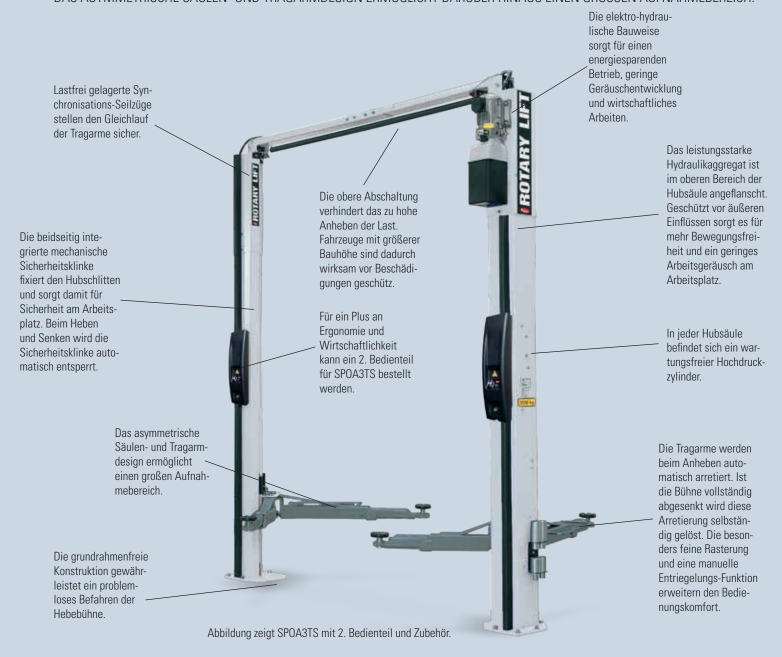


SPOA3T

DIE SPOA3T 2-SÄULEN HEBEBÜHNEN BIETEN EINE MAXIMALE DURCHFAHRBREITE BEI MINIMALEN AUSSENABMESSUNGEN. DAS ASYMMETRISCHE SÄULEN- UND TRAGARMDESIGN ERMÖGLICHT DARÜBER HINAUS EINEN GROSSEN AUFNAHMEBEREICH.



DETAILS

AP Version

3-teiliges Tragarmdesign für kurze Radstände und geringe Bodenfreiheit - perfekt für Sportwagen.

AF Version

3-teiliges Tragarmdesign mit ergonomischen FastFit-Aufnahmen. Die perfekte Lösung wenn es schnell gehen muß.

STEUERUNGS-VARIANTEN

Manuelle Steuerung

- Konventionelle Ein-Hand Bedienung.
- Manuelles Lösen der Sicherheitsarretierung

Elektrische Steuerung

- Ein-Hand Bedieneinheit an beiden Hubsäulen möglich.
- El. ausgelöste Sicherheitsarretierung.
- Heben und Senken über Drucktasten
- Integrierter 220 V Anschluß und vorbereitet für Druckluftanschluß (bei 2. Bedienteil SPOA3TS)









	Tragarme	Asymmetrisch 2x3-teilig, kurz (vorne) 2x2-teilg, lang (hinten)		Asymmetrisch 4x3-teilig		Asymmetrisch 4x3-teilig inkl. FastFit-Aufnahme	
	Modell	SPOA3TM-5	SPOA3TS-5	SPOA3TM-5AP	SPOA3TS-5AP	SPOA3TM-5AF	SPOA3TS-5AF
	Tragkraft	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg	3500 kg
A.	Hub	1957 mm	1957 mm	1957 mm	1957 mm	1957 mm	1957 mm
В.	Gesamthöhe EH1 Gesamthöhe EH2	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm
C.	Gesamtbreite	3000 mm	3000 mm	3200 mm	3200 mm	3000 mm	3000 mm
D.	Durchfahrbreite	2336 mm	2336 mm	2336 mm	2336 mm	2336 mm	2336 mm
E.	Abschalthöhe EH1 Abschalthöhe EH2	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm
F.	Tragarmlänge vorne min.	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm	550 mm
G.	Tragarmlänge vorne max.	1106 mm	1106 mm	1106 mm	1106 mm	1106 mm	1106 mm
Н.	Tragarmlänge hinten min.	876 mm	876 mm	600 mm	600 mm	785 mm	785 mm
<u>l.</u>	Tragarmlänge hinten max.	1472 mm	1472 mm	1280 mm	1280 mm	1330 mm	1330 mm
J.	Drehtellerhöhe min.	96 mm	96 mm	95 mm	94 mm	110 mm	110 mm
Κ.	Drehtellerhöhe max.	153 mm	153 mm	155 mm	155 mm	155 mm	155 mm
Μ.	Säulenabstand lichtes Maß	2560 mm	2560 mm	2760 mm	2760 mm	2760 mm	2760 mm
	Motorleistung	4,0 kW	4,0 kW	4,0 kW	4,0 kW	4,0 kW	4,0 kW
	Elektrischer Anschluß (3 Phasen)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
	Hubzeit	ca. 30 sec.	ca. 30 sec.	ca. 30 sec.	ca. 30 sec.	ca. 30 sec.	ca. 30 sec.
	Erforderliche Deckenhöhe EH1 Erforderliche Deckenhöhe EH2	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm



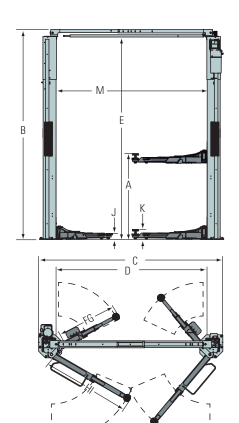


Aufnahme-Kit für Lieferwagen /

Art. Nr. FJ6173

Kleintransporter (4 x U Aufnahme),

M Manuelle SteuerungS Elektrische Steuerung



ZUBEHÖR

Fahrzeugsicherung für Drehteller mit Durchmesser 120 mm (Satz 2 Stück), Art. Nr. FS6353-1



Werkzeug-Ablageschalen, Magnetisch, Art. Nr. FA5921



Drehteller Verlängerungs-Kit für Pkw (4 x 89 mm, 4 x 127 mm), Art. Nr. FJ6199

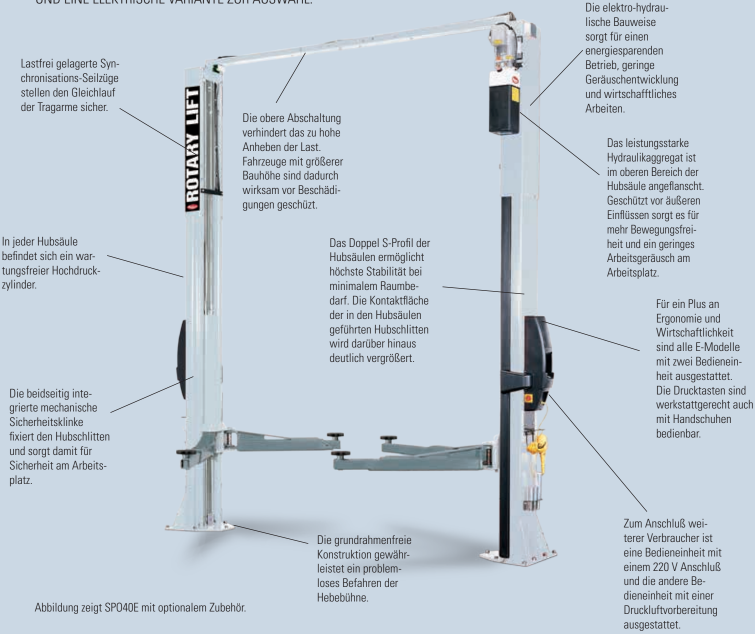


Zweites Bedienteil für SPOA3TS, Art. Nr. CONTROL-SPOA3TC-N



SPOA40, SPO40

ELEKTRO-HYDRAULISCHE 2-SÄULEN HEBEBÜHNEN DER SPO-SERIE LASSEN SICH PERFEKT AUF DAS ANWENDUNGSUMFELD ANPASSEN UND MIT BIS ZU 3 VERSCHIEDENE SÄULENHÖHEN KOMBINIEREN. BEI DER STEUERUNG STEHEN EINE MANUELLE UND EINE ELEKTRISCHE VARIANTE ZUR AUSWAHL.



DETAILS

Die Tragarme werden beim Anheben automatisch arretiert. Ist die Bühne vollständig abgesenkt wird diese Arretierung selbständig gelöst. Die besonders feine Rasterung und eine manuelle Entriegelungs-Funktion erweitern den Bedienungskomfort.

AP Version

3-teiliges Tragarmdesign für kurze Radstände und geringe Bodenfreiheit perfekt für Sportwagen.

STEUERUNGS-VARIANTEN

Manuelle Steuerung

- Konventionelle Zwei-Hand Bedienung.
- Manuelles Lösen der Sicherheitsarretierung.

Elektrische Steuerung

- Ein-Hand Bedieneinheit an beiden Hubsäulen.
- El. ausgelöste Sicherheitsarretierung.
- Heben und Senken über Drucktasten, ein Bedienteil mit integriertem 220 V Anschluss, ein Bedienteil vorbereitet für Druckluftanschluss.





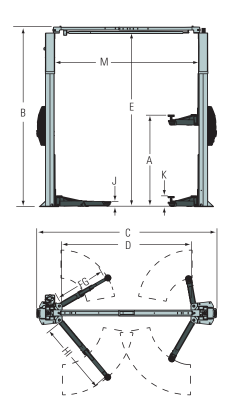




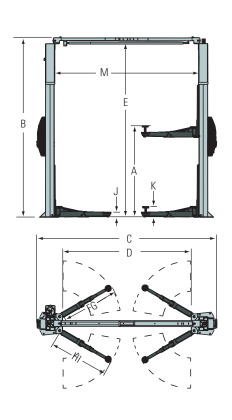
	Tragarme	Asymmetrisch 2x3-teilig, kurz (vorne) 2x2-teilg, lang (hinten		Symmetrisch 2x3-teilig, kurz (vorne) 2x2-teilg, lang (hinten		Asymmetrisch 4x3-teilig	
	Modell	SPOA40M-5	SPOA40E-5	SP040M-5	SP040E-5	SPOA40M-5AP	SPOA40E-5AP
	Tragkraft	4500 kg	4500 kg	4500 kg	4500 kg	4500 kg	4500 kg
Α.	Hub	1957 mm	1957 mm	1979 mm	1979 mm	1957 mm	1957 mm
В.	Gesamthöhe EH1 Gesamthöhe EH2 Gesamthöhe EH4	3865 mm 4170 mm -	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm 4780 mm	3865 mm 4170 mm 4780 mm	3865 mm 4170 mm	3865 mm 4170 mm
C.	Gesamtbreite (Außenseite Grundplatte)	3440 mm	3440 mm	3496 mm	3496 mm	3440 mm	3440 mm
D.	Durchfahrbreite	2546 mm	2546 mm	2602 mm	2602 mm	2546 mm	2546 mm
E.	Abschalthöhe EH1 Abschalthöhe EH2 Abschalthöhe EH4	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm 4675 mm	3760 mm 4065 mm 4675 mm	3760 mm 4065 mm	3760 mm 4065 mm
F.	Tragarmlänge vorne min.	550 mm	550 mm	700 mm	700 mm	550 mm	550 mm
G.	Tragarmlänge vorne max.	1106 mm	1106 mm	1500 mm	1500 mm	1106 mm	1106 mm
Н.	Tragarmlänge hinten min.	879 mm	879 mm	700 mm	700 mm	879 mm	879 mm
I.	Tragarmlänge hinten max.	1475 mm	1475 mm	1500 mm	1500 mm	1475 mm	1475 mm
J.	Drehtellerhöhe min.	96 mm	96 mm	109 mm	109 mm	96 mm	96 mm
Κ.	Drehtellerhöhe max.	159 mm	159 mm	179 mm	179 mm	159 mm	159 mm
M.	Säulenabstand lichtes Maß	2825 mm	2825 mm	2916 mm	2916 mm	2825 mm	2825 mm
	Motorleistung	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW	4 kW
	Elektrischer Anschluß (3 Phasen)	230/400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
	Hubzeit	ca 30 sec.	ca 30 sec.	ca 30 sec.	ca 30 sec.	ca 30 sec.	ca 30 sec.
	Erforderliche Deckenhöhe EH1 Erforderliche Deckenhöhe EH2 Erforderliche Deckenhöhe EH4	3920 mm 4230 mm -	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm 4840 mm	3920 mm 4230 mm 4840 mm	3920 mm 4230 mm	3920 mm 4230 mm

M Manuelle Steuerung Ε

Elektrische Steuerung



Asymmetrisch



Symmetrisch

ZUBEHÖR

Drehteller Verlängerungs-Kit für Pkw (4 x 89 mm, 4 x 127 mm), Art. Nr. FJ7880BK



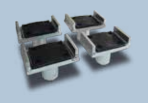
Drehteller Verlängerungs-Kit für Lieferwagen/Kleintraner (4 x 200 mm), Art. Nr. FJ6172



Fahrzeugsicherung für Drehteller mit Durchmesser 120 mm, Satz (2 Stück), Art. Nr. FS6353-1



Aufnahme-Kit für Lieferwagen / Kleintransporter (4 x U-Aufnahme), Art. Nr. FJ6173

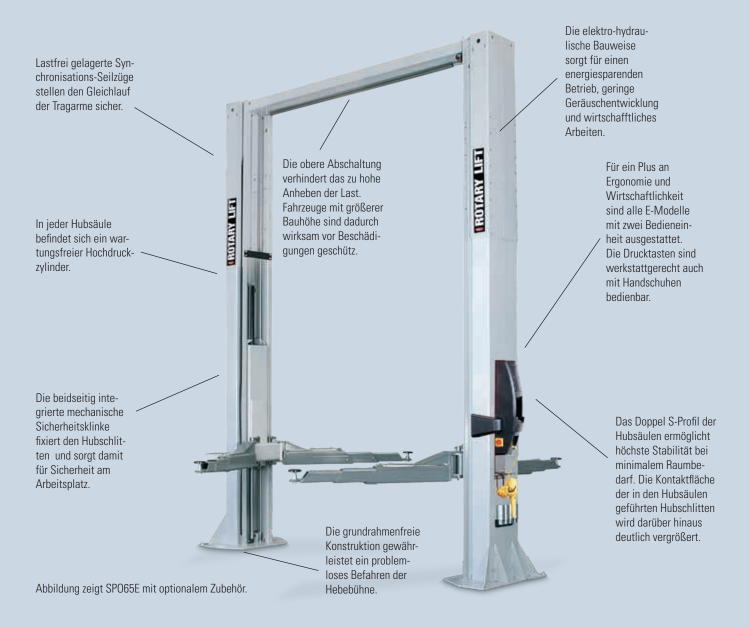


Werkzeug-Ablageschalen, Magnetisch, Art. Nr. FA5921



SP054/55/65

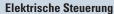
DIE SP054 UND DIE NEUE SP065 EIGNEN SICH AUFGRUND IHRER HOHEN TRAGKRAFT BESONDERS FÜR LEICHTE NUTZFAHRZEUGE – DIE SP065 SPEZIELL FÜR FAHRZEUGE MIT LANGEM RADSTAND (Z.B. MERCEDES-BENZ SPRINTER UND VOLKSWAGEN CRAFTER). DIE SP054/SP065 SIND SERIENMÄSSIG MIT ZWEI BEDIENEINHEITEN AUSGESTATTET.



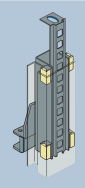
DETAILS

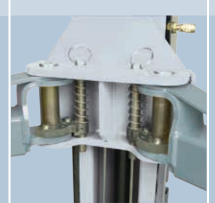
Die Hubschlittenlager bestehen aus selbstschmierendem und absolut wartungsfreiem Tivar® 1000 Polyethylen. Zwei Eigenschaften, die zur deutlichen Reduktion der Betriebskosten beitragen.

Die Tragarme werden beim Anheben automatisch arretiert. Ist die Bühne vollständig abgesenkt wird diese Arretierung selbständig gelöst. Die besonders feine Rasterung und eine manuelle Entriegelungs-Funktion erweitern den Bedienungskomfort.



- Ein-Hand Bedieneinheit an beiden Hubsäulen.
- Elektrisch gesteuerte Sicherheitsarretierung (SP065 pneumatisch).
- Feinfühlig bedienbare Drucktasten.
- Integrierter 220 V Anschluß, vorbereitet für Druckluftanschluß.



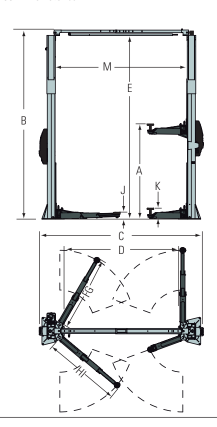




	Tragarme	Symmetrisch		
	Modell	SP054E	SP055E	SP065E-LWB
	Tragkraft	5000 kg	5500 kg	6500 kg
Α.	Hub	1985 mm	1985 mm	2005 mm
В.	Gesamthöhe EH1 EH2 EH4	4170 mm 4475 mm 4780 mm 5410 mm	4170 mm 4475 mm 4780 mm 5410 mm	4570-5028 mm* - -
C.	Gesamtbreite (Außenseite Grundplatte)	3496 mm	3496 mm	3937 mm
D.	Durchfahrbreite	2613 mm	2613 mm	2687 mm
Е.	Abschalthöhe EH1 EH2 EH4	4026 mm 4331 mm 4636 mm 5266 mm	4026 mm 4331 mm 4636 mm 5266 mm	4546-5004 mm* - - -
F.	Tragarmlänge vorne min.	765 mm	790 mm	935 mm
G.	Tragarmlänge vorne max.	1640 mm	1700 mm	1901 mm
Н.	Tragarmlänge hinten min.	765 mm	790 mm	935 mm
I.	Tragarmlänge hinten max.	1640 mm	1700 mm	1901 mm
J.	Drehtellerhöhe min.	119 mm	119 mm	115 mm
Κ.	Drehtellerhöhe max.	181 mmm	181 mmm	175 mm
M.	Säulenabstand lichtes Maß	2880 mm	2880 mm	3058 mm
	Motorleistung	3 kW	3 kW	3 kW
	Elektrischer Anschluß (3 Phasen)	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz	230/400 V, 50 Hz
	Hubzeit	60 sec.	60 sec.	60 sec.
	Erforderliche Deckenhöhe EH1 EH2 EH4	4230 mm 4530 mm 4840 mm 5470 mm	4230 mm 4530 mm 4840 mm 5470 mm	4700-5150 mm* - -

Ε Elektrische Steuerung

alle 150 mm einstellbar



ZUBEHÖR

Drehteller Verlängerungs-Kit für Pkw (4 x 89 mm, 4 x 127 mm), Art. Nr. FJ7880BK (SP054)



Drehtellersatz für SPO65 (4 Stück), Art.Nr. FJ6217MB

Drehteller Verlängerungs-Kit für

Lieferwagen/Kleintransporter (4 x

200 mm), Art. Nr. FJ6172 (SP054)



Art. Nr. 120608



Aufnahme-Kit für Sprinter/Crafter

(2 Stück) hinten,

Aufnahme Kit für G-Klasse

Fahrzeugsicherung für Drehteller mit Durchmesser 120 mm (2 Stück),



Art. Nr. FJ6215MB, (SP054)

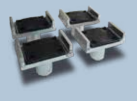
Art.Nr. FS6353-1



Aufnahme-Kit für Sprinter/Crafter vorne (2 Stück), Art. Nr. FJ6216 (SP054)



Aufnahme-Kit für Lieferwagen / Kleintransporter (4 x U-Aufnahme), Art. Nr. FJ6173 (SP054)

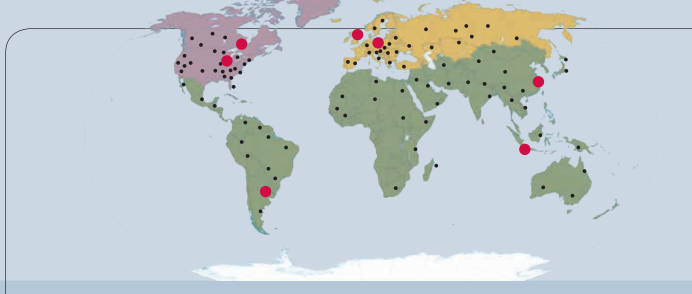


Aufnahme-Kit für Sprinter/Crafter vorne (2 Stück), Art. Nr. FJ6216MB (SP065)



Tragarmverlängerung SP054,300 mm, Art. Nr. AE-300





LOOK LOCAL - ACT GLOBAL

DIE NÄHE ZU UNSEREN KUNDEN UND IHREN ANFORDERUNGEN STEHT IM MITTELPUNKT UNSERES HANDELNS. MIT LOKALEN NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT ERZIELEN WIR DIESE NÄHE – UND ZUGLEICH EIN HOHES MASS AN PRODUKTFLEXIBILITÄT.

Die Erfolgsgeschichte Rotary Lift's begann im Jahre 1924. Von einem Friseurstuhl inspiriert entwickelte der Firmengründer Peter Lunati die erste hydraulische Fahrzeug-Hebebühne der Welt. Die Hebebühne wurde drehbar ausgeführt. Dies ermöglichte Fahrzeugen nicht nur vorwärts auf die Hebebühne aufzufahren. In der gleichen Richtung konnte die Hebebühne auch wieder verlassen werden – ein wichtiges Argument bei dem damals häufig anzutreffenden Problem des Rückwärtsfahrens. Das Patent für die Hebebühne wurde am 1. September 1925 erteilt und Rotary Lift gegründet.

In mehr als 90 Jahren ist Rotary Lift zum weltweit größten Hersteller von Fahrzeug-Hebebühnen gewachsen. Neben dem Hauptsitz in Madison, IN USA und der in Deutschland ansässigen Europa-Zentrale in Bräunlingen, kümmern sich zahlreiche Verkaufsniederlassungen rund um den Globus um die Wünsche unserer Kunden.

Rotary Lift besitzt mit diesem einzigartigen Netzwerk die Möglichkeit lokale Markttrends frühzeitig zu erkennen und daraus globale Standards zu generieren. Weltweite Produktfreigaben zahlreicher Fahrzeughersteller unterstreichen diesen Ansatz.





Headquarter Madison, IN USA

Europa-Zentrale

Bräunlingen, Deutschland

Drehbar Eine der ersten Hebebühnen Rotary Lift's





BlitzRotary GmbH info@blitzrotary.com www.blitzrotary.com

A DOVER COMPANY

Zentrale Hüfinger Straße 55 D-78199 Bräunlingen Fon +49.771.9233.0 Fax +49.771.9233.99 Niederlassung Offenburg Waltersbündt 3 D-77749 Hohberg-Hofweier Fon +49.7808.94399.0 Fax +49.7808.94399.19 Niederlassung Bremen Hinterm Sielhof 22 D-28277 Bremen Fon +49.421.54906.906 Fax +49.421.54906.19



