

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 | Lichtschanke 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 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 Deckenlichtschanke -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 |