



Überflur-Hebetechnik

- Zwei-Säulen-Hebebühnen
- Vier-Säulen-Hebebühnen
- Scheren-Hebebühnen

für PKW, Geländewagen und Transporter



Willkommen bei SLIFT, Eine Marke der Maschinenbau Haldenwang GMBH & Co. KG

Mit Innovationen, qualitativ hochwertigen Produkten und umfassendem Service bieten wir unseren Kunden bedarfsgerechte und maßgeschneiderte Lösungen für die gesamte Hebetechnik aus einer Hand. SLIFT versteht sich als Ihr Partner, für den Verkauf, das Ergebnis aus kundenorientierter Planung mit bedarfsgerechten Produkten und kundenfreundlichem Service ist. Mit unserem Servicekonzept stellen wir sicher, dass Sie auch während dem langjährigen Einsatz unserer Produkte immer und jederzeit mit uns und unseren Partnern rechnen können.



Eine ständige Verbesserung der Qualität und der Investition erheblicher Mittel in Forschung und Entwicklung sowie in die Ausbildung unserer Mitarbeiter rüsten wir unser Unternehmen für die kommenden Anforderungen zukünftiger Märkte und Produkte. Damit stellen wir sicher, dass unsere Kunden auch zukünftig das von uns bekommen, was Sie von uns erwarten – ein hochqualitatives und innovatives Produkt zu einem vernünftigen Preis mit einem umfassenden Service.

SLIFT-Unterflur-Hebetechnik & Zubehör

Inhaltsangabe

			Seite
Zwei-Säulen-Hebebühnen	M 2.30 E	3,0 t	4
	M 2.35 E	3,5 t	4
	CO 2.40E3 UNI	4,0 t	5
	CO 2.50E3	5,0 t	6
	CHO 2.40 CS	4,0 t	7
Vier-Säulen-Hebebühne	CM II 4.40	4,0 t	8
	CM II 4.50	5,0 t	8
Doppel-Scheren-Hebebühnen	R-DSF IV 3.0 A	3,0 t	9
	R-DSF IV 3.5 A	3,5 t	9
	R-DSF IV 3.0 U	3,0 t	9
	R-DSF IV 3.5 U	3,5 t	9
Scheren-Hebebühnen	R-AS40CM A	4,0 t	10
	R-AS40CM BA	4,0 t	10
	R-AS50CM A	5,0 t	10
	R-AS50CM BA	5,0 t	10
Achslift	AL II 2.0	2,0 t	11
	AL II 2.6	2,6 t	11
	AL II 2.0 PH	2,0 t	11
	AL II 2.6 PH	2,6 t	11
	AL II 2.6 PH W	2,6 t	11
Zubehör	Zwei-Säulen-Hebebühnen		11
	Doppel-Scheren-Hebebühnen		12
	Scheren-Hebebühnen		12

Zwei-Säulen-Hebebühne Classic, Typ: M 2.30 E / M 2.35 E



Hochstabile, wartungsfreundliche Hebebühne mit hoher Lebensdauer für Fahrzeuge bis 3,0/3,5 t Gesamtgewicht

Technische Daten

	M 2.30 E	M 2.35 E
Traglast in kg	3000	3500
Hubhöhe max. in mm	2000	2000
Hub-/ Senkzeit lastabhängig ca. in s	40 / 40	40 / 40
Unterschwenkhöhe Tragarm in mm	95	105
Verstellbereich Aufnahmeteller in mm	90 - 125	90 - 125
Auszugsbereich kurze Tragarme, einfach teleskopierbar in mm	555 - 850	-
Auszugsbereich kurze Tragarme doppelt teleskopierbar in mm	570 - 1160	660 - 1260
Auszugsbereich lange Tragarme in mm	945 - 1505	920 - 1505
Gesamtbreite in mm	3320	3420
Äußere Säulenweite	3228	3328
Lichte Säulenweite in mm	2600	2700
Durchfahrbreite in mm	2330	2430
Antriebsleistung in kW	2 x 3,0	2 x 3,0
Versorgungsspannung in V / Hz	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Absicherung in A träge	16	16
Eigengewicht in kg	620	650
Geforderte Betonqualität	C 20/25	C 20/25



Steuerung vollständig in Säule integriert, Bedienfeld mit robuster Folientastatur. Option: Energieset 1x 230 V, 1 x Druckluft.



Säulen um 45° gedreht, dadurch weite Türöffnung am Fahrzeug. Optimaler Türanschlagschutz durch Gummi-Schlauchprofile am Hubschlitten.

Beschreibung

- Grund- und stützrahmenfreie Säulenkonstruktion
- Gleichlaufsteuerung und Selbstüberwachung sämtlicher Sicherheitsfunktionen durch Mikroprozessor
- Berührungslose und somit wartungs- und verschleißfreie Induktivgeber zur Hubhöhenerkennung
- Signaltonsteuerung als Quetschstellenschutz (CE Stopp)
- Herausragende Biege- und Torsionssteifigkeit der Hubsäulen
- Hubsäulen 45° gedreht und asymmetrische Tragarme für weite Türöffnung am Fahrzeug
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar für maximalen Aufnahmebereich und schnelles Ansetzen an den Fahrzeug-Aufnahmepunkten
- Tragarme mit geringer Unterschwenkhöhe
- In Säule integriertes Bedienfeld mit robuster Folientastatur
- Zusätzliches Bedienfeld an Gegensäule (Option)
- Verschleißarme Kunststoff-Tragmuttern
- Langzeit-Ölschmierung für Spindeln und Muttern mit großem Schmierintervall
- Große Hubhöhe, problemloses Arbeiten für großgewachsenes Personal
- Hervorragender Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- 5 Jahre Garantie auf Verschleiß von Spindeln und Tragmuttern (Bitte beachten Sie die erweiterten Garantiebedingungen in der Betriebsanleitung)
- Lackierung Pulverbeschichtung: Blau, RAL 5015 / anthrazitgrau, RAL 7016

Zwei-Säulen-Hebebühne Classic, Typ: CO 2.40E3 UNI

Technische Daten	CO 2.40E3 UNI
Traglast in kg	4000
Hubhöhe max. in mm	2000
Hubweg in mm	1880
Hub-/ Senkzeit lastabhängig ca. in s	40 / 40
Unterschwenkhöhe Tragarme in mm	115
Verstellbereich Aufnahmeteller in mm	95 - 125
Auszugsbereich kurze Tragarme doppelt teleskopierbar in mm	660 - 1260
Auszugsbereich lange Tragarme, extra lang in mm	1095 - 1840
Gesamtbreite in mm	3420
Äußere Säulenweite in mm	3205
Lichte Säulenweite in mm	2730
Durchfahrbreite in mm	2465
Säulenhöhe (ohne Kabelbrücke) in mm	3140
Gesamthöhe (mit Kabelbrücke) in mm	4740
Antriebsleistung in kW	2 x 3,0
Versorgungsspannung in V / Hz	3 x 400 / 50



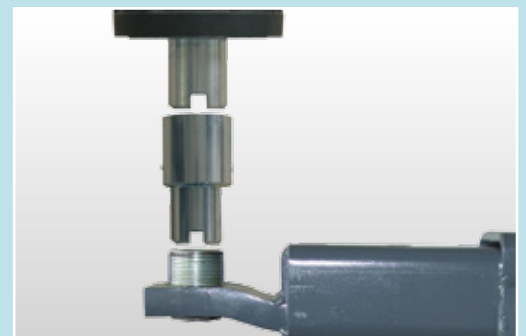
Universelle Hebebühne für Kleinst-PKW
bis Transporter mit 4,0 t
Gesamtgewicht

Beschreibung

- Grundrahmen- und stützrahmenfreie Säulenkonstruktion mit zwei Elektromotoren, elektronisch geregelt
- Elektronische Mikroprozessorsteuerung für Gleichlauf und Selbstüberwachung sämtlicher Sicherheitsfunktionen
- Berührungslose und somit wartungs- und verschleißfreie Induktivgeber zur Hubhöhenenerkennung
- Signaltonsteuerung als Quetschstellenschutz (CE Stopp)
- Hochstabile Schlitten- und Säulenkonstruktion mit optimierter Führung
- Asymmetrischer Hubschlitten und asymmetrische Tragarme für weite Türöffnung am Fahrzeug
- 180° Schwenkbereich der kurzen Tragarme für maximalen Aufnahmebereich und schnelles Erreichen des Fahrzeug- Aufnahmepunktes
- Tragarme mit geringer Unterschwenkhöhe
- Zusätzliche Bedieneinheit an Gegensäule (Option)
- Verschleißarme Kunststoff-Tragmuttern
- Fettschmierung für Spindel und Muttern mit großem Schmierintervall
- Große Hubhöhe, problemloses Arbeiten für großgewachsenes Personal
- Hervorragender Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- 5 Jahre Garantie auf Verschleiß von Spindeln und Tragmuttern (Bitte beachten Sie die erweiterten Garantiebedingungen in der Betriebsanleitung)
- Lackierung Pulverbeschichtung: blau, RAL 5015 / anthrazitgrau, RAL 7016



Weite Türöffnung durch asymmetrische Fahrzeugaufnahme



Hohe Flexibilität und Sicherheit durch Aufnahmeteller-Stecksystem

Zwei-Säulen-Hebebühne Classic, Typ: CO 2.50E3



Das Kraftpaket für Kleinst-PKW
bis Transporter mit 5,0 t
Gesamtgewicht

Technische Daten

Technische Daten	CO 2.50E3
Traglast in kg	5000
Hubhöhe max. in mm	2020
Hubweg in mm	1880
Hub-/Senkzeit lastabhängig ca. in s	70 / 70
Unterschwenkhöhe Tragarme in mm	140
Verstellbereich Aufnahmeteller in mm	110 - 140
Auszugsbereich Tragarme, doppelt teleskopierbar in mm	914 - 2000
Gesamtbreite in mm	3900
Äußere Säulenweite in mm	3543
Lichte Säulenweite in mm	3023
Durchfahbreite in mm	2730
Säulenhöhe (ohne Kabelbrücke) in mm	3138
Gesamthöhe (mit Kabelbrücke) in mm	5043
Eigengewicht in kg	995 kg
Antriebsleistung in kW	2 x 3,0
Versorgungsspannung in V / Hz	3 x 400 / 50
Absicherung in A träge	16



Symmetrischer Hubschlitten - ideal für die Aufnahme von Transportern



Verschleiß- und wartungsfreie Induktivgeber für die berührungslose Höhenerkennung

Beschreibung

- Grundrahmen- und stützrahmenfreie Säulenkonstruktion mit zwei Elektromotoren, elektronisch geregelt
- Elektronische Mikroprozessorsteuerung für Gleichlauf und Selbstüberwachung sämtlicher Sicherheitsfunktionen
- Berührungslose und somit wartungs- und verschleißfreie Induktivgeber zur Hubhöhenenerkennung
- Signaltonsteuerung als Quetschstellenschutz (CE-Stopp)
- Hochstabile Schlitten- und Säulenkonstruktion mit optimierter Führung
- Symmetrischer Hubschlitten - ideal zur Aufnahme von Transportern
- 4 Tragarme doppelt teleskopierbar (3-teilig) im Standardlieferungsumfang, Aufnahme von Kleinst-PKWs bis Transporter mit langem Radstand möglich
- Zusätzliche Bedieneinheit an Gegensäule (Option)
- Verschleißarme Kunststoff-Tragmuttern
- Fettschmierung für Spindel und Muttern mit großem Schmierintervall
- Große Hubhöhe, problemloses Arbeiten für großgewachsenes Personal
- Hervorragender Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- 5 Jahre Garantie auf Verschleiß von Spindeln und Tragmuttern (Bitte beachten Sie die erweiterten Garantiebedingungen in der Betriebsanleitung)
- Lackierung Pulverbeschichtung: blau, RAL 5015 / anthrazitgrau, RAL 7016

Zwei-Säulen-Hebebühne Classic, Typ: CHO 2.40 CS

Technische Daten	CHO 2.40 CS	CHO 2.40 CS L	CHO 2.40 CS H
Traglast in kg	4000	4000	4000
Hubhöhe max. in mm	1930	1930	1930
Hub-/Senkzeit lastabhängig ca. in s	35 / 35	35 / 35	35 / 35
Unterschwenkhöhe Tragarm in mm	110	110	110
Verstellbereich Aufnahmeteller in mm	90 - 125	90 - 125	90 - 125
Auszugsbereich kurze Tragarme in mm	585 - 1150	585 - 1150	585 - 1150
Auszugsbereich lange Tragarme in mm	920 - 1505	920 - 1505	920 - 1505
Auszugsbereich Transportertragarme in mm	1100 - 1840	1100 - 1840	1100 - 1840
Gesamthöhe in mm	4178	3625	4778
Lichte Höhe bis Schallleiste in mm	4010	3460	4610
Gesamtbreite in mm	3486	3486	3486
Äußere Säulenweite in mm	3290	3290	3290
Lichte Säulenweite in mm	2800	2800	2800
Durchfahrbreite in mm	2450	2450	2450
Antriebsleistung in kW	2,2	2,2	2,2
Versorgungsspannung in V / Hz	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Absicherung in A träge	16	16	16
Hydraulikölmenge in l	15	15	15



Elektrohydraulische Hebebühne,
sehr robust, in drei verschiedenen
Gesamthöhen verfügbar

Beschreibung

- Grundrahmenfreie Säulenkonstruktion, keine störende Verbindung am Fußboden
- Zuverlässiger und kraftvoller elektrohydraulischer Antrieb bei gleichzeitig geringem Energieverbrauch
- Wartungsarm
- 2 robuste Hydraulikzylinder mit mechanischem Gleichlauf über Stahlseil
- Tragarme in asymmetrischer Ausführung, dadurch optimale Türfreiheit
- Kurze Tragarme doppelt teleskopierbar
- Tragarme mit großem Auszugsbereich zur Aufnahme von Kleinst-PKW bis Transporter
- Optional Transportertragarme (2 Stück) erhältlich
- Tragarme mit geringer Unterschwenkhöhe
- Automatische Tragarmarretierung mit manueller Entriegelung
- Mechanische Sicherheitsklinken manuell entriegelbar
- Hydraulikaggregat platzsparend und geräuschereduzierend an Bediensäule oben montiert
- Hervorragender Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- Lackierung Pulverbeschichtung: blau, RAL 5015 / anthrazitgrau, RAL 7016



Ablagemöglichkeit für Aufnahmeerhöhungen und Sonderaufnahmen an beiden Säulen integriert



Elektrische Anstoßsicherung an Quertraverse

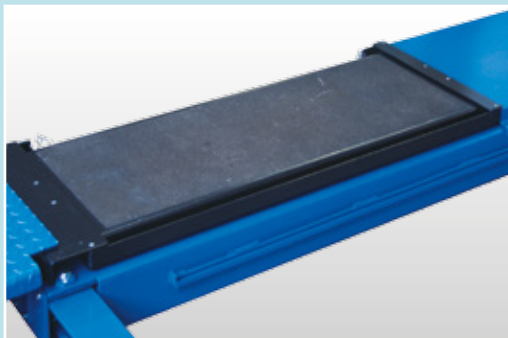
Vier-Säulen-Hebebühne Classic, Typ: CM II 4.40 / CM II 4.50



Universell einsetzbar als
Arbeitsbühne und zur präzisen
Fahrwerksvermessung



Radfreiheber Traglast 3,5 t. Auszüge können im abgesenkten Zustand ausgezogen werden



Option: Schiebeplatten mit Querbewegung von 60 mm und Drehbewegung von 5°

Technische Daten	CM II 4.40	CM II 4.50
Traglast in kg	4000	5000
Fahrflächenlänge / Option in mm	4400 / 4800	5350
Gesamtlänge in mm	5775	6600
Hubhöhe max. in mm	1965	1995
Hub-/ Senkzeit lastabhängig ca. in s	30 / 30	30 / 30
Fahrflächenbreite in mm	630	630
Auffahrhöhe in mm	145	175
Auffahrhöhe mit Radfreiheber in mm	175	175
Auffahrhöhe mit Aufbauten für Fahrwerksvermessung in mm	195	225
Gesamtbreite in mm	3320	3350
Antriebsleistung in kW	2,2	5,5
Versorgungsspannung in V / Hz	3 x 400 V / 50	3 x 400 / 50
Absicherung in A träge	16	16
Radfreiheber 3.5 (Option)		
Traglast in kg	3500	3500
Auszugslänge in mm	1480 - 2100	1480 - 2100
Hubhöhe in mm	440	440

Beschreibung

- Fahrflächen verstärkt für hohe Biegesteifigkeit
- Fahrflächen feinjustierbar zur Quertraverse (zur Fahrwerksvermessung)
- Große Fahrflächenbreite von 630 mm für einfaches Befahren, bei unterschiedlichen Fahrzeugspurweiten und für Fahrzeuge mit Zwillingsbereifung - kein Verschieben der Fahrflächen notwendig
- Option Radfreiheber 3,5 t Traglast, längenverstellbar (serienmäßig) 1480 - 2000 mm, Auszüge auch im abgesenkten Zustand ausziehbar
- Geringe Auffahrhöhe
- Eine Fahrfläche verschiebbar (ohne Radfreiheber, nicht für Fahrwerksvermessung)
- Lackierung Pulverbeschichtung: Säule, Traverse anthrazitgrau, RAL 7016 / Fahrflächen, Auffahrampen blau, RAL 5015

Doppel-Scheren-Hebebühne Rombus, Typ: R-DSF IV 3.0/3.5 A / R-DSF IV 3.0/3.5 U

Technische Daten	R-DSF IV 3.0 A	R-DSF IV 3.0 U	R-DSF IV 3.5 A	R-DSF IV 3.5 U
Einbau	boden- aufliegend	bodeneben	boden- aufliegend	bodeneben
Traglast in kg	3000	3000	3500	3500
Überfahrhöhe in mm	105	-	105	-
Einbautiefe in mm	-	115	-	115
Aufnahmeplatte	längenver- stellbar und klappbar	längenver- stellbar	längenver- stellbar und klappbar	längenver- stellbar
Breite Aufnahmeplatte in mm	605	605	605	605
Länge Aufnahmeplatte in mm	1550 - 2100	1550 - 2100	1550 - 2100	1550 - 2100
Gesamtbreite in mm	1955	1955	1955	1955
Hubhöhe ab Fußboden in mm	1900	1790	1900	1790
Hub-/ Senkzeit lastabhängig ca. in s	40 / 40	40 / 40	40 / 40	40 / 40
Hydraulikaggregat in kW	2,2	2,2	2,2	2,2
Versorgungsspannung in V / Hz	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50	3 x 400 / 50
Absicherung in A träge	16	16	16	16
Betriebsdruck, hydraulisch in bar	270	270	270	270
Scherstellensicherung	Signaltonsteuerung „CE Stopp“			
Gewicht inkl. Verpackung in kg	900	900	900	900



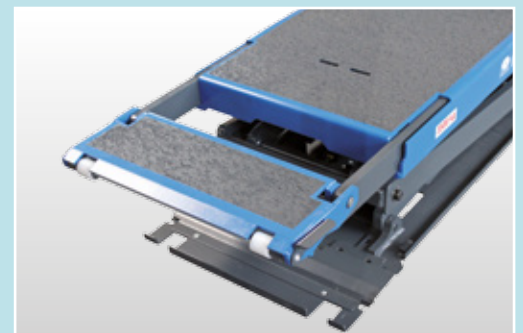
Geringer Platzbedarf und
komfortable Handhabung

Beschreibung

- Sehr flache Überfahrhöhe bei bodenauffliegender Montage (Typ: R-DSF IV 3.0/3.5 A)
- Einbau bodeneben möglich (Typ: R-DSF IV 3.0/3.5 U)
- Aufnahmeplattenlänge stufenlos einstellbar
- Aufnahmeplatten und Auszüge granulatbeschichtet
- Automatische Gleichlaufregelung und hohe Sicherheit durch Zylinder-Wegmesssystem
- 2 Zylinder je Scherenseite, doppelte Sicherheit (Redundanz)
- Volle Hubkraft bereits im unteren Hubhöhenbereich
- Sanftes Ein- und Ausfahren in der untersten Position durch innovative Zylinder-Aushubunterstützung
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Scheren, keine Stolperschwelle
- Keine Druckluft erforderlich
- Quetsch-/Scherstellensicherung durch Signaltonsteuerung „CE-Stopp“
- NOT-AB-Funktion
- Hohe Seitenstabilität
- Lackierung Pulverbeschichtung: Aufnahmeplatten blau, RAL 5015 / Scheren, Bodenrahmen, Bedienpult anthrazitgrau, RAL 7016



Hohe Seitenstabilität durch stark dimensionierte Scheren-
arme



Auszug stufenlos ausziehbar bis maximale Plattenlänge
(Abb. R-DSF IV 3.5 A)

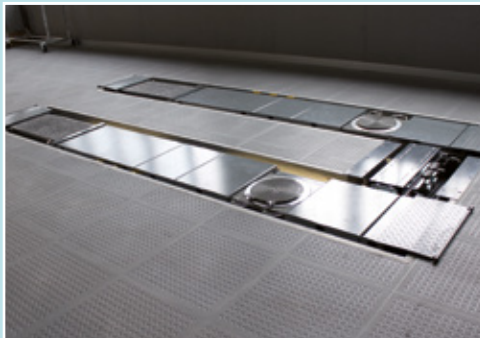
Scheren-Hebebühne Rombus, Typ: R-AS40/50 CM



Universell einsetzbar als
Arbeitshebebühne und zur präzisen
Fahrwerksvermessung

Technische Daten

	R-AS40 CM A	R-AS40 CM BA	R-AS50 CM A	R-AS50 CM BA
Traglast in kg	4000	4000	5000	5000
Auffahrhöhe in mm (Überflur, ohne Zubehör)	240	-	290	-
Einbautiefe in mm (Unterflur ohne Zubehör)	-	250	-	300
Gesamtmaße ohne Radfreiheber (L x B x H) in mm	5900 x 2075 x 240	-	6800 x 2210 x 290	-
Fahrflächenlänge (Standard) in mm	4400		5200	
Fahrflächenlänge optional in mm	4800		-	
Hubhöhe max. in mm	2075		2140	
Hub-/ Senkzeit, lastabhängig ca. in s	45 / 45		50 / 40	
Antriebsleistung in kW	2,5		2,5	
Versorgungsspannung in V/ Hz	3 x 400 / 50		3 x 400 / 50	
Absicherung in A träge	16		16	
Gewicht komplett inkl. Verpackung	2700		3200	
Radfreiheber (Option)				
Traglast CE in kg	3500		3500	
Auszugslänge in mm	1400 - 2100		1400 - 2100	
Hubhöhe in mm	450		450	



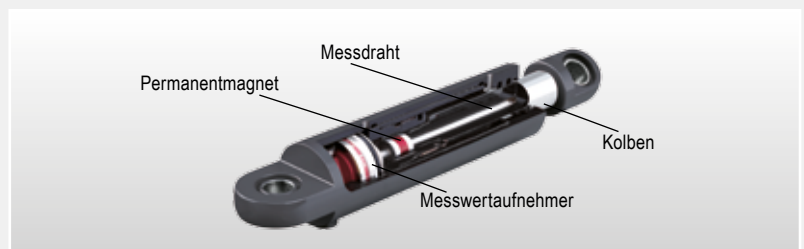
R-AS40 CM BA im Streifenfundament (Ausstattung
für die Fahrwerksvermessung)



Durch die große Hubhöhe von ca. 2100 mm ideal für
den Einbau in ein Streifenfundament. Nutzbare
Hubhöhe bei dieser Einbauart min. 1850 mm

Beschreibung

- Elektronisch-hydraulische Gleichlaufregelung der Fahrflächen und des optionalen Radreihebers
- In den Hubzylindern integriertes Wegmesssystem „Linear-Absolut-Messsystem“ (siehe Abb. unten)
- Hohe Seitenstabilität und Biegesteifigkeit, dadurch auch zur präzisen Fahrwerksvermessung geeignet
- Sehr robuste Konstruktion, für hohe Fahrzeugdurchsätze und höchste Lebensdauer ausgelegt
- Sofortige Abschaltung bei (einseitigem) Auffahren auf ein Hindernis bei minimaler Höhendifferenz
- Komfortable Bedienung durch programmierbaren Haltepunkt
- Robuste Folientastatur
- Klinken und Zylinderrasten als zusätzliche Sicherheitseinrichtung
- Geringe Auffahrhöhe 240 mm (4,0 t ohne Fahrflächenaufbauten)
- Große Hubhöhe 2100 mm, dadurch ideal für Einbau in Streifenfundament
- Scher- und Quetschstellensicherung durch Signalton „CE Stopp“
- Korrosionsschutzbehandlung im Bereich der Falze und Hohlraumversiegelung
- Lackierung Pulverbeschichtung: blau, RAL 5015



Das in den Hubzylindern integrierte Messsystem misst permanent den Hubweg der Kolben (Quelle: Prinzipdarstellung der Firma MTS Sensor Technology).

Achslift Serie AL II



Achslift handydraulisch



Achslift hydropneumatisch

Technische Daten	AL II 2.0	AL II 2.6	AL II 2.0 PH	AL II 2.6 PH	AL II 2.6 PH W
Betriebsart	handhydraulisch	handhydraulisch	hydropneumatisch	hydropneumatisch	hydropneumatisch
Traglast in kg	2000	2600	2000	2600	2600
Hubweg (Nutzhub) in mm	250	250	250	250	250
Betriebsdruck min. / max. in bar	-	-	8 / 12	8 / 12	8 / 12
Auszugslänge in mm	780 - 1610	780 - 1610	780 - 1610	780 - 1610	925 - 1755
Mindestluftmenge in l/min	-	-	350	350	350
Ausstattung	• inkl. Fahrgestell	• inkl. Fahrgestell	• inkl. Fahrgestell • inkl. Luftzuführungsset	• inkl. Fahrgestell • inkl. Luftzuführungsset	• inkl. Fahrgestell • inkl. Luftzuführungsset

Zubehör / Optionen für Zwei-Säulen-Hebebühnen (auszugsweise)



Aufnahmetellererhöhungen in Ablageblech



Optische Lastkontrolle



Tragarme doppelt teleskopierbar für M 2.30 E (Standard: Tragarm einfach teleskopierbar)



Ablageschale aus Edelstahl für Kleinteile

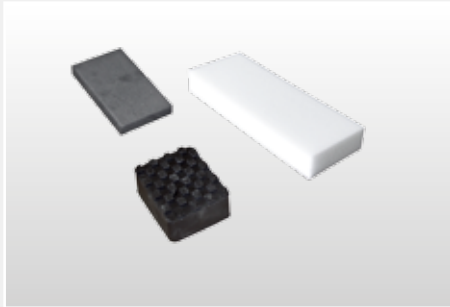


Halterung für Schlagschrauber

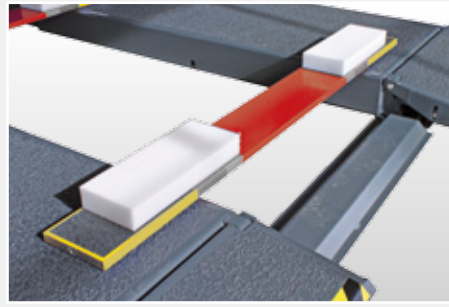


Verschiedene Fahrzeugsonderaufnahmen

Zubehör / Optionen für Doppel-Scheren-Hebebühnen (auszugsweise)



Unterschiedliche Aufnahmeklötze je 4 Stück (flache Gummipplatten, Hartgummiklötze, duktile Kunststoffklötze)



Quertraversen (2 Stück) zur Aufnahme von Fahrzeugen mit weit innen liegenden Aufnahmepunkten



Überfahrampen: Dadurch verringert sich die Überfahrhöhe der bodenauflegend montierten Hebebühne um 40 mm



Mit dem Mobilrahmen ist die Hebebühne mit einem herkömmlichen Hubwagen oder Stapler einfach und schnell örtlich versetzbar. Eine Verankerung der Hebebühne am Fußboden ist nicht notwendig, der Montagerahmen ist freitragend und benötigt lediglich einen befestigten Untergrund.



Zubehör / Optionen für Scheren-Hebebühnen (auszugsweise)



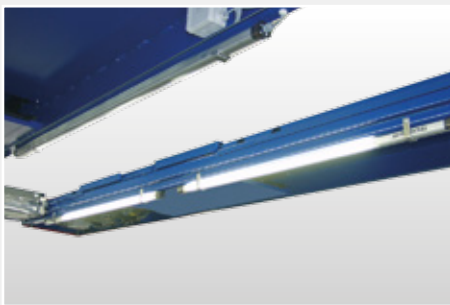
Not-Ablassenrichtung



Ausgleichs- und Stützplatten für Drehteller



Pneumatischer Hubboden bei definierter Achsliftposition für Streifenfundament



2- / 4-fach-Beleuchtung an der Fahrfläche (auch LED)



Schrägstellung bei Überflurmontage, hydraulisch oder mechanisch, zur leichteren Auf- und Abfahrt (R-AS 40 CMA)



Schiebeplatte mit möglicher Drehbewegung +/- 5° und einer Seitenbewegung von +/- 50 mm

SLIFT - Eine Marke der MAHA Maschinenbau Haldenwang GmbH & Co. KG

Hoyen 20 · 87490 Haldenwang · Germany
 Telefon: +49 8374 585 -0 · Fax: +49 8374 585 -497
 www.slift.de · vertrieb@slift.de · export@slift.de

Ein Unternehmen der **MAHA Gruppe**.

luginbühl
 fahrzeug- und werkstatttechnik

Bruneggerstrasse 45, 5103 Möriken,
 Telefon 062-893 24 24, Telefax 062-893 37 05
 info@luginbuehl-ag.ch, www.luginbuehl-ag.ch