

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
- Absetzvorrichtung zur Fahrwerksvermessung serienmäßig, mit feinjustierbarer Absetzleiste 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	Lichtschränke 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 Niveuangleichung Radfreiheber (für 4,4 m Fahrfläche)
VZ 975667	Ausgleichsplatten für Niveuangleichung 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 Deckenlichtschränke -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