

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPEL- HEBEBÜHNE

M35-44MF
VP 252185



M35-44MF VP 252185

Die Zwei-Stempel-Hebebühne mit Fahrflächen hebt PKW bis zu 3,5 t.

Die sehr flache Fahrflächen-Hebebühne mit elektrohydraulischer Stempel-in-Stempel-MAESTRO-Hubeinheit eignet sich optimal zum schnellen Anheben von Fahrzeugen. Die Fahrfläche mit Plattform-Radfriehheber für Fahrzeuge bis zu einem Radstand von 3950 mm ist optional mit Gitterrosten, Stahlplatten oder Holz lieferbar. Die MAESTRO-Stempel-in-Stempel-Hebebühnen können mit vollständigem Radfreiheb ausgestattet werden.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Modul-Fahrflächen und Plattformaufnahme

Beschreibung Modul-Fahrflächen:

- Fahrflächenlänge 4400 mm, 80 mm hoch, optimal passend für PKW
- Die perfekte Bühne in jeder Dialogannahme
- Attraktive Fahrflächeneinlagen, wahlweise aus:
 - Beständigem Bangkirai-Harholz aus nachhaltiger Waldwirtschaft
 - Verzinktem Stahlgitter
 - Stahlblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung
 - Stahlblech mit rutschfester Granulatbeschichtung
 - Stahlblech mit eleganter Aluminiumbeplankung
- 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 oder zur Fahrwerksvermessung
 - zusätzlich zur Reparatur oder zu Kontrollarbeiten radfrei Heben mittels Schwenkarmaufnahme klassisch bis 600 mm Hubweg oder optional mit Vollaushub bis 2000 mm
- Radfreiheber-Auszüge stufenlos in der Grundposition des Radfreihebers verstellbar, dadurch wird zeitraubendes Anheben zum Einrichten vermeidbar sowie im Ernstfall Zwischenstopp beim Zurückfahren
- Leichtes Befahren der Hebebühne durch Radfreiheber Plattformen in voller Fahrflächenbreite
- Komplette Radfreiheberaufnahme serienmäßig granulatbeschichtet
- Verschiedene Aufbauvarianten für 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

- 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:

- Modul-Fahrfläche 4400 mm pulverbeschichtet anthrazitgrau (RAL 7016) mit den ausgewählten Fahrflächenbelag
- Radfreiheber Plattform pulverbeschichtet anthrazitgrau (RAL 7016)
- Hubeinheit mit integrierter Nachhubeinrichtung
- Auffahrrampen (2x2 Stück)
- 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

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE

3500 kg

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPEL- HEBEBÜHNE

M35-44MF
VP 252185



TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|----------------------|
| Traglast CE Radfreiheber | 3500 kg |
| Maße der Fahrfläche (L x B x H) | 4400 x 630 x 80 mm |
| Innere Durchgangsbreite | 900 mm |
| Gesamtmaße (L x B x H) | 5190 x 2160 x 136 mm |
| Hubhöhe max. | 1974 mm |
| Hubweg Radfreiheber | 600 mm |
| Radfreiheber Längsaufnahme stufenlos | 1325 - 2042 mm |
| Radfreiheber Queraufnahme | 840 - 2074 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 972455 | Fahrflächenbelag Holz, Holzeinlage als Fahrfläche (Bangkirai) -OHNE AUFPREIS- |
| VZ 972456 | Fahrflächenbelag Stahlgitter, Gittergröße 20 x 20 mm feuerverzinkt -OHNE AUFPREIS- |
| VZ 975013 | Fahrflächen granulatbeschichtet -AUFPREIS |
| VZ 972274 | Fahrflächen-Bepankung mit Aluminiumblechen Fahrflächenlänge 4400 mm |
| VZ 970100 | Radfreiheber-Bepankung mit Aluminiumblechen |
| VZ 972126 | Nachhubeinrichtung mit 2000 mm Hubweg (nur in Verbindung mit Hubeinheit, ab Werk)-AUFPREIS- |
| VZ 972425 | Fahrflächeneinbau bodeneben Einsatz von Überfahrklappen statt Auffahrampen (4 Stück) |

ZUBEHÖR RAMPEN/ABROLLSICHERUNG

| | |
|-----------|--|
| VZ 972424 | Abrollsicherung Klappsystem MAHA (2 Stück) anstelle Überfahrklappen |
| VZ 972532 | Auffahrampen für Modulfahrflächen, bei Überfluraufbau (2 Stück) -AUFPREIS- |
| VZ 972537 | Abfahrampen für Modulfahrflächen, bei Überfluraufbau (2 Stück) -AUFPREIS- |

ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN

| | |
|-----------|--|
| VZ 990433 | LED Beleuchtung 4-fach (je 2 Leuchtmittel/ Fahrfläche) |
| VZ 990199 | Sicherheitsschaltung für Hebebühne in Verbindung mit MAHA-Bremsenprüfstand |

ZUBEHÖR FLACHTRÄGERAUFNAHME

| | |
|-----------|---|
| VZ 975069 | Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm (4 Stück) |
| VZ 975634 | Gummiklotzatz pyramidenförmig h=80 mm, 120x120 mm (4 Stück) TYP: GK 12/8 Satz |
| VZ 975927 | Gummiklotzatz pyramidenförmig h=40 mm, 120x120 mm (4 Stück) TYP: GK 12/4 Satz |
| VZ 975586 | Gummiplatten flach 100 x 150 x 20 mm (4 Stück) |

EINBAUWANNEN

| | |
|-----------|---|
| VZ 972555 | Einbauwanne für Hebebühnen 1350 mm Stempelabstand TYP: EW SA 1350 |
|-----------|---|

ZUSATZLEISTUNGEN

| | |
|-----------|--|
| VT 998239 | Transport Werkverkehr -SÜDZwei-/Vier-Stempel-Hebebühne mit Fahrfläche |
| VT 998240 | Transport Werkverkehr -NORDZwei-/Vier-Stempel-Hebebühne mit Fahrfläche |
| VT 998237 | Transport Werkverkehr -SÜDEinbauwanne (1 - 4 Stück) |
| VT 998238 | Transport Werkverkehr -NORDEinbauwanne (1 - 4 Stück) |
| VM 996155 | Montagekostenpauschale für Zweistempel-Hebebühne mit Fahrfläche |
| VM 999035 | Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter -NETTO |
| VM 999036 | Hydrauliköl umweltfreundlich, (PE-B 30), pro Liter -NETTO |
| VV 997046 | Verpackung Stempel-Hebebühne Europa |
| VV 995110 | Verpackung der Fahrflächen für Zwei-Stempel-Bühne (Aufpreis) -Europa- |