

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPEL- HEBEBÜHNE

ZS SQUARE II 3.5 PF
VP 252197



ZS SQUARE II 3.5 PF VP 252197

Die Zwei-Stempel-Hebebühne mit Fahrflächen hebt PKW und Transporter bis zu 3,5 t. Die Fahrflächen-Hebebühne mit elektrohydraulischer SQUARE-Hubeinheit und Scheren-Radfriehheber zum Heben am Schweller eignet sich optimal zum schnellen Anheben von Fahrzeugen. Die Fahrfläche für Fahrzeuge bis zu einem Radstand von 3800 mm ist mit einem Radfreiheber für PKW ausgestattet, ein Achslift zum Radfreiheben von Transportern kann dank der vorgerüsteten Schienen ergänzt werden. Optional: Ausbau zur Annahme-, Achsvermessungs- oder Prüf-Hebebühne mit Achsspieltester sowie verschiedene Einbauarten (bodenebene Fahrflächen mit oder ohne Bodenausgleich). Die verwindungssteifen SQUARE-Vierkant-Stempel garantieren dabei höchste Sicherheit und einen herausragenden Festigkeitsgrad.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:
Zwei-Stempel-Unterflurhebebühne mit Fahrflächen und Radfreiheber

Beschreibung Fahrfläche:

- Fahrflächenlänge 4400 mm optimal passend für PKW und kleine Transporter
- Großzügige Bewegungsfreiheit unter der Hebebühne durch die kompakte Stempel-Hubeinheit und daraus resultierend hohe Lichtdurchflutung speziell unter dem angehobenen Fahrzeug
- Stempel-Hebebühne mit zwei Hebevarianten in einem Arbeitsplatz
 - Schnelles Heben an den Rädern zur Durchsicht oder zum Fahrwerksvermessen
 - PKW radfrei Heben, freie Räder für Reparatur oder Durchsichten, Hubweg 500 mm
- Radfreiheber-Auszüge stufenlos in der Grundposition des Radfreihebers verstellbar, dadurch 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
- Optional erweiterbar zur Dialogannahme-Hebebühne mit Fahrflächen Niveaueausgleich zum ebenen Befahren, mit Achsspieltester zur Prüfung der Fahrwerksbaugruppen
- Optionaler Ausbau zur Fahrwerksvermessungs-Hebebühne mit exakt ausgerichteten Fahrflächen, Schiebeplatten zur spannungsfreien Radauflage, Fahrflächen-Niveaueausgleich und Achsmessstützen
- Fahrflächenbelag mit hochwertiger Pulverbeschichtung unterstützt Korrosionsschutz und wertet das Erscheinungsbild deutlich auf.
- Optionale Fahrflächenbeläge mit Granulatbeschichtung oder mit Aluminiumbeblankung
- Zusätzliche Korrosionsschutzbehandlung im Bereich der Falze und Hohlraumversiegelung erhöht die Lebenszeit
- Druckluftanschluss bereits integriert und optionale Energieversorgung 230V/1PH in den Fahrflächen möglich
- Alle Leitungen sind geschützt im SQUARE-Stempel verlegt
- Optionale, blendfreie und drehbare LED-Beleuchtung

- Verschiedene Aufbauvarianten für den optimalen Einsatz:
 - bodenauflegender Fahrflächen mit geringer Auffahrhöhe und Bühnenlaufbereich ohne Stolperkanten
 - bodenebener Fahrflächen zum leichteren Befahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im Hebebühnenbereich
 - bodenebene Fahrflächen zum leichteren Befahren der Hebebühne, ohne überstehende Baugruppen im Hebebühnenbereich und mit vollständigem Bodenausgleich des Bühnenlaufbereiches ohne Stolperkanten
- Fahrfläche und Bodenausgleich bereits vorgerüstet für den Einsatz eines optionalen Achsliftes
- Quetsch- und Scherstellungsicherung durch CE-Stopp

SQUARE Hubeinheit:

- Herausragende Steifigkeit und höchste Sicherheit durch verwindungssicheren Vierkant-Stempel
- Sehr leise Pumpe und sehr leiser E-Motor in korrosionssicherer Unterläusführung optional mit Bio-Öl
- Elektronische Hebebühnen-Steuerung mit kontaktlosen, verschleißfreien Endsaltern 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. 30/20 s)
- Batteriebetriebener Notablass
- Optimierung der gesamten Arbeitsplatzergonomie durch optionale, standardunabhängige Steuerung per Energieampel oder Unterputz-Schaltssystem

Lieferumfang:

- Fahrfläche 4400 mm und Radfreiheber pulverbeschichtet anthrazitgrau (RAL 7016)
- Hubeinheit mit Hydraulikaggregat
- Auffahrampen und Anfahrbleche
- Druckluft-Schnellkupplung an Fahrfläche montiert
- Leitungs- und Befestigungsmaterial

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPEL- HEBEBÜHNE

ZS SQUARE II 3.5 PF
VP 252197



- Hubeinheit mit beweglichen Joch
- Einbauwanne/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 | 3500 kg |
| Traglast CE Radfreiheber | 3500 kg |
| Maße der Fahrfläche (L x B x H) | 4400 x 617 x 126 mm |
| Innere Durchgangsbreite | 840 mm |
| Gesamtmaße (L x B x H) | 5471 x 2074 x 217 mm |
| Hubhöhe max. | 2016 mm |
| Hubweg Radfreiheber | 500 mm |
| Radfreiheber Längsaufnahme stufenlos | 1325 - 2042 mm |
| Radfreiheber Queraufnahme | 840 - 2074 mm |
| Radfreiheber Aufbauhöhe | 56 mm |
| Stempelmaße quadratisch | 180 mm |
| Stempelabstand | 1350 mm |
| Einbautiefe | 2382 mm |
| Hubzeit/Senkzeit lastabhängig | ca. 30/20 s |
| Hubzeit/Senkzeit Radfreiheber lastabhängig | ca. 11/11 s |
| Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang) | ca. 28 l |
| Betriebsdruck / Radfreiheber | 180/210 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

ZUBEHÖR RAMPEN/ABROLLSICHERUNG (nicht für Design- und Modul Fahrflächen)

- VZ 972425 Fahrflächeneinbau bodeneben Einsatz von Überfahrklappen statt Auffahrampen (4 Stück)
- VZ 972153 Abrollssicherung automatisch, anstelle Überfahrklappen (2 Stück)
- VZ 972424 Abrollssicherung Klappsystem MAHA (2 Stück) anstelle Überfahrklappen
- VZ 972150 Abfahrrampe zum Überfahren der Hebebühne bei Überfluraufbau Länge 1000 mm

ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN

- VZ 990432 LED Beleuchtung 2-fach (je 1 Leuchtmittel/ Fahrfläche)
- VZ 990433 LED Beleuchtung 4-fach (je 2 Leuchtmittel/ Fahrfläche)
- VZ 990012 Schukosteckdose 230 V, innerhalb der Fahrfläche (nur in Verb. mit Beleuchtung)
- VZ 990199 Sicherheitsschaltung für Hebebühne in Verbindung mit MAHA-Bremsenprüfstand
- VZ 975181 Druckluft-Wartungseinheit mit Befestigungswinkel (0 - 10 bar)

FAHRFLÄCHENBESCHICHTUNG

- VZ 975013 Fahrflächen granulatbeschichtet - Aufpreis
- VZ 972274 Fahrflächen-Beplankung mit Aluminiumblechen Fahrflächenlänge 4400 mm
- VZ 970100 Radfreiheber-Beplankung mit Aluminiumblechen

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 Gummipplatten flach 100 x 150 x 20 mm (4 Stück)

ACHSLIFT SIEHE SEPARATE PREISLISTE!

ZUBEHÖR BODENEbene FAHRFLÄCHE 4.400 mm

- VZ 972145 Bodenausgleich pneumatisch für Fahrfläche 4,4 m
- VZ 972275 Bodenausgleich-Beplankung mit Aluminiumblechen Fahrfläche 4,4 m

HEBETECHNIK ZWEI-STEMPEL- HEBEBÜHNE

ZS SQUARE II 3.5 PF
VP 252197



VZ 972497 Fundamentrahmen für Fahrfläche 4,4 m mit Bodenausgleich ZS SQUARE II 3,5 t

ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN MIT ACHSSPIELTESTER

VP 985007 Achsspieltester, TYP: PMS 3/X, zum Einbau in Hebebühne vorn

VP 985024 Achsspieltester, TYP: PMS 3/XL mit absetzbaren Prismenbacken

VZ 995021 Einbaukosten des Achsspieltesters bei serienmäßigem Einbau - NETTO -

ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN FÜR ACHSVERMESSUNG

VZ 972107 Fahrflächenstützen klapp-/einstellbar Arbeitshöhe ca. 1200 mm

VZ 972115 Fahrflächenstützen mit 2 einstellbaren Absetzpositionen (min. 1375 mm, max. 1700 mm)

VZ 975026 Schiebeplatten (2 Stück) LxBxH: 1060 x 570 x 50 mm

VZ 975027 ALU-Abdeckplatten für Schiebeplatten (2 Stück)

VZ 971316 Präzisions-Schiebeplatten (2 Stück) LxBxH: 1150 x 600 x 50 mm

VZ 975032 Ausgleichplatten bei fehlenden Drehtellern (2 Stück)

ZUBEHÖR FAHRFLÄCHEN 4400 mm AUSGLEICHSSATZ

VZ 975624 Ausgleichplatten-Set für Drehteller und Schiebeplatten granulatbeschichtet

VZ 975041 Ausgleichplatten für Niveaueingleichung Radfreiheber, (für 4,4 m Fahrfl.) granulatbesch.

VZ 975628 Ausgleichplatten-Set für Niveaueingleichung Radfreiheber mit Aluminiumbeplankung

EINBAUWANNEN

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

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998027 Transportkosten Zwei-Stempel Fahrflächen Hebebühne

VT 998028 Transportkosten für Bodenausgleich oder Fahrflächen

VT 998029 Transportkosten für Fundamentrahmen (Stempel-Hebebühne)

VT 998005 Transportkosten Einbauwanne EW SA 0/EW SA 1350/EW SA 1580 pro Stück

VM 996155 Montagekostenpauschale für Zweistempel-Hebebühne mit Fahrfläche

VM 996020 Montagekosten Bodenausgleich bei Einbau in Zwei-/Vier Stempel-Fahrflächen-Hebebühne

VM 996213 Montagekosten Einbaurahmen für bodenebene Fahrflächen brücke

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-