

100%

- FAIR
- FÜR SIE
- PERSÖNLICH

ALLIANCE AUTOMOTIVE GROUP

A GPC COMPANY

4-Säulenhebebühne

SM55LT-51

elektro-hydraulisch

Technische Daten:

- Tragkraft: 5.500 kg
- Auffahrhöhe: 202 mm
- Radfreiheber: serienmäßig



ROTARY SOLUTIONS



Artikelnummer: SM55LT-51

11.978,00€

Gerne beantworten wir Ihnen Ihre Fragen, wie gewohnt,
fair, für Sie und persönlich!

Montage, Anfahrt, Erstinbetriebnahme und UVV 2.100,00€
inkl. Montagematerial, Hydrauliköl

Frachtkosten 950,00€

Angebotspreis zzgl. MwSt., zzgl. Fracht/
Einweisung/Montage. Solange Vorrat reicht,
Änderungen und Irrtümer vorbehalten,
Abbildungen ähnlich,
es gelten die ABG's des jeweiligen Lieferanten

ri werkstattservice gmbh

Max-Eyth-Str. 23 | 71088 Holzgerlingen

+49 - 7031 | 209319 - 0

angebote@ri-werkstattservice.de

100%

- FAIR
- FÜR SIE
- PERSÖNLICH

ALLIANCE AUTOMOTIVE GROUP

A  COMPANY

Beschreibung:

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

SM55-LT51 5,5 t, mit verstellbarem Radfreiheber 5.100 mm Länge

- Breite, stabile Fahrbahnen
- Präzises Achsvermessungs-Kit optional verfügbar
- Geeignet für alle Pkw und Transporter mit langem Radstand
- Alle 4-Säulenhebebühnen sind mit einer pneumatisch verriegelbaren Absetzvorrichtung ausgerüstet.
- Breite Fahrbahnen erlauben das sichere und bequeme Auffahren von kleinen Pkw bis Vans oder SUV ohne die Spurweite der Fahrbahn verändern zu müssen.
- Das kaltgeformte Fahrflächenprofil bietet eine hohe Steifigkeit.
- Integrierte Laufschiene erlauben den Einsatz von Achsfreihebern
- 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.
- 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.
- Die Funktionen Auf, Ab und Absenken auf die Absetzvorrichtung lassen sich komfortabel über Bedientasten steuern.
- Vor äußeren Einflüssen geschützt, ist der wartungsfreie Hub-Zylinder unter der Fahrfläche positioniert.
- Das leise laufende leistungsfähige Hydraulikaggregat sorgt für einen kräftigen Hub und kurze Hub und Senkzeiten.

Technische Daten:

• Anzahl der Säulen:	2
• Antriebsart:	elektro-hydraulisch
• Steuerung:	elektrisch
• Einbauart:	bodenaufflegend
• Tragfähigkeit:	5.500 kg
• Hubhöhe max.:	1.990 mm
• Hubhöhe max.:	2.065 mm
• (mit Achsvermessungs-Kit)	
• Hubzeit:	45 sec
• Auffahrhöhe:	202 mm
• Auffahrhöhe:	277 mm
• (mit Achsvermessungs-Kit)	
• Durchfahrbreite:	2.986 mm
• Oberflächenbeschichtung:	pulverbeschichtet
• Achsvermessung:	optional
• Radstände Achsvermessung:	1.920 – 4.124 mm
• Fahrschienenlänge/-breite:	5.100/650 mm
• Fahrschienenabstand:	900 mm
• Länge mit Auffahrrampe:	7.024 mm
• Radfreiheber:	serienmäßig
• Antriebsleistung:	4 kW
• Elektrischer Anschluss (V/Hz):	400 V/50 Hz
• Druckluftversorgung:	8 bar
• Druckluftversorgung max.:	10 bar
• Länge/Breite/Höhe:	6.530/3.522/2.293 mm

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Montagevoraussetzungen des Lieferanten!

Angebotspreis zzgl. MwSt., zzgl. Fracht/Einweisung/Montage
Solange Vorrat reicht, Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Abbildungen ähnlich,
es gelten die ABG's des jeweiligen Lieferanten

ri werkstattservice gmbh

Max-Eyth-Str. 23 | 71088 Holzgerlingen

+49 - 7031 | 209319 - 0

angebote@ri-werkstattservice.de