

Premium  
Premium

## 2-Säulen Hebebühnen / bis 2.45 2 post lifts / up to 2.45



### Ausstattung

- 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)*

Made mitten in Germany

www.consul-gmbh.com



Modell		2.30 Easylift	2.35 Premium	2.40 Premium	2.45 Premium
Artikel-Nr.		42222.0	54050.0	54060.9	57703.1
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 3,0 / 20 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	45	35	35	45
Hubhöhe* A Lifting height	mm	2.005	2.005	2.010	1.970
Aufstellhöhe B Set-up height	mm	2.565	2.560	2.560	2.560
Aufstellbreite C Set-up width	mm	3.250	3.400	3.400	3.600
Durchfahrbreite D Drive-through width	mm	2.290	2.390	2.390	2.590
Tragarmlänge lang min. E 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.)
Tragarmlänge lang max. F Long arm extension max.	mm	1.330 (2-teilig, 2 pcs.)	1.340 (3-teilig, 3 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.640 (4-teilig, 4 pcs.)
Tragarmlänge kurz min. G Short extension min.	mm	430 (3-teilig, 3 pcs.)	650 (3-teilig, 3 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	750 (4-teilig, 4 pcs.)
Tragarmlänge kurz max. H Short arm extension max.	mm	880 (3-teilig, 3 pcs.)	1.340 (3-teilig, 3 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.640 (4-teilig, 4 pcs.)
Unterschwenkhöhe** I Swivel-in height	mm	85	85	85	90
Säulenabstand innen J 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

