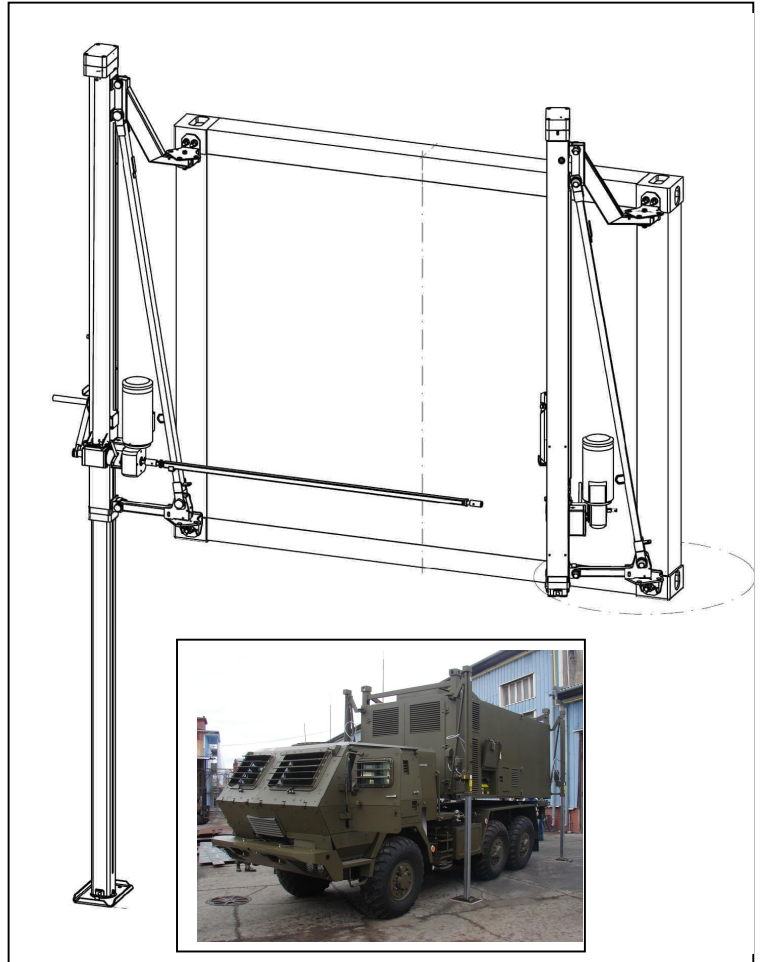


lifting system 257 for ISO-corners, motor drive (container height < 8 ft) Hubsystem 257 für ISO-Ecken, Motorantrieb (Containerhöhe < 8 ft)



257	Hubsystem, elektrischer Antrieb	lifting system, electrical drive
	Tragfähigkeit System aus 4 Stützen: bis 8 Tonnen	carrying capacity system of 4 supports: up to k18 lbs (8 t)
	Tragfähigkeit pro Stütze: 4 t	carrying capacity per support: k9 lbs (4 t)
	Verriegelung frontseitig am Shelter in ISO-Eckbeschläge	locking into frontside container 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), Ausleger für geringere Containerhöhen optional	booms for container height 96 inch (2438 mm) (standard), booms for smaller container heights optional
	Fußplatten 300 x 200 mm (Standard), Verbindungswellen, Handkurbeln	foot plates 12 x 8 inch (300 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, Lageregelung	drives/control: 400 VAC, inclination control
257-305765	analog 257, Systemlast: 8 t, Containerhöhe: 1750 mm, Antrieb/Steuerung: 24 VDC	analogous 257, system load: k18 lbs (8 t), container height: 69 inch (1750 mm), drives/control: 24 VDC
257/D	analog 257, Systemlast 5 t, Containerhöhe: 2330 mm, Hub: 2000 mm , bis 5° Neigung, Antrieb: 230 VAC	analogous 257, system load: k11 lbs (5 t), container height: 92 inch (2330 mm), lifting height: 79 inch (2000 mm) , up to 5° slope, drive motors: 230 VAC
257-303864	analog 257, Systemlast 5 t, Containerhöhe: 2075 mm, Anbau längsseitig am Container (NATO ACE II und III) Antrieb/Steuerung: 24 VDC, ungerregelt	analogous 257, system load: k11 lbs (5 t), container height: 82 inch (2075 mm), locking alongside the container (NATO ACE II and III) drives/control: 24 VDC, inclination not controlled

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

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

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