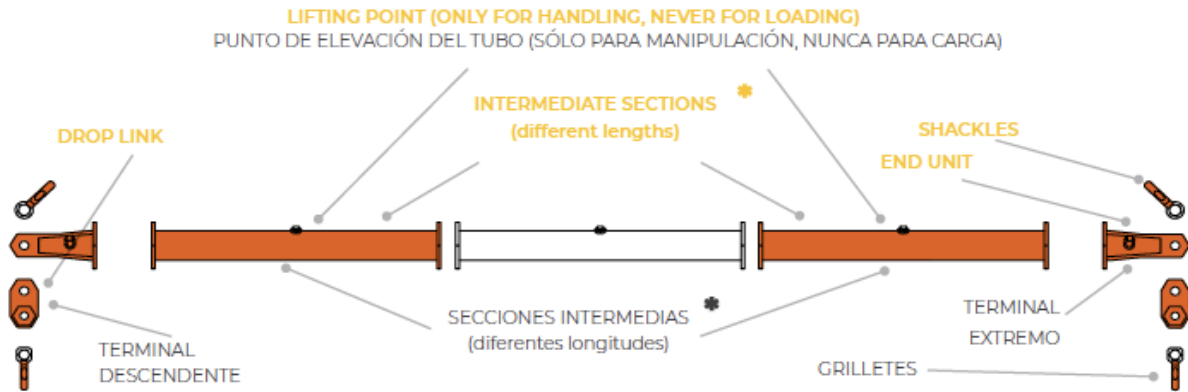
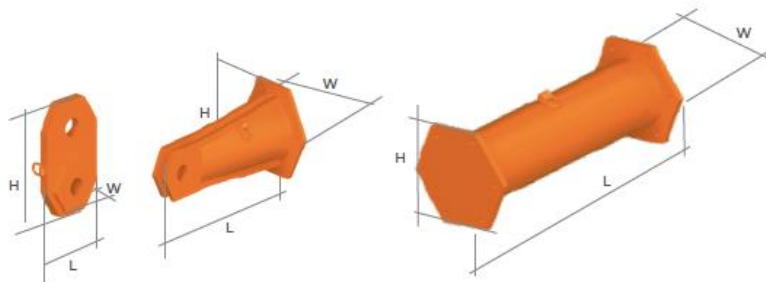


# Modulare Spreiztraversen OX SB-I350

## Technische Daten



- Es können bis zu 5 Zwischenstücke eingefügt werden



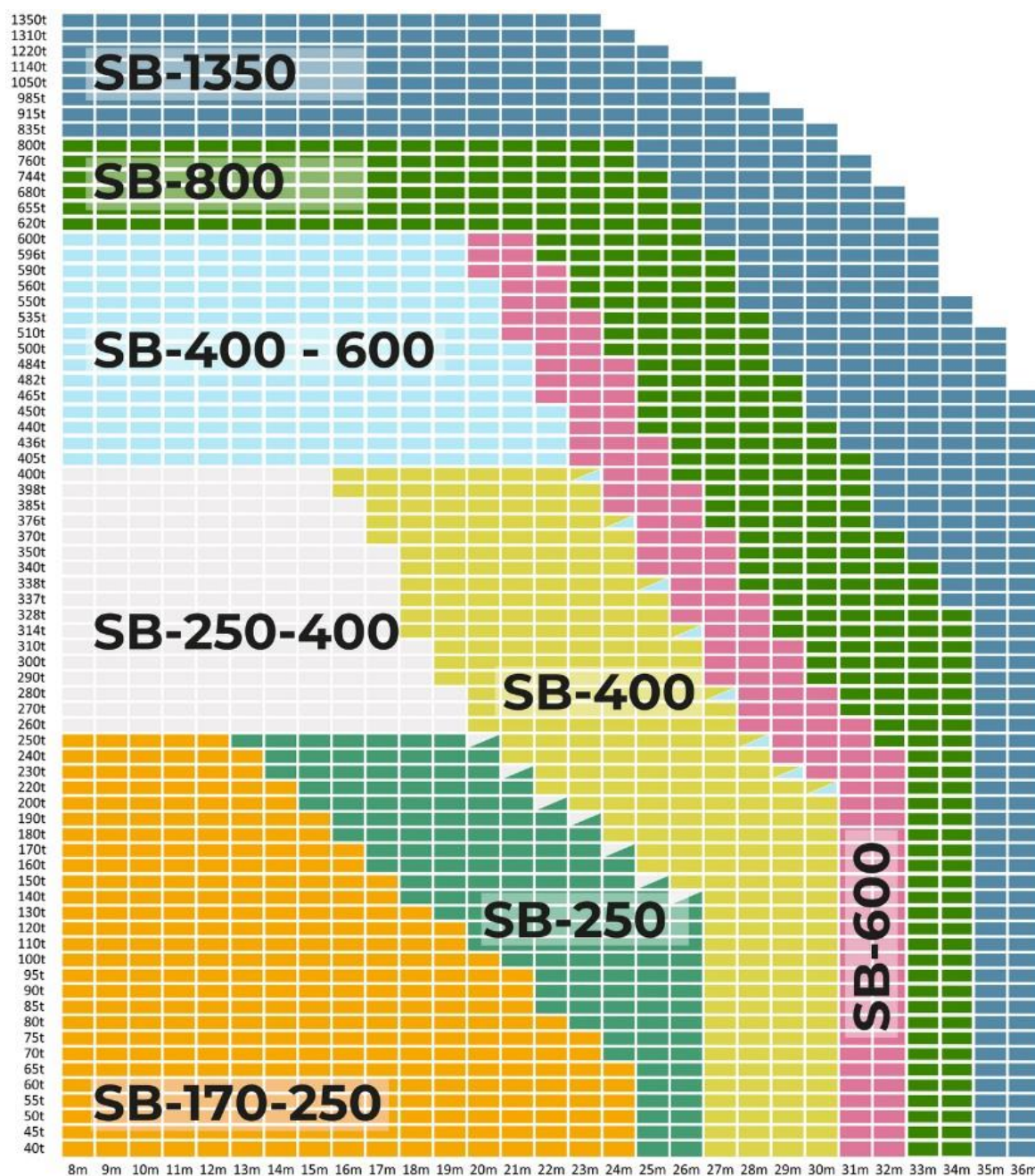
Code	Model	Gewicht (kg)	Abmessungen L x W x H (mm)
80221350S050	OX-SB-1350 Section 500mm	974,8	500 x 1207 x 1048
80221350S100	OX-SB-1350 Section 1000mm	1189,3	1000 x 1207 x 1048
80221350S200	OX-SB-1350 Section 2000mm	1618,4	2000 x 1207 x 1048
80221350S300	OX-SB-1350 Section 3000mm	2047,4	3000 x 1207 x 1048
80221350S400	OX-SB-1350 Section 4000mm	2476,5	4000 x 1207 x 1048
80221350S500	OX-SB-1350 Section 5000mm	2905,5	5000 x 1207 x 1048
80221350S600	OX-SB-1350 Section 6000mm	3334,6	6000 x 1207 x 1048
80221350E	OX-SB-1350 End Unit 1500mm	2210	1915 x 1207 x 1048
80221350D	OX-SB-1350 Drop Link	1343	830 x 270 x 1480



## Schäkel:



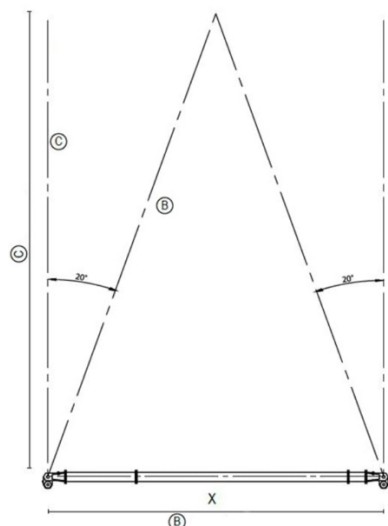
Model	Oberseite	Unterseite
Schäkel mit Splint	800t Gewicht 1400 kg	700t Gewicht 1350 kg



### Tragfähigkeit vs. Spannweite / Anschlagwinkel 30°

#### Anschlagwinkel:

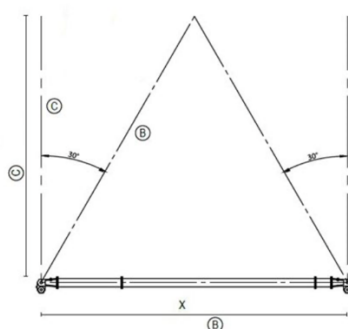
Anschlagwinkel von 20°



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

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

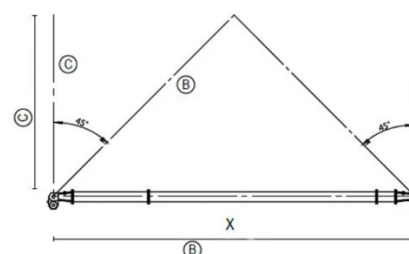
Anschlagwinkel von 30°



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

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

Anschlagwinkel von 45°



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

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

### Änderung der Tragfähigkeit durch Anschlagwinkel und Spannweite

Länge (M)	3-18m	19m	20m	21m	22m	23m	24m	25m	26m
45° WLL (t)	1120	1050	1000	940	870	820	760	710	660
30° WLL (t)	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1310	1220	1140
20° WLL (t)	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350

Länge (M)	27m	28m	29m	30m	31m	32m	33m	34m	35m	36m
45° WLL (t)	610	570	530	485	440	395	360	320	300	270
30° WLL (t)	1050	985	915	835	760	680	620	550	510	465
20° WLL (t)	1350	1350	1350	1320	1205	1080	980	870	820	740

