# MAHA CONNECT. FÜR PKW UND TRANSPORTER DER BREMSENPRÜFSTAND FÜR DIE ZUKUNFT





- · Bis 5 to. Achslast
- Mit allen Anzeigearten kombinierbar
- Die multiflexible Lösung
- MAHA Qualität, solide und robust
- Inkl. Richtlinie

Spurbreite bis 2.800 mm













Fordern Sie Ihre Beratung und Ihr Angebot an!

## 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
- Der Prüfstand für die Zukunft jederzeit aufrüstbar mit allen notwendigen Komponenten und Zusatzgeräten
- Plug and Play
- Kombinierbar mit vielen Anzeigemöglichkeiten wie Analoganzeige, Mobiltelefon, Handheld, VGA Bildschirm etc.
- Einfache Wartung und Service
- Sicherer Betrieb
- Von 8 18 to.
- Auch spezielle Ausführungen für Allrad und Tieflader

### MAHA RADGREIFER TYP C\_RGA 7.5 UC

Die neue mobile Radgreifer-Hebebühne Typ C\_RGA

- Ausgereifte Technologie und der Fangkeil bei Mutterbruch gewährleisten eine hohe mechanische Sicherheit beim Heben von Radlasten bis zu 7,5 to. pro Säule
- Höhenpositionierung ohne Nachlauf
- Die Handhabung ist komfortabel und praxisgerecht
- Optimiertes und schlankes Säulendesign
- Optimierter Fahrwagen für kleinsten Wenderadius
- Bedienung ist LED-geführt und intuitiv
- Datenkommunikation kabellos und störungssicher über Funk
- Die Energieversorgung mittels eines Lithium-lonen-Akkus







## 2-SÄULENBÜHNE TYP KPX 32, KPX 35 UND UND KPX 35 EV

#### Bewährte Qualität im neuen Design

- Hebebühne ohne Grundrahmen
- Stecksystem
- Tragkraft 3.200 / 3.500 kg
- Elektronische Synchronisierung
- Geringe Unterschwenkhöhe ab 96 mm
- Asymetrische Tragarme



Art.-Nr. KPX 32

**KPX 35** 

KPX 35 EV

FP

Technische Daten:

Hubhöhe: 2.000 mm Motor: 2x 2,6 kW Säuleninnenmaß: 2.700 mm

## ELEKTROHYDRAULISCHE SCHERENHEBEBÜHNEN FÜR PKW+TRANSPORTER TYP RAV 640 / 650 / 660 "N"

- Flache Fahrschienen
- Ausführung für Achsvermessung
- KTL-Beschichtung
- Werksseitig montierte, verzinkte Achsheberführung

Abbildung
RAV650N.5.55ISI

Technische Daten (je nach Typ):
Tragkraft: 4.200 - 6.000 kg
Fahrschienen: 4.600 / 5.500 mm
Motor: 2,6 / 3,5 kW

Art.-Nr. RAV650N.2.55I mit Radfreiheber RAV650N.2.55ISI

Ausführungen mit Gelenkspieltester oder Achsvermessung mit Gelenkspieltester auf Anfrage

# FAHRBARE KURZHUBSCHERE TYP RAV 1450 N MIT MOBILSET

Die ideale Hebebühne – Eine für den Reifen-, Bremsen-, Stoßdämpfer- und Karosserieservice

• Entriegelung der Sicherheitsklinke über Fusspedal

Art.-Nr. RAV 1450 N + S 1450 NA 1



## 2-SÄULENBÜHNE TYP KPX 42 LIK / KPX 255 LIKTA

Auch für Transporter mit langem Radstand

- Symetrische Tragarme
- Stecksystem
- Elektronische Synchronisierung
- Tragkraft 4.200 / 5.500 kg

Art.-Nr. KPX 42 LIK 4.200 kg KPX 55 LIKTA 5.500 kg

Abbilduna

KPX42LIK



### **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.

Art.-Nr. SPOA3TS -5-EH1/2 SPO40E-5-EH1/2 GR

5,5 to. 6,5 to.

Art.-Nr. SP055E-5-EH/2 GR SP065E-LWB



Abbildung SM40LT

### 4-SÄULEN-HEBEBÜHNEN SM40LT-47 UND SM55LT-51

#### 4,0 oder 5,5 to. elektro-hydraulisch

- Elektro-hydraulischer Antrieb
- Längenverstellbarer Radfreiheber auf der Fahrschiene aufgebaut
- Automatische Drahtseilbruchsicherung
- "Heben" und "Senken" per Drucktasten
- Verstellbare Fahrschiene (SM40)
- Pneumatische Absetzvorrichtung mit automatischer Entriegelung
- Überflur-Variante als Standard,
   Unterflur Einbau benötigt optionales Zubehör
- Inkl. 4 Gummi-Auflagen für Radfreiheber 40 mm

Art.-Nr. SM40LT-47



## **DOPPELSCHERENHEBEBÜHNEN**

Die Universalbühne für Reparatur, Annahme etc.

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

Tragfähigkeit 3,2 to. Art.-Nr. DS32

Tragfähigkeit 3,5 to.
Art.-Nr. DS35HG

Tragfähigkeit 3,5 to. mit langer Plattform

Bereich 1.500 - 2.358 mm

Art.-Nr. DS35EXHG



# MAHA MA STAR TRIPLE SAFETY \*\*\*\*\* WIR MEINEN DIE BESTE SPINDELBÜHNE DER WELT

Sicherheit und Langlebigkeit

- Stabile und solide Ausführung
- Sicher in der Anwendung
- Einfache Wartung und Service
- Intuitive Bedienung

Tragfähigkeit 3,5 to.

Tragfähigkeit 5,5 to.



Tragfähigkeit 6,5 to.



### MAHA UNTERFLURTECHNIK ZS SQUARE

Die perfekte Lösung von 3.5 - 6.5 to.

Für Werkstatt, Annahme, Achsvermessung Flachträgeraufnahme, Fahrbahn, Schwenkarmaufnahme





ZS Duett mit Schwenkarmaufnahme



z. B. Duett 3.5 FT Unterflur 3,5 to. mit Flachträgeraufnahme

## MAHA SCHERENHEBEBÜHNE DUO QUALITÄT VOM MARKTFÜHRER

- Der Maßstab für die Achsvermessung
- Geprüft und empfohlen von führenden OEM
- Auch bestens geeignet für Annahme und Werkstattbetrieb
- 4,2 5,5 to. Traglast mit allem erforderlichem Zubehör aufrüstbar

z.B. MAHA DUO CM 4,2 U







## WARTUNGSFREIE ABSCHEIDETECHNIK

- Filterlos
- Wartungsfrei
- Betriebssicher

#### INOWA SYSTEM H

Die Anschaffung einer Ölabscheideanlage ist eine Investition mit Langzeitwirkung. Die filterlosen und damit wartungsfreien Ölabscheider von INOWA garantieren Betriebssicherheit für Jahrzehnte.

#### IHRE VORTEILE:

- 100 % FILTERLOSIGKEIT Ohne Plattenpakete, Siebe usw
- 15 JAHRE GARANTIE Auf die PEHD-Innenauskleidung des Beckens
- 100 % SICHERHEIT GEGEN ÖLAUSTRITT Permanentes Öl-Rückhaltevolumen im Havariefall

# VOLLBIOLOGISCHE WASSERAUFBEREITUNG

Glasklares Wasser – frei von Geruch für höchste Wascherfolge

INOWA SYSTEM CBIO

Die vollbiologische Wasseraufbereitung von INOWA wird von der Portalwaschanlage bis zur Waschstraße eingesetzt und liefert glasklares Brauchwasser für ausgezeichnete Waschergebnisse.



 Geringere Verschmutzung in der Waschhalle, dadurch längere Reinigungsintervalle

- Glasklares Wasser
- Keine Geruchsbildung
- Wartungsfreier Festbett-Bioreaktor
- Kein Einsatz von Flockungsmitteln erforderlich
- Längere Standzeit der Filter und der Waschanlage



www.inowa.at



### FERTIGTEIL-MONTAGEGRUBEN IN FÜLLKAMMERBAUWEISE



- Einteilige Fertigteil-Montagegrube bis 40 m Länge und mehr
- Selbsttragende Füllkammer-Waben-Bauweise mit integrierter Schalung und Bewehrung
- Geringes Eigengewicht
- Zubehör komplett werkseitig montiert, verrohrt und verdrahtet
- Keine Montage auf der Baustelle, alle Anschlüsse gemäß Gesamtplanung
- Einbauzeit durch spezielle Montagetechnologie in max. 5 Stunden je Anlage
- Jede Anlage ist nach den gesetzlichen Bestimmungen abgenommen, bauartgeprüft und zertifiziert

