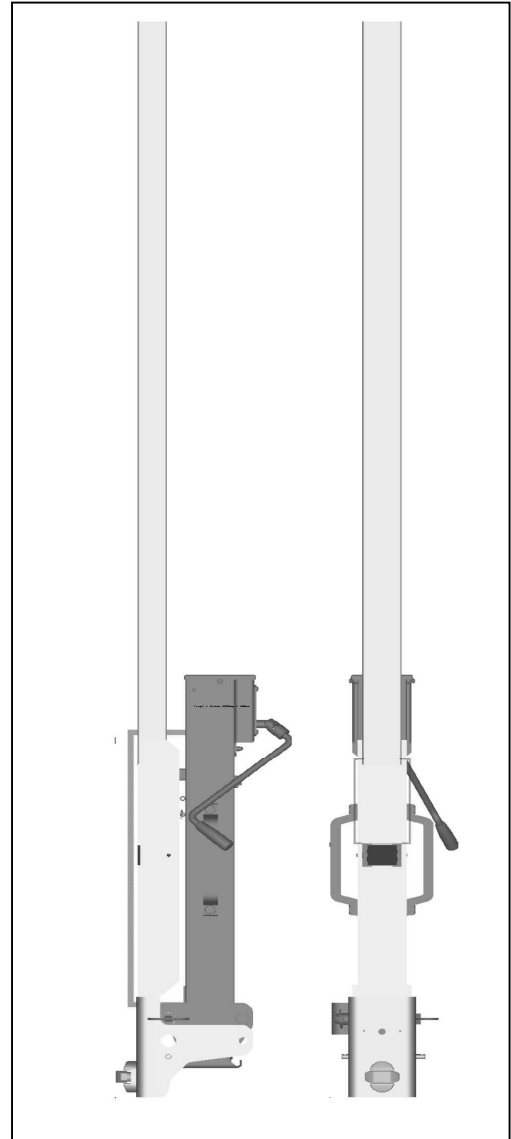


levelling supports Æ Nivellierstützen

data sheet - Datenblatt

universal adaptation 269, 272/B with Levelling support 248, 272/B
Universaladaption 269, 272/B mit Nivellierstützen 248, 272/B



269	Adaptionsvorrichtung für Nivellierstütze 248	universal adaptation unit for levelling support 248
	Hublast pro Adaptionsvorrichtung: 5 t	carrying capacity per adaptation unit: k11 lbs (5 t)
	Hublast System aus 4 Adaptionsvorrichtungen: 10 t	carrying capacity system of 4 adaptation units: k22 lbs (10 t)
	feuerverzinkt, Pulverbeschichtung nach RAL	hot dip galvanized, powder coating acc. to RAL
	Verriegelung am Shelter längsseits oder quer für DIN ISO 1161-Eckbeschläge	locking device for DIN ISO 1161-corners alongside or across the ends at the shelter
	Gewicht pro Adaptionsvorrichtung komplett ca. 30 kg	weight per adaptation unit complete about 66 lbs (30 kg)
	Bauhöhe : 2600 mm	construction height : 102 inch (2600 mm)
269/A	Adaptionsvorrichtung für Nivellierstütze 248	universal adaptation unit for levelling support 248
	analog 269 verlängert für High Cube Container	analogues 269 extended for high cube container
272/B 720	Adaptionsvorrichtung für Nivellierstütze 272/B	Universal adaptation unit for levelling support 272/B
	Hublast pro Adaptionsvorrichtung: 5,5 t	carrying capacity per adaptation unit: k12 lbs (5,5 t)
	Hublast System aus 4 Adaptionsvorrichtungen: 16 t	carrying capacity system of 4 adaptation units: k35 lbs (16 t)
	Stützlast System: bis 24 t	support capacity system: k53 lbs (24 t)
	Gewicht pro Adaptionsvorrichtung ohne Stütze: 34 kg	weight per adaptation without support: 75 lbs (34 kg)

Manufactured by Hetek Lift- und Hebertechnik GmbH, 99830 Treffurt, Unter den Linden

☎ +49/36923/53-0, Fax: +49/36923/51000

E-Mail: info@hetek.de / Internet: www.hetek.de