

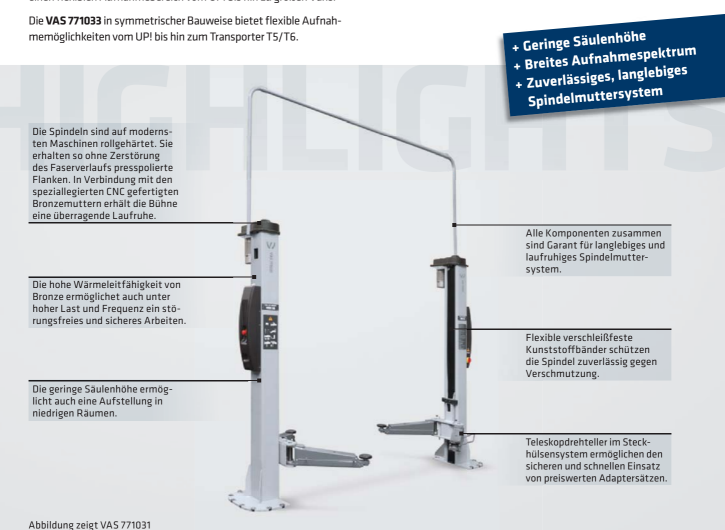






ELEKTRO-MECHANISCH

Die **VAS 771031** bietet aufgrund der asymmetrischen Bauweise einen flexiblen Aufnahmebereich vom UP! bis hin zu großen Vans.





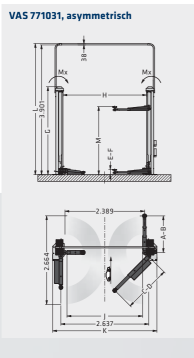


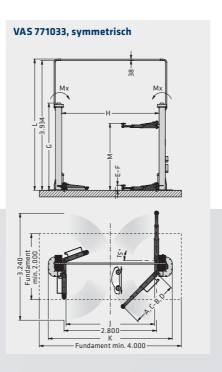




- Heben und Senken über komfortable beidseitig angebrachte Drucktasten (nur bei VAS 771033; bei VAS 771031 optional).
- 2 Auf den Hubmuttern platzierte großzügig dimensionierte Frischöltanks sorgen immer für einen exakt passenden Schmierfilm auf den Spindeln.
- 3 Zwei leistungsstarke 3,5 kW Motoren sorgen für kräftigen Hub und schnelle Hub und Senkzeiten.
- 4 Die elektromechanische Gleichlaufregelung arbeitet zuverlässig und ist einfach zu justieren. Die Steuerung der Hebebühne kommt ohne elektronische Komponenten aus.







	Modell	VAS 771031	VAS 771033
	Tragfähigkeit	3200 kg	4000 kg
	Hubweg	1870 mm	1870 mm
	Hubzeit	44 s	44 s
Α	Tragarmlänge vorne min.	550 mm	725 mm
В	Tragarmlänge vorne max.	1100 mm	1430 mm
С	Tragarmlänge hinten min.	926 mm	725 mm
D	Tragarmlänge hinten max.	1440 mm	1430 mm
E	Drehtellerhöhe min.	92 mm	105 mm
F	Drehtellerhöhe max.	152 mm	165 mm
G	Säulenhöhe	2644 mm	2643 mm
Н	Säulenabstand	2510 mm	2944 mm
J	Durchfahrbreite	2269 mm	2680 mm
	Antriebsleistung	2 x 3.5 kW	2 x 3.5 kW
	Antriebsspannung (elektrisch)	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz
K	Gesamtbreite	3132 mm	3752 mm
L	Gesamthöhe 2	3939 mm	3975 mm
М	Hub	2042 mm	2030 mm



Art. Nr. FJ6199







- 2 Drehteller Verlängerungskit für Transporter
- 3 Fahrzeugsicherung für Drehteller (Transporter)
- 4 Werkzeug-Ablageschale
- 5 Adapterverlängerungs-Set für Transporter









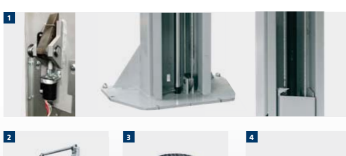
ELEKTRO-HYDRAULISCH

Die elektro-hydraulische 2-Säulen Hebebühne der **VAS 6353 A**-Serie überzeugen durch einen überragenden Aufnahmebereich. Bei der Steuerung stehen eine manuelle und eine elektrische Variante zur Auswahl.

VAS 6353 A bietet aufgrund der asymmetrischen Bauweise einen flexiblen Aufnahmebereich vom UP! bis zu großen Vans (z.B. VW T6 lang)

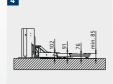


Abbildung zeigt VAS 6353 A mit 2. Bedienteil und Zubehör.





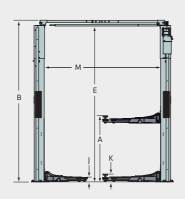


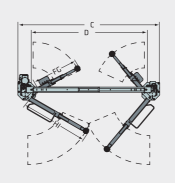


- 1 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
- Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
- Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
- Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen
- 2 Das asymmetrische Säulen- und Tragarmdesign ermöglicht eine optimale Türfreiheit
- Die Drehteller sind steckbar und können mit Aufsatzstücken stabil und kostengünstig verlängert oder ersetzt werden
- 4 Typ VAS 6814 mit Sportwagen-Tragarmen verfügbar
- Die maximale Durchfahrbreite bei minimalen Außenabmessungen sowie die grundrahmenfreie Konstruktion gewährleisten ein problemloses Befahren der Hebebühne.



VAS 6353 A - VAS 6814





	Modell	VAS 6353 A	VAS 6814
	Tragfähigkeit	3500 kg	3500 kg
Α	Hubhöhe	1957 mm	1940 mm
	Hubzeit	30 s	30 s
F	Tragarmlänge vorne min.	550 mm	585 mm
G	Tragarmlänge vorne max.	1106 mm	1195 mm
Н	Tragarmlänge hinten min.	876 mm	585 mm
ī	Tragarmlänge hinten max.	1472 mm	1195 mm
J	Drehtellerhöhe min.	94 mm	85 mm
K	Drehtellerhöhe max.	154 mm	130 mm
М	Säulenabstand	2560 mm	2740 mm
D	Durchfahrbreite	2336 mm	2520 mm
	Antriebsleistung	4,0 kW	4,0 kW
	Antriebsspannung (elektrisch)	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
С	Äußere Säulenweite	3000 mm	3180 mm
В	Gesamthöhe EH2	4170 mm	4080 mm
E	Abschalthöhe EH2	4065 mm	3975 mm
	Erforderliche Deckenhöhe EH2	4230 mm	4140 mm







- 1 Fahrzeugsicherung für Drehteller Ø 120 mm
- 2 Werkzeug-Ablageschale, magnetisch
- 3 Aufnahmesatz U-förmig (1 Satz/ 4 Stück)
- 4 Adapter Verlängerungssatz (1 Satz/ 4 Stück 89mm, 1 Satz/ 4 Stück 127mm) mit 2 Haltern zur Montage an den Säulen.
- **5** Zweites Bedienteil für beidseitige Bedienung.









ELEKTRO-HYDRAULISCH

Rotary Hydraulik steht für

maximale Servicefreund-

Die Tragarme werden beim Anheben automatisch arretiert. Ist die Bühne vollständig abgesenkt wird diese

Arretierung selbständig gelöst. Die

erweitern den Bedienungskomfort.

besonders feine Rasterung und eine manuelle Entriegelungs-Funktion

lichkeit bei minimalen

Betriebskosten

Die elektro-hydraulische 2-Säulen Hebebühnen der **VAS 6354 A**-Serie überzeugen durch einen überragenden Aufnahmebereich. Bei der Steuerung stehen eine manuelle und eine elektrische Variante zur Auswahl. Die elektro-hydraulischen 2-Säulen Hebebühnen der **VAS 6815**-Serie

überzeugen durch einen sportiven Aufnahmebereich. Bei der Steuerung stehen eine manuelle und eine elektrische Variante zur Auswahl.

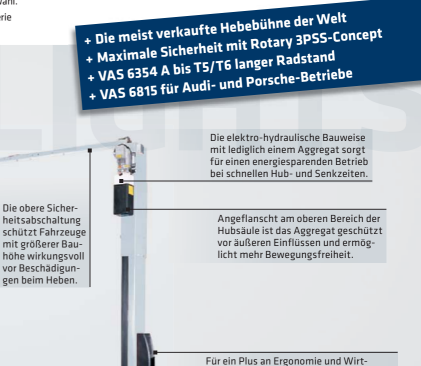


Abbildung zeigt VAS 6354A mit optionalem Zubehör.

ausgestattet.

schaftlichkeit ist das 2. Bedienteil bei der VAS 6354 A und VAS 6815 serienmäßig.

Eine Bedieneinheit ist mit einem 220 V

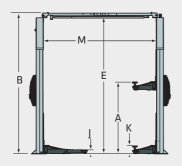
Anschluss (mit 16 Ampere für elektrische Handwerkzeuge abgesichert) und das zweite mit einer Druckluftvorbereitung

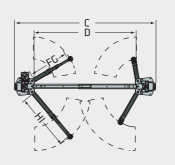


- 1 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
- Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
- Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
- Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen
- 2 Die maximale Durchfahrbreite bei minimalen Außenabmessungen sowie die grundrahmenfreie Konstruktion gewährleisten ein problemloses Befahren der Hebebühne
- 3 Das Doppel S-Profil der Hubsäulen ermöglicht höchste Stabilität bei minimalem Raumbedarf. Die Kontaktfläche der in den Hubsäulen geführten Hubschlitten wird darüber hinaus deutlich vergrößert.
- Die Drehteller sind steckbar und können mit Aufsatzstücken stabil und kostengünstig verlängert oder ersetzt werden.



VAS 6354 A - VAS 6815



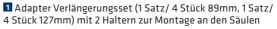


	Modell	VAS 6354 A	VAS 6815
_	Tragfähigkeit	4500 kg	4500 kg
Α	Hubhöhe	1957 mm	1957 mm
	Hubzeit	30 s	30 s
F	Tragarmlänge vorne min.	550 mm	550 mm
G	Tragarmlänge vorne max.	1106 mm	1106 mm
Н	Tragarmlänge hinten min.	876 mm	600 mm
Т	Tragarmlänge hinten max.	1472 mm	1280 mm
J	Drehtellerhöhe min.	95 mm	95 mm
K	Drehtellerhöhe max.	155 mm	155 mm
М	Säulenabstand	2860 mm	2916 mm
D	Durchfahrbreite	2546 mm	2602 mm
	Antriebsleistung	4,0 kW	4,0kW
	Antriebsspannung (elektrisch)	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz
С	Gesamtbreite	3440 mm	3496 mm
В	Gesamthöhe	4170 mm	4170 mm
E	Abschalthöhe	4065 mm	4065 mm
	Erforderliche Deckenhöhe	4230 mm	4230 mm









- 2 Adapter Verlängerungsset (1 Satz/ 4 Stück 200 mm) mit einem Halter zur Montage an den Säulen
- 3 Aufnahmesatz U-förmig (1 Satz/ 4 Stück)
- 4 Fahrzeugsicherung für Drehteller
- 5 Werkzeug-Ablageschale





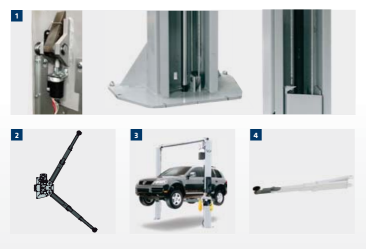




ELEKTRO-HYDRAULISCH

Die elektro-hydraulische 2-Säulen Hebebühnen der VAS 771017-Serie überzeugen durch einen überragenden Aufnahmebereich, sie eignen sich insbesondere für Transporter-Arbeitsplätze.

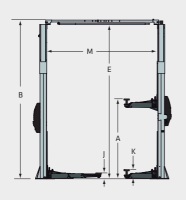


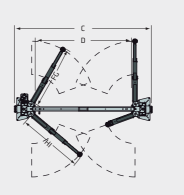


- 1 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
- Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
- Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
- Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen.
- 2 Die durchdachte Tragarmkonstruktion ermöglicht sowohl eine symmetrische als auch eine asymmetrische Aufnahme der Fahrzeuge - ohne nachpositionieren.
- 3 Die maximale Durchfahrbreite bei minimalen Außenabmessungen sowie die grundrahmenfreie Konstruktion gewährleisten ein problemloses Befahren der Hebebühne.
- 4 Durch die optionale Verwendung der Tragarmverlängerung AE250 können lange Transporter auch an den vom Hersteller empfohlenen Punkten aufgenommen werden.



VAS 771017





Modell	VAS 771017
Tragfähigkeit	5500 kg
Hubhöhe	1981 mm
Hubzeit	60 s
Tragarmlänge vorne min.	790 mm
Tragarmlänge vorne max.	1700 mm
Tragarmlänge hinten min.	790 mm
Tragarmlänge hinten max.	1700 mm
Drehtellerhöhe min.	118 mm
Drehtellerhöhe max.	178 mm
Säulenabstand	2916 mm
Durchfahrbreite	2607 mm
Antriebsleistung	3,0 kW
Antriebsspannung (elektrisch)	400 V / 50 Hz
Gesamtbreite	3496 mm
Gesamthöhe	5432 mm
Abschalthöhe	5327 mm
Erforderliche Deckenhöhe	5492 mm
	Tragfähigkeit Hubhöhe Hubzeit Tragarmlänge vorne min. Tragarmlänge vorne max. Tragarmlänge hinten min. Tragarmlänge hinten max. Drehtellerhöhe min. Drehtellerhöhe max. Säulenabstand Durchfahrbreite Antriebsleistung Antriebsspannung (elektrisch) Gesamtbreite Gesamthöhe Abschalthöhe

ZUBEHÖR



Art. Nr. FJ6173Y





Art. Nr. MA-240X140





Art. Nr. FJ6216

6



1 Drehteller Verlängerungs-Kit, 4 x 89 mm, 4 x 127 mm, inkl. 2 Haltern zur Montage an den Säulen

- 2 Drehteller Verlängerungs-Kit, 4 x 200 mm, mit Halter zur Montage an den Säulen
- 3 Magnetische Ablageschale (1 Stück),
- 240 x 140 mm

 4 Adapter Fahrzeug-Aufnahmesicherung, (1 Satz/ 2 Stück) für Drehteller,
- ø 120 mm (1 Satz/2 Stück)

 S Aufnahme-Kit, für Lieferwagen/Kleintransporter, 4 x U-Aufnahme
 G Aufnahme-Kit, 2 Stück,

- für Sprinter/Crafter (Dorn kurz vorne)
- Aufnahme-Kit, 2 Stück, für Sprinter/Crafter (Halbrund für hinten)





ELEKTRO-HYDRAULISCH

Die elektro-hydraulischen 2-Säulen Hebebühnen der VAS 6355 A Serie überzeugen durch einen überragenden Aufnahmebereich, sie eignen sich insbesondere für Transporter Arbeitsplätze.

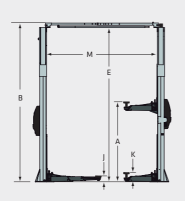


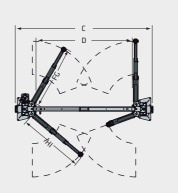


- 1 3PSS Concept (3 Phase Security System) beinhaltet:
- · Beidseitig integrierte mechanische Sicherheitsklinken mit automatischer Betätigung
- · Lastfrei gelagerte Synchronisations-Seilzüge sichern die Last während des Hub- und Senkvorgangs
- · Durch Rückschlagventil gesichertes Hydrauliksystem inklusive wartungsfreier Hochdruckzylinder in beiden Säulen.
- 2 Die besonders großzügig dimensionierten Tragarme erlauben die sichere Aufnahme von schweren Transportern, Einsatzfahrzeugen und Wohnmobilen.
- 3 Die maximale Durchfahrbreite bei minimalen Außenabmessungen sowie die grundrahmenfreie Konstruktion gewährleisten ein problemloses Befahren der Hebebühne.
- 4 Das Doppel S-Profil der Hubsäulen ermöglicht höchste Stabilität bei minimalem Raumbedarf. Die Kontaktfläche der in den Hubsäulen geführten Hubschlitten wird darüber hinaus deutlich vergrößert.



VAS 6355 A





	Modell	VAS 6355 A
	Tragfähigkeit	6500 kg
	Hubzeit	60 s
Α	Hubhöhe	2000 mm
В	Gesamthöhe EH2	4976 mm 5432 mm
С	Gesamtbreite	3937 mm
D	Durchfahrbreite	2687 mm
E	Abschalthöhe EH2	4791 mm 5247 mm
F	Tragarmlänge vorne min.	935 mm
G	Tragarmlänge vorne max.	1901 mm
Н	Tragarmlänge hinten min.	935 mm
I	Tragarmlänge hinten max.	1901 mm
J	Drehtellerhöhe min.	135 mm
K	Drehtellerhöhe max.	163 mm
М	Säulenabstand	3058 mm
	Antriebsleistung	3,0 kW
	Antriebsspannung (elektrisch)	400 V / 50 Hz
	Erforderliche Deckenhöhe EH2	5600 mm
	Gewicht	1700 kg



Art. Nr. ROT-FJ6217-PAD



Steckbarer DrehtellerAufnahme-Kit für Crafter Sprinter Dorn vorne

- 3 Aufnahme-Kit für Crafter Sprinter halbrund
- 4 Werkzeug-Ablageschale





