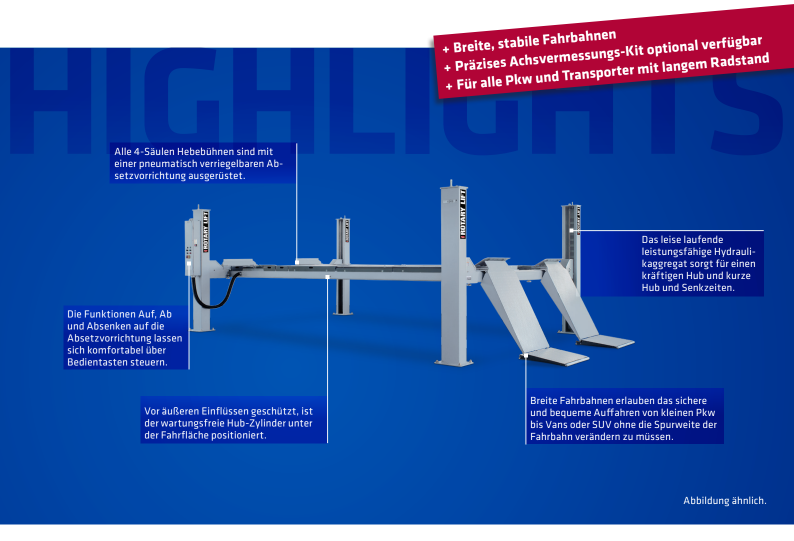
4-SÄULEN-HEBEBÜHNE

ELEKTRO-HYDRAULISCH

Die elektro-hydraulischen 4-Säulen Hebebühnen der SM-Serie stehen in zahlreichen Varianten zur Verfügung.

SM40-47, ebene Fahrbahn mit 4700 mm Länge **SM40-LT47**, mit verstellbarem Radfreiheber



HIGHLIGHTS IM DETAIL







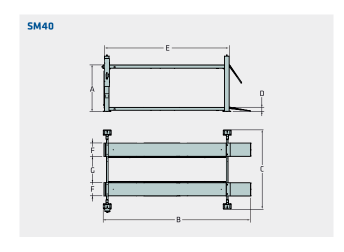


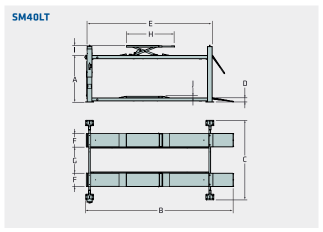




- Das kaltgeformte Fahrflächenprofil bietet eine hohe Steifigkeit.
- 2 Integrierte Laufschienen erlauben den Einsatz von Achsfrei-
- 3 Speziell für präzise Achsvermessungsarbeiten steht ein Achsvermessungs-Kit (AK) mit Verschiebeplatten zur Verfügung.
- Integrierte Aussparungen in der Fahrfläche ermöglichen die Aufnahme aller handelsüblicher Drehteller. Wird kein Drehteller verwendet, lassen sich die Aussparungen mit serienmäßig mitgelieferten Füllstücken vollständig verschließen.
- **5** Einstellbare Klinkenleisten in den Hubsäulen ermöglichen eine absolut waagerechte Ausrichtung der Hebebühne wichtig für präzises Arbeiten beim Einsatz als Achsvermessungs-Hebebühne. Eine exakte Achsvermessung und ein hohes Maß an Arbeitsplatz-Sicherheit sind damit garantiert.
- Modelle mit Radfreiheber (LT) verfügen über einen stufenlosen Auszug zur Aufnahmeverlängerung des Radfreihebers.







Modell	SM40-47	SM40 LT-47
Tragfähigkeit	4.000 kg	4.000 kg
Hubhöhe	1.957 mm	1.957 mm
Gesamtlänge/mit Verlängerung	6.170 mm	6.170 mm
Gesamtbreite	3.347 mm	3.347 mm
Auf- / Überfahrhöhe	167 mm	167 mm
Auf- / Überfahrhöhe mit AK Kit	217 mm	 217 mm
Fahrschienenlänge	4.700 mm	4.700 mm
Fahrschienenbreite	560 mm	560 mm
Fahrschienenabstand	800/950/1.100 mm	800/950/1.100 mm
Radfreiheber min. / max.		1.490/2.000 mm
Durchfahrbreite	2.954 mm	2.954 mm
Radstände Achsvermessung	2.178-3.818 mm	2.178-3.818 mm
Antriebsleistung	4 kW	4 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Druckluftanschluß	8-10 bar	8-10 bar
Hubzeit	45 sec.	45 sec.
	Tragfähigkeit Hubhöhe Gesamtlänge/mit Verlängerung Gesamtbreite Auf- / Überfahrhöhe Auf- / Überfahrhöhe mit AK Kit Fahrschienenlänge Fahrschienenbreite Fahrschienenbreite Fahrschienenbreite Fahrschienenbreite Radfreiheber min. / max. Durchfahrbreite Radstände Achsvermessung Antriebsleistung Antriebsspannung (elektrisch) Druckluftanschluß	Tragfähigkeit 4.000 kg Hubhöhe 1.957 mm Gesamtlänge/mit Verlängerung 6.170 mm Gesamtbreite 3.347 mm Auf- / Überfahrhöhe 167 mm Auf- / Überfahrhöhe mit AK Kit 217 mm Fahrschienenlänge 4.700 mm Fahrschienenbreite 560 mm Fahrschienenabstand 800/950/1.100 mm Radfreiheber min. / max. Durchfahrbreite 2.954 mm Radstände Achsvermessung 2.178-3.818 mm Antriebsleistung 4 kW Antriebsspannung (elektrisch) 400 V, 50 Hz Druckluftanschluß 8-10 bar

ZUBEHÖR



















- 1 Achsfreiheber, Tragkraft 2.600 kg
- 2 Unterflureinbausatz, 4 kurze Rampen, Achsmessausführung
- 3 Beleuchtungskit, 4.300 mm, 4 LED Einheiten, 24 V
- 4 Zusätzliche Auffahrrampen, 900 mm
- 5 Verlängerungskit für Auffahrrampe
- 6 Luftversorgungskit für Achsfreiheber
- 7 Achsvermessungskit für LT Version
- 8 Achsvermessungskit Standard / Premium für ebene Fahrbahn
- 9 Achsvermessungskit Standard / Premium für LT Version





