Lifting supports - Hubstützen



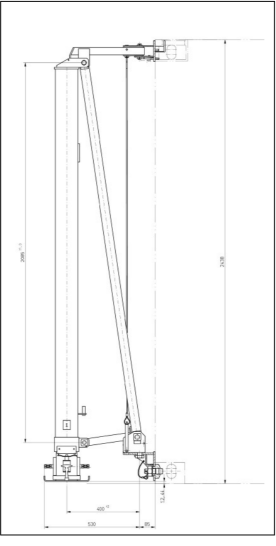


Lifting system 236 for ISO-corners – stirnseitiger Anbau Hubstützensystem 236 für ISO-Ecken – front or rear side locked











236	Hubsystem mit Fußratsch-Antrieb, paarweise mit	Lifting system with food ratchet action, paired drive
	Verbindungswelle	with connecting shaft
	Tragfähigkeit System aus 4 Stützen: bis zu 12 Tonnen	Carrying capacity system of 4 supports: up to12 t
	Tragfähigkeit pro Stütze: bis zu 6 t	Carrying capacity per support: 6 t
	Verriegelung frontseitig am Shelter in ISO-Eckbeschläge	
	Schwenkausleger, Raststellungen 0°, 90°, 180°	Swivelling booms, indexed position 0°, 90°, 180°
	Hubhöhe 1750 mm (Standard), bis 2000 mm optional	Lifting height 1750 mm (standard), up to 2000 mm optional
	Oberfläche: Feuerzink, Lack nach RAL	Surface: Hot dipped galvanized, paint acc. RAL
	Ausleger für Containerhöhe 2438 mm (Standard)	Booms für container height 2438 mm (Standard)
	Fußplatten 400 x 200 mm (Standard), Verbindungs-	Foot plates 400 x 200 mm (Standard), connecting shafts,
	wellen, Fußratschhebel	feet ratched cranks
	Abstand Führerhaus/Container: > 600 mm	Distance between drivercompartment/container: > 600 mm
236/A	Analog 236, Ausleger für Containerhöhe 2710 mm	Analogous 236, booms for container height 2710 mm
236/B	Analog 236, Ausleger für Containerhöhe 2591 mm	Analogous 236, booms for container height 2591 mm

Datei: 236-Frontseite-Datenblatt.doc Revision: 05/2008