

HD4000
HD4000

2-Säulen Hydraulik Hebebühnen 2-post hydraulic lift



Ausstattung

- Tragsäulen aus doppeltem S-Profil für erhöhte Stabilität
- Bedienung über Softline-Drucktastensteuerung
- Automatische Tragarmarretierung mit manueller Entriegelung
- Hochdruck-Hydraulikantrieb mit 2 Hochdruckzylindern
- Gleichlaufregelung über Seile mit Säuleninnenraumabdeckung
- Elektro-hydraulisches Antriebsaggregat für energiesparenden und geräuscharmen Betrieb
- Automatische Deckenabschaltung zur Einschränkung der Hubhöhe bei zu großen Fahrzeugen
- Bühne inkl. 4x 3-tlg., 2-fach teleskopierbarer, asym. Schwenkarme
- Fußschutzbügel mit integrierten Ablageschalen im Lieferumfang
- Sicherung des Hubwagens über beidseitig integrierte und nahezu geräuschlose Sicherheitsklinken
- **Optional: HD 4000 Plus (Säulenverlängerung um 500 mm für höhere Fahrzeuge)**
- **Consul Standard Zubehör in Bezug auf Drehteller (z.B. Distanzhülsen) anwendbar**
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat, Baumuster geprüft

Equipment

- *Columns made from double S-profile for higher stability*
- *Controlled via ergonomic soft line push-button control*
- *Automatic arm locking device with manual release function*
- *High pressure hydraulic drive with 2 high pressure cylinders*
- *Synchronization via cables with covering of post interior*
- *Electro-hydraulic drive unit for energy saving and low noise operation*
- *Automatic ceiling limit for decreasing the lifting height for larger vehicles*
- *Lift incl. 4x 3-part, double extendable telescopic, asymm. swivel arms*
- *Foot protection brackets with integrated tool trays included*
- *Securing of lifting carriage via integrated and nearly silent safety latch on both sides*
- ***Optional: HD 4000 Plus (Column extension by 500 mm for higher vehicles)***
- ***Standard lifting adapters (e.g. spacers) from Consul accessory list apply***
- *Protection class IP54, GS-approves, DIN EN 1493, CE-approved, model approved*



Modell		HD4000	HD4000 Plus
Artikel-Nr.		58760.0	58185.0
Tragfähigkeit <i>Capacity</i>	kg	4.000	4.000
Motorleistung <i>Motor data</i>	kW / A / V	2,2 / 16 / 400	2,2 / 16 / 400
Hub- / Senkzeit <i>Lifting- / lowering time</i>	s	55 / 30	55 / 30
A Hubhöhe* <i>Lifting height</i>	mm	1.915	1.915
B Aufstellhöhe (Querverbindung) <i>Set-up height (cross beam)</i>	mm	3.916 ¹ 3.790 ²	4.416 ¹ 4.290 ²
C Aufstellbreite <i>Set-up width</i>	mm	3.384	3.384
D Durchfahrbreite <i>Drive-through width</i>	mm	2.540	2.540
E Tragarmlänge lang min. <i>Long arm extension min.</i>	mm	750 (3-teilig, 3 pcs.)	750 (3-teilig, 3 pcs.)
F Tragarmlänge lang max. <i>Long arm extension max.</i>	mm	1.330 (3-teilig, 3 pcs.)	1.330 (3-teilig, 3 pcs.)
G Tragarmlänge kurz min. <i>Short extension min.</i>	mm	600 (3-teilig, 3 pcs.)	600 (3-teilig, 3 pcs.)
H Tragarmlänge kurz max. <i>Short arm extension max.</i>	mm	1.100 (3-teilig, 3 pcs.)	1.100 (3-teilig, 3 pcs.)
I Unterschwenkhöhe** <i>Swivel-in height</i>	mm	90 - 115	90 - 115
J Säulenabstand innen <i>Clear distance columns</i>	mm	2.760	2.760

*Hubhöhe erreichbar mit optionalem Zubehör.

Lifting heights only reachable with optional accessories

**Niedrigste Einschwenkhöhen erreichen Sie bei optimalen Bodenverhältnissen.

Lowest swivel-in heights reachable with optimal floor conditions

