



CARLIFT

VP 251114

Vier-Säulen-Hebebühne mit 4000 kg Traglast

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:
 - anthrazitgrau, RAL 7016, (Säule, Traverse)
 - enzianblau, RAL 5010 (Fahrflächen, Auffahrampen)

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 s / 30 s |
| Auffahrhöhe | 175 mm |
| Auffahrhöhe mit Radfreiheber | 175 mm |
| Auffahrhöhe mit Aufbauten für Fahrwerksvermessung | 225 mm |
| Auffahrhöhe mit Aufbauten für Fahrwerksvermessung und Radfreiheber | 225 mm |
| Lichte Fahrflächenweite | 950 mm |
| Lichte Säulenweite | 2900 mm |
| Antriebsleistung | 2,2 kW |
| Absicherung gG | 16 A |
| Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| Maße Gesamt (L x B) | 5790 mm x 3480 mm |
| Maße Fahrfläche (L x B) | 4400 mm x 630 mm |
| Maße Verpackung (L x B x H) | 4400 mm x 800 mm x 1200 mm |
| Fahrflächenlänge optional | 4800 mm |
| Gewicht | 1500 kg |
| Hydraulikölmenge (nicht im Lieferumfang) | 10 l |

ZUBEHÖR:

| | |
|-----------|---|
| VZ 971333 | Beleuchtung (4-fach) innerhalb Fahrflächen |
| VZ 971329 | Verlängerte Fahrfläche 4800 mm |
| VZ 990449 | Versorgungsnetz 3 x 230V CARLIFT NAF |
| VZ 971302 | Unterflur-Set kurze Klappen (4 Stück) ohne Aufpreis |
| VZ 975617 | Druckluft-Schnellkupplung |
| VZ 975181 | Druckluft-Wartungseinheit |
| VZ 990029 | Lichtschränke für Deckenanstoß-Sicherung |
| VZ 971331 | Abfahrampen zum Überfahren Hebebühne |
| VZ 971503 | Verlängerte Abfahrampen 1,5 m Carlift II |
| VZ 970112 | Radfreiheber 3.5 Vier-Säulen-Hebebühne 4/5 t |
| VZ 975069 | Duktile Kunststoffklötze 47 x 132 x 340 mm |
| VZ 975074 | Hartgummiklötze steckbar h = 50 mm |
| VZ 970027 | Schiebeplatten lang 1465 mm |
| VZ 975026 | Schiebeplatten 1060 mm |
| VZ 971316 | Schiebeplatten hochpräzise |
| VZ 975618 | Ausgleichsplatten-Set 4,4 m ohne RFH |
| VZ 975619 | Ausgleichsplatten-Set 4,8 m ohne RFH |
| VZ 975620 | Ausgleichsplatten-Set 4,4 m mit RFH |
| VZ 975621 | Ausgleichsplatten-Set 4,8 m mit RFH |
| VZ 975027 | Schiebeplattenabdeckung (2 Stück) |
| VZ 975653 | Ausgleichsplatten für Niveaugl. RFH 4,4 m |
| VZ 975667 | Ausgleichsplatten für Niveaugl. RFH 4,8 m |
| VT 998026 | Transport Vier-Säulen-Hebebühne bis 5 t |
| VM 995662 | Montage Vier-Säulen-Hebebühne bis 4 t |
| VM 996072 | Montage Deckenlichtschränke |
| VM 999035 | Hydrauliköl (HLP-D 22) pro Liter - Netto |
| VM 999014 | Hydrauliköl (HLP 32) umweltfreundlich |
| VM 995661 | Montagematerial Vier-Säulen-Hebebühne bis 5 t |