

**Marktübersicht Hebeanlagen und Montagegruben**

Unternehmen	BlitzRotary GmbH	Consul Werkstatt-ausrüstung GmbH	Fuchs - Hydraulik GmbH & Co.KG	Hywema - Hebebühnen GmbH & Co. KG	IME Autolift GmbH	J.A. Becker & Söhne GmbH & Co. KG
<b>Internetadresse</b>	www.blitz.rotarylif.com	www.consul-gmbh.de	fuchs-hydraulik.de	www.hywema.de	www.autolift.info	www.jab-becker.de
<b>Anschrift</b>	Hüfinger Straße 55, 78199 Bräunlingen	Daimlerstraße 1, 58553 Halver	An der B41, 55606 Kirn	Wuppertaler Straße 134-148, 42653 Solingen	Mayrwiesstraße 16, A-5300 Hallwang	Postfach 11 51, 74148 Neckarsulm
<b>Telefonnummer</b>	07 71 - 9 23 30	0 23 53 - 70 09 22	0 67 52 - 9 31 10	02 12 - 2 57 70	00 43 2 66 - 4 50 58 80	0 71 32 - 36 70
<b>E-Mail-Adresse</b>	info@blitz.rotarylif.com	info@consul-gmbh.de	info@fuchs-hydraulik.de	verkauf@hywema.de	office@autolift.info	info@jab-becker.de
<b>Art der Hebeanlagen</b>	Gruben-, Scheren- und Stempelhebebühnen, Radgreifanlagen	Säulen-, Scheren- und Unterflurhebebühnen	Stempelbühnen, Radgreifer	Radgreifer	Scherenhebebühnen, Radgreifer	Stempelhebebühnen
<b>Mobilität</b>	mobil, stationär	stationär	mobil, stationär	mobil	mobil, stationär	stationär
<b>für Außen-/Innengebrauch</b>	innen, außen	überwiegend innen	innen	innen, außen	innen, außen	innen, außen
<b>Hebetechnik</b>	hydraulisch	mechanisch, hydraulisch	hydraulisch	elektromechanisch	elektrohydraulisch, mechanisch, hydraulisch, elektromechanisch	hydraulisch
<b>1. Säulen/Stempel</b>	ja	ja	ja	nein	nein	ja
Anzahl der Säulen/Stempel	2 bis 6*	2 bis 4	1 bis 8			1 bis 6
Hubkraft pro Säule/Stempel	5 bis 15 t*	3 bis 12 t	5 bis 20 t			3 bis 35 t
Tragkraft	6 mal 15 t*	3 bis 12 t	5 bis 20 t			3 bis 70 t
Fahrzeuflänge	individuell	k. A.	individuell			individuell
Höhe der Säule/Stempel	versenkt, 4.780 bis 5.000 mm	2.300 - 2.500 mm	versenkt 1.350 bis 2.250 mm			verschiedene
Hubhöhe	1.900, 2.003 bis 2.136 mm	ca. 2.000 mm	1.700 mm			1.900 mm
Hubzeit	54 bis 85 s (belastet)	ca. 45 s	85 s			30 bis 60 s
Strombedarf	k. A.	400 V	3 KW pro Stempel			1,5 bis 10 KW
Sonstiges	patentierter Duplex-Sicherheitsabstützung (keine mechanische Abstützung nötig)					
<b>2. Scheren</b>	ja	ja	nein	nein	ja	nein
Anzahl der Scherenpaare	4*	1			1 bis 4	
Tragkraft	10 bis 40 t	3,5 bis 5 t			8 bis 40 t	
Fahrzeuflänge	8.000 bis 16.000 mm	k. A.			6.000 bis 14.000 mm	
Bauhöhe	420 mm	ab 160 mm			350 mm	
Hubhöhe	1.850 mm	ca. 1.900 mm			2.100 mm	
Hubzeit	80 s	ca. 35 s			ca. 50 bis 70 s	
Strombedarf	k. A.	400 V			400 V, 50 Hz, 2,2 KW	
Sonstiges						
<b>3. Radgreifer</b>	ja	nein	ja	ja	ja	nein
Tragkraft	7,2 bis 10 t		7,5 t pro Säule	2 bis 30 t	2 bis 60 t	
Sonstiges				für Reifengrößen 175/70 R 14 bis 7.00 R 16, für Standardreifen 8R 22,5 bis 13R 22,5 und 8.25-20 bis 12.00-20		
<b>4. Andere Art von Hebeanlagen</b>	Grubenhebeanlagen	nein	Kurzhubbühnen, Grubenhebeanlagen - radfreies Anheben - Grubenheber von 8 bis 25 Tonnen	nein	nein	nein
Eigenschaften	mit Sammelsteuerung					
<b>5. Montagegruben</b>	nein	nein	nein	nein	nein	nein

Unternehmen	Maha Maschinenbau GmbH & Co. KG	Otto Nußbaum GmbH & Co. KG	Rolltec GmbH & Co.KG	Stertil-Koni	Walter Finkbeiner GmbH
<b>Internetadresse</b>	http://www.maha.de	www.nussbaum-lifts.de	www.rolltec.de	www.stertil-koni.de	www.finkbeiner-lifts.com
<b>Anschrift</b>	Hoyen 20, 84490 Haldenwang	Korker Straße 24, 77694 Kehl-Bodersweier	Kreihbrink 31, 30900 Wedemark	Lünener Straße 211, 59174 Kamen	Alte Poststrasse 9-11, 72250 Freudenstadt
<b>Telefonnummer</b>	0 83 74 - 58 50	0 78 53 - 89 90	0 51 30 - 37 52 37	02307 - 20 83 83	0 74 41 - 40 31
<b>E-Mail-Adresse</b>	sales@maha.de	info@nussbaum-lifts.de	dietrich@rolltec.de	lifts@stertil.de	info@finkbeiner-lifts.com
<b>Art der Hebeanlagen</b>	Scheren-, Säulen- und Stempelhebeanlagen, Radgreifer, Doppel- und Kurzhubanlagen	Säulen-, Kurzhub-, Scheren- und Unterflurhebebühnen, Radgreifer, Montagegruben	nur Montagegruben	Scheren-, Säulen- und Stempelhebeanlagen, Radgreifer	Scherenhebebühnen, Radgreifer
<b>Mobilität</b>	mobil, stationär	mobil, stationär		mobil, stationär	mobil, stationär
<b>für Außen-/Innengebrauch</b>	innen, außen	innen, außen		innen, außen	innen, außen
<b>Hebetechnik</b>	mechanisch, elektro-hydraulisch	elektromechanisch, hydraulisch		hydraulisch	hydraulisch
<b>1. Säulen/Stempel</b>	ja	ja	nein	ja	nein
Anzahl der Säulen/Stempel	1 bis mehrere	1 bis 12		k. A.	
Hubkraft pro Säule/Stempel	ab 3 t	25 t		k. A.	
Tragkraft	3 bis 14 t	bis 25 t		5 bis 60 t	
Fahrzeuflänge	individuell	bis 25.000 mm		bis 30.000 mm	
Höhe der Säule/Stempel	k. A.	verschiedene		k. A.	
Hubhöhe	bis 2.100 mm	verschiedene		k. A.	
Hubzeit	25 s	verschieden		k. A.	
Strombedarf	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz, 16 A		k. A.	
<b>2. Scheren</b>	ja	ja	nein	ja	ja
Anzahl der Scherenpaare	1 bis 4	1 - mehrere		k. A.	2
Tragkraft	2,5 bis 40 t	20 t		20 bis 70 t	25 bis 50 t
Fahrzeuflänge	individuell	25.000 mm		bis 30.000 mm	6.500 bis 18.000 mm
Bauhöhe	108 bis 340 mm	350 mm		k. A.	355 mm
Hubhöhe	1.000 bis 1.900 mm	1.800 mm		1.750 mm	1.925 mm
Hubzeit	25 bis 60 s	verschieden		k. A.	ca. 100 s
Strombedarf	400 V, 50 Hz	400 V, 50 Hz, 16 A		k. A.	400 V, 3 Ph, 50 Hz, 32 A
Sonstiges		Schienenlängen durch verriegelbare Zwischenelemente variabel			Beleuchtung, Druckluftanschlüsse, Radmontagewagen
<b>3. Radgreifer</b>	ja	ja	nein	ja	ja
Tragkraft	5,5 bis 7,5 t pro Säule	7,5 bis 10 t		6 bis 17,5 t pro Säule	2,5 bis 15 t pro Hebebock
Sonstiges		funktioniert über Bluetooth		kabellose Ausführungen	
<b>4. Andere Art von Hebeanlagen</b>	nein	Sonderlösungen aller Art	nein	Gruben- und Zusatzheber	nein
Eigenschaften		verschiedene Tragfähigkeiten und Schienenlängen			
<b>5. Montagegruben</b>	nein	ja	ja	nein	nein
ein-/mehnteilig		ein- und mehnteilig	einteilig		
überfahrbare Grubenabdeckung		ja	ja		
Grubentiefe		200 mm bis 1.800 mm	individuell		
Grubenlänge		bis 28.000 mm	4.000 bis 40.000 mm		
Fahrzeuflänge		bis 25.000 mm	individuell		
Sonstiges		Druckluft und Elektroleitungen sowie Beleuchtung vorinstalliert, ausführbar mit Lkw-Gelenkspieltester und Lkw-Bremsenprüfstand			

\* weitere auf Anfrage / Auswahl