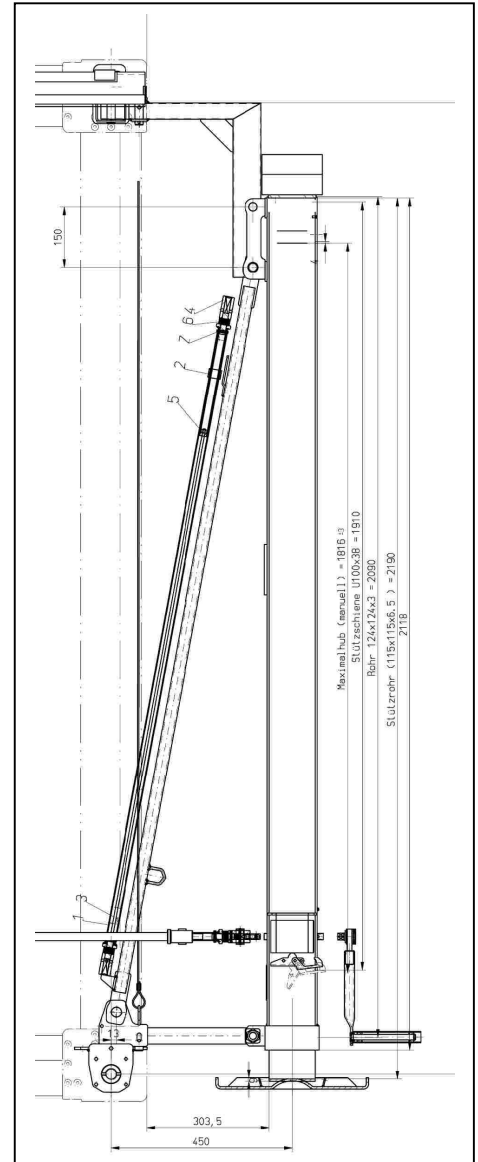


# lifting supports Æ Hubstützen

data sheet - Datenblatt

## lifting system 260 for ISO-corners with swivel booms, manual Hubstützen 260 für ISO-Ecken mit Schwenkauslegern, manuell



260	Hubsystem, manueller Antrieb	lifting system, manual 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), 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 96 inch (2438 mm) (standard)
	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)
260/F	analog 260, mit Schwenk- und Schubauslegern (s.g. gemischter Satz), Containerhöhe: 2588 mm	analogous 260, with swivel and pull-out booms (so called mixed set), container height: 102 inch (2588 mm)
260-12489	analog 260, Systemlast: 12 t, Containerhöhe: 2591 mm	analogous 260, carrying capacity system: k26 lbs (12 t), container height: 2591 mm

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

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

E-Mail: [info@hetek.de](mailto:info@hetek.de) / Internet: [www.hetek.de](http://www.hetek.de)