

## Modulare Spreiztraversen von Ox zum Heben von schwersten Lasten

Lastaufnahmemittel zum Anschlagen von Lasten, bei denen die Anschlagpunkte über eine gewisse Länge verteilt angeordnet werden müssen. Modularer Aufbau. Tragfähigkeiten bis 1.350 Tonnen.



Typ	Max. Tragfähigkeit	Bei Schrägzugwinkel	Volle Tragfähigkeit	Eigengewicht [kg]	Mitgelieferte Schäkel
OX-SB09	9 t	45°	0,5 – 2 m	13,2 – 33	4
OX-SB17	17 t	45°	0,5 – 4 m	28,6 – 95,1	4
OX-SB24	24 t	45°	0,5 – 4 m	47,5 – 138,9	4
OX-SB34	34 t	45°	1 – 5 m	96,4 – 199,7	4
OX-SB50	50 t	45°	1 – 7 m	152 – 428	4
OX-SB70	70 t	45°	1 – 9 m	243 – 759	4
OX-SB110	110 t	45°	2 – 10 m	549 – 1.312	4
OX-SB110/170	170 t	45°	2 – 7 m	712 – 1.171	4
OX-SB170	170 t	45°	2 – 11 m	870 – 1.973	4
OX-SB170/250	250 t	45°	2 – 8 m	991 – 1.997	4
OX-SB250	250 t	45°	2 – 15 m	1.141 – 3.727	4
OX-SB250/400	400 t	45°	2 – 9 m	1.656 – 3.125	4
OX-SB400	400 t	45°	2 – 18 m	1.892 – 6.649	4
OX-SB400/600	600 t	30°	2 – 19 m	2.176 – 7.167	4
OX-SB800	800 t	30°	3 – 24 m	4.341 – 14.384	4
OX-SB1350	1350 t	30°	3 – 23 m	7.106 – 19.588	4

- Komplettes modulares System mit vielen Anwendungsmöglichkeiten
- Leichter Zusammenbau ohne Abstützung möglich
- Auch Rahmentraversen möglich durch Verwendung von Eckelementen
- Tragfähigkeiten von 9 bis 1.350 t
- Längen von 0,5 m bis 36 m
- Gutes Verhältnis von Tragfähigkeit zu Eigengewicht (unter 2 % Eigenlast im Vergleich zur Tragfähigkeit)
- Gemäß 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) und EN 13155 sowie DNV-GL zertifiziert
- Lieferung mit
  - Bedienungsanleitung in Deutsch und
  - EG-Konformitätserklärung (CE-Erklärung)

