



2-SÄULENBÜHNE KPX 337 LWK 3,2 TO. / KPX 343 WK 3,5 TO.



Hebebühne ohne Grundrahmen

- Stecksystem
- Tragkraft 3.200 / 3500 kg
- Gleichlaufsteuerung durch Seilzug
- Geringe Unterschwenkhöhe von 95 mm
- Lackierung RAL 7016/7040

**KPX 343 WK auch
für T5 / T6 lang**

Technische Daten :
Hubhöhe: 2.000 mm
Motor: 2x 2,2 kW
Säuleninnenmaß: 2.650 mm

Art.-Nr. **KPX 337 LWK**

KPX 343 WK

RAVAGLIOLI - SCHERENHEBEBÜHNEN ELEKTROHYDRAULISCH FÜR PKW+TRANSPORTER TYP RAV 635 / 640 / 650 / 660



- Mit flachen Fahrschienen
- Für Achsvermessung
- Für Achsvermessung mit Gelenkspieltester
- Mit Gelenkspieltester

**Optional:
feuerverzinkt**



Technische Daten (je nach Typ):
Tragkraft: 3.500 - 6.000 kg
Fahrschienen: 4.600 / 5.500 mm
Motor: 2,6 / 3,5 kW



2-SÄULENBÜHNE TYP KPN 349 WELIK / KPN 255 LIKTA



Auch für Transporter mit langem Radstand

- Stecksystem
- Gleichlauf mechanisch / elektrisch
- Tragkraft 4.200 / 5.500 kg
- Lackierung RAL 7016/7040
- Kabelrohrverbindung 4.950 mm

Art.-Nr. **KPN 349 WELIK**
4.200 kg

KPN 255 LIKTA
5.500 kg



ROLLEN-BREMSPRÜFSTAND MBT 2200 LON

Nach der neuen Prüfstandsrichtlinie.
Gültig in Deutschland seit dem 01.10.2011

- Differenzanzeige (3-stellig + LED-Balken)
- Inkl. Bremsprüfstandsrichtlinie
- Inkl. verstärkter Rollensatz für Achslast 4 to., 2x 4 kW
- Inkl. Rollensatzabdeckung 4 to. überfahrbar

Zulässige Achslast (überfahrbar): 4 to.
Antriebsleistung: 2x 4 kW
Messwertanzeige: 0 - 8 kN

Art.-Nr. MBT 2200 LON

Ausbaubar zur Prüfstraße



Optional:

Fernbedienung Reco 1
Software LON Basic
Senk- und Hebeschwelle



MAHA Bremsenprüfstände
inkl. neue Richtlinie 2011

MAHA Prüfstände benötigen
keinen zusätzlichen PC
für die Richtlinie

ROLLEN-BREMSPRÜFSTAND FÜR PKW UND TRANSPORTER MBT 2110

Nach der neuen Prüfstandsrichtlinie.
Gültig in Deutschland seit dem 01.10.2011

- Optische Differenzanzeige (durch LED)
- Verzinkung Rollensatz
- Rollenabdeckung 4 to. überfahrbar
- Spritzwassergeschützte Motoren
- Inkl. Bremsprüfstandsrichtlinie
- Inkl. verstärkter Rollensatz RS2

Zulässige Achslast (überfahrbar): 4 to.
Antriebsleistung: 2x 4 kW
Messwertanzeige: 0 - 8 kN

Art.-Nr. MBT 2110



Optional:

Fernbedienung Reco 1
Software LON Basic



PRÜFTECHNIK FÜR NUTZFAHRZEUGE – QUALITÄT AUS DEM ALLGÄU

- Bis 18 to. Achslast
- Auch für sehr hohe Beanspruchungen bestens geeignet
- Empfohlen von allen führenden Fahrzeugherstellern und Prüforganisationen
- Wahlweise 8 to., 13 to. oder 18 to. Achslast
- Vom Standard-Prüfstand bis zur vernetzten Sicherheitsprüfstrasse



**Fordern Sie Ihre Beratung
und Ihr Angebot an!**

HEBETECHNIK FÜR NUTZFAHRZEUGE VON 5,0 – 60 TO.



**Wir haben alles was Sie brauchen.
Sehr gerne beraten wir Sie ausführlich und kompetent vor Ort –
Ob Scherenbühne, 4-Säulenbühne, Radgreifer oder Stempelbühne.**

2-SÄULENBÜHNE TYP MAPOWER ML 2C-E

Elektronisch gesteuerte Hebebühnen für PKW und Transporter bis 5,5 to. Gesamtgewicht

- Elektronische Mikroprozessorsteuerung mit Selbstüberwachung der Sicherheitsfunktionen: Gleichlauf – Phasenausfall – Riemenbruch – Tragmutterbruch – Motorüberlastung – Endabschaltung oben/unten
- Verschleiß- und wartungsfreie Kunststofftragmutter
- 5 Jahre Garantie auf das Hubsystem
- Asymmetrische Tragarme 180° Schwenkbereich
- Geringe Unterschwenkhöhe ab 85 mm
- Stecksystem für Aufnahmeerhöhungen
- Empfohlen von den führenden Automobilherstellern

Art.-Nr. **ML2C-E 3,5**
3.500 kg

Art.-Nr. **ML2C-E 5,5**
5.500 kg

Das Top-Modell von MAHA



2-STEMPEL-UNTERFLURBÜHNE TYP ZS SQUARE II

Mit vernickeltem Vierkant-Führungsrohr zur besseren Stempelführung um 45° gedreht



Abb. Ausführung 4.000 kg

Art.-Nr. **ZS Square II 3,5 R**
Flachträgerbrücke mit Gummiaufnahme
Stempelachsabstand 1.350 mm

Mehrpreis Einbaukassette

Art.-Nr. **ZS Square II 3,5 S**
Schwenkarm
Stempelachsabstand 2.500 mm

Mehrpreis Einbaukassette

HD-30 LM TRANSPORTABLES ACHSMESSGERÄT



Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis – schnelle Amortisation

- Auf jedem Werkstattboden einsetzbar
- Gesamtspur- und Einzelspurmessung innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit
- Die Vermessung erfolgt im Fahrzustand, ein Anheben des Fahrzeuges ist nicht notwendig
- Elektronischer Neigungswinkelmesser mit Digitalanzeige für Sturzermittlung
- 360° drehbarer Messkopf mit LASER-Technik



HD-10 EASYTOUCH ACHSMESSGERÄT



Universell einsetzbar für PKW / Transporter / Geländewagen

- Messung im Fahrzustand – kein Anheben erforderlich
- Alle Fahrzeugtypen können schnell und zuverlässig mit einem System vermessen werden
- Das Lasersystem HD-10 EasyTouch kann messplatzunabhängig zur 4-Radvermessung eingesetzt werden
- Alle Messwerte innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit
- Digitaler Inclinometer mit Spureinstellassistent
- Einfachste Montage an allen Rädern
- 360° drehbarer Messkopf mit LASER-Technik
- Schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkradmittelstellung und Achsschrägstand



Abbildung mit optional erhältlichen Böcken

MOBILE KURZHUB-HYDRAULIKBÜHNE SPRINTER II 2,5 TO. UND 3,0 TO.



- Hydrauliksystem mit zwei unabhängig arbeitenden Zylindern
- Integrierte Absenksicherung ersetzt herkömmlichen Sicherheitsklinken
- Inkl. Mobil-Set
- Inkl. 1 Satz duktile Klötze

Technische Daten: **Sprinter**
Hubhöhe: 982 mm
Tragkraft: 2.500 / 3.000 kg
Hubzeit: 11 sec.
Senkzeit: 12 sec.
Überfahrhöhe: 102 mm
Aufnahmebereich: 1.400 – 1.930 mm

Art.-Nr. **Sprinter II**
2.500 kg

Art.-Nr. **Sprinter II**
3.000 kg



HEBEBÜHNEN

Hydraulische Hebebühnen
für PKW und Transporter

- Traglasten von 3,5 – 6,5 to.
- Empfohlen von führenden
Automobilherstellern



z.B. 2 Säulenbühnen

	3,5 to.	4,5 to.	5,5 to.	6,5 to.
Art.-Nr.	SPOA3TS-5-EH1/2	SP040E-5-EH1/2 GR	SP055E-5-EH1/2 GR	SP065E-LWB

DOPPELSCHERENHEBEBÜHNEN

Die Universalbühne für Reparatur, Annahme etc.

- Hubhöhe ca. 1.950 mm
- Überfahrhöhe 105 mm bei Überflurmontage

**HOT GALVANIZED
POWDER COATED**



Tragfähigkeit	3,2 to.	3,5 to.	3,5 to. mit langer Plattform Bereich 1.500 - 2.358 mm
Art.-Nr.	DS32HG-A	DS35HG-A	DS35EXHG