

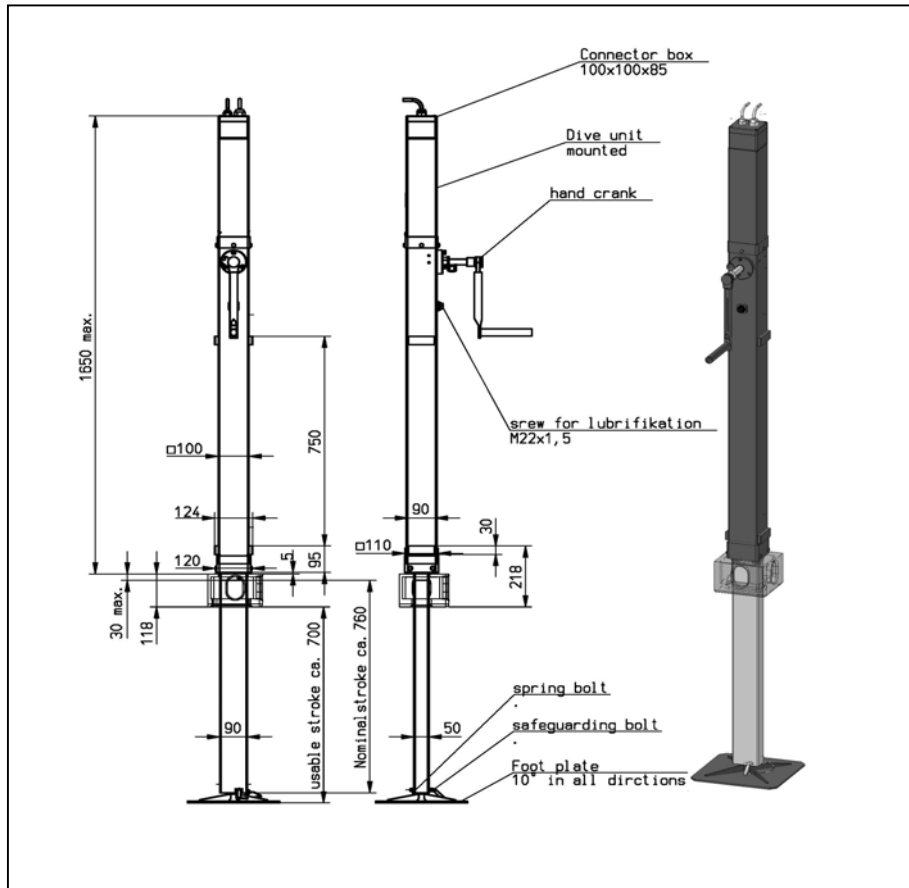
# Levelling supports – Nivellierstützen

Data sheet - Datenblatt



Ein Unternehmen  
der haacon Gruppe

## Nivellierstütze 287/A, elektrisch, integriert in Container-Nische Levelling support 287/A, electric drive, inside container niche



287/A	Nivellierstütze mit elektrischem Antrieb	Levelling support with electric drive
	Hubhöhe : 760 mm	Lifting height: 760 mm
	Stützen-Innenrohr läuft durch ISO-Ecke	Inner support tube running through ISO-corner
	4 fest montierte Elektro-Motor-Antriebe mit 24 V DC, Nothandbetrieb mit Kurbel möglich	4 fixed motor drive units 24 V DC, emergency manual operation by hand-crank possible
	Temperaturbereich -32°C/+55 °C,	Temperature range -32 °C/+55 °C,
	Feuerverzinkt, Farbgebung nach RAL	Hot dip galvanized, paint coating acc. RAL
	Adaption: Flacheisen und Knagge in der Nische	Adaption: Flat irons and catch in niche
	10° bewegliche Fußplatte 300 mm x 300 mm	10° cup-shaped foot plate 300 mm x 300 mm
	Hublast pro Stütze: 4,5 t	Carrying capacity per support: 4,5 t
	Hublast System 4 Stützen: 9 t	Carrying capacity system 4 of supports: 9 t
	Lageregelung mit automatischem Neigungsausgleich vor dem Heben/Senken, Regeltoleranz +/- 0,2°,	Control system with automatic incline compensation before lifting/lowering, regulation tolerances +/- 0,2 °,
	Sicherheitsabschaltung bei Neigungen > +/- 3,0°	Safety off-switching when inclination > +/- 3,0°,
	Hubzeit für 760 mm: ca. 7 min	Lifting time for raise 760 mm: about 7 min
	Verbindungskabel, Steuerung, Inclinometer im Shelter	Connecting cables, control box, inclinometer inside the shelter
	Gewicht, komplett Stützen und Steuerung: ca. 240 kg	Weight, assambled, supports and controlbox: 240 kg