

## HUBEINHEIT CONSUL 1.40 MDA

**CONSUL**®

### Standardausführung für Waschhallen in Neubauten

1-Stempel-Unterflurhebepöhrne, speziell für den Einsatz in der Waschhalle konzipiert. Durch die schlanke Bauform auch zum Einsatz in alten Zylinderrohren geeignet. Zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 4.000 kg, abhängig vom verwendeten Aufnahmechassis.

- Ausführung Hubhöhe 1800 mm:

#### Leistungsmerkmale:

- Hubstempel hartverchromt
- Elektro-Hydraulik-Antrieb in separatem Öltank
- Steuerung in separatem, für Nassräume geeigneten Gehäuse (Schutzart IP 65)
- Hydraulik-Schlauch Länge 7 m
- Verdrehsicherung innenliegend
- 1 Satz Einhängeschienen, Befestigungsmaterial, Ölbedarf ca. 80 l

Zusätzlich wird eine Lastaufnahmemittel benötigt. Entsprechend dem verwendeten Chassis reduziert sich die maximale Traglast der Hubeinheit auf die zulässige maximale Tragfähigkeit des Chassis.

Für die vorzeitige Fundamenterstellung im Zuge des Baufortschrittes ist eine optionale Einbauwanne lieferbar.

#### Technische Daten:

Typ	1.40 MDA
Tragkraft kg	4000
Hubhöhe mm	1800
Kolbendurchmesser mm	180
Anschluss V	400
Motorleistung kW	2,2
Netzabsicherung A tr.	16
Betriebsdruck bar	18

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
734 2046	Hubeinheit	1.40 MDA
734 2015	Einbauwanne	...



734 2046