

## HEBETECHNIK ZWEI-STEMPELHEBEBÜHNE

### **ZS SQUARE II 5.5 GS** VP 252317





#### **ZS SQUARE II 5.5 GS**

VP 252317

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Schwenkarmen, zur Aufnahme der Fahrzeuge im Schwellerbereich oder am Rahmen. Aufnahme passend von Kleinstfahrzeugen bis zu Transportern (bis 5,5 t) mit langem Radstand.

#### PRODUKTDETAILS/ZUBEHÖR

#### Beschreibung:

Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Schwenkarmen, zur Aufnahme der Fahrzeuge im Schwellerbereich oder am Rahmen.

Aufnahme passend von Kleinstfahrzeugen bis zu Transportern (bis 5,5 t) mit langem Radstand

#### Schwenkarmaufnahme (5.5 GS):

- Optimale Fahrzeugaufnahme mit höchster Zugänglichkeit insbesondere für Reparaturen unter dem Fahrzeug
- Dreifach teleskopierbare Schwenkarmaufnahme zum stufenlosen Verstellen für einen großen und flexiblen Aufnahmebereich
- Leichter Schwenkarmauszug durch optionaler Rollenlagerung der ersten Auszugsstufe
- Optimale Schwenkarmauszüge mit den Unterschwenkhöhen 104, 113, 122 mm
- Leichtgängiger Tragarmauszug durch optimale Führung mit robusten Endanschlag mit soliden Anschlagblechen
- Große Durchfahrweite zum leichten Befahren der Hebebühne mit Anfahrschrägen am Schwenkarmträger zum Schutz der Felgen
- Exaktes Aufnehmen der Fahrzeuge durch höhenverstellbaren Drehteller mit Gewinde- und Stecksystem
- Multiflexibles Stecksystem für Aufnahmeerhöhungen bzw. Spezialaufnahmen für verschiedene Fahrzeugtypen zur sicheren, formschlüssige Fahrzeugfixierung im Lieferprogramm
- Vollständig gummierter Aufnahmeteller im Standard ohne Metallteile zum Ausschluss der elektrischen Leitfähigkeit
- · Aufrüstbar mit optionalen Radgreiferaufnahmen
- Automatisch einrastende Tragarmarretierung, die komfortabel und ergonomisch bedienbar und besonders gut zum manuellen Nachjustieren der Tragarme geeignet ist
- Integrierte Werkzeugablage im Schwenkarmträger im Standardlieferumfang
- · Optionaler Klappdeckelrahmen für bodeneben Einbau und zur

flexiblen Nutzung des Arbeitsplatzes

 Optionale Erhöhung des Hubes der Hebebühne um 156 mm in Verbindung mit einer tieferen Einbauwanne möglich

#### SQUARE Hubeinheit:

- Einzigartige Steifigkeit und höchste Sicherheit durch verwindungssichere Vierkant-Stempel
- Geräuscharmer Betrieb durch sehr leisen Motor in der Einbauwanne
- Optional auch nachhaltig mit mineralischem Bio-Öl mit langer Haltbarkeit nutzbar
- Elektronische Hebebühnen-Steuerung mit kontaktlosen, verschleißfreien Endschaltern und optischer Fehleranzeige
- Hohe Laufruhe durch gleitfähige, langlebige Spezial-Nickel-Beschichtung der Stempel in robuster, wartungsarmer Stempelführung
- Der geschützt innenliegende Sicherheits-Hydraulikzylinder ist ein Garant für hohe Lebensdauer
- Bewegliches Synchronisations- und Sicherheitsjoch für redundanten Betrieb (gem. EN DIN 1493)
- Hohe Hebe-/Senkgeschwindigkeiten sind garantiert in einen lastabhängigen Spektrum von 20 - 30 Sekunden
- Integrierter, batteriebetriebener Notablass
- Optimale Arbeitsplatzergonomie durch optionale, standardunabhängige Steuerung per Energieampel oder Unterputz-Schaltsystem

#### Lieferumfang:

- Schwenkarmaufnahme (GS) mit Schwenkarmträger und Schwenkarmauszüge anthrazitgrau (RAL 7016)
- · Hubeinheit mit Klemmsystem und beweglichem Joch
- Leitungs- und Befestigungsmaterial
- Einbauwanne/Einbaurahmen nicht im Lieferumfang
- Not-AB-Kabel zum Anschluss an den Schaltkasten
- Bedieneinheit mit 2 x 10 m Steuerkabel (Ölflexkabel)
- Abschließbarer Hauptschalter
- · Quetschstellensicherung durch CE-Stopp anstatt Fußabweiser
- · Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- EG-Konformitätserklärung CE

#### **TECHNISCHE DATEN**

Traglast CE 5500 kg



# HEBETECHNIK ZWEI-STEMPELHEBEBÜHNE

## **ZS SQUARE II 5.5 GS** VP 252317



#### **TECHNISCHE DATEN**

Stempelabstand	2500 mm
Durchfahrbreite	2185 mm
Gesamtbreite	3355 mm
Unterschwenkhöhe der Tragarme	104, 113, 122 mm
Verstellbereich Aufnahmeteller	84 - 115 mm
Hubhöhe max.	2005 mm
Einbautiefe	2382 mm
Stempelmaße quadratisch	180 mm
Hubzeit/Senkzeit lastabhängig	ca. 40/35 s
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	ca. 28 l
Öl-Qualität	HLP-D 22
Betriebsdruck	180 bar
Empfohlene Einbauwanne	VZ 972557
Steuereinheit (H x B x T)	320 x 220 x 120 mm
Antriebsleistung	3,0 kW
Absicherung gG	16 A
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz

#### **ZUBEHÖR**

VZ 971637	Tragarmunterstützung Doppelrollen- Federlagerung	VZ 971227	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse ohne Trittblech -Stecksystem- (4 Stück)
VZ 972557	Einbauwanne für Hebebühnen 2500 mm Stempelabstand TYP: EW SA 2500	VZ 971520	Spezial-Prismenaufnahme für MB G-Klasse mit Trittblech -Stecksystem- (4 Stück)
ZUBEHÖR SCHWENKARMAUFNAHME		VZ 971461	Radgreiferaufnahme (4 Stück)
VZ 971539	Ablageschale MAHA aus Edelstahl für Kleinteile magnetisch, (2 Stück)	BODENEBEN VZ 972520	NER EINBAU Schwenkarm Hebebühne mit verlängertem
VZ 971635	Gummierte Ablagefolie auf den Schwenkarmen (4 Stück) Größe: 185 x 83 mm	VZ 972558	Hubweg Einbauwanne für Hebebühnen 2500 mm
VZ 971220	Aufnahmeteller-Erhöhung 50 mm verzinkt, (2		Stempelabstand -tief TYP: EW SA 2500 T
VZ 971221	Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm Aufnahmeteller-Erhöhung 100 mm verzinkt, (2	VZ 972570	Einfassungsrahmen mit Deckel für bodenebene Schwenkarm aufnahme
	Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	ZUSATZLEISTUNGEN	
VZ 971222	Aufnahmeteller-Erhöhung 150 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VT 998235	Transport Werkverkehr -SÜDEin-/Zwei-Stempel- Hebebühne mit Tragwerk
VZ 971223	Aufnahmeteller-Erhöhung 200 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VT 998236	Transport Werkverkehr -NORDEin-/Zwei-Stempel- Hebebühne mit Tragwerk
VZ 971573	Aufnahmeteller-Erhöhung 300 mm verzinkt, (2 Stück) Aufnahmedurchmesser 35 mm	VT 998237	Transport Werkverkehr -SÜDEinbauwanne (1 - 4 Stück)
VZ 971224	Ablageblech für 2 Aufnahmeerhöhungen, montierbar an Wand (2 Stück)	VT 998238	Transport Werkverkehr -NORDEinbauwanne (1 - 4 Stück)
VZ 975050	Abrutschsicherung für Fahrzeuge mit Längsrahmen bis 100 mm Breite (2 Stück)	VT 998231 VT 998232	Transport Werkverkehr -SÜDEinfassungsrahmen Transport Werkverkehr
VZ 971247	Aufnahmeteller für VOLVO Außendurchmesser 100 mm -Stecksystem- (4 Stück)		-NORDEinfassungsrahmen
VZ 971649	Gurtbefestigung am Tragarmgewinde für Kippsicherung	VM 996001	Montagekosten ZweistempelHebebühne inkl. Tragwerk/Arme
VZ 971226	Spezial-Pring Spezial-Prismenaufnahme für MB Sprinter und VW Crafter - Stecksystem- (2 Stück)	VM 996212	Montagekosten Einbaurahmen für bodenebene Schwenkarm brücke
VZ 975601	Aufnahmedorn (2 Stück) für MB Sprinter/VW	VM 999035	Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter -NETTO
V Z 97 300 I	Crafter	VM 999036	Hydrauliköl umweltfreundlich, (PE-B 30), pro Liter -NETTO
		VV 997046	Verpackung Stempel-Hebebühne Europa



