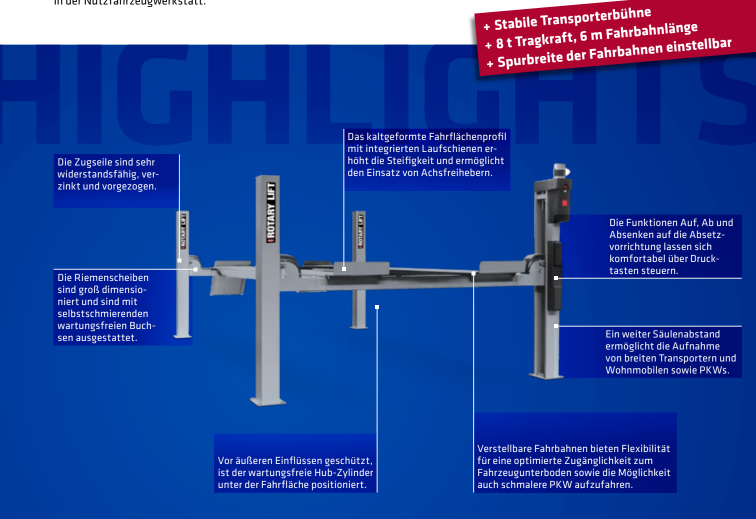
4-SÄULEN-HEBEBÜHNE

ELEKTRO-HYDRAULISCH

Die elektro-hydraulische 4-Säulen-Hebebühne SM80 eignet sich mit ihrer Tragkraft von 8 t perfekt für den flexiblen Einsatz in der Nutzfahrzeugwerkstatt.



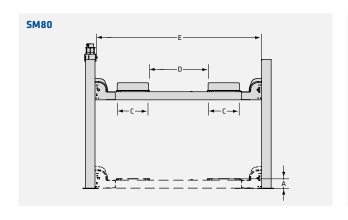
HIGHLIGHTS IM DETAIL

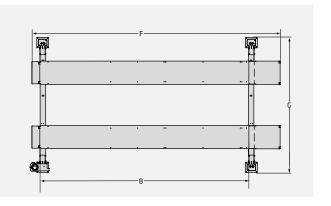




1 Die 4-Säulen-Hebebühne ist mit einer pneumatisch entriegelbaren Absetzvorrichtung (alle 100 mm) ausgerüstet. Seile und Hydraulik werden so entlastet. Die einstellbaren Klinkenleisten in den Hubsäulen ermöglichen eine absolut waagerechte Ausrichtung der Hebebühne.







Modell	SM80-60	SM80-60-I	SM80-60-AK	SM80-60IAK
Tragfähigkeit	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg	8.000 kg
Hubweg	1.950 mm	1.950 mm	2.000 mm	2.000 mm
Hubzeit	70 s	70 s	70 s	70 s
Auf- / Überfahrhöhe	200 mm	200 mm	250 mm	250 mm
Fahrschienenlänge	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)	6.000 mm (+ 2 x 250 mm)
Fahrschienenbreite	650 mm	650 mm	650 mm	650 mm
Fahrschienenabstand	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm	850-1.150 mm
Durchfahrbreite	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm	3.300 mm
Gesamtlänge	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm	6.948 (7.775) mm
Gesamtbreite	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm	3.780 mm
Antriebsleistung	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW	2,6 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
Gewicht	1.390 kg	1.390 kg	1.690 kg	1.690 kg
	Tragfähigkeit Hubweg Hubzeit Auf- / Überfahrhöhe Fahrschienenlänge Fahrschienenbreite Fahrschienenabstand Durchfahrbreite Gesamtlänge Gesamtbreite Antriebsleistung Antriebsspannung (elektrisch)	Tragfähigkeit 8.000 kg Hubweg 1.950 mm Hubzeit 70 s Auf- / Überfahrhöhe 200 mm Fahrschienenlänge 6.000 mm (+ 2 x 250 mm) Fahrschienenbreite 650 mm Fahrschienenabstand 850-1.150 mm Durchfahrbreite 3.300 mm Gesamtlänge 6.948 (7.775) mm Gesamtbreite 3.780 mm Antriebsleistung 2,6 kW Antriebsspannung (elektrisch) 400 V, 50 Hz	Tragfähigkeit 8.000 kg 8.000 kg Hubweg 1.950 mm 1.950 mm Hubzeit 70 s 70 s Auf- / Überfahrhöhe 200 mm 200 mm Fahrschienenlänge 6.000 mm (+ 2 x 250 mm) 6.000 mm (+ 2 x 250 mm) Fahrschienenbreite 650 mm 650 mm Fahrschienenabstand 850-1.150 mm 850-1.150 mm Durchfahrbreite 3.300 mm 3.300 mm Gesamtlänge 6.948 (7.775) mm 6.948 (7.775) mm Gesamtbreite 3.780 mm 3.780 mm Antriebsleistung 2,6 kW 2,6 kW Antriebsspannung (elektrisch) 400 V, 50 Hz 400 V, 50 Hz	Tragfähigkeit 8.000 kg 8.000 kg 8.000 kg Hubweg 1.950 mm 1.950 mm 2.000 mm Hubzeit 70 s 70 s 70 s Auf- / Überfahrhöhe 200 mm 200 mm 250 mm Fahrschienenlänge 6.000 mm (+ 2 x 250 mm) 6.000 mm (+ 2 x 250 mm) 6.000 mm (+ 2 x 250 mm) Fahrschienenbreite 650 mm 650 mm 650 mm 850-1.150 mm Fahrschienenabstand 850-1.150 mm 850-1.150 mm 850-1.150 mm 850-1.150 mm Durchfahrbreite 3.300 mm 3.300 mm 3.300 mm 6.948 (7.775) mm Gesamtlänge 6.948 (7.775) mm 6.948 (7.775) mm 6.948 (7.775) mm 3.780 mm Antriebsleistung 2,6 kW 2,6 kW 2,6 kW 2,6 kW Antriebsspannung (elektrisch) 400 V, 50 Hz 400 V, 50 Hz 400 V, 50 Hz

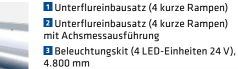
ZUBEHÖR











- 4 Luftversorgungskit für Achsfreiheber
- 5 Zusätzliche Auffahrrampen (900 mm)
- 6 Achsfreiheber, Tragkraft 4.000 kg



