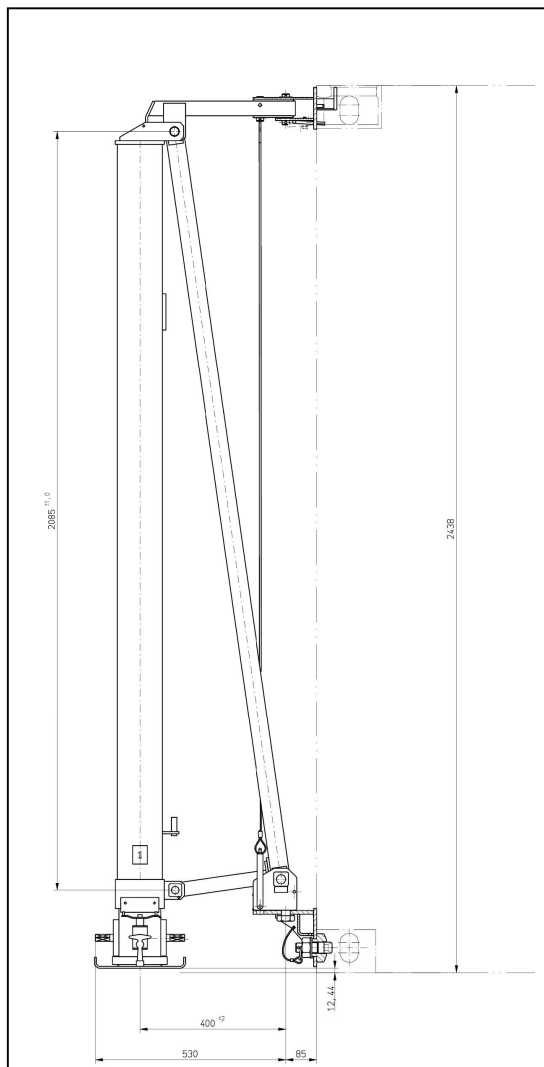


lifting supports - Hubstützen

data sheet - Datenblatt

lifting system 236 for ISO-corners \ddot{E} front or rear side locked Hubstützensystem 236 für ISO-Ecken \ddot{E} stirnseitiger Anbau



236	Hubsystem mit Fußratsch-Antrieb, paarweise mit Verbindungswelle	lifting system with foot ratchet action, paired drive with connecting shaft
	Tragfähigkeit System aus 4 Stützen: bis zu 15 Tonnen	carrying capacity system of 4 supports: up to k33 lbs (15 t)
	Tragfähigkeit pro Stütze: bis zu 6 t	carrying capacity per support: k13 lbs (6 t)
	Verriegelung frontseitig am Shelter in ISO-Eckbeschläge	locking into frontside container ISO-corners
	Schwenkausleger, Raststellungen 0°, 90°, 180°	swivelling booms, indexed position 0°, 90°, 180°
	Hubhöhe 1750 mm (Standard), bis 2000 mm optional	lifting height 69 inch (1750 mm) (standard), up to 79 inch (2000 mm) optional
	Oberfläche: Feuerzink, Lack nach RAL	surface: hot dipped galvanized, paint acc. to RAL
	Ausleger für Containerhöhe 2438 mm (Standard)	booms for container height 8 ft (2438 mm) (standard)
	Fußplatten 400 x 200 mm (Standard), Verbindungswellen, Fußratschhebel, integrierter Überlastschutz	foot plates 16 x 8 inch (400 x 200 mm) (standard), connecting shafts, foot ratchet cranks, integrated overload protection
	Abstand Führerhaus/Container: > 600 mm	distance between driver compartment/container: > 24 inch (600 mm)
236/A	analog 236, Ausleger für Containerhöhe 2710 mm	analogous 236, booms for container height 107+(2710 mm)
236/B	analog 236, Ausleger für Containerhöhe 2591 mm	analogous 236, booms for container height 86+(2591 mm)

Manufactured by Hetek Lift- und Hebertechnik GmbH, 99830 Treffurt, Unter den Linden

☎ +49/36923/53-0, Fax: +49/36923/51000

E-Mail: info@hetek.de / Internet: www.hetek.de