

CONSUL 2-SÄULEN-HYDRAULIK-HEBEBÜHNEN HD-PRO

CONSUL®

Flexibel aufstellbare 2-Säulen Hydraulik Hebebühne mit bewährter Technik basieren auf der mechanischen "Premium" besonders für Transporter mit langem Radstand (4.025 mm).

Konstruktionsmerkmale:

- Frei programmierbare Bauhöhe
- Keine Hydraulikschläuche, keine Stahlseile
- Hochwertige Säulen aus bewährtem Spezialwalzprofil
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen Hochdruck-Hydraulikantrieb mit 2 Hochdruckzylindern (innenliegend)
- **Hochdruck-Hydraulikantrieb mit 2 Hochdruckzylindern (innenliegend)**
- Softline-Drucktastensteuerung mit elektronischer Gleichlaufsynchrisation
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule (CE Konform)
- Schwenkarmarretierung, verriegelt automatisch ab 300 mm
- Absetz-/ Rastmöglichkeit für Arbeiten mit drucklosem Hydrauliksystem
- Schnellkupplung für Druckluftanschluss beidseitig
- Türanschläge federnd
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Motoren mit Thermosicherung
- Optional: 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat



928 9401

Technische Daten:

Typ	2.35 HD PRO	2.40 HD PRO
Tragkraft kg	3.500	4.000
Hubhöhe mm	1.920	1.915
Gesamthöhe mm	min. 2.650 - max. 3.965	min. 2.650 - max. 3.965
Gesamtbreite mm	3.400	3.400
Einschwenkhöhe mm	85	85
Tragarmauszug kurz	650 - 1.350 mm (3 tlg.)	-----
Tragarmauszug lang	695 - 1.130 mm (2 tlg.)	760 - 1.600 mm (3 tlg.)
Anschluss V	400	400
Motorleistung kW	2 x 2,2	2 x 2,2
Netzabsicherung A tr.	20	20

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
928 9400	2-Säulen-Hebebühne	2.35 HD PRO
928 9401	2-Säulen-Hebebühne	2.40 HD PRO