

2-SÄULEN-HEBEBÜHNE

DIE SGL35M IST DIE HOCHEFFEKTIVE HYDRAULISCHE 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE

Mit der Brücken-/Portal-Konstruktion und den kompakten Abmessungen spart sie Platz in der Werkstatt und ist zugleich optimal für Bereiche mit niedrigen Deckenhöhen. Die manuelle Absenkung gewährleistet maximale Genauigkeit für den täglichen Betrieb. Die symmetrischen 3-stufigen Arme

und die Tragfähigkeit von 3,5 t ermöglichen das Heben einer Vielzahl unterschiedlicher Fahrzeuge (von Kleinstwagen bis zu Limousinen mit langem Radstand).

+ Maximale Sicherheit: automatische Tragarm-arretierung
+ Niedrige Höhe: optimale Nutzung bei niedrigen Deckenhöhen

Die manuelle Bedienung gewährleistet ein Absenken mit maximaler Arbeitsgenauigkeit

Bodengeführte, hochwertige Synchronisationsseilzüge gewährleisten die Synchronisierung der Tragarme

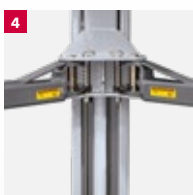
Einfache Wartung

Die beidseitig integrierten automatischen mechanischen Sicherheitsverriegelungen arretieren den Hubwagen im Notfall und gewährleisten so maximale Sicherheit am Arbeitsplatz

Die elektrohydraulische Ausführung gewährleistet einen leisen und effektiven Betrieb

Jede Hubsäule enthält einen hochwertigen, wartungsfreien Hochdruckzylinder und eine Kette

HIGHLIGHTS IM DETAIL



1 Mindestdeckenhöhe: 3200 mm

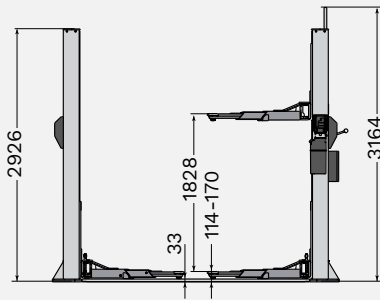
2 Schnellpassung und Teleskopauflagen gewährleisten eine präzise Höheneinstellung.

3 Die elektrohydraulische Ausführung mit nur einem Antriebsaggregat sorgt für einen energiesparenden Betrieb, einen niedrigen Geräuschpegel und effektives Arbeiten.

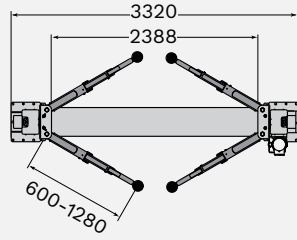
4 Die stabilen Arme werden während des Hebevorgangs automatisch arretiert. Wenn die Plattform vollständig abgesenkt ist, wird der Arretiermechanismus automatisch entriegelt. Der besonders präzise Arretiermechanismus und eine manuelle Entriegelungsfunktion sorgen für einen hohen Bedienungskomfort.

5 Durch die Brückenkonstruktion ist die Hebebühne ideal geeignet für Werkstätten mit niedrigen Deckenhöhen.

SGL35ME

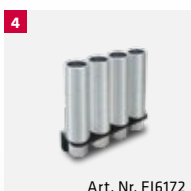
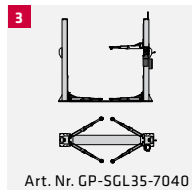


SGL35MF



Modell	SGL35ME	SGL35MF
Anzahl der Säulen	2	2
Antriebsart	elektrohydraulisch	elektrohydraulisch
Steuerung	manuell	manuell
Einbauart	bodeneben	bodeneben
Tragfähigkeit	3500 kg	3500 kg
Hubhöhe max.	1828 mm	1828 mm
Hubzeit	40 s	40 s
Drehtellerhöhe min.	110 mm	110 mm
Drehtellerhöhe max.	166 mm	166 mm
Säulenhöhe	3160 mm	3160 mm
Durchfahrbreite	2388 mm	2388 mm
Erforderliche Deckenhöhe	3260 mm	3260 mm
Oberflächenbeschichtung	pulverbeschichtet	pulverbeschichtet
Tragarm-Ausführung	symmetrisch	symmetrisch
Teleskopierbarkeit Tragarme vorn	3-fach	3-fach
Teleskopierbarkeit Tragarme hinten	3-fach	3-fach
Tragarmlänge vorne min.	600 mm	600 mm
Tragarmlänge vorne max.	1280 mm	1280 mm
Tragarmlänge hinten min.	600 mm	600 mm
Tragarmlänge hinten max.	1280 mm	1280 mm
Antriebsleistung	1x2,2 kW	1x2,2 kW
Elektrischer Anschluss	400 V 50 - 60 Hz	230 V 50 - 60 Hz
Breite	3320 mm	3320 mm
Höhe	3160 mm	3160 mm
Artikelnummer	SGL35ME001-EU	SGL35MF001-EU

ZUBEHÖR



- 1** Support-Kit Lieferwagen/Transporter, 4 x U-Aufnahme
- 2** Verlängerungskit Rotary-Adapter, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, mit 2 Ablagen
- 3** (2 Stück) Grundplatten SGL35
- 4** 4 x 200 mm, mit 2 Ablagen
- 5** 4 x U-Aufnahme für Lieferwagen/Transporter
- 6** Tesla-Aufnahmeadapter