

HEBETECHNIK VIER-SÄULEN- HEBEBÜHNE

CARLIFT II 5.0
VP 251143



CARLIFT II 5.0 VP 251143

Die Vier-Säulen-Hebebühne CARLIFT II 5.0 hebt Fahrzeuge bis zu 5,0 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:

- Vier-Säulen-Hebebühne mit elektrohydraulischem Antrieb für Überflurmontage
- 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 mit serienmäßig integrierter Laufschiene für Achslift vorbereitet
- Absetzvorrichtung bei Fahrwerksvermessung serienmäßig, mit feinjustierbarer Absetzleiste und pneumatisch betätigten Klinken

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

Lieferumfang:

- Vier-Säulen-Hebebühne, Typ CARLIFT II 5.0
- 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	5000 kg
Hubhöhe max.	1995 mm
Hub-/Senkzeit (lastabhängig)	ca. 30/30 s
Gesamtmaße (L x B)	6770 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)	5350 x 630 mm
Lichte Säulenweite	2900 mm
Lichte Fahrflächenweite	950 mm
Antriebsleistung	5,5 kW
Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz

HEBETECHNIK VIER-SÄULEN- HEBEBÜHNE

CARLIFT II 5.0
VP 251143



TECHNISCHE DATEN

Absicherung gG	16 A
Eigengewicht	1650 kg
Hydraulikölmenge	10 l
Druckluft	8 bar

ZUBEHÖR

VZ 971333	Beleuchtung (4-fach) innerhalb der Fahrflächen
VZ 990390	Beleuchtung (6-fach) innerhalb der Fahrflächen
VZ 985059	Notablass mit Handpumpe bei in Rastenschienen abgesetzter Bühne
VZ 971302	Unterflur-Set (überfahrbar), bestehend aus kurze Klappen (4 Stück) -OHNE AUFPREIS-
VZ 990449	Elektrisches Versorgungsnetz 3x230V; 50Hz -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	Abfahrtrampen zum Überfahren der Hebebühne
VZ 971503	Verlängerte Auffahrtrampen 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 VIER-SÄULEN-HEBEBÜHNE 5,0 t

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 975655	Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 5,35m Fahrfläche)
VZ 975656	Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 5,35m Fahrfläche)
VZ 975664	Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 5,35m Fahrfläche)
VZ 975665	Ausgleichsplatten-Set für Drehteller - Länge 450/500 mm (Glattblech; 5,35m Fahrfläche)
VZ 975657	Ausgleichsplatten verstärkt (2 Stück), L = 500 mm -AUFPREIS-
VZ 975027	ALU-Abdeckplatten für Schiebeplatten (2 Stück)
VZ 975709	ALU-Abdeckplatten für Schiebeplatten (4 Stück)

ZUSATZLEISTUNGEN

VT 998026	Transportkosten Vier-SäulenHebebühne bis 5000 kg Traglast
VM 995747	Montagekosten Vier-SäulenHebebühne mit 5000 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