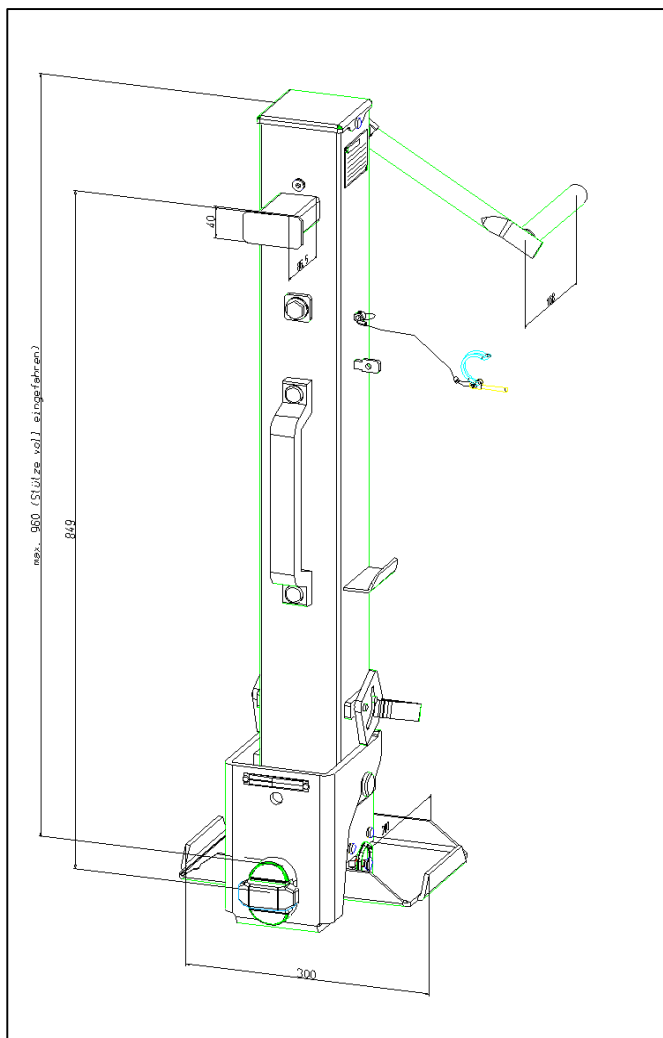


levelling supports Æ Nivellierstützen

data sheet - Datenblatt

levelling support 248 for ISO-corners

Nivellierstütze 248 für ISO-Ecken



248	Nivellierstütze mit manuellem Antrieb	levelling support with manual drive
	Hublast pro Stütze: 5 t	carrying capacity per support: k11 lbs (5 t)
	Hublast System aus 4 Stützen: 10 t	carrying capacity system of 4 supports: k22 lbs (10 t)
	Nutz-Hubhöhe 500 mm	effective lifting height 20 inch (500 mm)
	1 Satz aus 4 Nivellierstützen	1 set of 4 levelling supports
	Antrieb Hand-Ratschkurbel, Hub pro Kurbelumdrehung: 2,4 mm	manual operation by hand-ratchet crank, raise per crank rotation: 0.1 inch (2.4 mm)
	feuerverzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL	hot dipped galvanized, powder coating acc. to RAL
	abnehmbarer, beweglicher Fuß, verkleidete Spindel	detachable cup-shaped foot, covered spindle
	Kurbel in Fußplatte verlastet, Fußplatte an Stütze verlastet	hand crank stowed in the foot plate, foot plate stowed to the support tube
	Verriegelung am Shelter längsseits für DIN ISO 1161-Eckbeschläge	locking device for DIN ISO 1161-corners alongside the shelter
	Gewicht pro Stütze komplett ca. 36 kg	weight per support complete about 19 lbs (36 kg)
	zusätzliche obere Verriegelung zum Shelter	additional upper locking towards the shelter
248/C	analog 248, Hublast System: 8 t, Hub: 600 mm	analogous 248, capacity system: k18 lbs (8 t), stroke 24 inch (600 mm)
248-305498	analog 248, Hublast System: 10 t, Hub: 500 mm, zusätzliche Verriegelung mittig	analogous 248, capacity system: k22 lbs (10 t), stroke 20 inch (500 mm), additional locking in the middle

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