



Die 2-Säulen Hebebühnen überzeugen durch Robustheit, Stabilität und Zuverlässigkeit. Traditionelle Fertigungstechnik, niedrigste Einschwenkhöhen und die Möglichkeit, mit den meisten dieser Hebebühnen die Original-Aufnahmepunkte der Kfz-Hersteller zu erreichen, machen Sie zu wertvollen Partnern für die professionelle Kfz-Werkstatt. Im bewährten Einsatz bei alle namhaften Automobilherstellern.

The 2 post lifts convince through their robustness, stability and reliability. Traditional manufacturing technology, lowest swivel in heights and the chance to reach original lifting points of car manufacturers with most of these lifts, make them valuable partners for professional workshops. In proven use at all notable car manufacturers.



Ausstattung

- Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrriichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung (ab 5.500 kg aus Bronze)
- Öl 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)
- Schwenkarmarretierung, verriegelt ab 300 mm (Premium)
- 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 rolled section columns*
- *Installation rectangular to drive-on direction*
- *Carriage guided by 6 rollers*
- *Bronze load nut / cast alloy safety nut (at 5.500 kg bronze)*
- *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)*
- *Arm locking device, locking at 300 mm (Premium)*
- *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	2.35 Premium	2.40 Premium	2.55 EL S-C	2.55 EL-G	2.65 EL Multi XXL
Artikel-Nr.		42222.0	54050.0	54060.9	46155.8	51790.4	51700.3
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000	3.500	4.000	5.500	5.500	6.500
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 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400	2 x 5,0 / 25 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	45	35	35	45	45	45
A Hubhöhe Lifting height	mm	2.005	2.005	2.010	1.940	1.940	1.965
B Aufstellhöhe Set-up height	mm	2.565	2.560	2.560	2.900	2.900	2.900
C Aufstellbreite Set-up width	mm	3.250	3.400	3.400	3.600 - 3.950	3.800	3.600
D Durchfahrbreite Drive-through width	mm	2.290	2.390	2.390	2.360 - 2.710	2.560	2.360
E Tragarmlänge lang min. Long arm extension min.	mm	830 (2-teilig, 2 pcs.)	650 (3-teilig, 3 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	700 (4-teilig, 4 pcs.)	1.400 (Mehrgelenk / Double tilttable)	830 (3-teilig, 3 pcs.)
F Tragarmlänge lang max. Long arm extension max.	mm	1.330 (2-teilig, 2 pcs.)	1.340 (3-teilig, 3 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.690 (4-teilig, 4 pcs.)	1.730 (Mehrgelenk / Double tilttable)	1.675 (3-teilig, 3 pcs.)
G Tragarmlänge kurz min. Short extension min.	mm	430 (3-teilig, 3 pcs.)	695 (2-teilig, 2 pcs.)	760 (3-teilig, 3 pcs.)	700 (4-teilig, 4 pcs.)	1.400 (Mehrgelenk / Double tilttable)	830 (3-teilig, 3 pcs.)
H Tragarmlänge kurz max. Short arm extension max.	mm	880 (3-teilig, 3 pcs.)	1.130 (2-teilig, 2 pcs.)	1.600 (3-teilig, 3 pcs.)	1.690 (4-teilig, 4 pcs.)	1.730 (Mehrgelenk / Double tilttable)	1.675 (3-teilig, 3 pcs.)
I Unterschwenkhöhe Swivel-in height	mm	85	80	85	100	100	115
J Säulenabstand innen Clear distance columns	mm	2.830	2.830	2.830	2.750 - 3.100	2.950	2.730

