



VP 252267

Zwei-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmen und 5500 kg Traglast

BESCHREIBUNG:

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Schwenkarmaufnahme

Schwenkarmaufnahme mit Radführungen:

- ♦ Schwenkarmaufnahme mit stufenlos teleskopierbaren 3-teiligen Tragarmen für einen großen und flexiblen Aufnahmebereich
- ♦ Große Durchfahrweite mit überfahrbaren Radführungen zum leichten Befahren der Hebebühne
- ♦ Automatische Tragarmarretierung besonders komfortabel von oben erreichbar zum manuellen Nachjustieren der Tragarme im angehobenen Einrichtzustand
- ♦ Punktgenaues Aufnehmen der Fahrzeuge durch Standard höhenverstellbaren Drehteller mit Gewinde- und Stecksystem
- ♦ Aufnahmeerhöhungen und formschlüssige Fahrzeugaufnahmen zur sicheren Fahrzeugfixierung im Lieferprogramm
- ♦ Optionaler bodenebener Einbau mit Klappdeckelrahmen für die flexible Nutzung des Arbeitsplatzes (verschiedene Varianten)
- ♦ Optionale Erhöhung der max. Hubhöhe auf 2217 mm in Verbindung mit einer tieferen Einbaukassette (VZ 972520 mit verschiedenen Varianten)
- ♦ Quetschstellensicherung durch CE-Stopp anstatt Fußabweiser

SQUARE Hubeinheit:

- ♦ Großzügige Bewegungsfreiheit unter der Hebebühne durch die kompakte Stempel-Hubeinheit und daraus resultierend hohe Lichtdurchflutung speziell unter dem angehobenen Fahrzeug
- ♦ Herausragende Steifigkeit der verwindungssicheren Vierkant-Stempel
- ♦ Höchste Sicherheit durch verdrehsicheres Vierkant-Stempel-Konzept
- ♦ Sehr leise Pumpe und sehr leiser E-Motor in korrosionssicherer Unterflurführung optional mit Bio-Öl
- ♦ Elektronische Hebebühnen-Steuerung mit kontaktlosen, verschleißfreien Endschaltern und optischer Fehleranzeige

- ♦ Hohe Laufruhe durch gleitfähige, langlebige Spezial-Nickel-Beschichtung der Stempel in robuster, wartungsarmer Stempelführung
- ♦ Geschützt innenliegende Sicherheits-Hydraulikzylinder garantieren hohe Nutzungsdauer
- ♦ Bewegliches Synchronisations- und Sicherheitsjoch für eine schonende Kraftverteilung in der Stempelführung serienmäßig
- ♦ Hohe Hebe-/Senkgeschwindigkeiten sind garantiert (max. 35/35 s)
- ♦ Einbau in alle MAHA-Einbaukassetten bis 5500 kg möglich
- ♦ Batteriebetriebener Notablass
- ♦ Optimierung der gesamten Arbeitsplatzergonomie durch optionale, standardunabhängige Steuerung per Energieampel oder Unterputz-Schaltsystem

LIEFERUMFANG:

- ♦ Schwenkarmaufnahme (K 5.5) mit Schwenkarmträger und Schwenkarmauszüge anthrazitgrau (RAL 7016)
- ♦ Aufnahmeteller und Aufnahmeerhöhung 50 mm
- ♦ Radmuttern-Ablage, magnetisch (2 Stück)
- ♦ Hubeinheit mit beweglichen Joch
- ♦ Leitungs- und Befestigungsmaterial
- ♦ Einbaukassette/Einbaurahmen nicht im Lieferumfang
- ♦ Not-AB-Kabel zum Anschluss an den Schaltkasten
- ♦ Bedieneinheit mit 2 x 10 m Steuerkabel (Ölflexkabel)
- ♦ Abschließbarer Hauptschalter
- ♦ Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- ♦ EG-Konformitätserklärung CE

TECHNISCHE DATEN:

Traglast CE	5500 kg
Hubhöhe max.	2061 mm
Hub- / Senkzeit lastabhängig ca.	35 s / 35 s
Einbautiefe	2382 mm
Stempelabstand	2300 mm
Stempelmaß quadratisch	180 mm
Schwenkarmdrehpunkt Abstand	3200 mm
Schwenkarmauszug	865 mm - 1887 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	114 mm - 161 mm
Aufnahmetellererhöhung	50 mm
Gesamtbreite	3380 mm
Durchfahrbreite	2780 mm
Betriebsdruck	180 bar
Antriebsleistung	3 kW
Absicherung gG	16 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Steuereinheit (H x B x T)	320 mm x 220 mm x 120 mm
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	28 l

ZUBEHÖR:

VZ 972520	Schwenkarm Hebebühne bodeneben
VZ 972524	Einfassungsrahmen mit Deckel
VZ 971539	Ablageschale MAHA, magnetisch (2 Stück)
VZ 971220	Aufnahmeteller-Erhöhung 50 mm (2 Stück)
VZ 971221	Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm (2 Stück)
VZ 971222	Aufnahmeteller-Erhöhung 150 mm (2 Stück)
VZ 971223	Aufnahmeteller-Erhöhung 200 mm (2 Stück)
VZ 971224	Ablageblech für Aufnahmeerhöhung (2 Stück)
VZ 975050	Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen
VZ 971111	Zurrgurte als Kippsicherung Aggregateausbau (2 Stück)
VZ 971226	Prismenaufnahme Transporter
VZ 975601	Aufnahmedorn MB Sprinter/VW Crafter (2 Stück)
VZ 972489	Einbaukassette DVJC 19.250
VZ 972522	Einbaukassette EBK-A/250
VZ 972164	Einbaukassette DVJC 19.230
VZ 972490	Abdeckung Einbaukassette 2 x 100 mm
VZ 972383	Setzhilfe für Kassette und Einbauahmen
VZ 972168	Leerabdeckung für DVJC 19.230
VZ 972492	Leerabdeckung für DVJC 19.250
VT 998004	Transportkosten Zwei-Stempel-Hebebühne
VT 998005	Transportkosten Einbaukassette
VM 996001	Montage Zwei-Stempel-Hebebühne
VM 996212	Montage Einbauahmen bodeneben
VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter - Netto
VM 999036	Hydrauliköl (PE-B 30) pro Liter - Netto