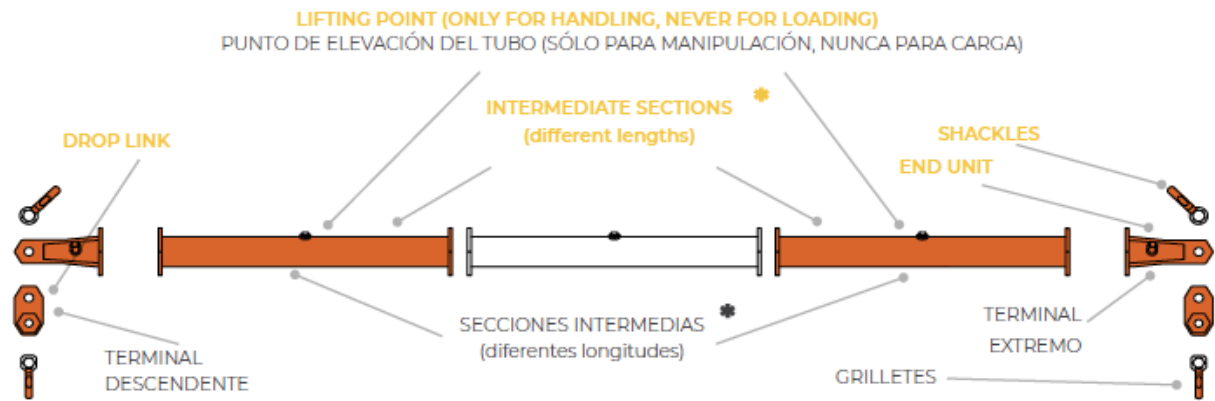
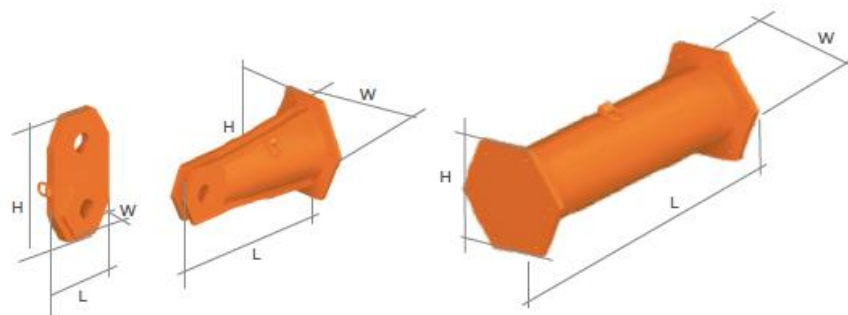


Modulare Spreiztraversen OX SB-17

Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220017S025	OX-SB-17 Section 250mm	12,8	250 x 220 x 190
80220017S050	OX-SB-17 Section 500mm	16,4	500 x 220 x 190
80220017S100	OX-SB-17 Section 1000mm	23,4	1000 x 220 x 190
80220017S200	OX-SB-17 Section 2000mm	36,7	1000 x 220 x 190
80220017S300	OX-SB-17 Section 3000mm	50,1	3000 x 220 x 190
80220017S400	OX-SB-17 Section 4000mm	63,4	4000 x 220 x 190
80220017E	OX-SB-17 End Unit 250mm	10,2	310 x 220 x 190
80220017D	OX-SB-17 Drop Link	4,1	120 x 36 x 219

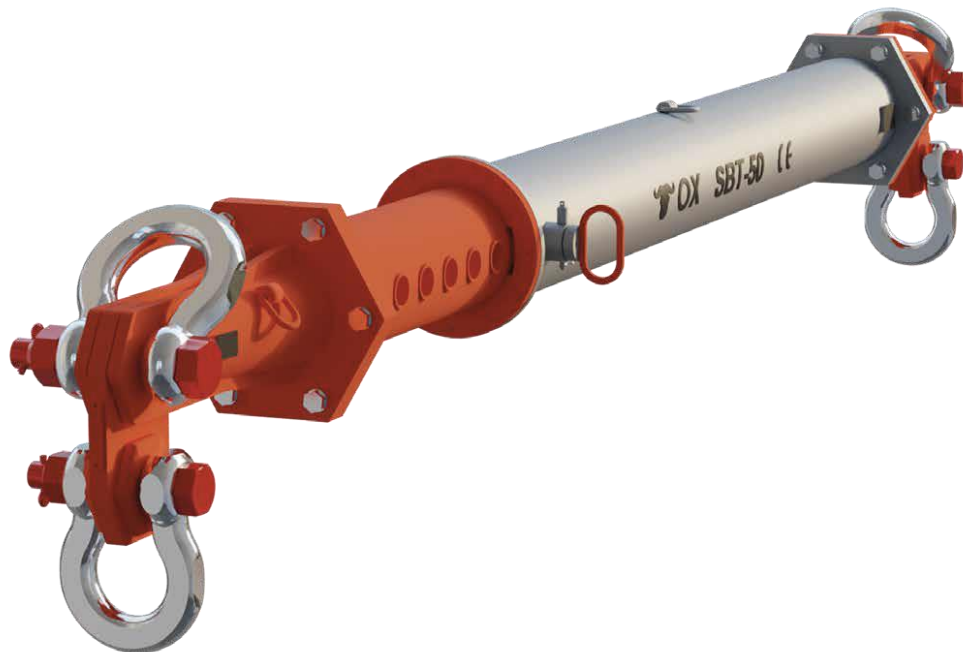


Schäkel:

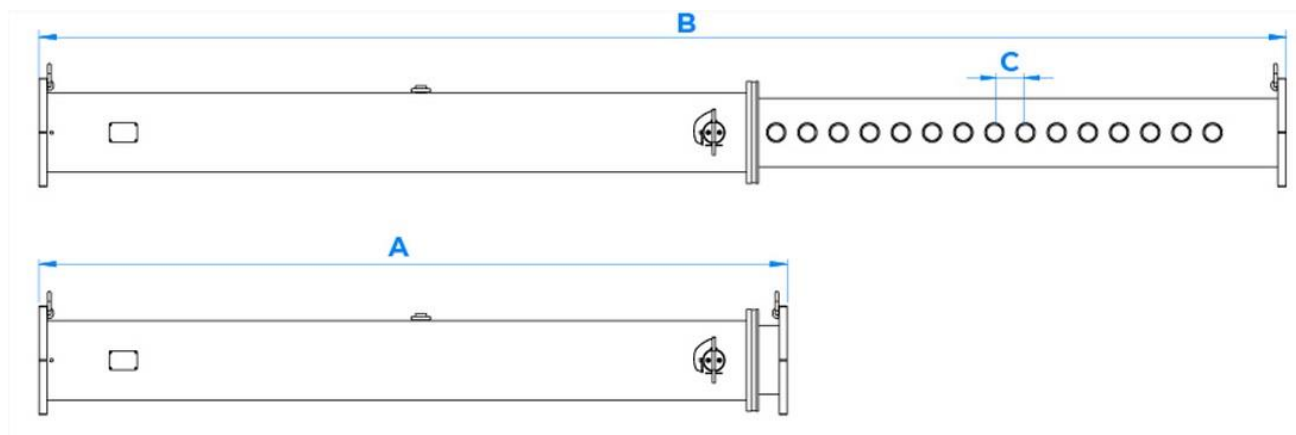


Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	12to - 1 1/4" Gewicht 5 kg	8,5t - 1" Gewicht 2,5 kg

Teleskopmodul:

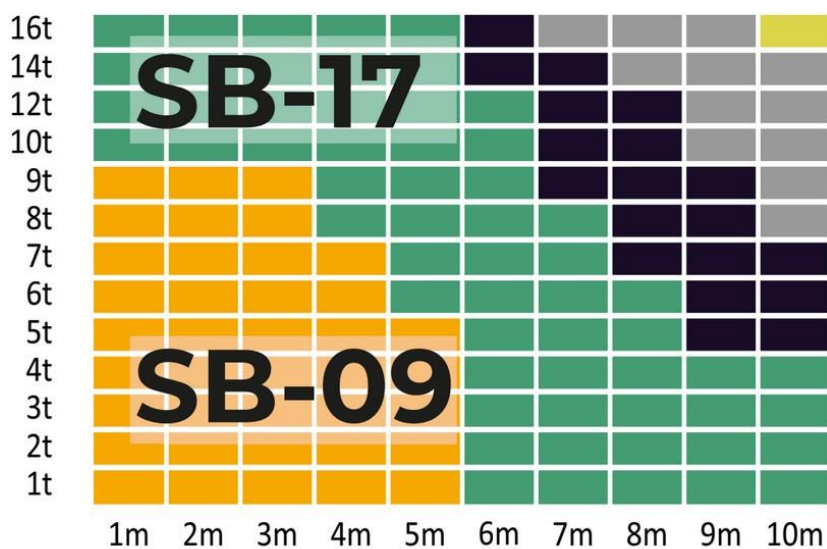


Abmessungen



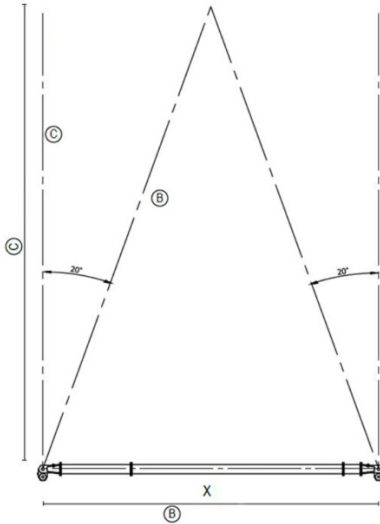
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)			
			A	B	C	w x h
80220017R1525	OX SBT-17 1525	58	1500	2500	100	220 x 190

Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°



Anschlagwinkel:

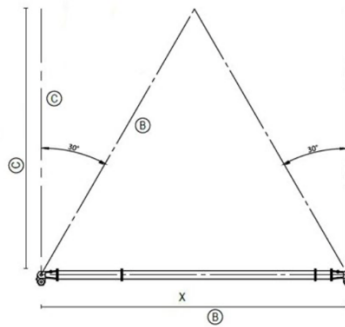
Anschlagwinkel von 20°



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

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

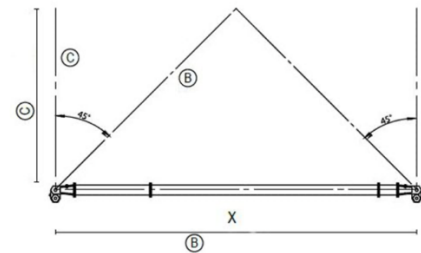
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

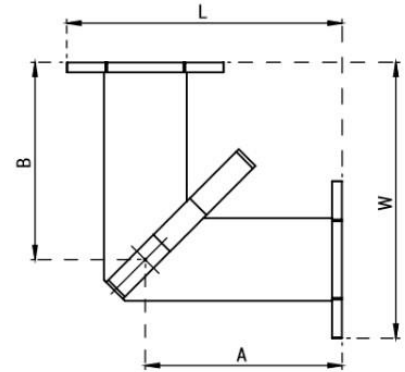
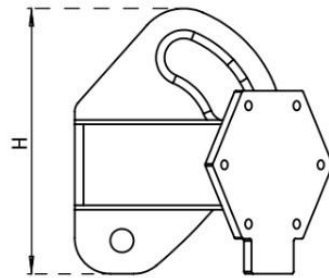
Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	0,5 - 4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
45° WLL (t)	17	11	7	5	3,8	2,8	2,4
30° WLL (t)	17	17	12	8	6	4,7	4,2
20° WLL (t)	17	17	17	13	10	7,5	6,6

Einsatz als Modulare Rahmen-Spreiztraverse



Abmessungen der Eckstücke



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)	
			A x B	L x W x H
80220017CU	CU OX SB-17	35,5	250 x 250	360 x 360 x 318

