



VARIO

VP 252119

Zwei-Stempel-Hebebühne mit Plattformaufnahme und 3500 kg Traglast

BESCHREIBUNG:

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Modul-Fahrflächen und Plattformaufnahme

Modul-Fahrflächen:

- Fahrflächenlänge 4400 mm, 80 mm hoch, optimal passend für PKW
- Die perfekte Bühne in jeder Dialogannahme
- Attraktive Fahrflächeneinlagen, wahlweise aus:
 - Beständigem Bangkirai-Hartholz 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
 - bodenauffliegenden 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

VARIO-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
- Modul-Fahrfläche 4400 mm pulverbeschichtet anthrazit (RAL 7016) mit den ausgewählten Fahrflächenbelag
- Radfreiheber Plattform pulverbeschichtet anthrazit (RAL 7016)
- Hubeinheit mit integrierter Nachhubeinrichtung
- Auffahrampen (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

LIEFERUMFANG:

- ♦ Modul-Fahrfläche 4400 mm pulverbeschichtet anthrazit (RAL 7016) mit den ausgewählten Fahrflächenbelag
- ♦ Radfreiheber Plattform pulverbeschichtet anthrazit (RAL 7016)
- ♦ Hubeinheit mit integrierter Nachhubeinrichtung
- ♦ Auffahrampen (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 (Öfflexkabel)
- ♦ Abschließbarer Hauptschalter
- ♦ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ♦ EG-Konformitätserklärung CE

TECHNISCHE DATEN:

Traglast CE	3500 kg
Traglast CE mit Radfreiheber	3500 kg
Hubhöhe max.	1974 mm
Hubweg Radfreiheber	600 mm
Radfreiheber Aufbauhöhe	60 mm
Stempeldurchmesser	125 mm/90 mm
Radfreiheber Längsaufnahme stufenlos	1325 mm - 2042 mm
Radfreiheber Queraufnahme	840 mm - 2074 mm
Hub- / Senkzeit lastabhängig ca.	35 s / 35 s
Hub- / Senkzeit Radfreiheber lastabhängig ca.	11 s / 11 s
Einbautiefe	2380 mm
Durchgangsbreite	900 mm
Stempelabstand	1350 mm
Betriebsdruck	28 bar
Antriebsleistung	3 kW
Absicherung gG	16 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Steuereinheit (H x B x T)	400 mm x 280 mm x 120 mm
Maße Gesamt (L x B x H)	5190 mm x 2160 mm x 136 mm
Maße Fahrfläche (L x B x H)	4400 mm x 630 mm x 80 mm
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	108 l

ZUBEHÖR:

VZ 972455	Fahrflächenbelag Holz
VZ 972456	Fahrflächenbelag Stahlgitter
VZ 975013	Fahrflächen granulatbeschichtet
VZ 972274	Alu-Beplankung Fahrfläche
VZ 970100	Alu-Beplankung Radfreiheber
VZ 972126	Nachhubeinrichtung mit 2000 mm Hubweg
VZ 972425	Fahrflächeneinbau bodeneben
VZ 972424	Abrollsicung Klappsystem
VZ 972532	Auffahrrampe f.Modulfahrfläche
VZ 972537	Abfahrrampe für Modulfahrfläche
VZ 990432	Beleuchtung LED 2-fach
VZ 990433	Beleuchtung LED 4-fach
VZ 990199	Sicherheitsschaltung MAHA BPS
VZ 975069	Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm
VZ 975586	Aufnahmeklotz Satz Gummi 20 x 150 x 100 mm
VZ 972555	Einbauwanne ZS-Hebebühne 1350
VT 998027	Transportkosten ZS mit Fahrflächen
VT 998005	Transportkosten Einbauwanne
VM 996155	Montage Zwei-Stempel-Heb. mit Fahrfläche
VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter - Netto
VM 999036	Hydrauliköl (PE-B 30) pro Liter - Netto
VV 997053	Verpackung Einbaukassette ZS