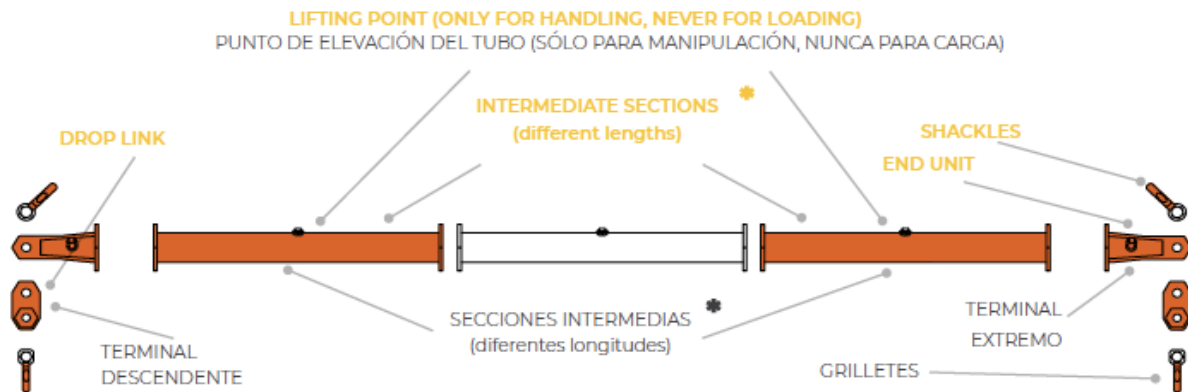
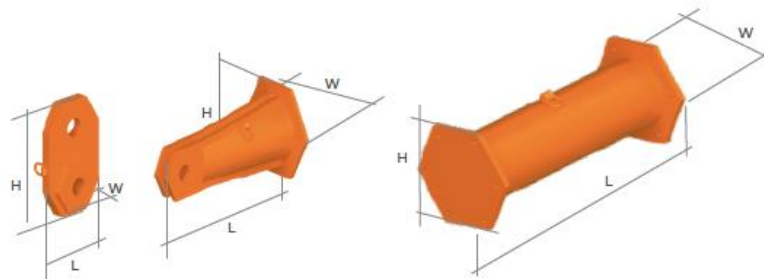


Modulare Spreiztraversen OX SB-110

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
80220110E	OX-SB-110 End Unit 1000mm	210,5	1152 x 497 x 433
80220110D	OX-SB-110 Drop Link	63,8	303 x 90 x 541

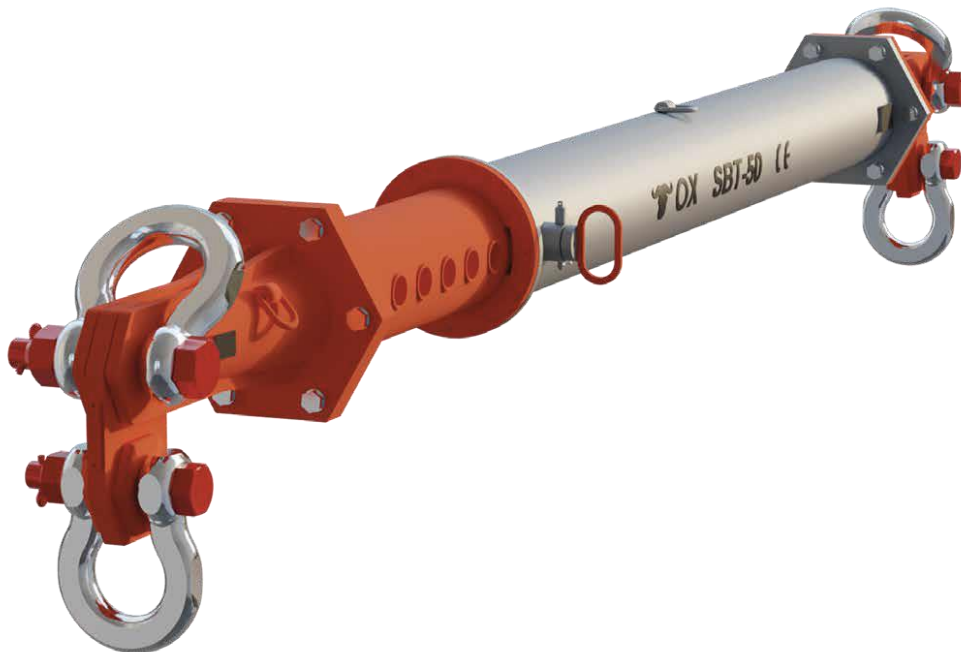


Schäkel:

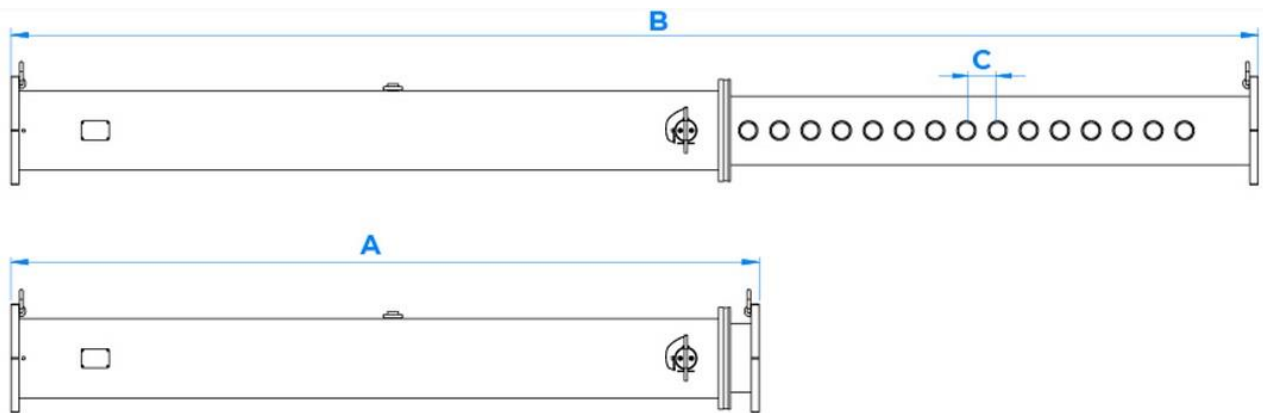


Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	85t - 3" Gewicht 62 kg	55t – 2 1/2" Gewicht 40 kg

Teleskopmodul:

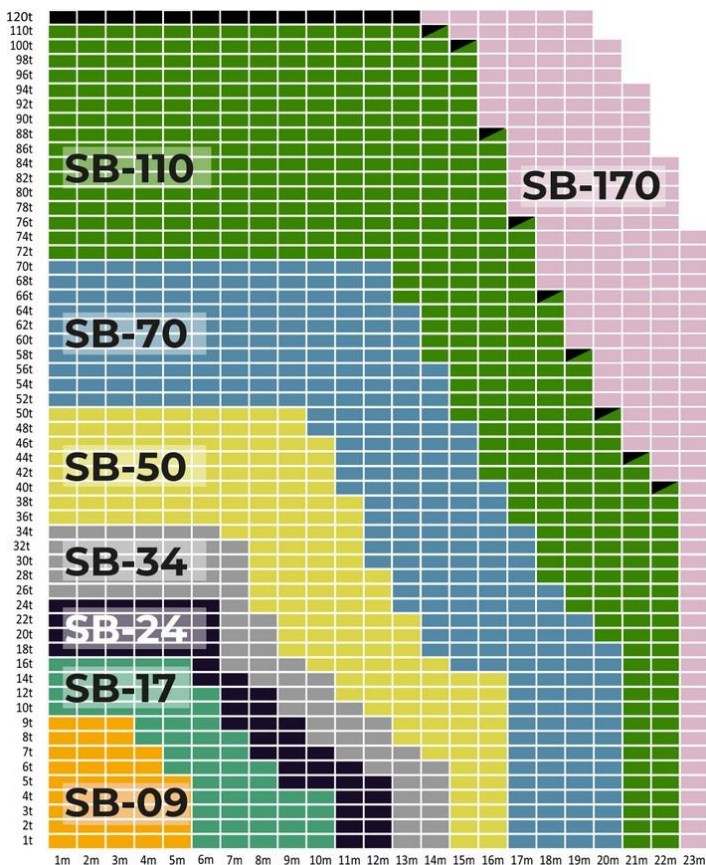


Abmessungen



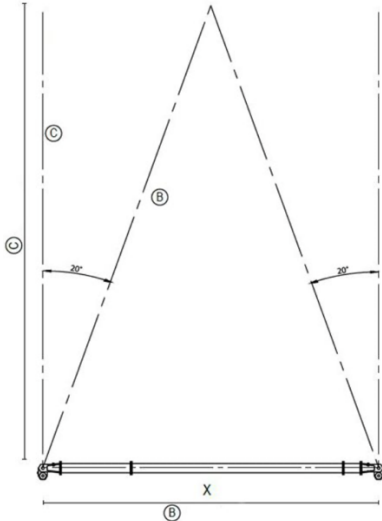
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)			
			A	B	C	w x h
802200110R1525	OX SBT-110 1525	381	1500	2500	100	497 x 433
802200110R2440	OX SBT-110 2440	551	2400	4000	100	497 x 433

Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°



Anschlagwinkel:

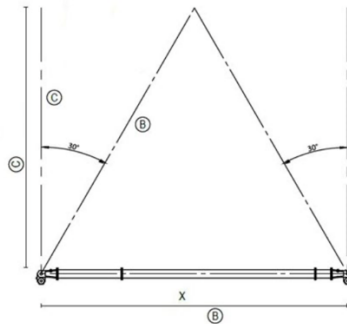
Anschlagwinkel von 20°



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

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

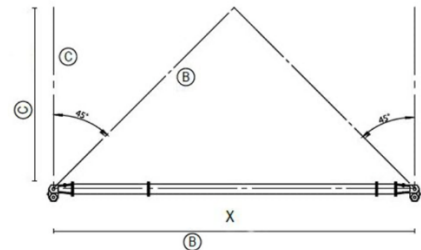
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

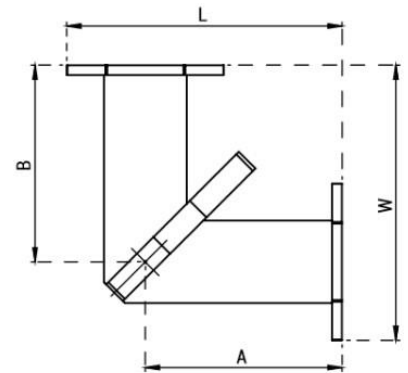
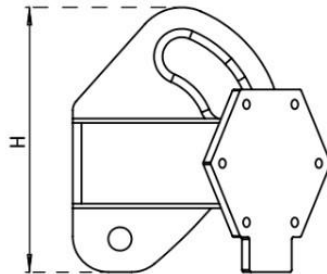
Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	1m	11m	12m	13m	14m	15m	16m	17m	18m	19m	20m	21m	22m
-													
10m													
45° WLL (t)	110	105	91	78	67	58	51	44	39	34	30	26	23
30° WLL (t)	110	110	110	110	110	100	88	76	67	58	51	45	40
20° WLL (t)	110	110	110	110	110	110	110	110	105	92	82	70	63

Einsatz als Modulare Rahmen-Spreiztraverse



Abmessungen der Eckstücke



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)	
			A x B	L x W x H
80220110CU	CU OX SB-110	371	500 x 500	750 x 750 x 842

