

2-Säulen 2 post

Hebebühnen – HD Pro lifts – HD Pro



» Frei programmierbare Bauhöhe!

» Freely programmable installation height!



Ausstattung

- Keine Hydraulikschläuche, keine Stahlseile, keine starre Verbindung
- Tragsäulen aus warmgewalztem Spezialprofil, unabhängige Aufstellbreite
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Hochdruck-Hydraulikantrieb mit 2 Hochdruckzylindern (innenliegend)
- Softline-Drucktastensteuerung mit elektr. Gleichlaufsynchr.
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule (CE Konform)
- Automatische Schwenkarmarretierung, verriegelt ab 300 mm
- Absetz- / Rastmöglichkeit für Arbeiten über druckloses Hydrauliksystem
- Schnellkupplung für Druckluftanschluss beidseitig
- Türanschläge federnd
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Motoren mit Thermosicherung
- Optional: Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Equipment

- *No hydraulic hoses, no steel cables, no fixed connection*
- *Special hot-rolled section columns, independent installation width*
- *Carriage guided by 6 rollers*
- *High pressure hydraulic drive with 2 high pressure cylinders (mounted inside)*
- *Softline push button control with electr. synchronisation*
- *Separated main switch (can be locked as required by CE)*
- *Automatic arm locking device, locking at 300 mm*
- *Locking/resting possibility for works via pressureless hydraulic system*
- *Quick connectors for air-supply on both sides*
- *Cushioning door stop*
- *Complete covering of post interior*
- *Acoustic foot protection*
- *Motors with thermal protection*
- *Optional: self-supporting base frame; 2nd control unit*
- *Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*

Made mitten in Germany

www.consul-gmbh.com



Modell		2.35 HD PRO	2.40 HD PRO	2.45 HD PRO
Artikel-Nr.		59060.4	59065.3	59177.6
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.500	4.000	4.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	2 x 2,2 / 20 / 400	2 x 2,2 / 20 / 400	2 x 2,2 / 20 / 400
Hub-/ Senkzeit Lifting / lowering time	s	40	40	40
A Hubhöhe Lifting height	mm	1.920	1.915	1.915
B Aufstellhöhe (Zylinder) Set-up height (cylinder)	mm	min. 2.650 – max. 3.965 (programmierbar, programmable)	min. 2.650 – max. 3.965 (programmierbar, programmable)	min. 2.650 – max. 3.965 (programmierbar, programmable)
C Aufstellbreite Set-up width	mm	3.400	3.400	3.600
D Durchfahrbreite Drive-through width	mm	2.390	2.390	2.590
E Tragarmlänge lang min. Long arm extension min.	mm	650 (3-teilig, 3 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	750 (4-teilig, 4 pcs.)
F Tragarmlänge lang max. Long arm extension max.	mm	1.340 (3-teilig, 3 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.640 (4-teilig, 4 pcs.)
G Tragarmlänge kurz min. Short arm extension min.	mm	695 (2-teilig, 2 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	750 (4-teilig, 4 pcs.)
H Tragarmlänge kurz max. Short arm extension max.	mm	1.130 (2-teilig, 2 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.640 (4-teilig, 4 pcs.)
I Unterschwenkhöhe Swivel-in height	mm	85	85	90
J Säulenabstand innen Clear distance columns	mm	2.830	2.830	3.030

