

2-Säulen Hebebühnen Premium EL® bis 2.45

2 post lifts Premium EL® up to 2.45

CONSUL®



Konstruktionsmerkmale

- Tragsäulen aus warmgewalztem Spezialprofil, kein Blech
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrrichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Schwenkarmarretierung (kraftlos justierbar), verriegelt ab 300 mm
- Optional: Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

2.30 Easylift

- Kettenbruchsicherung
- Antrieb über E-Motor mittels Kette zur Nebensäule
- Grundrahmenfreie Ausführung mit verzinktem Kettenabdeckblech (ca. 35 mm hoch)

Equipment

- *Special hot-rolled section columns, no sheet metal*
- *Installation rectangular to drive-on direction*
- *Carriage guided by 6 rollers*
- *Bronze load 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*
- *Complete covering of post interior*
- *Cushioning door stop, adjustable pick up plate (approx. 25 mm)*
- *Arm locking device (easily adjustable), locking at 300 mm*
- *Optional: self-supporting base frame; 2nd control unit*
- *Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*

2.30 Easylift

- *Chain failure safety*
- *Belt drive motor, chain connection to slave column*
- *Base frame free version with galvanized chain cover (approx. 35 mm high)*

Modell		2.30 Easylift	Premium EL® 2.35	Premium EL® 2.40	Premium EL® 2.45
Artikel-Nr.		422220	540500	540609	577031
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000	3.500	4.000	4.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	1 x 3,0 / 16 / 400	2 x 3,0 / 20 / 400	2 x 3,0 / 20 / 400	2 x 4,0 / 20 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	45	35	35	45
A Hubhöhe* Lifting height	mm	2.005	2.005	2.010	1.970
B Aufstellhöhe Set-up height	mm	2.565	2.560	2.560	2.560
C Aufstellbreite Set-up width	mm	3.250	3.400	3.400	3.600
D Durchfahrbreite Drive-through width	mm	2.290	2.520	2.520	2.560
E Tragarmlänge lang min. Long arm extension min.	mm	830 (2-teilig, 2 pcs.)	650 (3-teilig, 3 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	750 (4-teilig, 4 pcs.)
F Tragarmlänge lang max. Long arm extension max.	mm	1.330 (2-teilig, 2 pcs.)	1.300 (3-teilig, 3 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.640 (4-teilig, 4 pcs.)
G Tragarmlänge kurz min. Short extension min.	mm	430 (3-teilig, 3 pcs.)	650 (3-teilig, 3 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	750 (4-teilig, 4 pcs.)
H Tragarmlänge kurz max. Short arm extension max.	mm	880 (3-teilig, 3 pcs.)	1.300 (3-teilig, 3 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.640 (4-teilig, 4 pcs.)
I Unterschwenkhöhe** Swivel-in height	mm	85	85	85	90
J Säulenabstand innen Clear distance columns	mm	2.630	2.830	2.830	3.030

*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

