

HEBETECHNIK VIER-SÄULEN- HEBEBÜHNE

CM II 4.40
VP 251155



CM II 4.40 VP 251155

Die Vier-Säulen-Hebebühne CM II 4.40 hebt Fahrzeuge bis zu 4,0 t. Ihre zusätzlich in die Fahrflächen eingeschweißten Verstärkungsbleche garantieren höchste Stabilität. Das spezielle Fahrflächenprofil und ihre verstärkten Quertraversen sorgen für hohe Biegesteifigkeit.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung/Lieferumfang:

- Vier-Säulen-Hebebühne mit elektrohydraulischem Antrieb für Überflurmontage
- Geringe Auffahrhöhe
- Absatzvorrichtung zur Fahrwerksvermessung serienmäßig, mit feinjustierbarer Absatzleiste und elektromagnetisch betätigten Klinken
- Eine Fahrfläche verschiebbar (ohne Achslift)
- 2 Stück Auffahrampen, 2 Stück Überrollbügel
- Verpackung (inkl.)
- Lackierung Pulverbeschichtung:
 - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
 - anthrazitgrau, RAL 7016 (Fahrflächen, Fahrflächenaufbauten, Auffahrampen, Traversen)

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------|
| Traglast | 4,0 t |
| Hubhöhe max. | 1.965 mm |
| Hubzeit | ca. 30 s |
| Senkzeit | ca. 30 s |
| Auffahrhöhe | 145 mm |
| Auffahrhöhe mit Radfreiheber | 175 mm |
| Auffahrhöhe mit Aufbauten f. Fahrwerksvermessung | 195 mm |
| Auffahrhöhe mit Aufbauten f. Fahrwerksvermessung und Radfreiheber | 225 mm |
| Fahrflächenbreite | 630 mm |
| Fahrflächenlänge Standard | 4.400 mm |
| Fahrflächenlänge optional | 4.800 mm |
| Gesamtlänge bei Fahrfläche 4.400 mm | 5.775 mm |
| Lichte Säulenweite | 2.870 mm |
| Gesamtbreite | 3.320 mm |
| Antriebsleistung | 2,2 kW/50 Hz |
| Anschlussspannung | 3 x 400 V |
| Absicherung | 16 A träge |
| Eigengewicht | 1.500 kg |
| Hydraulikölmenge | 10 l |

HEBETECHNIK VIER-SÄULEN- HEBEBÜHNE

CM II 4.40
VP 251155



TECHNISCHE DATEN

Verpackungsmaße

4.400 x 800 x 1.200 mm

ZUBEHÖR

| | |
|-----------|--|
| VZ 971333 | Beleuchtung (4-fach) innerhalb der Fahrflächen |
| VZ 971329 | Verlängerte Fahrfläche 4800 mm -AUFPREIS |
| VZ 971302 | Unterflur-Set (überfahrbar), bestehend aus kurze Klappen (4 Stück) -ohne Aufpreis- |
| VZ 975617 | Druckluft-Schnellkupplung montiert an Fahrfläche auf- u. abfahrseitig (2 Stück) |
| VZ 975181 | Druckluft-Wartungseinheit mit Befestigungswinkel (0 - 10 bar) |
| VZ 990029 | Lichtschranke für Deckenanstoß-Sicherung |
| VZ 971331 | Abfahrrampen zum Überfahren der Hebebühne |
| VZ 971503 | Verlängerte Auffahrrampen L = 1500 mm, Auffahrwinkel 7° (2 Stück) -AUFPREIS- |
| VZ 970112 | Radfreiheber 3.5 für Vier-Säulen-Hebebühne 4,0/5,0t |
| VZ 975069 | Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm (4 Stück) |
| VZ 975074 | Hartgummiklötze steckbar 120 x 100 x 50 mm (4 Stück) |

ACHSLIFT SIEHE SEPARATE PREISLISTE!

| | |
|-----------|---|
| VZ 970027 | Schiebeplatten (2 Stück) lange Ausführung LxBxH: 1465 x 570 x 50 mm |
| VZ 975026 | Schiebeplatten (2 Stück) LxBxH: 1060 x 570 x 50 mm |
| VZ 971316 | Präzisions-Schiebeplatten (2 Stück) LxBxH: 1150 x 600 x 50 mm |

| | |
|-----------|--|
| VZ 975618 | Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 4,4 m Fahrfläche) |
| VZ 975619 | Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 4,8 m Fahrfläche) |
| VZ 975620 | Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 4,4 m Fahrfläche) |
| VZ 975621 | Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 4,8 m Fahrfläche) |
| VZ 975027 | ALU-Abdeckplatten für Schiebeplatten (2 Stück) |
| VZ 975653 | Ausgleichsplatten für Niveaueingleichung Radfreiheber (für 4,4 m Fahrfläche) |
| VZ 975667 | Ausgleichsplatten für Niveaueingleichung Radfreiheber (für 4,8 m Fahrfläche) |

ZUSATZLEISTUNGEN

| | |
|-----------|---|
| VT 998026 | Transportkosten Vier-SäulenHebebühne bis 5000 kg Traglast |
| VM 995662 | Montagekosten Vier-SäulenHebebühne mit 4000 kg Traglast |
| VM 996072 | Montagekosten Deckenlichtschranke -nach Aufwand |
| VM 995087 | Nivellierung Scheren-Hebebühne Vier-Säulen-Hebebühne |
| VM 999035 | Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter -NETTO |
| VM 999014 | Hydrauliköl umweltfreundlich, (HLP 32), biologisch abbaubar pro Liter -NETTO- |
| VM 995661 | Montagematerial Vier-SäulenHebebühne bis 5000 kg Traglast |