

HEBETECHNIK VIER-SÄULEN- HEBEBÜHNE

CARLIFT II 4.0 W
VP 251114



CARLIFT II 4.0 W VP 251114

Die Vier-Säulen-Hebebühne CARLIFT II 4.0 W hebt Fahrzeuge bis zu 4,0 t. Ihre separat zur Quertraverse feinjustierbare Fahrfläche erlaubt eine hochpräzise Fahrwerksvermessung. Die zusätzlich in die Fahrflächen eingeschweißten Verstärkungsbleche garantieren höchste Stabilität. Das spezielle Fahrflächenprofil und ihre verstärkten Quertraversen sorgen für hohe Biegesteifigkeit.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Vier-Säulen-Hebebühne mit elektrohydraulischem Antrieb für Überflurmontage
- Ausführung zur Präzisions-Fahrwerksvermessung
- Spezielles Fahrflächenprofil und verstärkte Quertraverse für hohe Biegesteifigkeit und Langzeitstabilität
- Verwindungsfreie, hochpräzise Feinjustierung der Fahrflächen zur Quertraverse, dadurch perfekte Konditionierung zur Fahrwerksvermessung
- Zusätzlich in die Fahrflächen eingeschweißte Verstärkungsbleche für höchste Stabilität
- Große Fahrflächenbreite für alle Fahrzeugspurweiten
- Fahrflächen serienmäßig mit integrierter Laufschiene für Achslift vorbereitet
- Absetzvorrichtung bei Fahrwerksvermessung serienmäßig, mit feinjustierbarer Absetzleiste und elektromagnetisch betätigten

Klinken

- Geringe Auffahrhöhe für einfaches Befahren
- Not-AB Funktion bei Stromausfall
- Lackierung hochwertige Pulverbeschichtung:
 - fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
 - anthrazitgrau, RAL 7016 (Fahrflächen, Fahrflächenaufbauten, Auffahrampen, Traversen)

Lieferumfang:

- Vier-Säulen-Hebebühne, Typ CARLIFT II 4.0 W
- Bedienkasten mit Steuerung und Hydraulikaggregat
- Abschließbarer Hauptschalter
- Absetzvorrichtung bei Fahrwerksvermessung
- 2 Stück Auffahrampen, 2 Stück Überrollbügel
- Betriebsanleitung und Prüfbuch
- EG Konformitätserklärung CE
- Transportverpackung

TECHNISCHE DATEN

Traglast CE	4000 kg
Hubhöhe max.	1995 mm
Hub-/Senkzeit (lastabhängig)	ca. 30/30 s
Gesamtmaße (L x B)	5790 x 3480 mm
Auffahrhöhe	175 mm
Auffahrhöhe mit Radfreiheber	175 mm
Auffahrhöhe mit Aufbau für Fahrwerksvermessung	225 mm
Auffahrhöhe mit Aufbau für Fahrwerksvermessung und Radfreiheber	225 mm
Maße Fahrfläche (L x B)	4400 x 630 mm
Fahrflächenlänge optional	4800 mm
Lichte Säulenweite	2900 mm
Lichte Fahrflächenweite	950 mm
Antriebsleistung	2,2 kW

HEBETECHNIK VIER-SÄULEN- HEBEBÜHNE

CARLIFT II 4.0 W
VP 251114



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
Absicherung gG	16 A
Gewicht	1500 kg
Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang)	10 l
Verpackungsmaße (L x B x H)	4400 x 800 x 1200 mm

ZUBEHÖR

VZ 971333	Beleuchtung (4-fach) innerhalb der Fahrflächen
VZ 971329	Verlängerte Fahrfläche 4800 mm -AUFPREIS
VZ 990449	Elektrisches Versorgungsnetz 3x230V; 50Hz -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!

ZUBEHÖR ACHSMESS-BÜHNE CARLIFT II 4.0/4.0 W

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 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