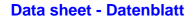
Levelling supports – Nivellierstützen

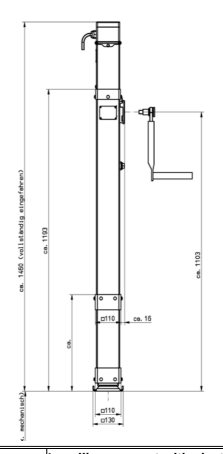




Nivellierstütze 287/B, elektrisch, für Radar-Fahrzeugnivellierung Levelling support 287/B, electric drive, for radar truck levelling









	VI.	
287/B	Nivellierstütze mit elektrischem Antrieb	Levelling support with electric drive
	Hubhöhe: 730 mm	Lifting height: 730 mm
	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: Spezielle Manschetten zum Aufbau	Adaption: Special collars toward compartment
	10° bewegliche Fußplatte 130 mm x 130 mm	10° cup-shaped foot plate 130 mm x 130 mm
	Hublast pro Stütze: 2 t	Carrying capacity per support: 2 t
	Hublast System 4 Stützen: 4 t	Carrying capacity system 4 of supports: 4 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 °,
	Zusätzliche Lastabschaltung bei 2500 N pro Stütze	Additional load switching off when 2500 N on each suppoort
	Hubzeit für 730 mm: ca. 6 min	Lifting time for raise 730 mm: about 6 min
	Verbindungskabel, Steuerung, Inklinometer im Aufba	Connecting cables, control box, inclinometer inside the compartment
	Gewicht, komplett Stützen und Steuerung: ca. 240 kg	Weight, assambled, supports and control box: 240 kg

Datei : 287B-Datenblatt.doc Revision : 05/2007