

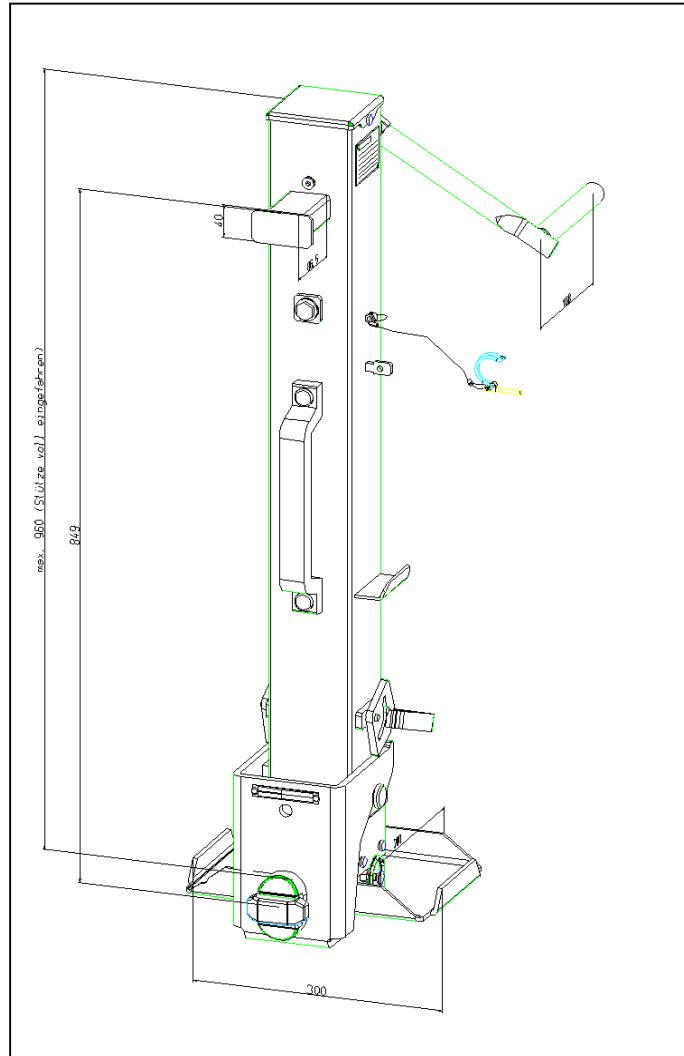
Levelling supports – Nivellierstützen



Ein Unternehmen
der haacon Gruppe

Data sheet - Datenblatt

Nivellierstütze 248 für ISO-Ecken Levelling support 248 for ISO-corners



248	Nivellierstütze mit manuellem Antrieb	Levelling supports with manual action
	Hublast pro Stütze: 5 t	Carrying capacity per support: 5 tons
	Hublast System aus 4 Stützen: 10 t	Carrying capacity system of 4 supports: 10 t
	Nutz-Hubhöhe 500 mm	Effectiv lifting height 500 mm,
	1 Satz aus 4 Nivellierstützen,	1 set of 4 levelling supports,
	Antrieb Hand-Ratschkurbel, Hub pro Kurbelum- drehung: 2,4 mm	Manual operation by hand-ratched crank, raise per crank rotation: 2,4 mm
	Feuerverzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL	Hot dip galvanized, powder coating 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 feet plate, feet 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 ab. 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: 8 t, stroke 600 mm