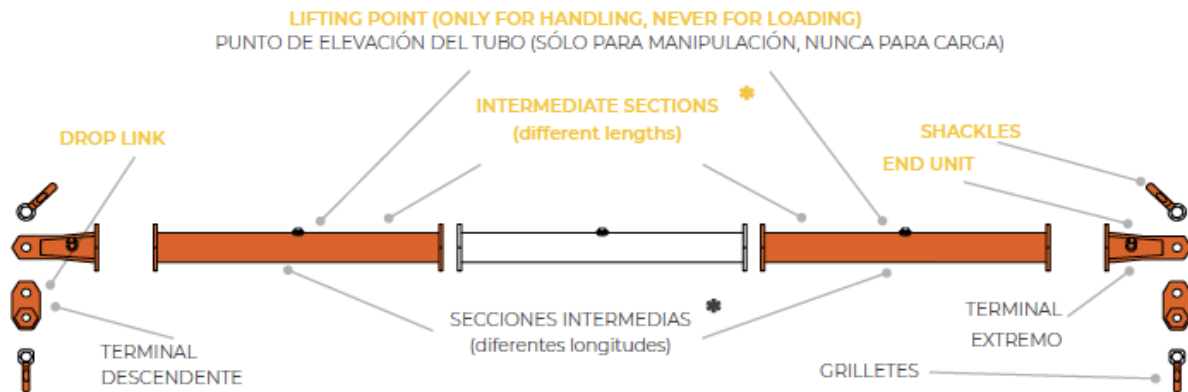
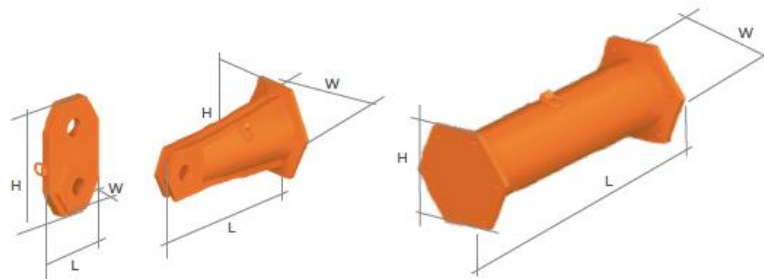


Modulare Spreiztraversen OX SB-50

Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80220050S050	OX-SB-50 Section 500mm	55,5	500 x 400 x 347
80220050S100	OX-SB-50 Section 1000mm	72	1000 x 400 x 347
80220050S200	OX-SB-50 Section 2000mm	105,1	2000 x 400 x 347
80220050S300	OX-SB-50 Section 3000mm	138,1	3000 x 400 x 347
80220050S400	OX-SB-50 Section 4000mm	171,2	4000 x 400 x 347
80220050S500	OX-SB-50 Section 5000mm	204,3	5000 x 400 x 347
80220050S600	OX-SB-50 Section 6000mm	237,3	6000 x 400 x 347
80220050E	OX-SB-50 End Unit 500mm	59	596 x 400 x 347
80220050D	OX-SB-50 Drop Link	17	192 x 66 x 355

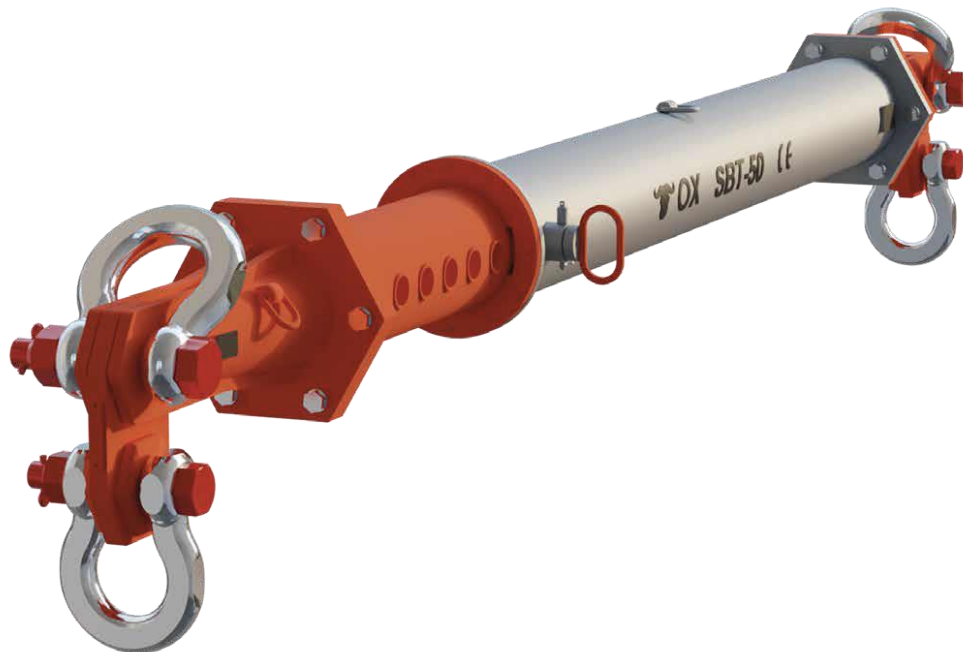


Schäkel:

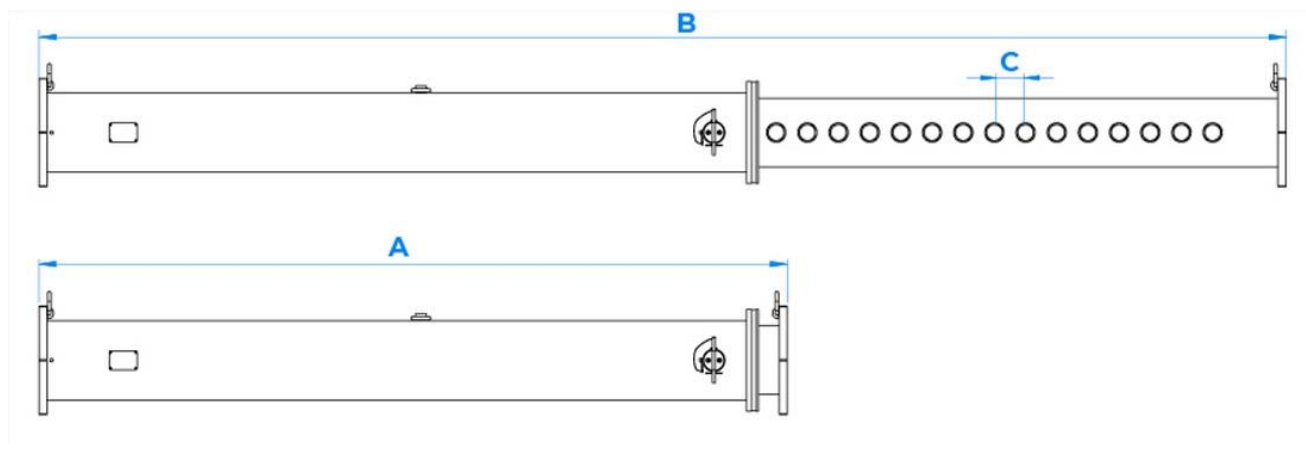


Model	Oberseite	Unterseite
Omega Schäkel mit Mutter und Splint	35t - 2" Gewicht 20 kg	25t - 1 3/4" Gewicht 14,5 kg

Teleskopmodul:

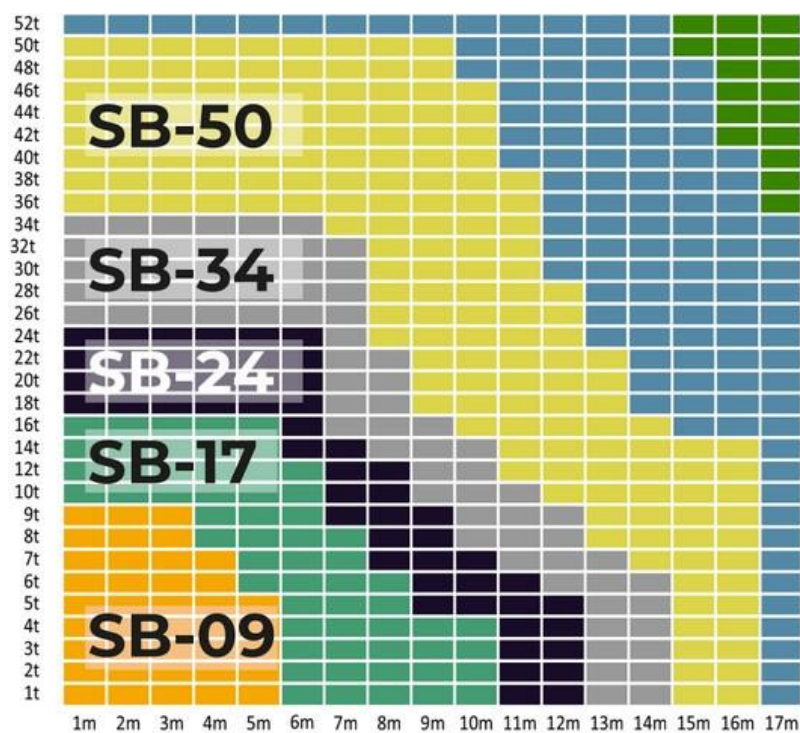


Abmessungen



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)			
			A	B	C	w x h
80220050R1525	OX SBT-50 1525	185	1500	2500	100	400 x 347
80220050R2440	OX SBT-50 2440	266	2400	4000	100	400 x 347

Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

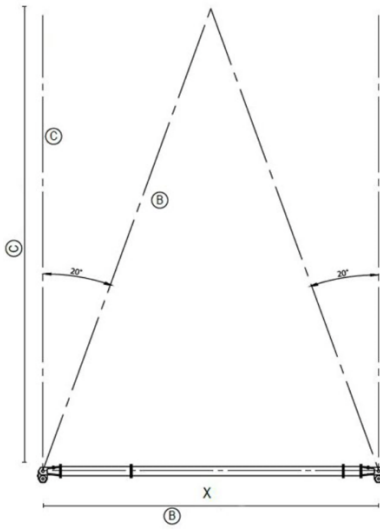


Modulare Spreiztraversen

Technische Daten

Anschlagwinkel:

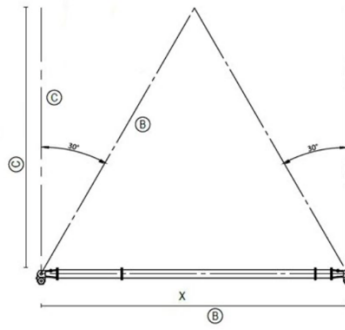
Anschlagwinkel von 20°



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

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

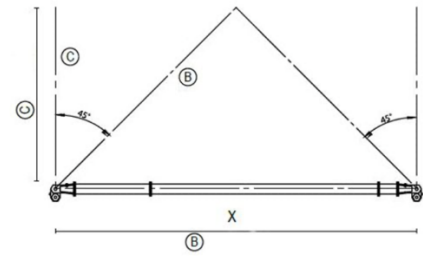
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

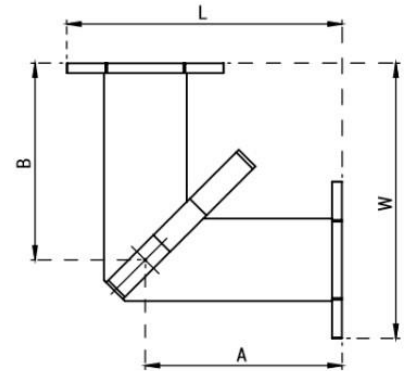
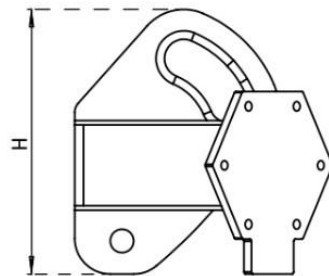
Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	1	8m	9m	10m	11m	12m	13m	14m	15m	16m
	- 7m									
45° WLL (t)	50	41	33	27	22	17	13	10	9	8
30° WLL (t)	50	50	50	46	38	29	22	17	15	14
20° WLL (t)	50	50	50	50	50	46	35	27	25	22

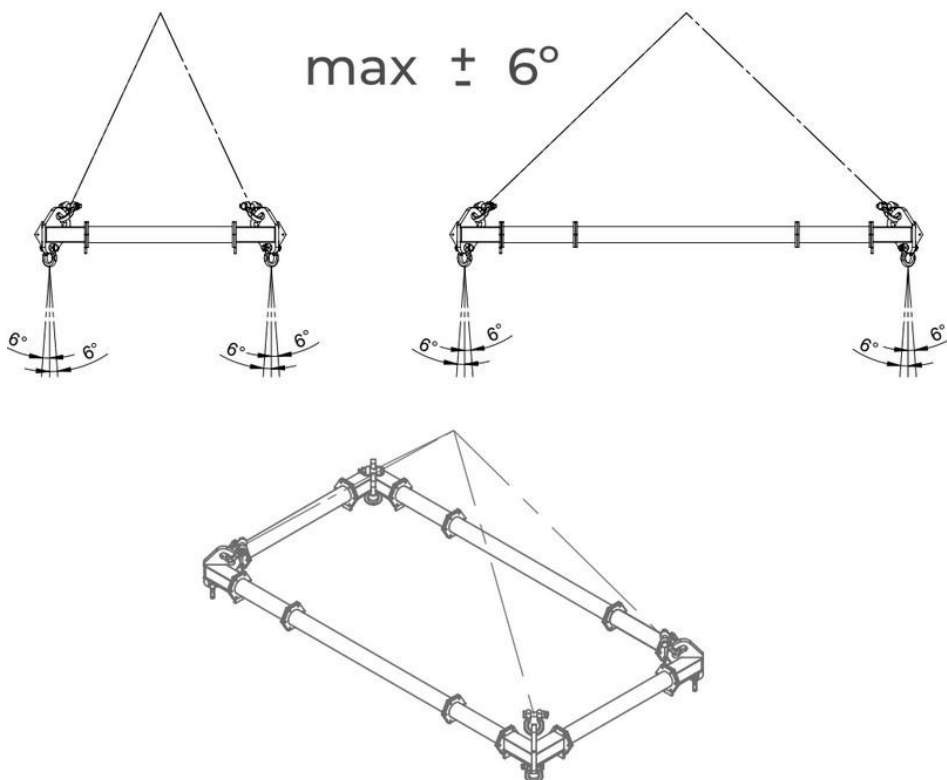
Einsatz als Modulare Rahmen-Spreiztraverse



Abmessungen der Eckstücke



Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen (mm)	
			A x B	L x W x H
80220050CU	CU OX SB-50	185	500 x 500	700 x 700 x 620



CU-OX-SB050 - 30°

		30° SWL [Tons]														
16																38
15															38	35
14														38	35	33
13													40	35	33	32
12												40	35	33	32	31
11											40	35	33	32	31	30
10										48	35	33	32	31	30	29
9									60	45	33	32	31	30	29	28
8								60	57	42	32	31	30	29	28	27
7							72	60	53	39	31	30	29	28	27	26
6						72	72	60	50	36	30	29	28	27	26	24
5					72	72	72	60	46	35	29	28	27	26	24	22
4				72	72	72	60	58	43	34	28	27	26	25	22	21
3			72	72	72	72	60	55	41	33	27	26	25	22	21	21
2		72	72	72	72	72	60	48	40	32	27	25	22	21	21	20
1	72	72	72	72	72	72	52	46	36	27	25	22	21	21	20	20
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

CU-OX-SB050 - 45°

		45° SWL [Tons]														
16																20
15															20	18
14														20	19	17
13													22	19	18	16
12												22	20	18	17	16
11											22	20	18	17	16	15
10										24	20	18	17	16	16	15
9									30	22	18	17	16	16	15	14
8								30	28	21	17	16	16	15	15	14
7							37	30	26	20	16	16	15	15	14	14
6						44	37	30	25	19	16	15	15	14	14	13
5					44	44	37	30	24	18	15	15	14	14	14	13
4				56	44	44	30	30	22	18	15	14	14	14	14	13
3			56	56	44	44	30	28	22	17	14	14	14	14	13	12
2		56	56	56	44	37	30	27	21	17	14	14	14	13	13	12
1	56	56	56	56	44	37	30	27	21	16	14	14	13	13	12	12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

