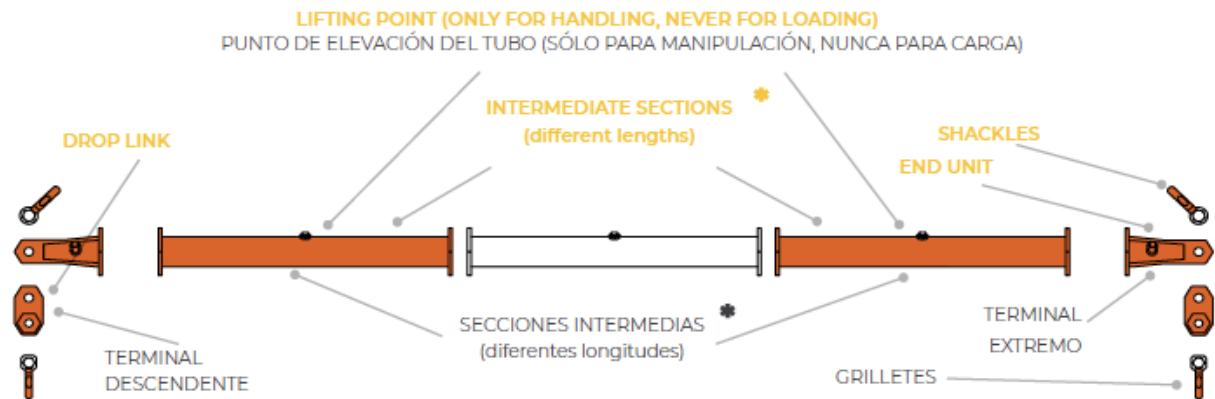
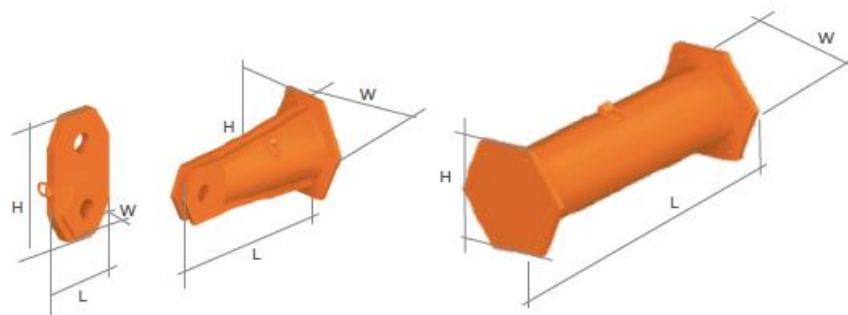


# Modulare Spreiztraversen OX SB-34

## Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220034S050	OX-SB-34 Section 500mm	32,8	500 x 340 x 295
80220034S100	OX-SB-34 Section 1000mm	42,9	1000 x 340 x 295
80220034S200	OX-SB-34 Section 2000mm	63	2000 x 340 x 295
80220034S300	OX-SB-34 Section 3000mm	83,2	3000 x 340 x 295
80220034S400	OX-SB-34 Section 4000mm	103,3	4000 x 340 x 295
80220034E	OX-SB-34 End Unit 500mm	35,6	590 x 340 x 295
80220034D	OX-SB-34 Drop Link	12,6	172 x 54 x 313

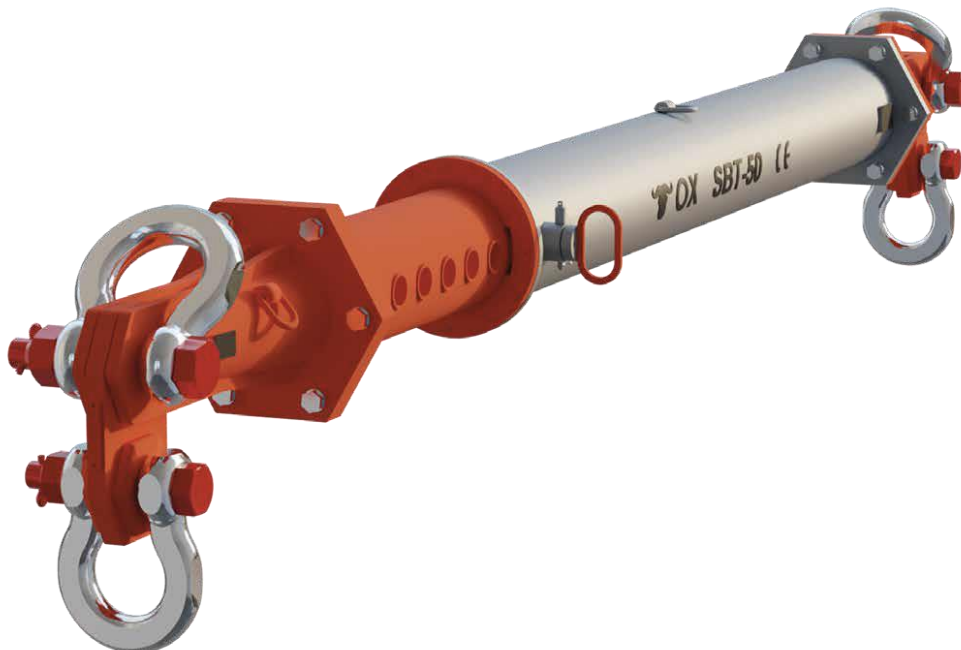


## Schäkel:

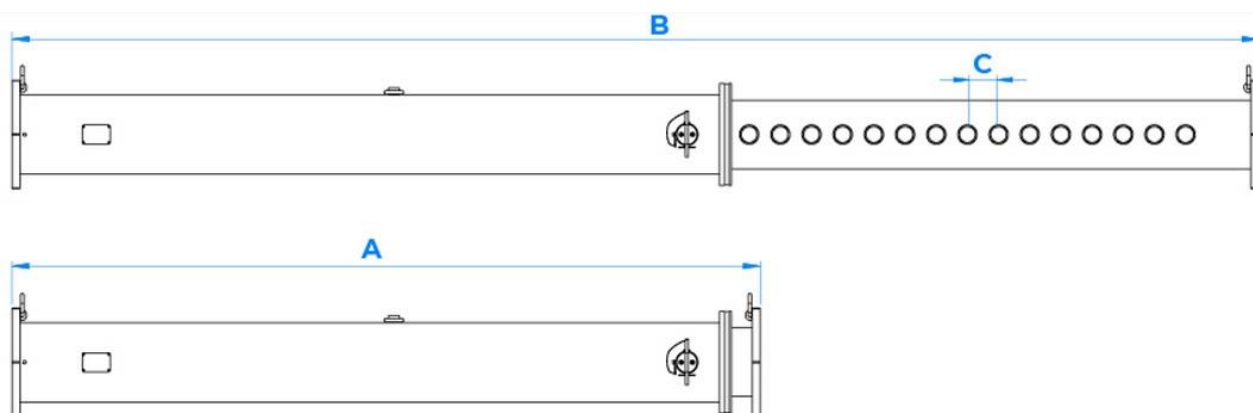


Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	25t - 1 3/4" Gewicht 14,5 kg	17t - 1 1/2" Gewicht 8,4 kg

## Teleskopmodul:

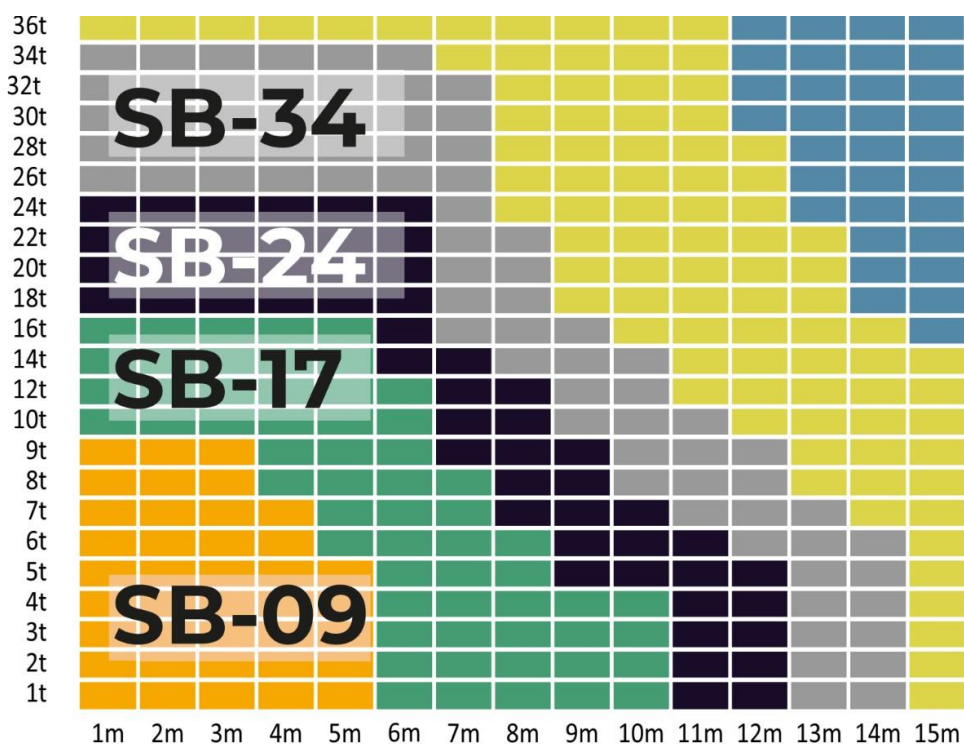


## Abmessungen



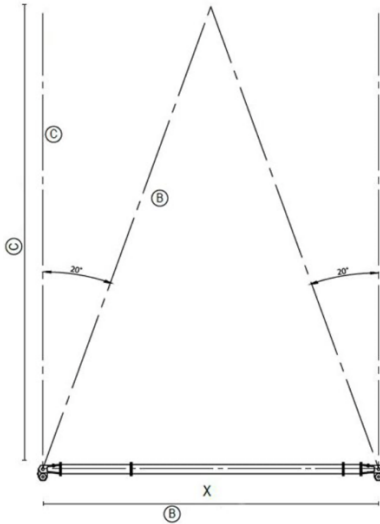
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)			
			A	B	C	w x h
80220034R1525	OX SBT-34 1525	116	1500	2500	100	340 x 295
80220034R2440	OX SBT-34 2440	167	2400	4000	100	340 x 295

## Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°



### Anschlagwinkel:

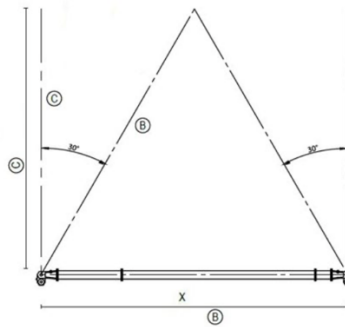
Anschlagwinkel von 20°



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

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

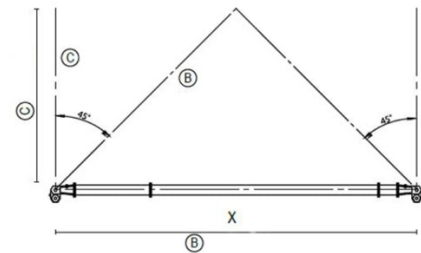
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

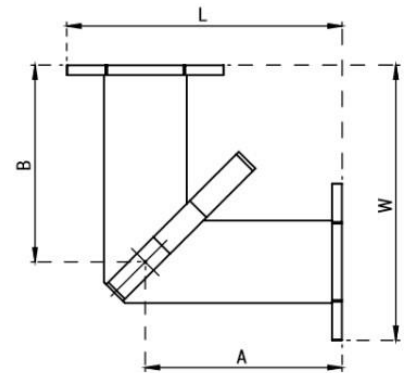
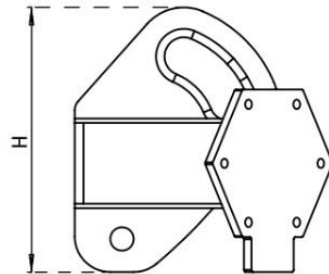
### Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	1m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m
	- 4m									
45° WLL (t)	34	26	20	13	10	8	6,5	5,4	4,5	3,8
30° WLL (t)	34	34	33	22	17	14	11	9	7,5	6,5
20° WLL (t)	34	34	34	34	27	22	17,5	14,5	12	10

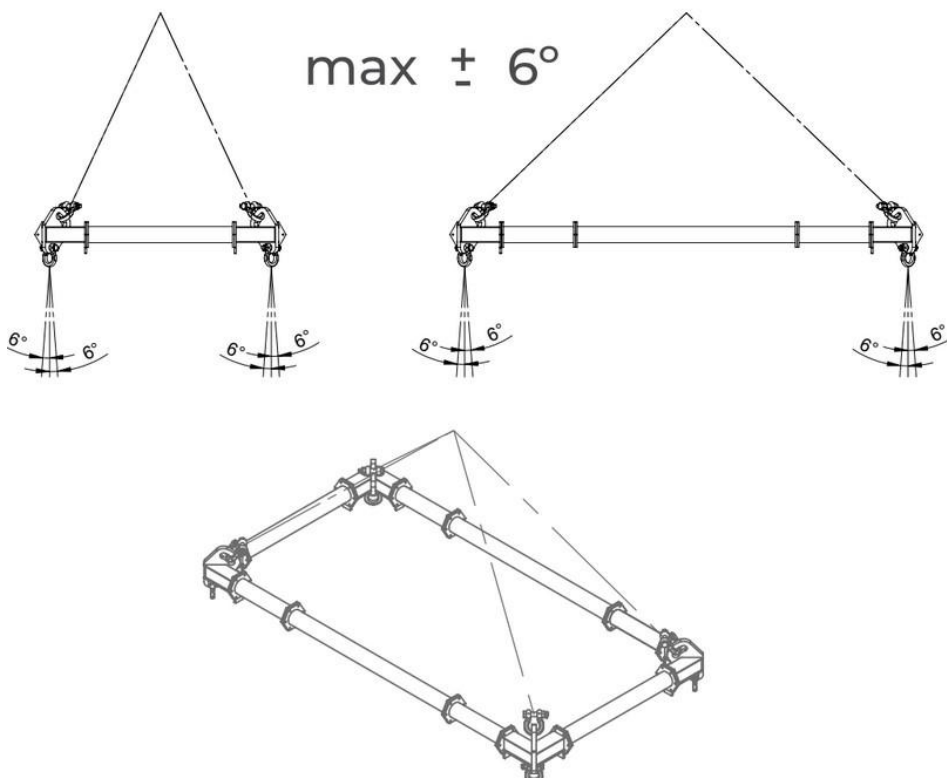
### Einsatz als Modulare Rahmen-Spreiztraverse



### Abmessungen der Eckstücke



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)	
			A x B	L x W x H
80220034CU	CU OX SB-34	110	500 x 500	670 x 670 x 508



## CU-OX-SB034 - 30°

		30° SWL [Tons]												20															
14																	22	20											
13																	26	21	19										
12																30	24	20	19										
11																30	28	22	19	18									
10																30	28	27	21	18	17								
9																30	28	27	25	19	17	16							
8																40	28	27	25	23	17	16	15						
7																50	38	27	25	23	21	17	16	15					
6																50	50	34	25	23	21	19	16	15	14				
5																50	50	42	31	23	21	19	18	15	14	14			
4																50	50	50	42	28	21	19	18	17	15	14	14		
3																50	50	50	50	40	26	19	18	17	16	14	14	14	
2																50	50	50	50	50	40	26	19	18	17	16	14	14	14
1																50	50	50	50	42	37	24	18	17	16	15	14	14	14
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14														

## CU-OX-SB034 - 45°

		45° SWL [Tons]												10																													
14																														12	10												
13																														14	12	10											
12																														18	14	12	10										
11																														20	18	14	11	10									
10																														20	18	17	13	11	10								
9																														20	18	17	16	13	11	9							
8																														26	20	17	16	15	12	10	9						
7																														32	24	17	16	15	14	12	10	9					
6																														40	32	23	16	15	14	12	12	10	9				
5																														40	40	28	22	15	14	12	12	11	10	8			
4																														40	40	37	28	19	14	12	12	11	10	9	8		
3																														40	40	40	32	26	18	12	12	11	10	9	8	8	
2																														40	40	40	40	28	25	17	12	11	10	9	8	8	8
1																														40	40	40	40	28	25	17	12	11	10	9	8	8	8
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																												

