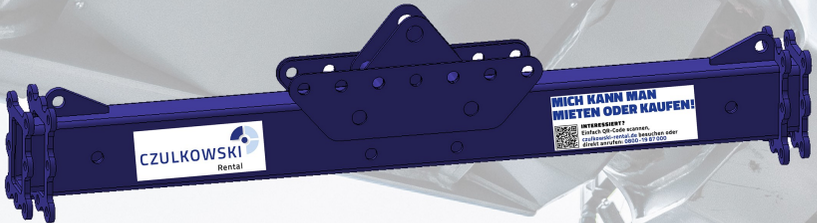
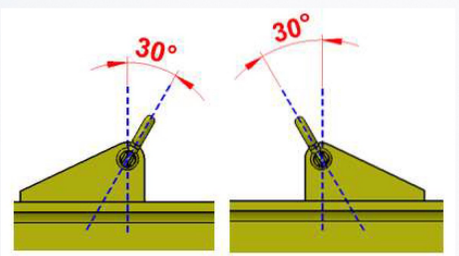


Spreiztraverse 10 Tonnen



Technische Informationen

Maximale Belastung (WLL) bei L=1985mm als Lasttraverse:	8 t
Maximale Belastung (WLL) bei L=2100mm als Lasttraverse:	8 t
Maximale Belastung (WLL) bei L=3300mm als Lasttraverse:	6 t
Maximale Belastung (WLL) bei L=1985mm als Spreiztraverse:	12 t
Maximale Belastung (WLL) bei L=2100mm als Spreiztraverse:	12 t
Maximale Belastung (WLL) bei L=3300mm als Spreiztraverse:	8 t
Arbeitslänge ohne Auszüge:	1985 mm
Arbeitslänge mit Auszüge:	2100 bis 3300mm in 100er Schritten
Gesamt-Breite:	240 mm
Gesamt-Höhe:	470 mm
Gewicht:	200 kg
Material der Hohlprofile:	S355J2H
Material der Blechteile:	S690QL
Material der Bolzen:	S355J2



Abmessungen

