

Die Scheren-Hebebühnen sind technisch ausgereifte und zuverlässige Partner in allen Hebeangelegenheiten mit Tonnagen von 3,5 bis 5,5 Tonnen.

The scissor lifts are well engineered and reliable partners in every lifting manner with capacities from 3,5 up to 5,5 tons.



Ausstattung

- Fahrschienen aus Spezialwalzprofil
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Master/Slave Hydrauliksystem
- Enriegelung pneumatisch über Drucktaster bei Senkvorgang
- Separater abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- 17-stufige mechanische Absetzvorrichtung
- Geteilte 20 mm starke Bodenplatte mit Zugentlastungsstreben für vereinfachte Montage, Nivelliereinrichtung optional
- Fahrbahn mit Auffahrampen und Abrollsicherung
- Integrierte Schiene für Achsfreiheber
- Steckdose 230 V, Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat
SN Ausführung*
- Integrierter Radfreiheber mit beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Elastomeraufnahmen 20 mm (60 mm bei SN-AM Versionen)
AM Ausführung**
- Achsvermessung in fester nivellierter Position
- Aufnahme für Drehteller bis 50 mm Höhe mit serienmäßiger Drehtellerabdeckung
- Verstellbare Full-Size-Verschiebepplatten hinten
0.55 Ausführung
- Gleichlaufüberwachung mittels Lichtschranke
- Einsatz bodeneben, optional bodenauflegend mit 2 Auffahrampen



Equipment

- *Platform tracks with special profile*
- *Electro hydraulic control*
- *Master/Slave hydraulic system*
- *Pneumatic unlocking via push button when lowering*
- *Separated lockable main switch (as requested by CE)*
- *Acoustic foot protection*
- *Mechanical locking device, 17-ary*
- *Divided 20 mm strong metal base with strain-relief bars for easier installation, calibration for wheel alignment optional*
- *Platform with drive-on ramps and roll back protection*
- *Integrated rail for jacking beam*
- *Protection class IP54, 230 V socket, GS-approved, DIN EN 1493, CE-approved*
SN Version*
- *Integrated wheel free lift, both sides extendable*
- *Elastomer adapters 20 mm (60 mm for SN-AM versions)*
AM Version**
- *Wheel alignment in fixed levelled position*
- *Pick-up for turn table up to a height of 50 mm with serial turn table cover*
- *Adjustable full size sliding plates*
0.55 Version
- *Synchronisation monitoring via light barrier*
- *Recessed installation, on-floor-version optional with 2 drive-on ramps*

Modell		0.35 S 0.35 SN 0.35 SN-AM	0.40 S 0.40 SN 0.40 SN-AM	0.55 S 0.55 SN
Artikel-Nr.		54595.4 54596.2 54597.0	54600.2 54601.0 54602.8	55551.6 55552.4
Tragfähigkeit Capacity	kg	3.500 / 3.500 (SN)*	4.000 / 3.500 (SN)*	5.500 / 3.500 (SN)*
Motorleistung Motor data	kW / A / V	1x 3,6 o. 1 x 5,5 / 20 / 400	1x 3,6 o. 1 x 5,5 / 20 / 400	1 x 5,5 / 20 / 400
Hub- / Senkzeit Lifting- / lowering time	s	3,6 kW - 60 5,5 kW - 35	3,6 kW - 60 5,5 kW - 35	40
A Hubhöhe Lifting height	mm	2.100	2.100	1.780
B Auf- / Überfahrhöhe Drive-on / over height	mm	S - 210 / 260 (AM)** SN* -189 / 239 (AM)**	189 / 239 (AM)**	350
C Fahrbahnbreite Platform width	mm	650	650	710
D Fahrbahnlänge Platform length	mm	4.560	4.800	5.200 + 250 optional
E Aufstellbreite ¹ / -länge ² Set-up width / length	mm	2.260 / 5.530	2.260 / 5.770	2.360 / 5.660
F Fahrbahnbreite SN* Platform width SN*	mm	620	620	710
G Fahrbahnlänge SN* Platform length SN*	mm	1.400 - 1.970	1.400 - 1.970	1.480 - 1.690
H Hubhöhe SN* Lifting height SN*	mm	450	450	450
I Überfahrhöhe SN* Drive over height SN*	mm	50	50	50

SN* = Radfreiheber / Wheel free scissor

AM** = Achsmess-Set / Wheel alignment set

