

4-Säulen-Hebebühne 4.45 XLT



Zum Heben und für die Achsvermessung von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 4.500 kg. Durch lange Fahrschienen auch für große Fahrzeuge mit langem Radstand geeignet. Fahrschienen 500 x 5.500 mm.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	4.500 kg
› Hubhöhe	ca. 2.005 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 35 s
› Auf-/Überfahrhöhe	ca. 145 mm
› Fahrbahnbreite/-länge	ca. 500 / 5.500 mm
› Aufstellbreite / -länge	ca. 3.250 / 6.660 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.660
› Anschluss	400 V / 16 A

Konstruktionsmerkmale:

- Geräuscharmes Unteröl-Hydraulik- Antriebsaggregat
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Separater abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Hydraulik-Zugzylinder
- Schlauffeils-, Seilbruch- und Abrollversicherung
- Fahrbahn mit 1.000 mm Auffahrampen für sportive Fahrzeuge
- Eine Fahrschiene stufenlos verstellbar, mit Arretiermöglichkeit
- Integrierte Laufschiene für Achsfreiheber
- Zentralsteuerung für pneumatische Absetzvorrichtung (8 bar)
- Absetzstange über gesamte Hubhöhe mit Absetzmöglichkeit alle 100 mm
- Optional mit Säulenabstand 3.000 mm
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Geeignet auch für
Lichteinstellung

Art.-Nr.	Artikelbez.
53748.0	4-Säulen-Hebebühnen

Typ	Preis/€
4.45 XLT	7.190,-

4-Säulen-Hebebühne 4.45 XLT - SN



Zum Heben und für die Achsvermessung von Kraftfahrzeugen mit einem Gesamtgewicht bis 4.500 kg. Durch lange Fahrschienen auch für große Fahrzeuge mit langem Radstand geeignet. Beidseitig ausziehbarer Radfreiheber bis 3.500 kg. Fahrschienen 500 x 5.500 mm.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	4.500 kg / 3.500 kg (SN)
› Hubhöhe	ca. 2.005+450 (SN) mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 35 s + 15 s (SN)
› Auf-/Überfahrhöhe	ca. 135 / 185mm (AM)
› Fahrbahnbreite/-länge	ca. 620 / 1.400 - 1.900 mm
› Aufstellbreite / -länge	ca. 3.250 / 6.660 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.660 mm
› Anschluss	400 V / 16 A

Konstruktionsmerkmale:

- Geräuscharmes Unteröl-Hydraulik- Antriebsaggregat
- Elektro-Hydraulik-Steuerung
- Separater abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule
- Akustischer Warngerber (Fußschutz)
- Hydraulik-Zugzylinder
- Schlauffeils-, Seilbruch- und Abrollversicherung
- Fahrbahn mit 1.000 mm Auffahrampen für sportive Fahrzeuge
- Eine Fahrschiene stufenlos verstellbar, mit Arretiermöglichkeit
- Integrierte Laufschiene für Achsfreiheber
- Integr. Radfreiheber m. beidseitig ausziehbaren Fahrzeugaufnahmen
- Radfreiheber mit Master/Slave Hydrauliksystem
- Inklusive Elastomeraufnahmen 20 mm
- Zentralsteuerung für pneumatische Absetzvorrichtung (8 bar)
- Absetzstange über gesamte Hubhöhe m. Absetzmöglichkeit alle 100 mm
- Optional mit Säulenabstand 3.000 mm
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Geeignet auch für
Lichteinstellung

Art.-Nr.	Artikelbez.
55931.0	4-Säulen-Hebebühnen
54020.3	Achsmess-Set

Typ	Preis/€
4.45 XLT-SN	10.090,-
FS-Länge 5.500 mm	2.730,-

Kompaktscheren Hebebühnen 0.30 KH



Mobil und stationär verwendbare, ultraflache Kurzhubscheren-Hebebühne für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht bis 3.000 kg. Exklusive Mobilset und feuerverzinkter Bodenplatte.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	3.000 kg
› Hubhöhe	ca. 950 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 30 s
› Fahrbahnlänge	ca. 1.400 - 2.030 mm
› Fahrbahnbreite	ca. 450 mm
› Auf-/Überfahrhöhe	ca. 105 mm
› Fahrbahnabstand	ca. 1.000 mm
› Anschluss	400 V / 216 A

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrbahn aus rutschhemmendem Tränenblech (optional fvz.)
- Integrierter elektro-hydraulischer Antrieb
- Zweifaches Hydrauliksystem, mit Doppelzylindern in jeder Schere, dadurch kein Druckluftanschluss erforderlich
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Totmannsteuerung
- Notablassfunktion und Überlastsicherung
- Fahrschiene längenverstellbar über Klappmechanismus, seitlich bedienbar
- Mechanischer Gleichlauf
- Optional: Mobilset (1 Zugstange, 2 montierbare Laufrollen)
- Feuerverzinkter Bodenrahmen & galvanisch verzinkte Auffahrampen
- Inklusive 4 Elastomeraufnahmen 20 mm
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Art.-Nr.	Artikelbez.
56474.9	Kompaktscheren-Hebebühne
56746.1	Kompaktscheren-Hebebühne

Typ	Preis/€
0.30 KH	2.650,-
0.30 KH mit Mobilset	2.750,-

Kompaktscheren Hebebühnen Doppelschere 0.35 SDE



Zuverlässige ultraflache Doppelscheren-Hebebühne für bodenebene und -aufliegende Montage. Einsetzbar als Annahme-, Reparatur- und Wartungshebebühne für Fahrzeuge mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	3.500 kg
› Hubhöhe	ca. 2.000 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 45 s
› Aufnahmelänge	ca. 1.460 - 2.110 mm
› Aufnahmebreite	ca. 565 mm
› Auf-/Überfahrhöhe	ca. 105 mm
› Fahrbahnabstand	ca. 800 mm
› Anschluss	400 V / 16 A

Konstruktionsmerkmale:

- Fahrbahn aus rutschhemmendem Tränenblech (optional fvz.)
- Integrierter elektro-hydraulischer Antrieb
- Zweifaches Hydrauliksystem, mit Doppelzylindern in jeder Schere, dadurch kein Druckluftanschluss erforderlich
- Sicherheitssignalton beim Senken im Fußbereich
- Totmannsteuerung
- Notablassfunktion und Überlastsicherung
- Fahrschiene längenverstellbar über Klappmechanismus, seitlich bedienbar
- Hydraulische Gleichlaufregelung der Fahrschienen (Zylinderfolgeprinzip)
- Keine mechanische und optische Verbindung zwischen den Schienen
- Alle Gelenkpunkte der Schereneinheit mit schmierbaren Bolzen
- Feuerverzinkter Bodenrahmen & galvanisch verzinkte Auffahrampen
- Inklusive 4 Elastomeraufnahmen 20 mm
- Unterflureinsatz ohne weiteres Zubehör möglich
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Art.-Nr.	Artikelbez.
56541.6	Kompaktscheren-Hebebühne

Typ	Preis/€
0.35 SDE	5.390,-

Karosserie und Lack Sortiment 2019



Consul Werkstattausrüstung GmbH

Daimlerstr. 1
58553 Halver

Tel: +49 (0)2353 7009-0
Fax: +49 (0)2353 12515
E-Mail: info@consul-gmbh.com

www.consul-gmbh.com

Weitere Bühnen und Zubehör auf Anfrage.
Alle Preise sind Nettopreise zzgl. Fracht, Montage und MwSt.

gültig bis 30.06.2019

» Alle Bühnen sind gegen Aufpreis auch in einer Ex-geschützten Ausführung erhältlich

* Hubhöhe erreichbar mit optionalem Zubehör.,
** Niedrigste Einschwenkhöhen erreichen Sie bei optimalen Bodenverhältnissen

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Abbildungen können von den Artikeln abweichen.

1-Säulen Hebebühne 1.25



Speziell für Karosseriearbeiten und für die Autoverwertung geeignet oder als zusätzlicher Arbeitsplatz bei engen Platzverhältnissen einsetzbar. Inkl. Teleskop-Schwenkarme, teils von außen einschwenkbar. Tragkraft 2.500 kg.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	2.500 kg
› Hubhöhe	ca. 1.942 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 45 s
› Unterschwenkhöhe	ca. 115 mm
› Aufstellbreite	ca. 2.470 / 2.847 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.900 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.290 mm
› Auszug Tragarme	ca. 609 – 890 mm (3-teilig) ca. 694 – 1.035 mm (2-teilig)
› Anschluss	400 V / 16 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
44730.0	1-Säulen Hebebühne

Konstruktionsmerkmale:

- Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Schutzsteuerung / Softline-Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter (wie nach CE verlangt)
- Akustischer Warngeber (Fußschutz)
- Schlupffreier Power-Grip-Antrieb
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat, Schutzart IP 54
- Aufnahmeteller mit Hartgummiprofil, verstellb. Gewindespindel (25 mm Hub)
- Inkl. Teleskop-Schwenkarme, teils von außen einschwenkbar
- Schwenkarmarretierung, Türanschlag federnd
- Tragmutter / Sicherheitsmutter aus Bronze
- Ohne Grundrahmen für barrierefreie Arbeiten unter dem Fahrzeug

Typ	Preis/€
1.25	5.450,-

2-Säulen Hebebühne 2.30 Classic



Grundrahmenfreie und komfortable 2-Säulen-Basis-Hebebühnen Serie mit bewährter Technik und einer Tragfähigkeit bis 3.000 kg.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	3.000 kg
› Hubhöhe*	ca. 2.005 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 50 s
› Unterschwenkhöhe**	ca. 85 mm
› Aufstellbreite	ca. 3.444 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.550 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.320 mm
› Auszug Tragarme	ca. 420 - 830 mm (3-teilig) ca. 830 - 1.330 mm (2-teilig)
› Anschluss	400 V / 20 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
54080.7	2-Säulen Hebebühne

Konstruktionsmerkmale:

- Hochwertige Säulen aus bewährtem Spezialwalzprofil
- Säulen um 30° gedreht, dadurch Tragarme von beiden Seiten schwenkbar
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze
- Sicherheitsmutter aus spezieller Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- CE-konformer, abschließbarer Steuerschalter an der Steuersäule
- Schwenkarmarretierung
- Türanschläge federnd
- Antrieb über schlupffreien Power-Grip-Antrieb
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Motoren mit Thermosicherung
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Typ	Preis/€
2.30 Classic	2.570,-

2-Säulen Hebebühne 2.35 Premium



Professionelle, grundrahmenfreie Hebebühnen Serie zum Heben von Klein-PKW (z.B. Smart fortwo BR 453) und Mediumtransportern mit langem Radstand (z. B. VW T6 lang, RS = 3.400 mm) mit einem Gesamtgewicht bis 3.500 kg.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	3.500 kg
› Hubhöhe*	ca. 2.005 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 35 s
› Unterschwenkhöhe**	ca. 85 mm
› Aufstellbreite	ca. 3.400 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.560 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.390 mm
› Auszug Tragarme	ca. 695 - 1.130 (2-teilig) ca. 650 - 1.340 (3-teilig)
› Anschluss	400 V / 20 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
54050.0	2-Säulen Hebebühne

Konstruktionsmerkmale:

- Tragsäulen aus warmgewaltem Spezialprofil, kein Blech
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrrichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Schwenkarmarretierung (kraftlos justierbar), verriegelt ab 300 mm
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Typ	Preis/€
2.35 Premium	2.990,-

auch für VW T6 lang

2-Säulen-Hebebühne 2.40 Premium



Professionelle, grundrahmenfreie Hebebühnen Serie zum Heben von Klein-PKW (z.B. Smart fortwo BR 453) und Transportern mit langem Radstand (z. B. Sprinter, RS = 4.025 mm) und einem Gesamtgewicht bis 4.000 kg.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	4.000 kg
› Hubhöhe*	ca. 2.010 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 35 s
› Unterschwenkhöhe**	ca. 85 mm
› Aufstellbreite	ca. 3.400 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.560 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.390 mm
› Auszug Tragarme	ca. 760 – 1.600 mm (3-teilig)
› Anschluss	400 V / 20 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
54060.9	2-Säulen-Hebebühnen

Konstruktionsmerkmale:

- Tragsäulen aus warmgewaltem Spezialprofil, kein Blech
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrrichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Schwenkarmarretierung (kraftlos justierbar), verriegelt ab 300 mm
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Typ	Preis/€
2.40 Premium	4.090,-

2-Säulen-Hebebühne Z235 Edition



Professionelle, grundrahmenfreie Hebebühnen Serie zum Heben von Klein-PKW (z.B. Smart) und Mediumtransportern mit langem Radstand (z. B. VW T5 lang, RS = 3.400 mm).

Technische Daten

› Tragfähigkeit	3.500 kg
› Hubhöhe*	ca. 2.005 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 35 s
› Unterschwenkhöhe**	ca. 85 mm
› Aufstellbreite	ca. 3.444 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.550 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.390 mm
› Auszug Tragarme	ca. 830 – 1.330 mm (3-teilig) ca. 650 – 1.330 mm (2-teilig)
› Anschluss	400 V / 20 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
540708	2-Säulen-Hebebühnen

Konstruktionsmerkmale:

- Hochwertige Säulen aus bewährtem Spezialwalzprofil, gedreht um 30°
- Hubwagen mit 6 wartungsfreien gekapselten Rollenlagern
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Kurze Hub- und Senkzeiten durch kraftvollen 2-Motorenantrieb mit therm. Überlastungsschutz
- Softline-Drucktastensteuerung, optional beidseitig
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule (CE Konform)
- Schnellkupplung für Druckluftanschluss
- Hohe Bediensicherheit durch digitale Mikrocomputer-Steuerung
- Automatische Tragarmarretierung mit manueller Entriegelungsmöglichkeit
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Typ	Preis/€
Z235 Edition	3.250,-

2-Säulen-Hebebühne Z240 Edition



Professionelle, grundrahmenfreie Hebebühne Serie zum Heben von Klein-PKW (z.B. Smart) und Mediumtransportern mit langem Radstand (4.025 mm) mit einem Gesamtgewicht bis 4.000 kg.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	4.000 kg
› Hubhöhe*	ca. 2.010 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 35 s
› Unterschwenkhöhe**	ca. 85 mm
› Aufstellbreite	ca. 3.444 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.550 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.390 mm
› Auszug Tragarme	ca. 760 – 1.600 mm (3-teilig)
› Anschluss	400 V / 20 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
540690	2-Säulen-Hebebühnen

Konstruktionsmerkmale:

- Hochwertige Säulen aus bewährtem Spezialwalzprofil, gedreht um 30°
- Hubwagen mit 6 wartungsfreien gekapselten Rollenlagern
- Tragmutter aus Bronze / Sicherheitsmutter aus Gusslegierung
- Kurze Hub- und Senkzeiten durch kraftvollen 2-Motorenantrieb mit therm. Überlastungsschutz
- Softline-Drucktastensteuerung, optional beidseitig
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Steuersäule (CE Konform)
- Schnellkupplung für Druckluftanschluss
- Hohe Bediensicherheit durch digitale Mikrocomputer-Steuerung
- Automatische Tragarmarretierung mit manueller Entriegelungsmöglichkeit
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Schutzart IP54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Typ	Preis/€
Z240 Edition	4.450,-

2-Säulen-Hebebühne 2.55 EL S-C



Professionelle, grundrahmenfreie Hebebühne zum Heben von Kleinwagen (z.B. Smart for two) bis hin zu Transportern (z.B. VW Crafter RS3 oder MB Sprinter mit langem Radstand von 4.325 mm) bei einer Aufstellbreite von 3.600 mm. Die extrem langen Tragarme ermöglichen das Heben an original Aufnahme Punkten.

Technische Daten

› Tragfähigkeit	5.500 kg
› Hubhöhe*	ca. 1.940 mm
› Hub-/Senkzeit	ca. 45 s
› Unterschwenkhöhe**	ca. 100 mm
› Aufstellbreite	ca. 3.900 mm
› Aufstellhöhe	ca. 2.900 mm
› Durchfahrbreite	ca. 2.660 mm
› Auszug Tragarme rollengelagert	ca. 730 – 1.690 mm (4-teilig)
› Anschluss	400 V / 25 A

Art.-Nr.	Artikelbez.
46155.8	2-Säulen-Hebebühnen

Konstruktionsmerkmale:

- Tragsäulen aus Spezialwalzprofil
- Aufstellung rechtwinklig zur Auffahrrichtung
- 6-fach rollengelagerter Hubwagen
- Trag-/ Sicherheitsmutter aus Bronze
- Öler zur unterstützenden Schmierung
- Wiederauffahrsicherung
- Sicherheits-Signalton beim Senken im Fußbereich
- Softline-Drucktastensteuerung mit computergesteuerten Niveausausgleich
- Abschließbarer Hauptschalter direkt an der Säule
- Türanschläge federnd, verstellbarer Drehteller (ca. 25 mm)
- Komplette Säuleninnenraumabdeckung
- Automatische Schwenkarmarretierung mit manueller Entriegelungsmöglichkeit
- Variable Aufstellbreite möglich ohne Tonnagenverlust
- Optional: Selbsttragender Grundrahmen; 2. Bedieneinheit
- Schutzart IP 54, GS-Prüfplakette, DIN EN 1493, CE-Zertifikat

Typ	Preis/€
2.55 EL S-C	7.890,-

inkl. elektr. Bremsmotor