

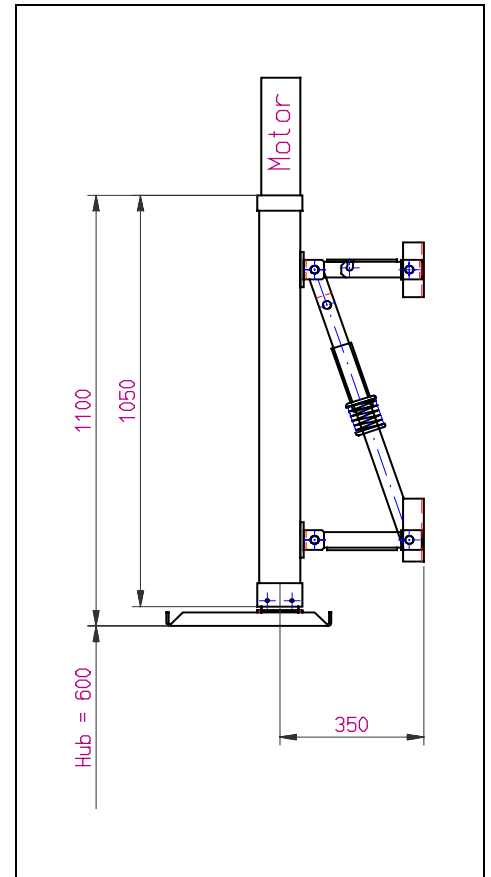
Levelling supports – Nivellierstützen



Ein Unternehmen
der haacon Gruppe

Data sheet - Datenblatt

Nivellierstütze 239, elektrisch, automatische Nivellierung Levelling support 239, electric drive, automatic levelling



239	Anklappbare Nivellierstütze mit elektr. Antrieb	Fold-up levelling support with electric drive
	Hubhöhe Container 600 mm,	Lifting height container 600 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 -35°C/+40 °C,	Temperature range -35 °C/+40 °C,
	Feuerverzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL	Hot dip galvanized, powder coating acc. RAL
	Zum Transport an den Shelter anklappbar, abnehmbarer, bewegliche Fußplatte 0,6 m x 0,4 m	For transport foldable back to the shelter, Detachable, cup-shaped foot plate 0,6 m x 0,4 m
	Hublast pro Stütze: 4 t	Carrying capacity per support: 4 t
	Hublast System 4 Stützen: 8 t	Carrying capacity system 4 of supports: 8 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 > +/- 3,5°	Safety off-switching when inclination > +/- 3,5°,
	Verbindungskabel, Steuerung, Inklinometer im Shelter	Connecting cables, control box, inclinometer inside the shelter

Hetek Hebeteknik GmbH, 99830 Treffurt, Unter den Linden

☎ +49/36923/53-0, Fax: +49/36923/51000, e-mail: info@hetek.de, Internet : www.hetek.de

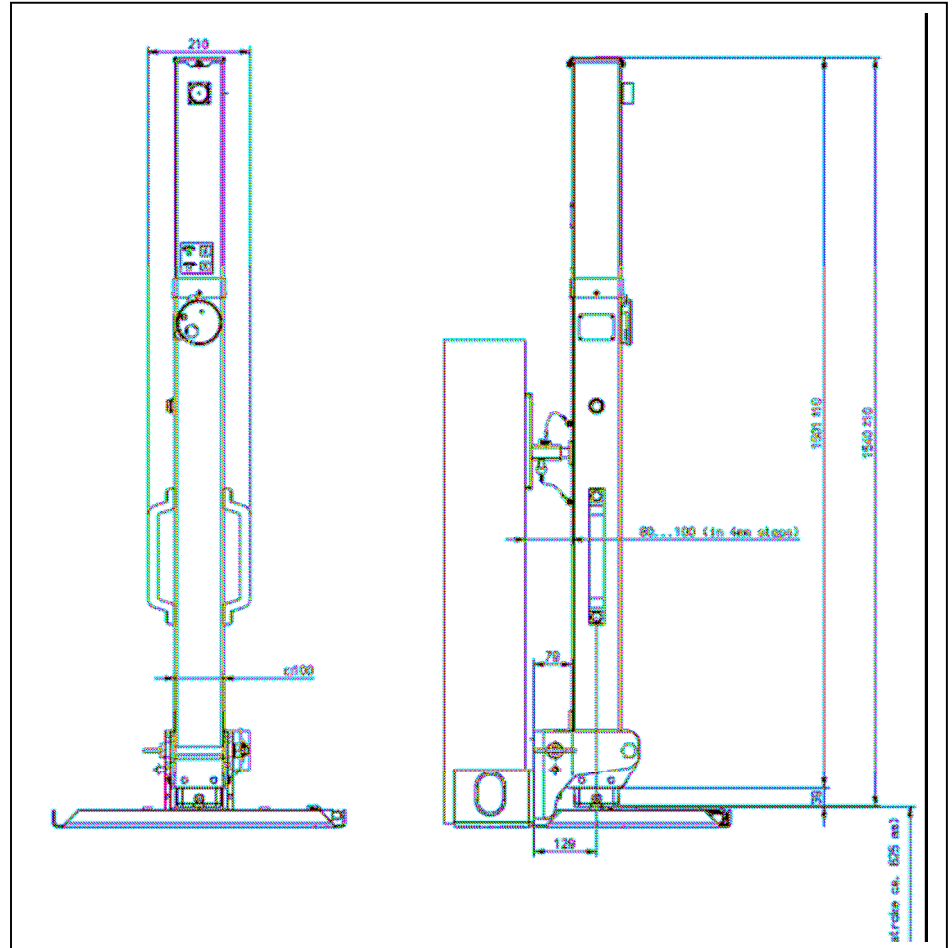
Levelling supports – Nivellierstützen



Ein Unternehmen
der haacon Gruppe

Data sheet - Datenblatt

Levelling support 239 for ISO-corner, automatic levelling Nivellierstütze 239 für ISO-Ecken, mit automatischer Nivellierung



239/B	Nivellierstütze für ISO-Ecke mit elektr. Antrieb	ISO-corner levelling support with electric drive
	Hubhöhe Container 600 mm,	Lifting height container 600 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/+49 °C,	Temperature range -32 °C/+49 °C,
	Feuerverzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL	Hot dip galvanized, powder coating acc. RAL
	Längenverstellbarer oberer Ausleger	Adjustable in length upper boom
	abnehmbarer, bewegliche Fußplatte 0,6 m x 0,4 m	Detachable, cup-shaped foot plate 0,6 m x 0,4 m
	Hublast pro Stütze: 4 t	Carrying capacity per support: 4 t
	Hublast System 4 Stützen: 8 t	Carrying capacity system 4 of supports: 8 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 > +/- 3,5°,	Safety off-switching when inclination > +/- 3,5°,
	Verbindungskabel, Steuerung, Inklinometer außen oder im Shelter	Connecting cables, control box, inclinometer outside or inside the shelter
	Gewicht Stütze mit Fußplatte ca. 78 kg	Support weight inclusive foot plate about 78 kg
	Hubzeit für kompletten Hub ca. 6,5 min	Lifting time for full stroke about 6,5 min

Hetek Hebetchnik GmbH, 99830 Treffurt, Unter den Linden

+49/36923/53-0, Fax: +49/36923/51000, e-mail: info@hetek.de, Internet : www.hetek.de