

# 1-Säulen Hebebühnen

## 1 post lifts

**CONSUL**<sup>®</sup>



Hubstempel hartverchromt  
Hard chrome plated ram



### Konstruktionsmerkmale

- Hubstempel hartverchromt
- Elektro-Hydraulik-Antrieb in separatem Öltank
- Steuerung in sep. für Nassräume geeignetem Gehäuse (Schutzart IP 65)
- Verdrehsicherung innenliegend
- 1 Satz Einhängeschienen mit Befestigungsmaterial
- Ölbedarf ca. 80 Liter (1.800 mm Hub)
- Bühne muss mit einem Chassis kombiniert werden, verschiedene Chassis zur Auswahl
- GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

### Equipment

- *Hard chrome plated ram*
- *Electro hydraulic drive in separate oil tank*
- *Control in separate housing, suited for wet rooms (Protection class IP65)*
- *Rotation prevention inside*
- *1 set of mounting rails with fixing material*
- *Oil demand approx. 80 liters (1.800 mm stroke)*
- *Lift has to be combined with chassis, several different chassis available*
- *GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*

Stand 01/2021

Modell		1.40 MDA	H-Chassis 2,5 t	H-Chassis 3,5 t	Multi-Chassis
Artikel-Nr.		266353	487801	491308	677609
Tragfähigkeit Capacity	kg	max. 4.000	2.500	3.500	3.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	2,2 / 16 / 400			
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	40			
Hubhöhe Lifting height	mm	1.800	1.868	1.868	1.898
Stempeldurchmesser Ram diameter	mm	180			
Unterschwenkhöhe Swivel arm clearance	mm				95
Auf- / Überfahrhöhe Drive-on/over height	mm		68	68	98
Aufnahmebereich Pick-up range	mm		längs 1.300 - 1.912 quer 700 - 1.900	längs 1.300 - 1.912 quer 700 - 1.900	
Tragarmlänge Arm extension	mm				530 - 1.140

