

lifting supports Æ Hubstützen

data sheet - Datenblatt

lifting system 260 for ISO-corners with swivel booms, electric drive Hubstützen 260 für ISO-Ecken mit Schwenkauslegern, Elektroantrieb



260	Hubsystem, elektrischer Antrieb	lifting system, electrical drive
	Tragfähigkeit System aus 4 Stützen: bis 15 Tonnen	carrying capacity system of 4 supports: up to k33 lbs (15 t)
	Tragfähigkeit pro Stütze: bis 6 t	carrying capacity per support: up to k13 lbs (6 t)
	Verriegelung frontseitig am Shelter in ISO-Eckbeschläge	locking into container frontside ISO-corners
	Schwenkausleger, Raststellungen 0°, 90°, 155°	swivelling booms, indexed position 0°, 90°, 155°
	Hubhöhe 1750 mm (Standard)	lifting height 69 inch (1750 mm) (standard)
	Oberfläche: Feuerzink, Lack nach RAL	surface: hot dipped galvanized, paint acc. to RAL
	Ausleger für Containerhöhe 2438 mm (Standard), Ausleger für andere Containerhöhen optional	booms for container height 96 inch (2438 mm) (standard), booms for other container heights optional
	Fußplatten 400 x 200 mm (Standard), Verbindungswellen, Handkurbeln	foot plates 16 x 8 inch (400 x 200 mm) (standard), connecting shafts, hand cranks
	Abstand Führerhaus/Container: > 600 mm	distance between driver compartment/container: > 24 inch (600 mm)
	Antriebe/Steuerung: 400 VAC, Lagerregelung	drives/control: 400 VAC, inclination control
	Arbeitsbereich: -32° bis +49°C (Standard)	operating temperature: -26°F to 120°F (-32° to +49°C) (standard)
	maximale Neigung: 3,5° (Standard)	maximum inclination: 3,5° (standard)
260/G	analog 260, Motoren: 24 VDC, Kabeltrommeln	analogous 260, drives: 24 VDC, cable drums

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

☎ +49/36923/53-0, Fax: +49/36923/5100

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