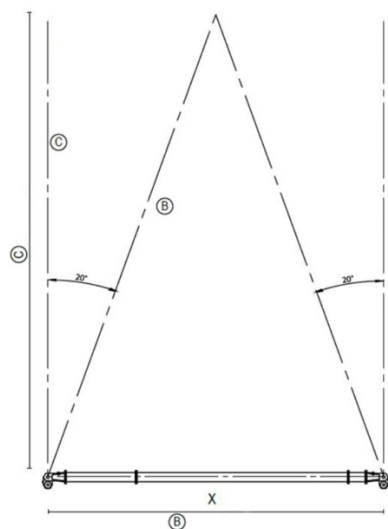
Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	120t - 3 1/2" Gewicht 110 kg	85t - 3" Gewicht 62 kg



### Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

#### Anschlagwinkel:

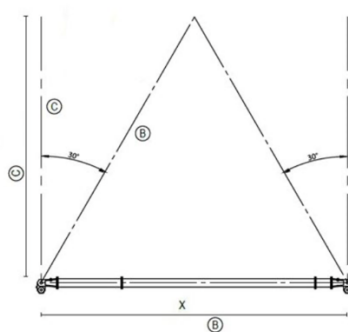
Anschlagwinkel von 20°



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

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

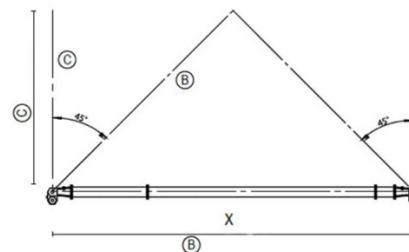
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

### Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	2-7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
45° WLL (t)	170	160	140	110	105	91	78	67	58	51	44	39	34	30	26	23
30° WLL (t)	170	170	170	170	170	155	135	110	100	88	76	67	58	51	45	40
20° WLL (t)	170	170	170	170	170	170	170	170	155	140	110	105	92	82	70	63

