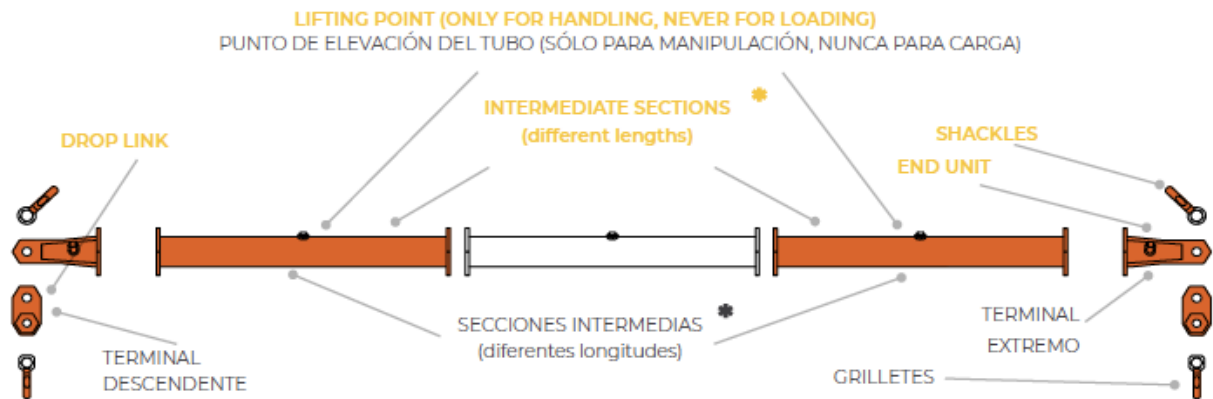
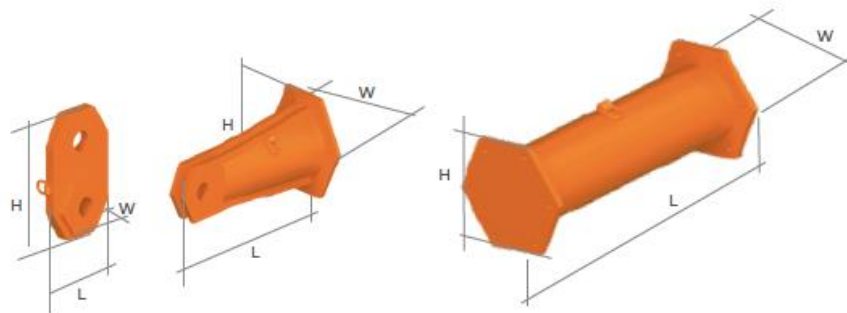


# Modulare Spreiztraversen OX SB-09

## Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220009S010	OX-SB-09 Section 100mm	4,4	100 x 160 x 140
80220009S030	OX-SB-09 Section 300mm	6,1	300 x 160 x 140
80220009S050	OX-SB-09 Section 500mm	7,8	500 x 160 x 140
80220009S100	OX-SB-09 Section 1000mm	12	1000 x 160 x 140
80220009S200	OX-SB-09 Section 2000mm	20,4	2000 x 160 x 140
80220009S300	OX-SB-09 Section 3000mm	28,7	3000 x 160 x 140
80220009E	OX-SB-09 End Unit 250mm	5,2	294 x 160 x 140
80220009D	OX-SB-09 Drop Link	1,4	88 x 24 x 161

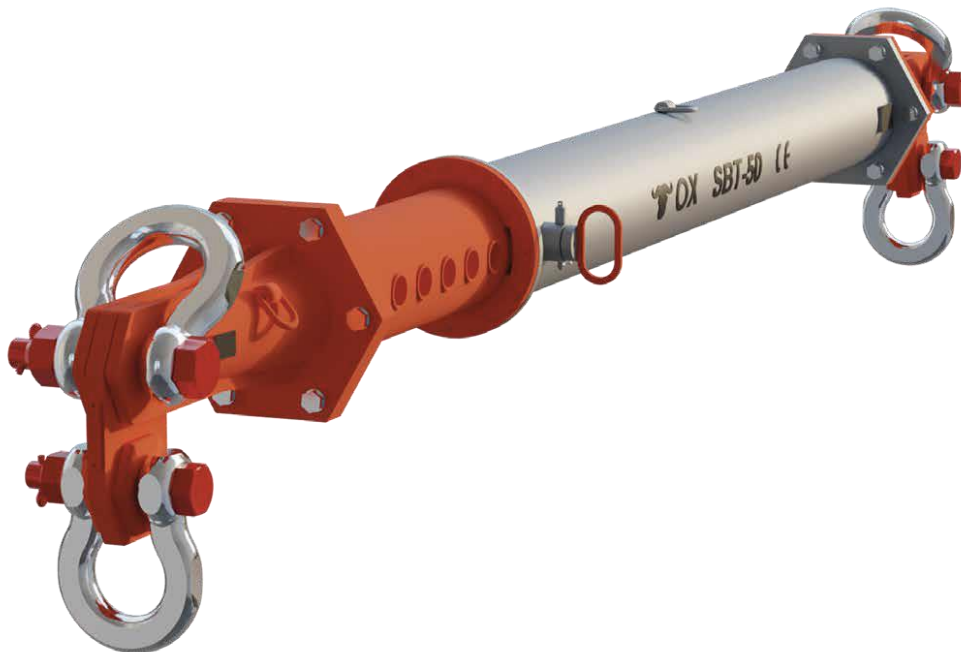


## Schäkel:

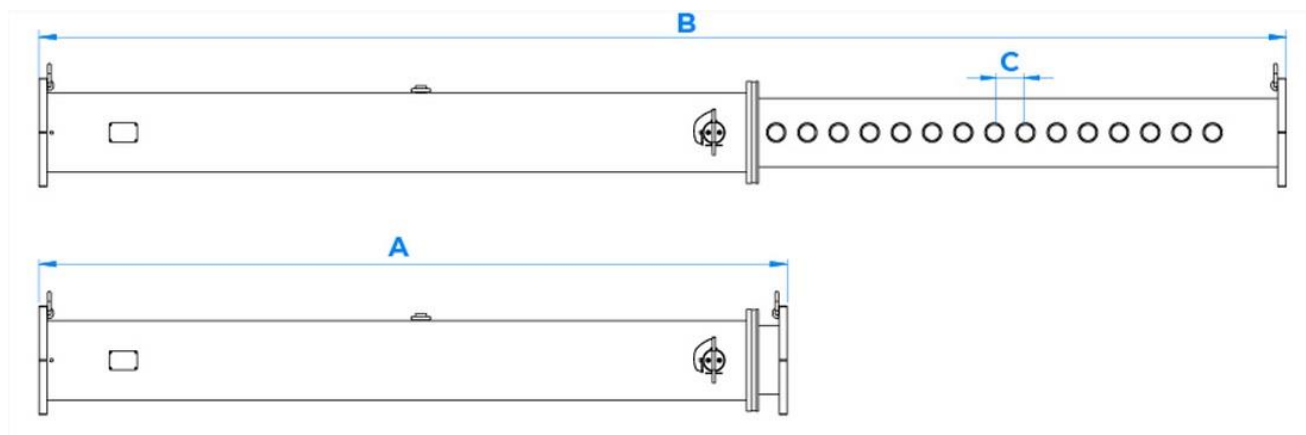


Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	6,5to - 7/8" Gewicht 1,8 kg	4,75to - 3/4" Gewicht 1,2 kg

## Teleskopmodul:

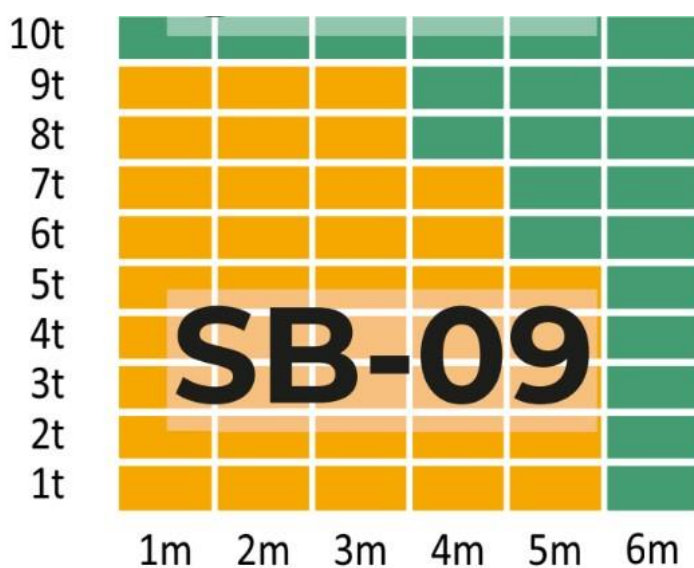


## Abmessungen



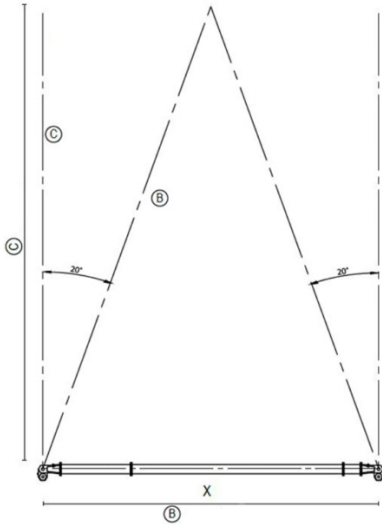
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)			
			A	B	C	w x h
80220009R1525	OX SBT-09 1525	40,5	1500	2500	100	160 x 140

## Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°



### Anschlagwinkel:

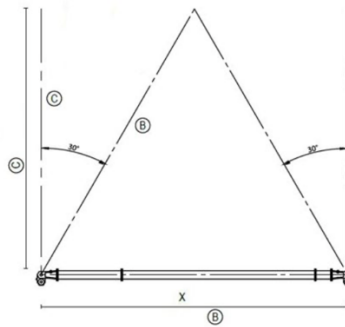
Anschlagwinkel von 20°



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

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

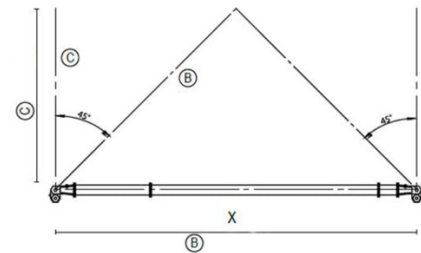
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

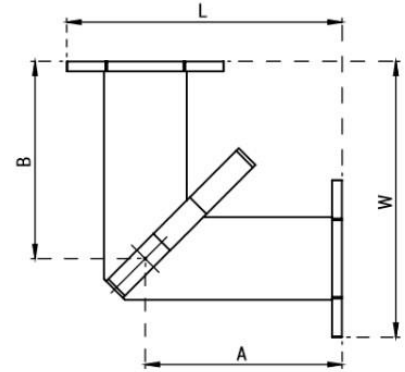
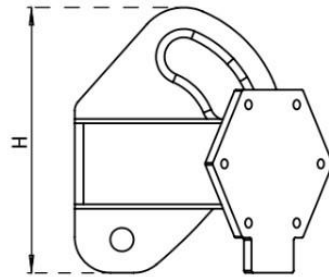
### Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	0,5m	1m	2m	3m	4m	5m
45° WLL (t)	9	9	9	7,6	4,6	3
30° WLL (t)	9	9	9	9	7,6	5,2
20° WLL (t)	9	9	9	9	9	8

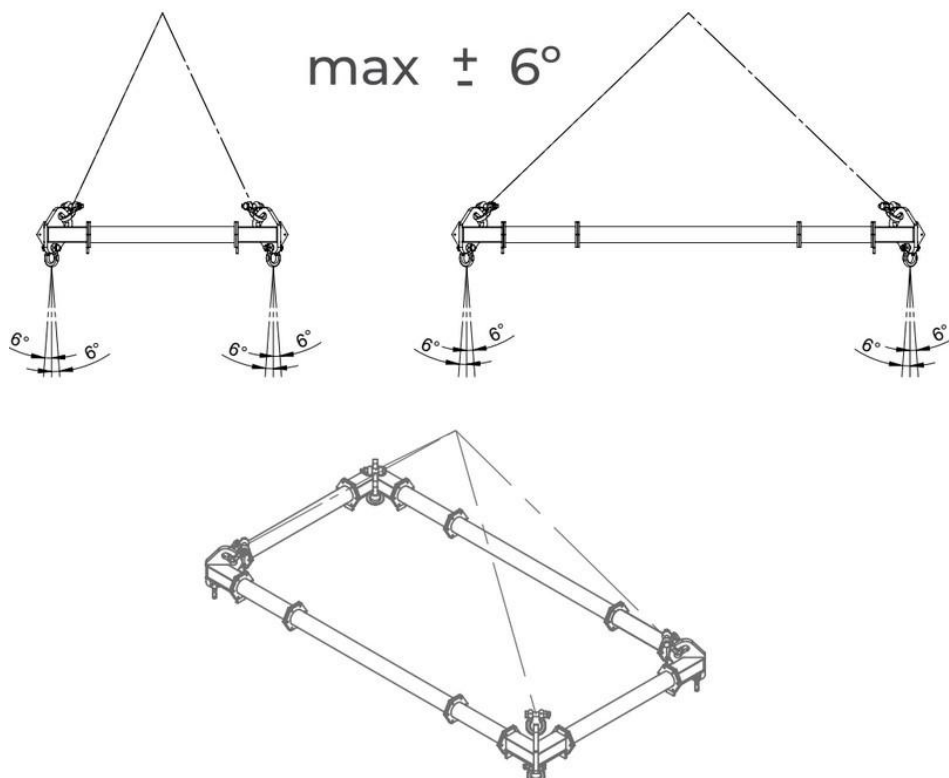
### Einsatz als Modulare Rahmen-Spreiztraverse



### Abmessungen der Eckstücke



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)	
			A x B	L x W x H
80220009CU	CU OX SB-09	17,5	250 x 250	330 x 330 x 246



## CU-OX-SB09 - 30°

Span [m]	5	30° SWL [Tons]								12
	4,5								12	12
	4							12	12	12
	3,5						12	12	12	12
	3					12	12	12	12	12
	2,5				12	12	12	12	12	12
	2			12	12	12	12	12	10	10
	1,5		12	12	12	12	12	10	8	8
	1	12	12	12	10	8	8	8	7	7
	0,5	12	12	12	9	9	7	7	7	6
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5

## CU-OX-SB09 - 45°

Span [m]	5	45° SWL [Tons]								10
	4,5								10	10
	4							10	10	10
	3,5						10	10	10	10
	3					10	10	10	10	10
	2,5				10	10	10	10	10	10
	2			10	10	10	10	10	8	8
	1,5		10	10	10	10	10	8	6	6
	1	10	10	10	6	6	6	6	5	5
	0,5	10	10	10	6	6	5	5	5	4
	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5

