



Produktbeschreibung:

Unterflur-Hebebühne mit integrierter Wanne und verchromten Doppel-Führungszyllindern für PKW und Transporter (z. B. Sprinter) mit einem Gesamtgewicht bis 6.500 kg.

Konstruktionsmerkmale:

- Einbauwanne mit feuerverzinktem Profilstahlrahmen
- Verchromten Doppelführungs- und Hydraulikkolben
- Antrieb elektro-hydraulisch, extern von Hubeinheit
- Gleichlauf mechanisch über Querjoch, zugl. auch Sicherheitseinrichtung
- Gleichlauf beim Senken mittels einstellbarer Drosselventile
- Elektrosteuerung mit Sperrventil
- Anschluss-Stutzen für KG-Rohr DN 100 zur Wannenbe- und -entlüftung und als Kabelzuleitungseerrohr
- Wannenabdeckung komplett feuerverzinkt
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Technische Daten:

Tragfähigkeit: 6.500 kg
 Stempelabstand: 2.500 mm
 Hubhöhe: 1.990 mm
 Hubzeit belastet: ca.45s
 Stempeldurchmesser: 4x 130 mm
 Antriebsleistung: 3,3 kW
 Antriebsspannung (elektrisch) 400 V / 50 Hz
 Absicherung (elektrisch): träge20 A
 Betriebsdruck: 150 bar
 Ölmenge: ca.20 l

Aus:						Oberfläche DIN ISO 1302					
						Maße ohne Toleranzangaben: DIN ISO 2768 mittel					
Änd.	Ind.	Datum	Name	gepr.	Maßstab:	Datum	Name				
						gez.	24.01.2019	ANJA			
						gepr.					
Consul 2.65 MKK						H4 71.10-58131.4					
									Ersatz für:		
Stempelabstand 2500 mm						Ersetzt durch:			von: 2		

