

2-Säulen Hebebühne - 2.30 EL

2 post lift - 2.30 EL

CONSUL[®]



Bedienteil mit abschließbarer, ergonomischer Wendeschützsteuerung

Lockable operating device with reversing contactor

4-fach rollengelagerter Hubwagen

Carriage guided by 4 rollers



Konstruktionsmerkmale 4

- Elektronisch gekoppelte Einzelsäulen aus warmgewaltem Profilstahl
- Säulen um 30° gedreht (verbesserter Türöffnungswinkel)
- Kurzer Tragarm von beiden Seiten schwenkbar
- Tragmutter aus Bronze- / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Hubwagen mehrfach rollengelagert
- Wiederauffahrsicherung
- Säuleninnenabdeckung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Bedienteil mit abschließbarer, ergonomischer Wendeschützsteuerung
- Automatische Tragarmarretierung mit manueller Entriegelungsmöglichkeit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Equipment

- *Electronically synchronised columns made of hot-rolled profile steel*
- *Columns turned by 30° (improved angle for door opening)*
- *Short swivel arms movable from both sides*
- *Bronze alloy load nut / cast alloy safety nut*
- *Carriage with 4 maintenance-free roller bearings*
- *Broken nut raise lock-down feature*
- *Covering of post interior*
- *Acoustic foot protection*
- *Cushioning door stop, adjustable pick up plate (approx. 25 mm)*
- *Lockable operating device with reversing contactor*
- *Automatic arm locking device with manual release function*
- *Protection class IP54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-certificate*

Stand 01/2021

Modell		2.30 EL
Artikel-Nr.		654244
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000
Motorleistung Motor data	kW / A / V	2 x 2,5 / 20 / 400
Hub-/ Senkzeit Lifting- / lowering time	s	50
Hubhöhe* Lifting height	mm	2.005
Aufstellhöhe Set-up height	mm	2.550
Aufstellbreite Set-up width	mm	3.315
Durchfahrbreite Drive-through width	mm	2.320
Tragarmlänge lang min. Long arm extension min.	mm	830 (2-teilig, 2 pcs.)
Tragarmlänge lang max. Long arm extension max.	mm	1.330 (2-teilig, 2 pcs.)
Tragarmlänge kurz min. Short arm extension min.	mm	430 (3-teilig, 3 pcs.)
Tragarmlänge kurz max. Short arm extension max.	mm	830 (3-teilig, 3 pcs.)
Unterschwenkhöhe** Swivel-in height	mm	85
Säulenabstand innen Clear distance column	mm	2.650

*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

○	VW Golf V
○	VW UP
○	MB Smart for two
⊗	BMW R50
○	BMW 3er Serie
○	Toyota iQ
○	MB Smart BR453
○	Q7 ab 2006
⊗	A6 ab 2005
□	C-Klasse

