

Wohnwagen-/Wohnmobil-Hebeanlagen bieten mit ihrer intelligenten Konstruktion basierend auf 4 einzelnen Säulen entscheidende Vorteile. Sowohl Fahrzeuge mit einer Achse, mit Tandemachse als auch mit 2 separaten Achsen (z. B. Wohnmobile) sind von allen Seiten gut zugänglich, auch an den Rädern, da die Fahrzeuge mit Tragarmen angehoben werden.

Caravan lifts offer crucial advantages due to their intelligent design based on 4 single columns. Both types of vehicles with one axle or a tandem axle and with 2 separate axles (e.g. mobile homes) are accessible from all sides, even the wheels, because the vehicles are lifted by swivel arms.



Ausstattung

- 4 Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen mit Trag- / Sicherheitsmutter aus Bronze
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung, akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Schützsteuerung
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Schwenkarmarretierung mit zusätzl. manueller Entriegelung
- Antrieb über 2 Keilriemenmotoren mit computergesteuerter Synchronisation (EL Versionen, 4 Motoren)
- Hilfssäulenantrieb über Kette (nicht bei EL Version)
- Aufnahmeteller mit Hartgummiprofil verstellbar über Gewindespindel mit 25 mm Hub
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, CE-Zertifikat

Equipment

- 4 special rolled section columns
- Carriage guided by 6 rollers with lifting / safety nuts made of bronze material
- Oil dispenser for supporting lubrication
- Broken nut raise lock-down feature, acoustic foot protection
- Operation via contactor control
- Separated main switch (can be locked as requested by CE)
- Swivel arm locking mechanism incl. add. manual release
- Drive via 2 V-belt motors with computerised synchronisation (EL versions with 4 motors)
- Auxiliary column drive via chain (not at EL version)
- Lifting pads with hard rubber profile, adjustable via threaded spindle (25 mm stroke)
- Protection class IP 54, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved

Modell		2 x 2.30	2 x 2.30 EL	2 x 2.45 EL	2 x 2.65 EL
Artikel-Nr.		34270.9	37107.0	47095.5	56817.0
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.000	3.000	4.500	6.500
Motorleistung Motor data	kW / A / V	2 x 3,0 / 20 / 400	4 x 3,0 / 20 / 400	4 x 3,0 / 20 / 400	4 x 5,0 / 25 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting / lowering time	s	47	47	47	47
A Hubhöhe Lifting height,	mm	1.995	1.995	2.000	1.965
B Durchfahrbreite Drive-through width	mm	2.900	2.900	2.900	2.900
C Säulenabstand längs Post clearance crosswise	mm	3.400	3.400	3.400	3.350
D Aufstellbreite / -höhe Set-up width / height	mm	4.240 / 2.555	4.070 / 2.550	4.070 / 2.550	4.660 / 2.900
E Auszug Tragarme Arm extension range	mm	830 - 1.330	830 - 1.330	830 - 1.330	830 - 1.675
F Unterschwenkhöhe Swivel-in height	mm	95	85	90	115

