



## SQUARE

VP 252214

Zwei-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmaufnahme und 6500 kg Traglast

### BESCHREIBUNG:

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Schwenkarmaufnahme

Schwenkarmaufnahme:

- ♦ Schwenkarmaufnahme mit stufenlos teleskopierbaren 3-teiligen Tragarmen für einen großen und flexiblen Aufnahmebereich
- ♦ Große Durchfahrweite mit großem Stempelabstand 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
- ♦ 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 und höchste Sicherheit durch verwindungssicheren Vierkant-Stempel
- ♦ Sehr leise Pumpe und sehr leiser E-Motor in korrosionssicherer Unterflorausführung 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)

- ♦ Batteriebetriebener Notablass
- ♦ Optimierung der gesamten Arbeitsplatzergonomie durch optionale, standardunabhängige Steuerung per Energieampel oder Unterputz-Schaltssystem

### LIEFERUMFANG:

- ♦ Schwenkarmaufnahme (K 6.5) 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	6500 kg
Hubhöhe max.	2063 mm
Hub- / Senkzeit lastabhängig ca.	35 s / 35 s
Einbautiefe	2382 mm
Stempelabstand	2700 mm
Stempelmaß quadratisch	180 mm
Schwenkarmdrehpunktabstand	3200 mm
Schwenkarmauszug	861 mm - 1880 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	123 mm - 163 mm
Aufnahmetellererhöhung	50 mm
Gesamtbreite	3380 mm
Durchfahrbreite	2440 mm
Betriebsdruck	215 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 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 971573	Aufnahmeteller-Erhöhung 300 mm (2 Stück)
VZ 971224	Ablageblech für Aufnahmeerhöhung (2 Stück)
VZ 975050	Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen
VZ 971247	Aufnahmeteller Ø 100 mm (4 Stück)
VZ 971111	Zurrgurte als Kippsicherung Aggregateausbau (2 Stück)
VZ 971226	Prismenaufnahme Transporter
VZ 975601	Aufnahmedorn MB Sprinter/VW Crafter (2 Stück)
VZ 971227	Prismenaufnahme MB G-Klasse ohne Trittbloch (4 Stück)
VZ 971520	Prismenaufnahme MB G-Klasse mit Trittbloch (4 Stück)
VZ 972559	Einbauwanne ZS-Hebebühne 2700
VT 998004	Transportkosten Zwei-Stempel-Hebebühne
VT 998005	Transportkosten Einbauwanne
VM 996001	Montage Zwei-Stempel-Hebebühne
VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter - Netto
VM 999036	Hydrauliköl (PE-B 30) pro Liter - Netto