

2-Säulen Hebebühnen Typ Edition bis 5,5 t

2 post lifts type Edition up to 5.5 t

CONSUL[®]



Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule (CE Konform)

Lockable main switch (as required by CE)

Hubwagen mit 6 wartungsfreien gekapselten Rollenlagern

Lifting carriage including 6 maintenance free roller bearings



Konstruktionsmerkmale

- Tragsäulen aus warmgewalztem Spezialprofil, kein Blech
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrrichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Trag- und Sicherheitsmutter aus Bronze
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Automatische Schwenkarmarretierung mit manueller Entriegelungsmöglichkeit
- Variable Aufstellbreite möglich ohne Tonnagenverlust
- Optional: Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Equipment

- *Special hot-rolled section columns, no sheet metal*
- *Installation rectangular to drive-on direction*
- *Carriage guided by 6 rollers*
- *Bronze load and safety nut / cast alloy safety nut*
- *Oil dispenser for supporting lubrication*
- *Broken nut raise lock-down features*
- *Acoustic foot protection*
- *Softline push button control with computer guided leveling system*
- *Lockable main switch directly on the post*
- *Cushioning door stop, adjustable pick up plate (approx. 25 mm)*
- *Complete covering of post interior*
- *Automatic arm locking device with manual release function*
- *Variable installation width possible without deduction of capacity*
- *Optional: self-supporting base frame; 2nd control unit*
- *Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*

Stand 04/2021

Modell		Z2155	Z2155 G	Z2165	Z2170
Artikel-Nr.		466227	566901	524900	596403
Tragfähigkeit Capacity	kg	517904	5.500	6.500	7.000
Motorleistung Motor data	kW / A / V	557306	2 x 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	517003	45	45	45
A Hubhöhe* Lifting height	mm	557900	1.940	1.965	1.965
B Aufstellhöhe Set-up height	mm	590448	2.900	2.900	2.900
C Aufstellbreite Set-up width	mm	3.900	3.800	3.600	3.600
D Durchfahrbreite Drive-through width	mm	2.660	2.560	2.360	2.360
E Tragarmlänge lang min. Long arm extension min.	mm	730 (4-teilig, 4 pcs.)	795 (Mehrgelenk / Double tiltable)	870 (3-teilig, 3 pcs.)	870 (3-teilig, 3 pcs.)
F Tragarmlänge lang max. Long arm extension max.	mm	1.690 (4-teilig, 4 pcs.)	1.790 (Mehrgelenk / Double tiltable)	1.675 (3-teilig, 3 pcs.)	1.675 (3-teilig, 3 pcs.)
G Tragarmlänge kurz min. Short extension min.	mm	730 (4-teilig, 4 pcs.)	795 (Mehrgelenk / Double tiltable)	870 (3-teilig, 3 pcs.)	870 (3-teilig, 3 pcs.)
H Tragarmlänge kurz max. Short arm extension max.	mm	1.690 (4-teilig, 4 pcs.)	1.790 (Mehrgelenk / Double tiltable)	1.675 (3-teilig, 3 pcs.)	1.675 (3-teilig, 3 pcs.)
I Unterschwenkhöhe** Swivel-in height	mm	100	100	115	115
J Säulenabstand innen Clear distance columns	mm	3.050	2.950	2.730	2.730

*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

