HEBETECHNIK ZWEI-STEMPELHEBEBÜHNE

M35-44R VP 252156





M35-44R VP 252156

Die Zwei-Stempel-Hebebühne mit Fahrflächen hebt PKW und Transporter bis zu 3,5t. Die Fahrflächen-Hebebühne mit elektrohydraulischer Stempel-in-Stempel-MAESTRO-Hubeinheit und Flachträger-Radfreiheber zum Heben am Schweller eignet sich optimal zum schnellen Anheben von Fahrzeugen. Die Fahrfläche für Fahrzeuge bis zu einem Radstand von 3800 mm ist mit einem Radfreiheber für PKW ausgestattet, ein Achslift zum Radfreiheben von Transportern kann dank der vorgerüsteten Schienen ergänzt werden. Optional: Ausbau zur Annahme- oder Achsvermessungs-Hebebühne sowie verschiedene Einbauarten (bodenebene Fahrflächen mit oder ohne Bodenausgleich). Die MAESTRO-Stempel-in-Stempel-Hebebühnen können mit vollständigem Radfreihub ausgestattet werden.

PRODUKTDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Fahrflächen und Flachträgeraufnahme

Beschreibung Fahrfläche:

- Fahrflächenlänge 4400 mm optimal passend für PKW und kleine Transporter
- Großzügige Bewegungsfreiheit im Arbeitsbereich unter der Hebebühne durch die kompakte Stempel-Hubeinheit und daraus resultierend hohe Lichtdurchflutung speziell unter dem angehobenen Fahrzeug
- Vielseitig einsetzbare Hebebühne mit maximalem Anwendungsumfang durch
 - schnelles Heben des Fahrzeuges mit den Hauptfahrflächen in der Dialogannahme, zur Reparatur oder zu Kontrollarbeiten wahlweises
 - radfrei Heben mittels Schwenkarmaufnahme klassisch bis 600 mm Hubweg oder optional mit Vollaushub bis 2000 mm
- Erleichtertes, reifenschonendes Auffahren durch umlaufend abgeschrägte Auszüge bei zugleich niedriger Bauhöhe mit Gummiaufnahmeplatte (nur ca. 60 mm)
- Optimales Fahrzeugspektrum durch sehr großen Aufnahmebereich wegen austauschbarem Aufnahmeplattensystem
- Flexibles, optionales Sortiment von Aufnahmeplatten längerbreiter - flacher gewährleistet optimale Aufnahme verschiedenster Fahrzeugtypen und für zukünftige Fahrzeuggenerationen
- Fahrflächenbelag mit hochwertiger Pulverbeschichtung unterstützt Korrosionsschutz und wertet das Erscheinungsbild deutlich auf.
- Optionale Fahrflächenbeläge mit Granulatbeschichtung oder Aluminiumbeblankung
- Druckluftanschluss bereits integriert und optional Energieversorgung 230V/1PH in den Fahrflächen möglich
- Verschiedene Aufbauvarianten f
 ür den optimalen Einsatz mit
 - bodenaufliegenden Fahrflächen mit geringer Auffahrhöhe und Bühnenlaufbereich ohne Stolperkanten
 - bodenebenen Fahrflächen zum leichteren Befahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im

- Hebebühnenbereich
- bodenebenen Fahrflächen zum leichteren Befahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im Hebebühnenbereich und mit vollständigem Bodenausgleich des Bühnenlaufbereiches ohne Stolperkanten
- Fahrfläche und Bodenausgleich vorgerüstet für den Einsatz eines optionalen Achsliftes
- Zusätzliche Korrosionsschutzbehandlung im Bereich der Falze und Hohlraumversiegelung
- Optional blendfreie und drehbare LED-Beleuchtung
- Quetsch- und Scherstellungsicherung durch CE-Stopp

MAESTRO Hubeinheit:

- Korrosionssicherer, hartverchromter Hydraulikkolben sorgt für Langzeitstabilität, da dieser bei jedem Hub in das Hydrauliköl eintaucht und so ein latenter Schutzfilm aufgetragen wird.
- Einfacher, hängender Einbau der Hebebühne die Kraftübergabe erfolgt dadurch vorteilhaft direkt in den Hallenboden
- Sehr leise Hydraulikpumpe und E-Motor in korrosionssicherer Unterölausführung, optional auch mit Bio-Öl lieferbar
- Elektronische Hebebühnen-Steuerung mit optischer Fehleranzeige
- Batteriebetriebener Notablass
- Optimierung der gesamten Arbeitsplatzergonomie durch optionale, standardunabhängige Steuerung per Energieampel oder Unterputz-Schaltsystem

Lieferumfang:

- Fahrfläche 4400 mm, pulverbeschichtet anthrazitgrau (RAL 7016)
- · Radfreiheber Flachträgeraufnahme feuerverzinkt
- · Hubeinheit mit integrierter Nachhubeinrichtung
- Auffahrrampen und Anfahrbleche
- Druckluft-Schnellkupplung an Fahrfläche montiert
- Leitungs- und Befestigungsmaterial
- Einbauwanne/Einbaurahmen nicht im Lieferumfang
- Not-AB-Kabel zum Anschluss an den Schaltkasten
- Bedieneinheit mit 4 x 10 m Steuerkabel (Ölflexkabel)
- · Abschließbarer Hauptschalter
- · Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- EG-Konformitätserklärung CE

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPEL-**HEBEBÜHNE**

M35-44R VP 252156



TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	3500 kg
Traglast CE Radfreiheber	3500 kg
Maße der Fahrfläche (L x B x H)	4400 x 617 x 126 mm
Innere Durchgangsbreite	840 mm
Gesamtmaße (L x B x H)	5471 x 2074 x 186 mm
Hubhöhe max.	2000 mm
Hubweg Radfreiheber	600 mm
Längsaufnahme in Raststufen ausziehbar	1400 - 2000 mm
Radfreiheber Queraufnahme	880 - 1820 mm
Größe der Aufnahmelatte (L x B)	355 x 400 mm
Radfreiheber Aufbauhöhe	60 mm
Stempeldurchmesser	125/90 mm
Stempelabstand	1350 mm
Einbautiefe	2380 mm
Hubzeit/Senkzeit lastabhängig	ca. 35/35 s
Hubzeit/Senkzeit Radfreiheber lastabhängig	ca. 11/11 s
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	ca. 108 l
Betriebsdruck	28 bar
Steuereinheit(H x B x T)	400 x 280 x 120 mm
Antriebsleistung	3,0 kW
Absicherung gG	16 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz

ZUBEHÖR

VZ 972126	Nachhubeinrichtung mit 2000 mm Hubweg (nur in Verbindung mit Hubeinheit, ab Werk)- AUFPREIS-	VZ 975013	Fahrflächen granulatbeschichtet - Aufpreis	
		VZ 972274	Fahrflächen-Beplankung mit Aluminiumblechen Fahrflächenlänge 4400 mm	
ZUBEHÖR RAMPEN/ABROLLSICHERUNG (nicht für Design- und Modul		ZUBEHÖR FLACHTRÄGERAUFNAHME		
Fahrflächen)	VZ 972452	Flachträgerbrücke mit 100 mm verlängertem	
VZ 972425	Fahrflächeneinbau bodeneben Einsatz von		Aufnahmebereich (1 Satz - 2 Stück) -AUFPREIS-	
	Überfahrklappen statt Auffahrrampen (4 Stück)	VZ 972453	Flachträgerauszug mit großen Aufnahmeplatten	
VZ 972153	Abrollsicherung automatisch, anstelle		TYP: R5G 3.5 -AUFPREIS-	
17.070.40.4	Überfahrklappen (2 Stück)	VZ 972423	Flachträgerauszüge mit Granulatbeschichtung	
VZ 972424	Abrollsicherung Klappsystem MAHA (2 Stück) anstelle Überfahrklappen	1/7 075060	anstelle Gummiaufnahme -AUFPREIS-	
VZ 972150	Abfahrrampe zum Überfahren der Hebebühne bei Überfluraufbau Länge 1000 mm	VZ 975069	Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm (4 Stück)	
		VZ 975634	Gummiklotzsatz pyramidenförmig h=80 mm,	
ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN		VZ 973034	120x120 mm (4 Stück) TYP: GK 12/8 Satz	
VZ 990432	LED Beleuchtung 2-fach (je 1 Leuchtmittel/ Fahrfläche)	VZ 975927	Gummiklotzsatz pyramidenförmig h=40 mm,	
			120x120 mm (4 Stück) TYP: GK 12/4 Satz	
VZ 990433	LED Beleuchtung 4-fach (je 2 Leuchtmittel/ Fahrfläche)	ACHSLIFT S	SIEHE SEPARATE PREISLISTE!	
		ZUBEHÖR BODENEBENE FAHRFLÄCHE 4.400 mm		
VZ 990012	Schukosteckdose 230 V, innerhalb der Fahrfläche (nur in Verb. mit Beleuchtung)	VZ 972145	Bodenausgleich pneumatisch für Fahrfläche 4,4	
			m	
VZ 990199	Sicherheitsschaltung für Hebebühne in Verbindung mit MAHA-Bremsenprüfstand	VZ 972275	Bodenausgleich-Beplankung mit	
			Aluminiumblechen Fahrfläche 4,4 m	
VZ 975181	Druckluft-Wartungseinheit mit Befestigungswinkel (0 - 10 bar)	VZ 972498	Fundamentrahmen für Fahrfläche 4,4 m	
			bodeneben, mit Bodenaus gleich, ZS MAESTRO	

FAHRFLÄCHENBESCHICHTUNG

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPELHEBEBÜHNE

M35-44R VP 252156



VZ 972505	Fahrflächenanpassung an alte SLIFT- Fundamente -AUFPREIS-	VT 998028	Transportkosten für Bodenausgleich oder Fahrflächen	
ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN FÜR ACHSVERMESSUNG		VT 998029	Transportkosten für Fundamentrahmen	
VZ 972107		VT 998005	(Stempel-Hebebühne) Transportkosten Einbauwanne EW SA 0/EW SA	
VZ 972115	ca. 1200 mm Fahrflächenstützen mit 2 einstellbaren	VI 990003	1350/EW SA 1580 pro Stück	
VZ 972113	Absetzpositionen (min. 1375 mm, max. 1700 mm)	VM 996155	Montagekostenpauschale für Zweistempel- Hebebühne mit Fahrfläche	
VZ 975026	Schiebeplatten (2 Stück) LxBxH: 1060 x 570 x 50 mm	VM 996020	Montagekosten Bodenausgleich bei Einbau in Zwei-/Vier Stempel-Fahrflächen-Hebebühne	
VZ 975027	ALU-Abdeckplatten für Schiebeplatten (2 Stück)	VM 996213	Montagekosten Einbaurahmen für bodenebene	
VZ 971316	Präzisions-Schiebeplatten (2 Stück) LxBxH: 1150 x 600 x 50 mm		Fahrflächen brücke	
		VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter -NETTO	
EINBAUWANNEN		VM 999036	Hydrauliköl umweltfreundlich, (PE-B 30), pro Liter -NETTO	
VZ 972555	Einbauwanne für Hebebühnen 1350 mm Stempelabstand TYP: EW SA 1350	VV 997046	Verpackung Stempel-Hebebühne Europa	
ZUSATZLEISTUNGEN		VV 995110	Verpackung der Fahrflächen für Zwei-Stempel- Bühne (Aufpreis) -Europa-	
VT 998027	Transportkosten Zwei-Stempel Fahrflächen Hebebühne			