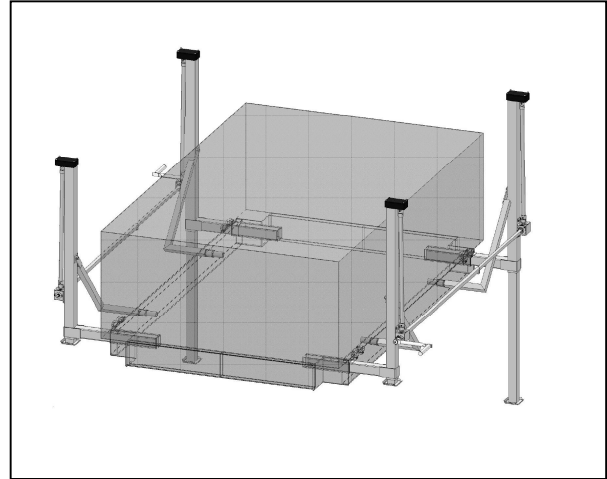


depositing systems 297 for functional units, manual drive Absetzsysteme 297 für Funktions-Module, manueller Antrieb



297	Absetzsystem mit manuellem Antrieb	depositing system with manual drive
	Hublast pro Stütze: 16 kN	carrying capacity per support: k3.5 lbs (16 kN)
	Hublast System aus 4 Stützen: 32 kN	carrying capacity per system of 4 supports: k7 lbs (32 kN)
	Hubhöhe: 1100 mm	lifting height: 43 inch (1100 mm)
	Antrieb: paarweise über Verbindungswelle	paired drive by means connecting shaft
	Adaption: Einsteckrohr 90 x 90 mm	adaptation: plug-in tube 3.5 x 3.5 inch (90 x 90 mm)
	zusätzliche Diagonalstrebe zum Rahmen	additional diagonal braces toward frame
	Oberfläche: feuerverzinkt, Farbe nach RAL	surface: hot dipped galvanized, paint acc. to RAL
	Drehmomentbegrenzer (Option)	torque-limiting device (option)
297/A	analog 297, Hubhöhe: 1500 mm	analogous 297, lifting height: 60 inch (1500 mm)
297/B	Hublast System aus 4 Stützen: 36 kN	carrying capacity system of 4 supports: k7.9 lbs (36 kN)
	Hublast pro Stütze: 18 kN, Hubhöhe: 1600 mm	carrying capacity per support: k4 lbs (18 kN), stroke: 63 inch (1600 mm)
	Adaption: Einsteckrohr 70 x 70 mm	adaptation: plug-in tube 3 x 3 inch (70 x 70 mm)
	zusätzliche Verseilung zwischen den Stützen	additional steel ropes between the supports
297/C	Hublast System: 2,7 t, Hub: 1,6 m	carrying capacity system: k6 lbs (2,7 t), stroke: 63 inch (1,6 m)
	Einsteckrohr 90 x 90 mm, Auslage: 600 mm	plug-in tube 3.5 x 3.5 inch (90 x 90 mm), boom: 24 inch (600 mm)
297-10211	Hublast System: 2,5 t, Hub: 0,9 m	carrying capacity system: k5.5 lbs (2,5 t), stroke: 35 inch (0,9 m)
	Adaption: Einsteckrohr 70 x 70 mm	adaptation: plug-in tube 3 x 3 inch (70 x 70 mm)

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

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

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