

CONSUL 2-SÄULEN-HEBEBÜHNE PREMIUM

CONSUL®

Allround PKW-Hebebühne zum Heben von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 3.000 kg

Konstruktionsmerkmale:

- Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrriechtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung mit computergesteuerten Niveauegleich
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Schwenkarmarretierung (kraftlos justierbar), verriegelt ab 300 mm
- Inkl. Luftanschluss und 230 V Steckdose an Bediensäule
- **Optional:** Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

* Hubhöhe erreichbar mit optionalem Zubehör.

** Niedrigste Einschwenkhöhen erreichen Sie bei optimalen Bodenverhältnissen

Consul 2.35 Premium

Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühnen, Zweimotorig mit elektronischer Gleichlaufregelung.

2.35 Premium:

- 4 x 2-fach symmetrische teleskopierbare Tragarme (650 – 1340 mm)
- Zum Heben von Kleinst-Pkw und Mediumtransportern mit langem Radstand (z.B. T6 lang)

Leistungsmerkmale:

- **Inklusive Kabelbrücke und Energie-Set**
- Hochwertige Säulen aus bewährtem Spezialwalzprofil
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze
- **Öler** zur unterstützen Schmierung
- Softline - Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule (CE Konform)
- Schwenkarmarretierung greifend ab 300 mm
- Schnellkupplung für Druckluftanschluss beidseitig
- 230 V Steckdose
- Türanschläge federnd
- Antrieb über schlupffreien Power-Grip-Antrieb
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Motoren mit Thermosicherung
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE Zertifikat

Consul 2.40 Premium

Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühnen, Zweimotorig mit elektronischer Gleichlaufregelung.

2.40 Premium:

- 4 x 2-fach symmetrische teleskopierbare Schwenkarme (ca. 760 - 1600 mm)
- Zum Heben von Pkw und Großraum Transportern (VW LT 2, langer Radstand) an den Alternativpunkten

Leistungsmerkmale:

- Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrriechtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung mit computergesteuerten Niveauegleich
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Schwenkarmarretierung (kraftlos justierbar), verriegelt ab 300 mm
- **Optional:** Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat



592 4670



732 2235



200 5525



732 2245



175 0755

2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

Consul 2.45 Premium

Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühnen, Zweimotorig mit elektronischer Gleichlaufregelung.

2.45 Premium:

- 4 teilige symmetrische teleskopierbare Schwenkarme (ca. 750 - 1640 mm), rollengelagert
- Verstärkte Tragsäulen aus Spezialwzprofil
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrriichtung
- Zum Heben von Pkw und Großraum Transportern der neusten und zukünftigen Generationen

Leistungsmerkmale:

- Verstärkte Tragsäulen aus Spezialwzprofil
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrriichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung mit computergesteuerter Gleichlaufsynchrosation
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Automatische Schwenkarmarretierung, verriegelt ab 300 mm
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Technische Daten:

Typ	2.30 Premium	2.35 Premium	2.35 Premium	2.40 Premium	2.45 Premium
Tragkraft kg	3000	3500	3500	4000	4500
Hubhöhe mm	2005	2005	2005	2005	2005
Gesamthöhe mm	2560	2550	2550	2550	2550
Gesamtbreite mm	3315	3400	3400	3400	3600
Einschwenkhöhe mm	85	85	85	85	100
Tragarmauszug kurz	760 - 1600 mm (3 tlg.)	750 - 1640 mm (4 tlg.)
Tragarmauszug lang	760 - 1600 mm (3 tlg.)	750 - 1640 mm (4 tlg.)
Anschluss V	400	400	400	400	400
Motorleistung kW	2,5	2 x 3,0	2 x 3,0	2 x 3,0	2 x 3,0
Netzabsicherung A tr.	20	20	20	20	20

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
592 4670	2-Säulen-Hebebühne	2.30 Premium
732 2235	2-Säulen-Hebebühne	2.35 Premium
200 5525	2-Säulen-Hebebühne in Blau (RAL5001)	2.35 Premium
732 2245	2-Säulen-Hebebühne	2.40 Premium
175 0755	2-Säulen-Hebebühne	2.45 Premium

2-SÄULEN-HEBEBÜHNEN

ZUBEHÖR FÜR CONSUL PREMIUM

Art. Nr. 732 2059 Consul Distanzhülsen 35 mm, bis 4 Tonnen. 1 Satz = 4 Stück.

Art. Nr. 732 2437 Consul Distanzhülsenhalter für Consul 2.30 EasyLift, 2.30 EL Limited, 2.30-2.40 EL, alle Baseline, 2.30-2.40 HD, 2x 2.30, 2x 2.30 EL, 2x 2.45 EL, 1 Satz = 4 Stück.

Art. Nr. 732 2475 Werkzeugablageschalen zum Aufsetzen auf die Tragarme (4 Stück)

Art. Nr. 732 2217 Consul Handentriegelung für 2-Säulen-Hebebühnen 2.30 EasyLift, 2.30 EL, 2.35 EL (und mit FixLift), 2.40 EL.

2. Bedieneinheit Nebenseite für Consul 2.35 & 2.45 Premium mit Softline-Druckasteneinheit, Luftanschluss.

Bei Bestellung bitte korrekten Bühnentyp angeben

Selbsttragender Grundrahmen, symmetrisch. Für Betonstärke 100-150 mm.



732 2437

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
732 2059	Distanzhülsen	
811 7127	Distanzhülsen 150 mm 2.30 + 2.35 + 2.40	150 mm (Satz / 4 St.)
732 2437	Satz Distanzhülsenhalter	
732 2475	Werkzeugablageschalen	
732 2640	Grundplatten-Befestigungsbügel	
732 2217	Handentriegelung	
700 4002	Spindelöl-Spezial 1 l	
330 0679	2. Bedieneinheit Nebenseite	
199 2809	Grundrahmen asymmetrisch	
843 9038	Sonderlackierung für 2-Säulen-Hebebühne RAL	
732 2468	Consul Zusatzaufnahme bis 4 t	