

Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

Heinrich Wana GmbH



Ausgabe 2022-02

**Ihr Ausrüster für
Werkstatttechnik in
Berlin | Brandenburg**



Heinrich Wana GmbH.

Hotline: 030 | 32 69 32 0

Inhalt

Bremsen- und Fahrwerksprüfstände (MAHA, Cartesy)

Seiten	Inhalt
03 - 04	Rollenbremsenprüfstände Pkw, Plattenprüfstand Pkw
05 - 06	Rollenprüfstände und Gelenkspieltester Lkw

Hebetechnik (MAHA, Slift, AUTOP-STENHOJ, Herkules, Rotary, Hofmann, OMER)

Seiten	Inhalt
13, 21, 23, 28	2-Säulen-Hebebühnen, Zubehör
24	4-Säulen-Hebebühnen
07 - 12	Unterflurhebebühnen
14, 15, 22	Scheren- und Doppelscherenhebebühnen, Zubehör
16	Mobile Radgreifer
19	Grubenheber, Achs- und Getriebeheber
20, 22	Kurzhubhebebühnen
34, 35	Elektrohydraulische Halbscherenhebebühnen Pkw und Lkw

Abgasanalyse und Scheinwerfereinstellung (MAHA)

Seiten	Inhalt
17	Abgastester für Benzin- und Dieselmotoren
18	Scheinwerfereinstellgeräte und Prüfplatten

Achsvermessung (Hofmann, Guliano)

Seiten	Inhalt
26 - 27, 36	Achsmesssysteme, Zubehör

Diagnosetester (Hofmann)

Seiten	Inhalt
28	On-Board-Diagnosetester

Reifendiensttechnik (Hofmann, Guliano)

Seiten	Inhalt
25, 29 - 33, 37 - 40	Reifenmontiergeräte, Wuchtmaschinen, Zubehör

Klimaservice (WAECO, Oksys, Neutronics)

Seiten	Inhalt
41 - 44	Klimaservicegeräte R 134 a und R 1234 yf, Zubehör

Abgasabsaugung (S.TEC)

Seiten	Inhalt
45 - 47	Absaugsysteme, Schlauchaufroller, Filteranlagen

Schweißtechnik und Batterieservice (GYS)

Seiten	Inhalt
48 - 49	Schweißgeräte, Batterieladegeräte

Druckluftversorgung, Ölver- und Entsorgung (Renner, Tecalemit)

Seiten	Inhalt
50 - 51	Werkstattlösungen, Kolben- und Schraubenkompressoren
52 - 55	Systemlösungen, Ölver- und Entsorgungsgeräte, Tankanlagen, Zubehör

Werkstattplanung (MAHA)

Seiten	Inhalt
56	Information zu Neu- und Erweiterungsbauten

Leasing und Finanzierung



Finanzierungsform Leasing:

- Bilanzierung der Objekte beim Leasinggeber; Eigenkapitalquote wird verbessert und Vertragslaufzeit richtet sich nach Afa-Dauer
- Mtl. Leasingrate ist als Aufwand direkt abzugsfähig und die MwSt. ist auf jede vereinbarte Zahlung fällig und abzugsfähig
- Übertragung des Eigentums erfolgt durch Ausübung des Andienungsrechts / Kaufangebot des Leasinggebers

Finanzierungsform Mietkauf:

- Bilanzierung der Objekte beim Mietkäufer, d.h. er erhält Investitions-Zulage und Sonderabschreibungen, falls diese vom Gesetzgeber gewährt werden
- Vertragslaufzeit ist unabhängig der Afa frei wählbar (mind. 12 Monate)
- Mtl. Mietkaufrate besteht aus Tilgung und Zinsen
- Die MwSt. ist auf die Summe aller Zahlungen (Anzahlung, Raten, Schlussrate) bei Vertragsbeginn zu zahlen
- Übertragung des uneingeschränkten Eigentums nach Zahlung aller Mietkaufraten automatisch.



• CONNECT unlimited. ALLES IST MÖGLICH.

Heinrich Wana GmbH  Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

CONNECT unlimited. EVERYTHING IS POSSIBLE.



Die neuen digitalen Bremsenprüfstände CONNECT UNLIMITED. ALLES IST MÖGLICH.

Die Produktinnovation des Jahrzehnts - Gutes noch besser machen. Auf Basis unserer hervorragenden Bremsprüfstände, mit über 50 Jahren Know-how, hat MAHA eine neue digitale Generation geschaffen.

10 von 10 Gründen, die für den neuen CONNECT sprechen.

1. Solide und stabile Ausführung
2. Modulares Interfacemodul in der Bodengruppe
3. Sichere und digitale Datenübertragung
4. Modularer Schaltschranksaufbau
5. Multiflexible Anzeigemöglichkeiten „unlimited“
6. Einfache Inbetriebnahme
7. Einfache Wartung und Service
8. Sicherer Betrieb
9. Optimierte Kalibrierung und Justage
10. Integrierte/erweiterbare Software und Schnittstelle

CONNECT unlimited. ALLES IST MÖGLICH.

Hotline: 030 | 32 69 32 0

CONNECT-Baureihe

Die neuen digitalen Rollen-Bremsprüfstände



Ausführung - C_MBT C 3.5 W220

Beschreibung:

Digitaler Rollen-Bremsprüfstand für Pkw und Transporter bis zu 3,5 t Achslast mit 2 x 3 kW Antriebsmotoren und einer max. Spurweite von 2.200 mm.

Besonders geeignet als Stand-Alone Prüfstand sowie für Pkw-Annahme- und Diagnoseprüfstraßen.

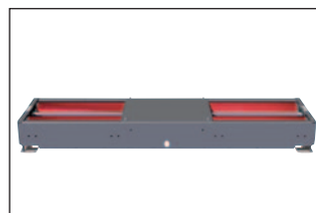


Ausführung - C_MBT C 3.5 W250

Beschreibung:

Digitaler Rollen-Bremsprüfstand für Pkw und Transporter bis zu 3,5 t Achslast mit 2 x 3 kW Antriebsmotoren und einer max. Spurweite von 2.500 mm.

Besonders geeignet als Stand-Alone Prüfstand sowie Pkw-Annahme- und Diagnoseprüfstraßen für breitere Fahrzeuge wie SUV, Geländewagen oder Transporter.



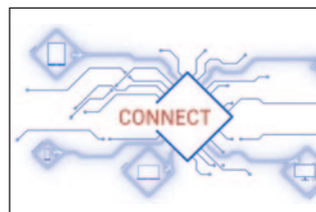
Ausführung - C_MBT C 4.0 W220

Beschreibung:

Digitaler Rollen-Bremsprüfstand für Pkw und Transporter bis zu 4,0 t Achslast mit 2 x 4 kW Antriebsmotoren und einer max. Spurweite von 2.200 mm.

Besonders geeignet als Stand-Alone Prüfstand sowie für Pkw-Annahme- und Diagnoseprüfstraßen bei hochfrequentiertem Betrieb und erhöhter Belastung.

Für diese Ausführung ist eine schnelle Lieferung möglich.



Ausführung - C_MBT C 5.0 W280

Beschreibung:

Digitaler Rollen-Bremsprüfstand für Pkw und Transporter bis zu 5,0 t Achslast mit 2 x 4 kW Antriebsmotoren und einer max. Spurweite von 2.800 mm.

Besonders geeignet als Stand-Alone Prüfstand sowie Pkw Annahme- und Diagnoseprüfstraßen für breite und schwere Pkw sowie Transporter bei erhöhter Belastung.



Bitte fordern Sie Ihr Angebot an.

MBT 4200 LON W CLASSIC

Rollen-Bremsprüfstand bis 13.000 kg Achslast

Kurzbeschreibung:

- Serienmäßig geteilte Ausführung für den Einbau in einer Arbeitsgrube erlaubt hohe Flexibilität in Bezug auf den Anwendungsbereich
- Die Abmessungen bieten beste Prüfmöglichkeiten für Standardfahrzeuge im Pkw- und Lkw-Bereich
- Multi-Analoganzeige mit zwei Zeigeruhren (Durchmesser 2 x 350 mm)
 - Messwertanzeige 0-4 kN/0-40 kN Anzeigemöglichkeit für:
 - Bremsprüfstand
 - Radlauftester
 - Achsdämpfungsprüfstand

Technische Daten:

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| • Achslast (überfahrbar) | 13.000 kg |
| • Prüfungsgeschwindigkeit | 2,3 km/h |
| • Rollenlänge | 1.000 mm |
| • Rollendurchmesser | 202 mm |
| • Rollenachsabstand | 430mm |
| • Antriebsleistung | 2 x 9 kW |
| • Absicherung gG | 50 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Maße Anzeige (H x B x T) | 910 x 870 x 300 mm |



Inklusive
PC-Software!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

MBT 7200 LON W CLASSIC

Rollen-Bremsprüfstand bis 18.000 kg Achslast

Kurzbeschreibung:

- Geeignet für Lkw-Diagnose auch bei sehr hohem Fahrzeugdurchsatz
- Mit der optional erhältlichen integrierten Rollensatzanhebung:
 - zur Beladungssimulation
 - keine Änderung der Fundamente spart erheblich baulichen Aufwand
- Service- und Installationsfreundliche Konstruktion mit Wartungsklappe
- Große Tastrolle mit 100 mm Durchmesser garantiert messbare Abdeckung über alle Reifendimensionen hinweg
- Multi-Analoganzeige mit zwei Zeigeruhren (Durchmesser 2x 350 mm)

Technische Daten:

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| • Achslast (überfahrbar) | 18.000 kg |
| • Prüfungsgeschwindigkeit | 3 km/h |
| • Rollenlänge | 1.150 mm |
| • Rollendurchmesser | 265 mm |
| • Rollenachsabstand | 475 mm |
| • Antriebsleistung | 2 x 11 kW |
| • Absicherung gG | 63 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |



Inklusive
PC-Software!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

LMS 20.0 AXPLAY

Achsspieltester bis 20.000 kg Achslast

Beschreibung:

- Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung
- Kraftvolle, gleichmäßige Bewegung durch Hydraulikantrieb
- Geräuscharmes Unteröl-Hydraulikaggregat
- Lagerung der Prüfplatten mit Gleitlager + hartverchromten Rundführungen
- Robuste und wartungsarme Konstruktion mit hoher Lebensdauer
- Gegenläufige Quer- und Längsbewegung der Prüfplatten
- Komfortable Einhandbedienung ohne Anheben des Fahrzeugs
- Kabellose LED-Funkhandlampe zur Steuerung der Prüfplattenbewegungen
- Unterschiedliche Betriebsmodi inklusive Automatikmodus
- Optional weitere Prüfplattenbewegungen + Aluminium-Kabelhandlampe

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| • Achslast / Radlast | 20.000 kg / 10.000 kg |
| • Prüfplattenbewegung | 104 mm |
| • Prüfplattengeschwindigkeit | 50 mm/s |
| • Maße Prüfplatte (L x B x H) | 740 mm x 740 mm x 10 mm |
| • Einbautiefe | 260 mm |
| • Schubkraft max. je Seite | 30 kN |
| • Betriebsdruck | 120 bar |
| • Antriebsleistung | 2,5 kW |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Absicherung gG | 16 A |



Achsspieltester kann auch auf bestehenden Scheinwerfereinstellplätzen installiert werden!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Konform mit Richtlinie 2014/45/EU

Ab dem 20.05.2023 ist die Richtlinie 2014/45/EU – Radspieldetektoren anzuwenden. Achspieldetektoren müssen dann nach Anhang III Mindestanforderungen an Einrichtungen und Geräte für die technische Überwachung Punkt 8 der Richtlinie entsprechen.

PMS 3.5

Achsspieltester bis 3.500 kg Achslast

Beschreibung:

- Schnelle Ermittlung von Mängeln und Verschleiß an Lenkungsteilen, Radlagern, Federung und Aufhängung
- Kraftvolle, gleichmäßige Bewegung durch Hydraulikantrieb
- Geräuscharmes Unteröl-Hydraulikaggregat
- Lagerung der Prüfplatten mit Gleitlager + hartverchromten Rundführungen
- Robuste und wartungsarme Konstruktion mit hoher Lebensdauer
- Gegenläufige Quer- und Längsbewegung der Prüfplatten
- Komfortable Einhandbedienung ohne Anheben des Fahrzeugs
- Kabellose LED-Funkhandlampe zur Steuerung der Prüfplattenbewegungen
- Unterschiedliche Betriebsmodi inklusive Automatikmodus
- Optional weitere Prüfplattenbewegungen + Aluminium-Kabelhandlampe

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| • Achslast / Radlast | 3.500 kg / 1.750 kg |
| • Prüfplattenbewegung | 100 mm |
| • Prüfplattengeschwindigkeit | 70 mm/s |
| • Maße Prüfplatte (L x B x H) | 625 mm x 625 mm x 8 mm |
| • Einbautiefe | 175 mm |
| • Schubkraft max. je Seite | 11 kN |
| • Betriebsdruck | 120 bar |
| • Antriebsleistung | 2,5 kW |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Absicherung gG | 16 A |



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Alt gegen Neu - Umbau bestehender Unterflurhebebühnen

Nahezu alle Fundamente und Einbaukassetten lassen sich mit geringem Aufwand auf neue Unterflurhebebühnen umrüsten.

In den meisten Fällen kann die vorhandene Kassette - z. B. von KONI, J. A. Becker, Zippo Lifts, Herrmann, Rotary, MAHA, Consul, Nussbaum, autop usw. weiter genutzt werden. Unsere Komplettlösungen sind kostengünstig und unkompliziert zu realisieren.

Alle Leistungen aus einer Hand!

- Individuelle Beratung, Projektierung und Kostenplanung
- Demontage der Altbühnen
- Sanierung von Kassettenrahmen mit Maurer- und Fliesenarbeiten
- Lieferung und Montage der neuen Hebebühnen



Hebebühne vor dem Umbau



Der Arbeitsplatz nach Umbau mit neuer Hebebühne



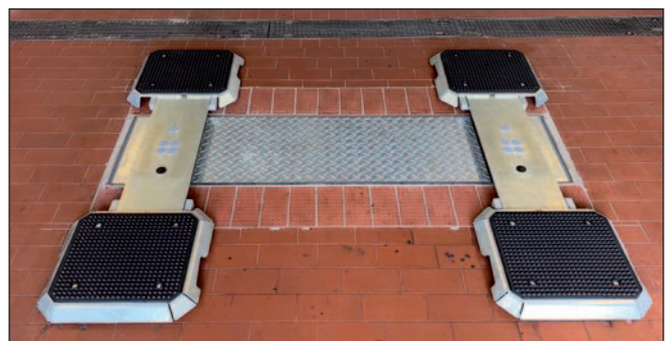
Der alte Kassettenrahmen ist durchrostet, hohes Sicherheitsrisiko



Ein erneuerter Kassettenrahmen

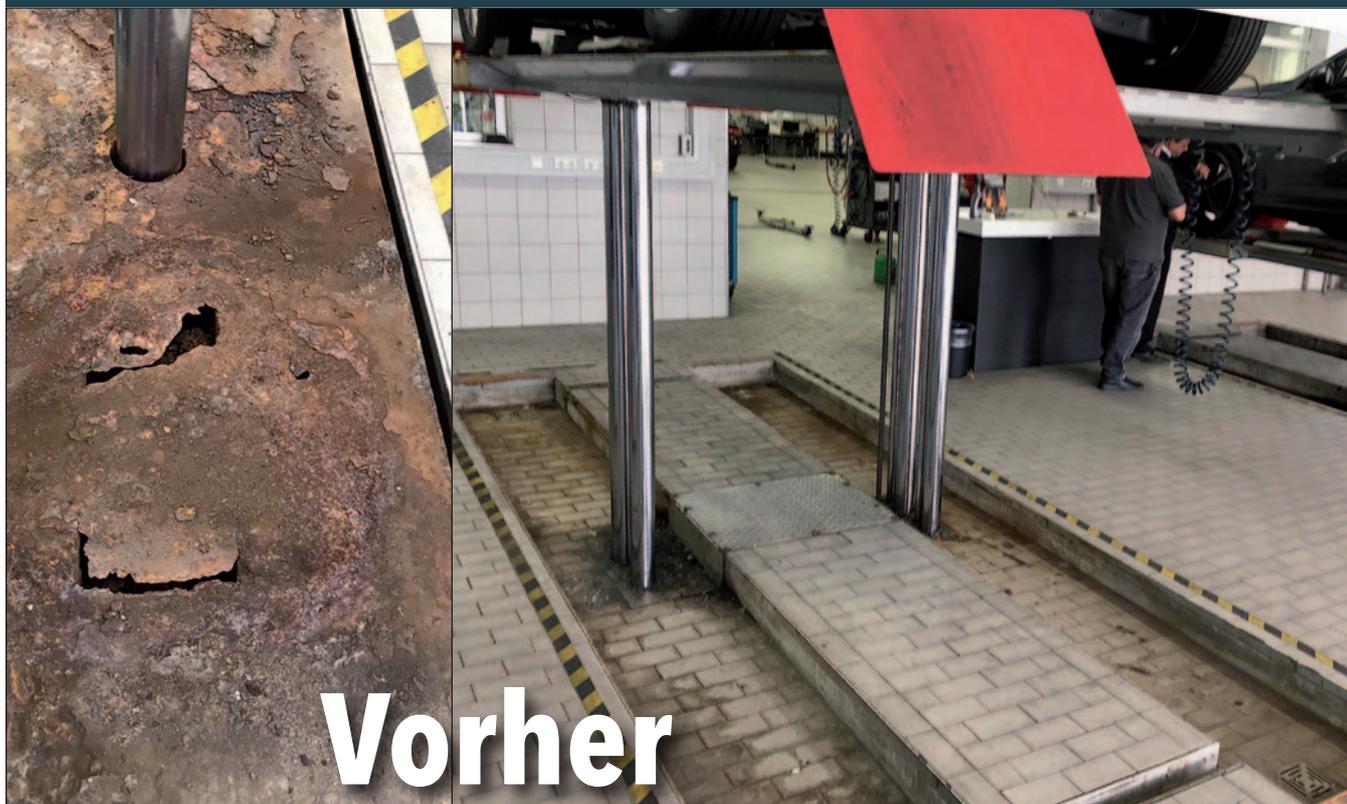


Die alte Unterflurhebebühne mit Flachträgeraufnahme



Eine neue Hebebühne nach erfolgreicher Umrüstung

Beispielabbildungen von realisierten Umbauten



DUETT DV35.19R5.20



2-Stempel-Hebebühne mit Flachträger, 3.500 kg Traglast

Kurzbeschreibung:

- Schiebestücke mit Anfahrsschräge
- Gummiplatte (L x B): 355 x 400 mm
- Längsaufnahme ausziehbar bis 2.000 mm
- Queraufnahme: 880-1.820 mm
- Bauhöhe ca. 60 mm, feuerverzinkt
- Doppelt innenliegende Verdrehsicherung
- 2 Hubstempel aus hartverchromtem Stahl
- Zahnstangen aus nichtrostendem Stahl
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

- Traglast CE 3.500 kg
- Hub 1.900 mm
- Hub- / Senkzeit ca. 35 s / 35 s
- Stempelachsabstand 1.350 mm
- Einbautiefe 2.300 mm
- Stempeldurchmesser 90 mm
- Zahnstangendurchm. 40 mm
- Antriebsleistung 3 kW
- Absicherung gG 16 A
- Spannungsversorgung 3/N/PE 400 V 50 Hz
- Steuereinheit (HxBxT) 320 x 220 x 120 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

DUETT DV40.19KX35



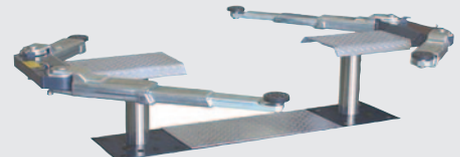
2-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmen, 3.500 kg Traglast, bodeneben

Kurzbeschreibung:

- Schwenkarme mit doppelt teleskopierbaren Tragarmen (3-teilig)
- Auszugsbereich: 560-1140 mm
- Automatische Tragarmarretierung
- Unterschwenkhöhe: 77, 89, 101 mm
- Sicherheitssignaltonsteuerung CE-Stopp
- Doppelt innenliegende Verdrehsicherung
- 2 Hubstempel aus hartverchromtem Stahl
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

- Traglast 3.500 kg
- Hub 1.870 mm
- Hubzeit/Senkzeit ca. 35 s / 35 s
- Stempelachsabstand 1.350 mm
- Durchfahrweite 2.150 mm
- Einbautiefe 2.390 mm
- Stempeldurchmesser 125 mm
- Antriebsleistung 3 kW
- Absicherung (träge) 16 A
- Netzspannung 400 V
- Auszugslänge min./max. 560 mm / 1140 mm



Auf Anfrage

Gerne bieten wir Ihnen Leasing- oder Finanzierungsangebote an.

DUETT DV50.19KX50



2-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmen, 5.000 kg Traglast

Kurzbeschreibung:

- Schwenkarme m. doppelt teleskopierbaren Tragarmen (3-teilig)
- Auszugsbereich: 865-1.880 mm
- Automatische Tragarmarretierung
- Sicherheitssignaltonsteuerung CE-Stopp
- Doppelt innenliegende Verdrehsicherung
- 2 Hubstempel hartverchromtem Stahl
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

- Traglast CE 5.000 kg
- Hub 1.870 mm
- Hub- / Senkzeit ca. 35 s / 35 s
- Stempelachsabstand 1.350 mm
- Durchfahrweite 2.780 mm
- Einbautiefe 2.320 mm
- Stempeldurchmesser 125 mm
- Antriebsleistung 3 kW
- Absicherung gG 16 A
- Spannungsversorgung 3/N/PE 400 V 50 Hz
- Steuereinheit (HxBxT) 320 x 220 x 120 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MAESTRO M35-44R



Zwei-Stempel-Hebeböhne mit Fahrflächen, Flachträger-Radfreiheber – 3.500 kg Tragfähigkeit

Kurzbeschreibung:

Flachträgerbrücke mit Gummiauflage

- Schiebestücke mit umlaufender Anfahrshräge
- Größe der Gummipolte (L x B): 355 x 400 mm
- Längsaufnahme in Raststufen ausziehbar max: 1400–2000 mm
- Queraufnahme: 880–1820 mm (inkl. exzentrischer Wechsel der Schiebestücke)
- Feuerverzinkt

Hubeinheit:

- Zwei-Stempel-Unterflur-Hebeböhne, Hubsystem "Stempel in Stempel"
- Außenliegende Zahnstangen aus nichtrostendem V-2A-Stahl
- Schmutzabweisende, überhöhte Zahnstangenmanschette
- Notablassenrichtung, Unteröl-Elektromotor, EG-Konformitätserklärung CE

Lieferumfang:

- Fahrfläche 4400 mm, Flachträgerbrücke
- Hubeinheit mit integrierter Nachhubeinrichtung (600 mm Hub)
- Hydraulikaggregat in geschlossener Ausführung zum Unterflureinbau in Kasette mit 10 m
- Motorkabel, Bedieneinheit mit 2 x 10 m Steuerkabel (Ölflexkabel)
- Abschließbarer Hauptschalter
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch



Inklusive Radfreiheber,
Gummiklötze und Granulatbeschichtung!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

VS SQUARE II 6.5 VAN



Vier-Stempel-Hebeböhne mit 6.500 kg Tragfähigkeit

Kurzbeschreibung:

Fahrfläche:

- Fahrflächenlänge 5600 mm optimal passend für Pkw und Transporter
- Optionaler Ausbau zur Fahrwerksvermessungs-Hebeböhne
- Optional erweiterbar zur Dialogannahme Hebeböhne mit Achsspieltester zur Prüfung der Fahrwerksbaugruppen
- Optional vorbereitet für Radfreiheber und ebene Fahrflächen mit Niveaueingleichplatten-Sets
- Fahrflächenbelag mit hochwertiger Pulverbeschichtung
- Optionaler Fahrflächenbelag mit Granulatbeschichtung
- mit Druckluftanschluss und optionale Energieversorgung 230V/1PH
- Optionale, blendfreie und drehbare LED-Beleuchtung

Lieferumfang:

- Fahrfläche 5600 mm pulverbeschichtet anthrazit (RAL 7016)
- Hubeinheit mit Hydraulikaggregat, Auffahrampen und Anfahrbleche
- Druckluft-Schnellkupplung an Fahrfläche montiert
- Leitungs- und Befestigungsmaterial
- Einbaukasette/Einbaurahmen nicht im Lieferumfang
- Not-AB-Kabel zum Anschluss an den Schaltkasten
- Bedieneinheit mit 4 x 10 m Steuerkabel (Ölflexkabel)
- Abschließbarer Hauptschalter
- Bedienungsanleitung und Prüfbuch
- EG-Konformitätserklärung CE



Inklusive Beleuchtung
und Granulatbeschichtung!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

DUETT DV40KX35



2-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmen, 3.500 kg Traglast

Kurzbeschreibung:

- Stempelachsabstand 2.500 mm
- Schwenkarme m. doppelt teleskopierbaren Tragarmen (3-teilig)
- Auszugsbereich: 560-1.140 mm
- Automatische Tragarmarretierung
- Unterschwenkhöhe: 77, 89, 101 mm
- Sicherheitssignaltonsteuerung
- Doppelt innenliegende Verdrehsicherung
- 2 Hubstempel hartverchromtem Stahl
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| • Traglast CE | 3.500 kg |
| • Hub | 1.900 mm |
| • Hub- / Senkzeit ca. | 35 s / 35 s |
| • Einbautiefe | 2.320 mm |
| • Stempelachsabstand | 2.500 mm |
| • Durchfahrweite | 2.350 mm |
| • Stempeldurchmesser | 125 mm |
| • Antriebsleistung | 3 kW |
| • Absicherung gG | 16 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Steuereinheit (HxBxT) | 320 x 220 x 120 mm |



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

DUETT DV40KX40



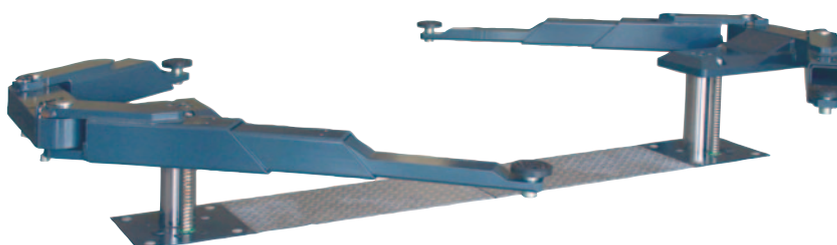
2-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmaufnahme, 4.000 kg Traglast

Kurzbeschreibung:

- Stempelachsabstand 2.500 mm
- Schwenkarme mit doppelt teleskopierbaren Tragarmen (3-teilig)
- Auszugsbereich: 795-1.480 mm
- Drehpunkt der Aufnahme 3.200 mm
- Automatische Tragarmarretierung
- Verstellbereich Aufnahmeteller: 77-109 mm + 50 mm
- Stecksystem mit Aufnahmeteller-Erhöhung: 50 mm
- Sicherheitssignaltonsteuerung CE-Stopp
- Doppelt innenliegende Verdrehsicherung
- 2 Hubstempel aus microlegiertem, hartverchromtem Stahl
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| • Traglast CE | 4.000 kg |
| • Hubhöhe max. | 1.979 mm |
| • Hub | 1.870 mm |
| • Hub- / Senkzeit ca. | 35 s / 35 s |
| • Einbautiefe | 2.320 mm |
| • Stempelachsabstand | 2.500 mm |
| • Durchfahrweite | 2.780 mm |
| • Antriebsleistung | 3 kW |
| • Absicherung gG | 16 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Steuereinheit (HxBxT) | 320 x 220 x 120 mm |



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

DUETT DV50KX50



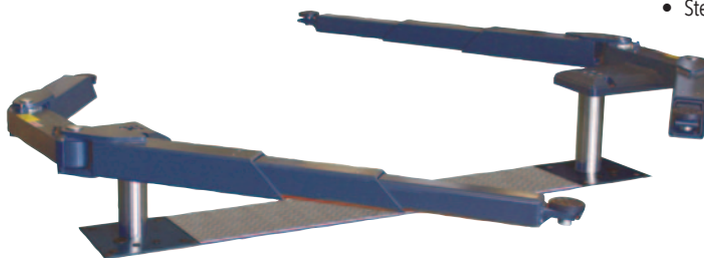
2-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmen und 5.000 kg Traglast

Kurzbeschreibung:

- Stempelachsabstand 2.500 mm, Hubstempel neben dem Fahrzeug
- Schwenkarme m. doppelt teleskopierbaren Tragarmen (3-teilig)
- Auszugsbereich: 865-1.880 mm
- Automatische Tragarmarretierung
- Verstellbereich Aufnahmeteller: 118-138 mm + 50 mm
- Stecksystem mit Aufnahmeteller-Erhöhung: 50 mm
- Sicherheitssignaltonsteuerung CE-Stopp
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

• Traglast CE	5.000 kg
• Hub	1.870 mm
• Hub- / Senkzeit ca.	35 s / 35 s
• Einbautiefe	2.320 mm
• Stempelachsabstand	2.500 mm
• Durchfahrweite	2.780 mm
• Stempeldurchmesser	125 mm
• Zahnstangendurchmesser	40 mm
• Antriebsleistung	3 kW
• Absicherung gG	16 A
• Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
• Steuereinheit (HxBxT)	320 x 220 x 120 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

DUETT DS65.19KX



2-Stempel-Hebebühne mit Schwenkarmen und 6.500 kg Traglast

Kurzbeschreibung:

- Stempelabstand 2.700 mm, Hubstempel neben dem Fahrzeug
- Schwenkarme mit doppelt teleskopierbaren Tragarmen (3-teilig)
- Auszugsbereich: 861-1.880 mm
- Automatische Tragarmarretierung
- Verstellbereich Aufnahmeteller: 123-163 mm + 50 mm
- Sicherheitssignaltonsteuerung CE-Stopp
- Notablaßeinrichtung
- EG-Konformitätserklärung CE

Technische Daten:

• Traglast CE	6.500 kg
• Hubhöhe max.	2.063 mm
• Hub	1.900 mm
• Hub- / Senkzeit ca.	35 s / 35 s
• Einbautiefe	2.382 mm
• Stempelachsabstand	2.700 mm
• Durchfahrweite	2.440 mm
• Stempelmaß quadratisch	180 mm
• Antriebsleistung	3 kW
• Absicherung gG	16 A
• Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz
• Steuereinheit (HxBxT)	320 x 220 x 120 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MA STAR 3.5 A/S

MA STAR 5.5

2-Säulen-Hebebühne triple safety,
mit 3.500 kg Traglast oder 5.500 kg

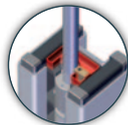


**MA STAR 5.5
NEUHEIT
2021**

Höhenmessung



Schmierlappen



Türoffnungswinkel



Unterschwenkhöhe



Elektromechanischer Antrieb



H-Profil Schnitt



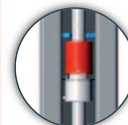
Bedientasten



Hubschlitten



Motorbremse



Spindelmutter



Giraffe

Kurzbeschreibung:

- Traglast 3.500 kg oder 5.500 kg
- triple safety
- 45° gedrehte Säulen
- (A) Asymmetrische- / (S) Symmetrische Tragarme (MA STAR 3.5 A/S)
- Kurze Tragarme 180° schwenkbar
- Variable Aufstellweite
- Hochwertige Pulverbeschichtung:
fenstergrau, RAL 7040 (Säulen)
anthrazitgrau, RAL 7016 (Hubschlitten, Tragarme)

Technische Daten:

	MA STAR 3.5 A/S	MA STAR 5.5
• Traglast CE	3.500 kg	5.500 kg
• Hubhöhe max.	1.995 mm	2.115 mm
• Durchfahrbreitebereich	2.300 mm-2.450 mm	max. 2.780 mm
• Hub-/Senkzeit lastabhängig	ca. 40 s / 40 s	ca. 40 s / 40 s
• Verstellbereich Aufnahmeteller	80 mm-110 mm	85 mm-115 mm
• Auszugsbereich kurze Tragarme	630 mm-1.240 mm	-
• Auszugsbereich lange Tragarme	920 mm-1.490 mm	965 mm-1.845 mm
• Gesamtbreite	3.592 mm	4.200 mm
• Außenmaß Grundplatte	3.351 mm	3.789 mm
• Äußerer Säulenweitebereich	3.142 mm-3.292 mm	max. 3.579 mm
• Säulenhöhe	2.943 mm	3.243 mm
• Gesamthöhe max.	4.499 mm	5.193 mm
• Antriebsleistung	2 x 3,0 kW	2 x 4,0 kW
• Absicherung gG	16 A	16 A
• Spannungsversorgung	3/N/PE 400 V 50 Hz	3/N/PE 400 V 50 Hz
• Gewicht	650 kg	1.320 kg
• Lichte Säulenweite	2.660 mm	2.949 mm

Auf Anfrage

**Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote**

DUO CM 4.2 A

DUO CM 4.2 U

Scherenhebebühnen mit 4.200 kg Tragfähigkeit

DUO CM 4.2 A-bodenauflegend

DUO CM 4.2 U-bodeneben

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| • Tragfähigkeit CE | 4.200 kg |
| • Tragfähigkeit CE mit Radfreiheber | 3.500 kg |
| • Hubhöhe max. | 2.075 mm |
| • Hub- / Senkzeit lastabhängig ca. | 40 s / 40 s |
| • Auffahrhöhe | 240 mm |
| • Einbautiefe (Ausführung A/U) | 0 mm/250 mm |
| • Hubweg | 1850 mm |
| • Betriebsdruck | 190 bar |
| • Antriebsleistung | 2.5 kW |
| • Absicherung gG | 16 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Maße Gesamt (L x B x H) | 4.400 mm x 20750 mm x 240 mm |
| • Maße Fahrfläche (L x B x H) | 4.400 mm x 617 mm x 126 mm |
| • Gewicht | 2.650 kg |
| • Gewicht inkl. Verpackung | 2.700 kg |
| • Hydraulikölmenge | 40 l (nicht im Lieferumfang) |



Nutzbar als
Scheinwerfereinstelplatz!



Inklusive Radfreiheber, Gummiklötze
und Granulatbeschichtung!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

DUO CM 5.0 A

DUO CM 5.0 U

Scherenhebebühnen mit 5.000 kg Tragfähigkeit

DUO CM 5.0 A-bodenauflegend

DUO CM 5.0 U-bodeneben

Technische Daten:

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| • Tragfähigkeit CE | 5.000 kg |
| • Tragfähigkeit CE mit Radfreiheber | 3.500 kg |
| • Hubhöhe max. | 2.140 mm |
| • Hub- / Senkzeit lastabhängig ca. | 50 s / 40 s |
| • Auffahrhöhe | 290 mm |
| • Einbautiefe (Ausführung A/U) | 0 mm/300 mm |
| • Hubweg | 1850 mm |
| • Betriebsdruck | 190 bar |
| • Antriebsleistung | 2.5 kW |
| • Absicherung gG | 16 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Maße Gesamt (L x B x H) | 5.200 mm x 2210 mm x 290 mm |
| • Maße Fahrfläche (L x B x H) | 5.200 mm x 630 mm x 176 mm |
| • Gewicht | 3.000 kg |
| • Gewicht inkl. Verpackung | 3.200 kg |
| • Hydraulikölmenge | 40 l (nicht im Lieferumfang) |



Nutzbar als
Scheinwerfereinstelplatz!



Inklusive Radfreiheber, Gummiklötze
und Granulatbeschichtung!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

TWIN F IV 3.5 A



Doppelscherenhebebühne mit 3.500 kg Tragfähigkeit

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| • Tragfähigkeit CE | 3.500 kg |
| • Hubhöhe max. | 1.920 mm |
| • Hub- / Senkzeit lastabhängig ca. | 35 s / 35 s |
| • Überfahrhöhe | 105 mm |
| • Aufnahmeplatte Breite | 605 mm |
| • Aufnahmeplatte Länge | 1.550 mm–2.100 mm |
| • Gesamtbreite, empfohlen | 1.955 mm |
| • Scherstellensicherung | Signaltonsteuerung |
| • Betriebsdruck | 270 bar |
| • Antriebsleistung Hydraulikaggregat | 2.2 kW |
| • Absicherung gG | 16 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Maße Verpackung (L x B x H) | 2.100 mm x 760 mm x 710 mm |
| • Gewicht inkl. Verpackung | 900 kg |
| • Hydraulikölmenge | 9 l (nicht im Lieferumfang) |



Inklusive Gummiklötze!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

TWIN F IV 3.5 U



Doppelscherenhebebühne mit 3.500 kg Tragfähigkeit

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| • Tragfähigkeit CE | 3.500 kg |
| • Einbautiefe | 115 mm |
| • Hubhöhe max. | 1.815 mm |
| • Hub- / Senkzeit lastabhängig ca. | 35 s / 35 s |
| • Aufnahmeplatte Breite | 605 mm |
| • Aufnahmeplatte Länge | 1.550 mm–2.100 mm |
| • Gesamtbreite, empfohlen | 2.000 mm |
| • Scherstellensicherung | Signaltonsteuerung |
| • Betriebsdruck | 270 bar |
| • Antriebsleistung Hydraulikaggregat | 2.2 kW |
| • Absicherung gG | 16 A |
| • Spannungsversorgung | 3/N/PE 400 V 50 Hz |
| • Maße Verpackung (L x B x H) | 2.100 mm x 760 mm x 710 mm |
| • Gewicht inkl. Verpackung | 900 kg |
| • Hydraulikölmenge | 9 l (nicht im Lieferumfang) |



Inklusive Gummiklötze!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

RGA T

COLUMNLIFT | Mobile Radgreifer mit 5.000 kg Traglast pro Säule



Kurzbeschreibung:

- Hohe Laufruhe
- Wartungsarme Kugelumlaufspindel
- 5 Jahre Garantie auf Spindeltrieb
- Herausragende Steifigkeit der Hubsäulen
- Verschieben mit hydraul. Fahrwagen
- Exakte Höhenpositionierung
- Extrabreiter Universalhubschlitten
- Obenliegende Antriebseinheit
- Spritzwassergeschützte Steuereinheit
- Verschleißfreie Folientastatur

Technische Daten:

- Traglast CE pro Säule: 5.000 kg
- Antriebsleistung pro Säule: 1,5 kW
- Gewicht pro Säule: 637 kg
- Hubweg: 1.750 mm
- Hubzeit/Senkzeit: 113 s
- Reifendurchmesser: 600 mm–2.000 mm

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



MLC 22

COLUMNLIFT | Mobile Radgreifer mit 5.500 kg Traglast pro Säule



Beschreibung:

- Hohe Laufruhe
- Herausragende Steifigkeit der Hubsäulen
- Verschleißarme Sicherheitsmutter
- Exakte Höhenpositionierung
- Hubschlitten mit fixer Aufnahme
- Obenliegende Antriebseinheit
- Spritzwassergeschützte Steuereinheit
- Verschleißfreie Folientastatur
- Flexible Säulenpositionierung durch sehr lange Anschlusskabel

Technische Daten:

- Traglast CE pro Säule: 5.500 kg
- Antriebsleistung pro Säule: 2,2 kW
- Gewicht pro Säule: 400 kg
- Hubweg: 1.750 mm
- Hubzeit/Senkzeit: 150 s
- Reifendurchmesser: 850 mm–1.250 mm

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



RGE

COLUMNLIFT | Mobile Radgreifer mit 7.500 kg Traglast pro Säule



Kurzbeschreibung:

- Hohe Laufruhe
- Wartungsarme Kugelumlaufspindel mit 5 Jahre Garantie auf Spindeltrieb
- Herausragende Steifigkeit der Hubsäulen
- Genaue Positionierung ohne Nachlauf
- Hubschlitten mit fixer Aufnahme
- Obenliegende Antriebseinheit
- Spritzwassergeschützte Steuereinheit
- Verschleißfreie Folientastatur

Technische Daten:

- Traglast CE pro Säule: 7.500 kg
- Antriebsleistung pro Säule: 1,5 kW
- Gewicht pro Säule: 425 kg
- Hubweg: 1.750 mm
- Hubzeit/Senkzeit: 113 s
- Reifendurchmesser: 850 mm–1.250 mm

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



MET 6.3

Kombi-Abgasmessgerät für Benzin- und Dieselmotoren

Kurzbeschreibung:

- Abgasgerät besticht durch geringes Gewicht und Baugröße
- Kurze Aufwärmzeit und damit sehr schnelle Messbereitschaft
- Eine gemeinsame Sonde für Diesel und Benzin ausreichend
- Präzise Analyse der Gaskomponenten HC, CO, CO₂, O₂ mit Lambdawertberechnung
- Zeitsparende und problemlose Prüfung bzw. Diagnose der Rauchgastrübung/Partikelkonzentration im Teilstromverfahren
- Intuitive Bedienung, übersichtliche Struktur beim AU Ablauf nach aktuellem Leitfaden 5 ermöglichen minimale Durchlaufzeiten
- EOBD Auswertung mit MAHAVCI besonders komfortabel möglich uvm...

Lieferumfang:

- Gasanalysator und Rauchgastrübungsmessgerät/Partikelkonzentrationsmessgerät
- Abgasentnahmesonde aus Stahlgeflecht, Sondenschlauch
- LAN Schnittstelle mit LAN Kabel (RJ 45) und Steckernetzteil 110V-230V, 50/60Hz
- Transparenter Schlauch zur Kondensat Abscheidung mit Auffangbehälter
- Hauptfilter, Nullpunktfilter, Kondensatfilter und elektrochemischer O₂-Sensor
- Triggerzange für MET 6.3 zur induktiven Drehzahlerfassung an Zündkabeln
- 2 Ersatzfilter, 2 Ersatzdichtungen
- Messwertsoftware zur kontinuierlichen Messung und Steuerung des MET



Abgasmessgeräte MET 6.3 mit optionalem Fahrwagen

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MET 6.3 mit Mobility-Kit

Mit den Abgastestern MET 6.3 überall einsatzbereit

Kurzbeschreibung (Abgastester wie MET 6.3):

- Systemkoffer (Abgastester wie MET 6.3) für mobilen Einsatz von Abgastestern der MAHA MET-Serie in MAHA-Design

Lieferumfang:

- MET 6.3 Benzin/Diesel
- Systemkoffer zur Aufnahme eines MET 6.3, AVL DITEST SPEED 2000 und Zubehör
- Netzkabel (5 m)
- Verbindungskabel MET/DiSpeed mit Winkelstecker
- Hochwertiges LAN-Kabel 5 m (VZ 990425 W-LAN Verbindung MET-PC empfohlen)



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MLT 1000

Scheinwerfer-Einstellgerät

Beschreibung:

- Auf Schienen verfahrbares Scheinwerfer-Einstellgerät für Pkw, Lkw, Motorräder etc.
- Robuste Ausführung, auch für Prüfstraßeneinsatz geeignet
- Drehbarer Spiegel zur Ausrichtung des Gerätes am Fahrzeug
- Höhenverstellbare Projektionsfläche mit Prozent-Skala
- Automatische Arretierung (Höhe) des Messgehäuses an der Aluminiumsäule
- Großflächige Fresnel-Linse

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



MLT 3000

Scheinwerfer-Einstellgerät elektronisch mit Kamerasystem

Kurzbeschreibung:

- Auf Schienen verfahrbares Scheinwerfer-Einstellgerät für Pkw, Lkw, Motorräder etc.
- Vorbereitet für heutige und zukünftige Scheinwerfersysteme
- Robuste Ausführung, auch für Prüfstraßeneinsatz geeignet
- Drehbarer Spiegel zur Ausrichtung des Gerätes am Fahrzeug
- Automatische Arretierung (Höhe) des Messgehäuses an der Aluminiumsäule
- Großflächige Fresnel-Linse
- 7"-Touchscreen für Menüführung und Anzeige der Messwerte
- Elektronischer Niveausgleich bei bauseitigen Unebenheiten
- High Dynamic Range CMOS-Kamera
- Prozessorgestützte Gerätesteuerung inkl. Flashspeicher
- Auswerteprogramm mit Befundermittlung
- Schnittstelle zur Übertragung der Messwerte an einen PC
- Leistungsstarke Batterie für den kabellosen Dauereinsatz

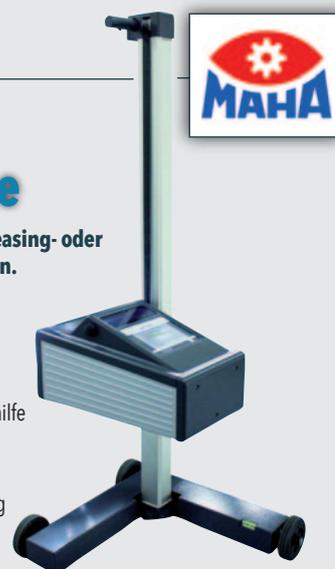
Auf Anfrage

Gerne bieten wir Ihnen Leasing- oder Finanzierungsangebote an.



Inklusive!
Optische Justierhilfe

Inklusive!
Laser-Ausrichtung



MLP 2000

Nivellierbare Prüfplatten für die Fahrzeugaufstellfläche

Kurzbeschreibung:

- Modulare Bauweise (erweiterbar für zusätzliche Fahrzeuglängen)
- Einstellbare Bauhöhe 60–90 mm (Einbau in Estrichebene)
- Punktuelle Ausgleichsmöglichkeit durch 5-fach Einstellmodule
- Einbau wahlweise als Über- oder Unterflurversion (Rampen für Überflurversion optional erhältlich)
- Sicherheit durch Antirutschbeschichtung

Lieferumfang:

- 4 Stück, verzinkte Ausführung

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



SAT 14.5-910



Achstraverse mit Abstützsytstem

Beschreibung/Technische Daten:

Achstraverse/Abstützsytstem passend für Arbeitsgruben mit hängenden/bodenlaufenden Grubenhebern.

- Achstraverse mit Schiebbestücken und Abstützsytstem
- 2 x Abstützrohre 600 mm mit Stecker; 2 x Prätzen SP; 2 x Pilzaufnahmen Durchmesser 45 mm
- 2 x Einsteckhülsen für Prätzen zur Direktaufnahme; 2 x Absetzbleche zum Parken in Ruhestellung
- Individuelle Ausführung für jede Grube verfügbar

• Traglast CE	14.500 kg
• Länge	910 mm
• Breite	344 mm
• Höhe	155 mm

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



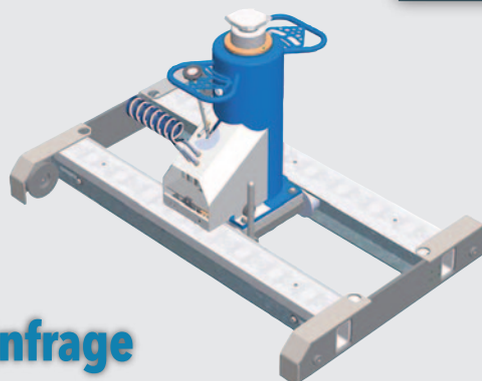
THZ 16/1200 UI



Achs- und Getriebeheber, schienengeführt 16.500 kg Tragfähigkeit

Technische Daten:

• Traglast CE	16.500 kg
• Hubhöhe max.	2.090 mm
• Hub	1.200 mm
• Bauhöhe	890 mm
• Gewicht	490 kg
• Antrieb	10 bar



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

H 16/750 LM



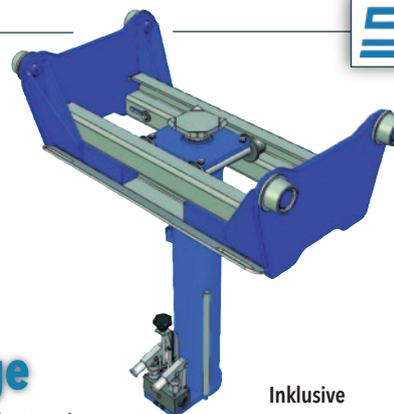
Hängender Grubenheber 16.500 kg Tragfähigkeit

Technische Daten:

• Tragfähigkeit CE	16.500 kg
• Hubweg	750 mm
• Laufschiennenabstand Innenmaß	700 mm-1.080 mm
• Fahrgestell verstellbar	140 mm
• Durchmesser Kolbenstange	70 mm
• Aufnahmedurchmesser innen/außen	45 mm / 70 mm
• Antrieb max.	350 l/min 11 bar
• Betriebsdruck	254 bar
• Gewicht	260 kg

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



Inklusive Eilsteuerung, Luftmotor!

Herkules AirgoMatic 3213 DUO



Leistungsstarke Hebebühne für professionelle Lackier- und Karosseriebetriebe

Kurzbeschreibung:

Die neue AirgoMatic 3213 vereint die Stärken ihrer Vorgängermodelle HLS 1600 und HLS 3200 in einem Produkt. Mit einer Tragkraft von 3,2 Tonnen und einer Hubhöhe von 1,30 m setzt die AirgoMatic 3213 neue Maßstäbe. Sie ist für die meisten gängigen Fahrzeugtypen geeignet und der Platzbedarf in der Werkstatt ist dank einer Auffahrhöhe von nur 110 mm und entsprechend kurzer Rampen äußerst gering.

- Einfacher Zugang zu allen Bereichen des Fahrzeugs dank abklappbarer Fahrbahnen
- Sicherer Einsatz auch in der Lackierkabine
- Ausführungen zur Installation auf dem Boden oder zum bodenebenen Einbau

Technische Daten:

- Hubhöhe 1.300 mm
- Tragfähigkeit 3.200 kg
- Luftanschluss 6 bar
- Installation-Version 11 Auf dem Boden
- Installation-Version 14 Bodenebener Einbau
- Installation-Version 16 Bodenebener Einbau-mit CE-Steuerung



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Herkules HM 1100-01



Mobile Kurzhubhebebühne

Kurzbeschreibung:

Die Herkules HM 1100 von Hedson muss nicht in der Werkstatt installiert werden, sie ist sofort einsetzbar. Mit einem Satz Rollen und einer Deichsel (optional) ist ein Standortwechsel in der Werkstatt jederzeit möglich. Die Hebebühne ist mit Schwenkarmen ausgestattet, die leicht die Original- Hubansatzpunkte am Fahrzeug erreichen. Der Radius der Schwenkarme ermöglicht die sichere Aufnahme auch von breiten Fahrzeugen.

Ihre Vorzüge sind:

- 2,8 Tonnen Tragkraft
- Schnelles Anheben
- Geringe Platzanforderungen

Technische Daten:

- Hubhöhe 930 mm
- Tragkraft 2,8 t
- Druckluftversorgung 6 bar
- Überfahrhöhe 110 mm
- Montage bodenaufliiegend



Inklusive Mobilset und Gummiklötze!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Maestro 35 M

2-Säulen-Hebebühne mit 3.500 kg Tragfähigkeit

Kurzbeschreibung:

- Asymmetrisch aufgestellt, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrsituation
- Kaltgewalzte Spindel für besonders hohe Lebensdauer
- Mutternsatz aus spezieller Kunststoff für besonders hohe Lebensdauer
- Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Programmierbarer Endschalter für max. Hubhöhe und CE-Stop
- Elektronische Gleichlaufüberwachung und -regelung
- Universeller Aufnahmebereich vom kleinen Pkw bis VW T6 langer Radstand mit Aufnahmekonsole Typ "F"
- Parallele Stellung der Tragarme möglich, für einfachere Positionierung
- Überschwenken der Tragarme möglich (maximal +45°)

Technische Daten:

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| • Tragfähigkeit, bis | 3.500 kg |
| • Hubhöhe | 1.900 mm |
| • Nutzhöhe | 1.995-2.035 mm |
| • Hub-/Senkzeit | ~ 35 sec. |
| • Anschlusswerte | 3 x 230/400 V-50 Hz-20 A |
| • Motor | 2 x 2.8 kW |



Inklusive magnetischer Ablageschale!

Maestro 2.55

2-Säulen-Hebebühne 5.500 kg Tragfähigkeit

Kurzbeschreibung:

- Sehr stabile, geschweißte Säulen, symmetrisch aufgestellt
- Grundrahmenfrei, zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen: 6 Stück Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung
- Vorne und hinten zweifach teleskopierbare Arme
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe

Technische Daten:

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| • Tragfähigkeit, bis | 5.500 kg |
| • Hubhöhe | 1.900 mm |
| • Nutzhöhe | 2.0405-2.070 mm |
| • Hub-/Senkzeit | ~ 55 sec. |
| • Anschlusswerte | 3x230/400 V-50Hz-35/25A |
| • Motor | 2 x 2.8 kW |



Inklusive magnetischer Ablageschale!

- Doppelscheren-Hebebühne
- Mobile Kurzhub-Scherenhebebühne

Heinrich Wana GmbH  Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

MagiX 35 DS (verzinkter Grundrahmen)

Doppelscheren-Hebebühne mit 3.500 kg Tragfähigkeit

Kurzbeschreibung:

- Doppeltes Master / Slave System, keine Druckluft notwendig!
- Bediensäule mit integriertem Hydraulikaggregat und Drucktastensteuerung mit Signalton
- Elektronische Gleichlaufüberwachung
- Notabsenkvorrichtung
- Stabile Scherenkonstruktion
- Keine mechanische Verbindung zwischen den Scheren
- Optimaler Aufnahmebereich
- Geringe Bauhöhe

Technische Daten:

Tragfähigkeit bis	3.500 kg
Hubhöhe	1.775 mm
Nutzhöhe	HS: 1.880 mm
Hub-/Senkzeit	44/44 s
Aggregat	3.0 kW
Anschlusswerte	3 x 230/400 V-50 Hz



Inklusive Gummiklötze!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MagiX 35 LSMG

Mobile Kurzhub-Scherenhebebühne mit 3.500 kg Tragfähigkeit

Kurzbeschreibung:

- Doppeltes Hydrauliksystem mit je 2 Zylindern unter jeder Schere, somit keine Druckluft und keine Sicherheitsklinke erforderlich
- Mobile Bediensäule mit integriertem Hydraulikaggregat und Drucktastensteuerung mit Signalton
- Mechanische Gleichlaufsicherung durch Quertraversen
- Notabsenkvorrichtung durch manuelles Öffnen der Ventile
- Stabile Scherenkonstruktion für hohe Seitenstabilität
- Rampen aus Tränenblech, für gute Befahrbarkeit, auch bei Nässe
- Grundrahmen, Plattformen und Rampen standardmäßig feuerverzinkt
- Geringe Bauhöhe für gute Befahrbarkeit
- Mobil-Kit im Lieferumfang enthalten, bestehend aus: Rollen und Handhebel zum verschieben der Kurzhubschere
- Gummiauflagen 1 Satz = 4 Stück, Höhe 40 mm im Lieferumfang enthalten

Technische Daten:

• Tragfähigkeit, bis	3.500 kg
• Hubhöhe	855 mm
• Nutzhöhe	960 mm + Gummiauflagen
• Hub-/Senkzeit	~ 20 sec.
• Aggregat	2.2 kW
• Anschlusswerte	3Ph-230/400V-50/60 Hz



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Inklusive Mobilkit und Gummiklötze!



- 2-Säulen-Hebebühnen
- Hebebühnen-Zubehör

Heinrich Wana GmbH  Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

SPOA3TS-5-EH2

2-Säulen-Hebebühne, 3,5 t Tragfähigkeit, asymmetrisch

Technische Daten:

- Tragfähigkeit 3.500 kg
- Hubweg 1.957 mm
- Hubzeit 30 s
- Tragarmlänge vorne min./max. 550/1.106 mm
- Tragarmlänge hinten min./max. 876/1.472 mm
- Drehtellerhöhe min. 96 mm
- Drehtellerhöhe max. 153 mm
- Säulenabstand 2.560 mm
- Durchfahrbreite 2.336 mm
- Antriebsleistung 4,0 kW
- Antriebsspannung (elektrisch) 400 / 50 V/Hz
- Gesamtbreite 3.121 mm
- Gesamthöhe 2 4.170 mm
- Erforderliche Deckenhöhe 2 4.230 mm

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



Inklusive magnetische Ablageschale (1 Stück) MA-240X140

Inklusive zwei magnetische Ablageschalen!



SPM40

2-Säulen Hebebühne, 4,0 t Tragfähigkeit, elektromechanisch, symmetrisch

Technische Daten:

- Tragfähigkeit 4,0 t
- Hubzeit 44 s
- Hubweg 1870 mm
- Tragarmlänge vorne min. 725 mm
- Tragarmlänge vorne max. 1430 mm
- Tragarmlänge hinten min. 725 mm
- Tragarmlänge hinten max. 1430 mm
- Drehtellerhöhe min./max. 105 mm/165 mm
- Säulenabstand 2944 mm
- Durchfahrbreite 2680 mm
- Antriebsleistung 2 x 3,5 kW
- Antriebsspannung (elektrisch) 400 / 50 V/Hz
- Gesamtbreite 3752 mm
- Gesamthöhe 2 3975 mm



Inklusive zwei magnetische Ablageschalen!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



FS6353-1



Fahrzeugsicherung für Drehteller

Durchmesser 120 mm



FJ6173Y



Aufnahme-Kit

für Lieferwagen/Kleintransporter, 4 x U-Aufnahme



FJ6199



Drehteller Verlängerungs-Kit

4 x 89 mm, 4 x 127 mm, mit 2 Haltern zur Montage an den Säulen



FA5921



Werkzeug-Ablageschale

magnetisch





- 4-Säulen-Hebebühnen
- Hebebühnen-Zubehör

Heinrich Wana GmbH  Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

SM40LT-47



4-Säulen-Hebebühne, 4,0 t, mit Radfreiheber, Achsvermessung optional

Technische Daten:

• Tragfähigkeit	4.000 kg
• Hubweg	1.957 mm
• Hubzeit	45 s
• Auf- / Überfahrhöhe	167 mm
• Fahrschienenlänge	4.700 mm
• Fahrschienenbreite	560 mm
• Fahrschienenabstand	800/950/1.100 mm
• Radstände	2.178–3.818 mm
• Gesamtlänge	6.107 mm
• Gesamtbreite	3.473 mm
• Antriebsspannung (elektrisch)	400/50 V/Hz
• Druckluftanschluss	8–10 bar
Tragfähigkeit Radfreiheber	3.000 kg
Hubhöhe Radfreiheber	456 mm
Länge Radfreiheber	1.490–2.000 mm



SM65-55



4-Säulen-Hebebühne, 6,5 t, Achsvermessung optional

Technische Daten:

• Tragfähigkeit	6.500 kg
• Hub	1.900 mm
• Hubzeit	45 s
• Auf- / Überfahrhöhe	201 mm
• Fahrschienenlänge	5.500 mm
• Fahrschienenbreite	650 mm
• Fahrschienenabstand	900 mm
• Radstände Achsvermessung	1.500–4.495 mm
• Durchfahrbreite	2.986 mm
• Gesamtlänge	6.882 mm
• Gesamtbreite	3.522 mm
• Antriebsleistung	4 kW
• Antriebsspannung (elektrisch)	400/50 V/Hz
• Druckluftanschluss	8–10 bar



LED-KIT-480



Beleuchtungskit

4.800 mm, 4 LED Einheiten, 24 V



AK-FM55LT-51-7040



Achsvermessungskit

Aufbau (Höhe 50 mm) bestehend aus Füllblechen inkl. Verschiebeplatten ohne Drehteller
keine Abbildung

RJ-X26-2



Achsfreiheber

Tragfähigkeit 2.600 kg



RJ-X40-2



Achsfreiheber

Tragfähigkeit 4.000 kg



ARTIGLIO 50



Autom. Reifenmontiermaschine

Weiterentwicklung der herkömmlichen Reifenmontiermaschine, bei der die "Leva la Leva"-Technologie (Arbeiten ohne Montierhebel) angewandt wurde. Das Abdrücken des Reifens erfolgt über eine kippbare Montagerolle. Ideal für Räder von Pkws, SUV und Nutzfahrzeugen bis 30" Felgendurchmesser.



Technische Daten:

- Felgendurchm.: 12" bis 30"
- Reifendurchmesser: 1.200 mm (47")
- Radbreite max.: 15"
- Drehzahl: 7 bis 18 U/min

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MASTER JOLLY



Autom. Reifenmontiermaschine

Automatische Einstellung der Werkzeugarme; patentierter Montagekopf-kein Felgenkontakt bei der Arbeit; 30 % weniger Zugbelastung des Wulstkerns; Abdrück- u. Montagerollen mit zusätzlicher Kippfunktion; **inklusive Radlift.**



Technische Daten:

- Felgendurchm.: 12" bis 26"
- Reifendurchmesser: max. 1.100 mm
- Reifenbreite: max. 360 mm
- Radgewicht: max. 85 kg
- Betriebsdruck: 8 bis 9,5 bar (mindestens)

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

EM 9550 C Plus



Reifenwuchtmaschine

Elektrom. Radeinspannung mit Display und Radschutzbogen; AWD-Sensor zur Außenabastung, Laserpointer für Gewichte positionierung; autom. Raddatenerfassung; autom. Radpositionierung; Beleuchtung des Radinneren mit LED-Licht; SMART ARM PLUS mit FSP.



Technische Daten:

- Auswuchtdrehzahl: 75-85-98 U/min
- Felgenbreite: 1,5" bis 20"
- Felgendurchm.: 1" bis 35"
- messb. Felgendurchmesser: 11" bis 28"
- max. Radbreite: 600 mm
- max. Raddurchm.: 1.117 mm

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

EM 9780 C Plus



Vollautom. Reifenwuchtmaschine

Mit Radschutzbogen und AWD-Außenabastung; berührungslose, autom. Erfassung von Durchmesser und Radabstand; automatische Radpositionierung (RPA); Beleuchtung des Radinneren mit LED-Licht und Laserpointer; automatische Speichenerkennung; erweiterbar zur Reifendiagnosemaschine.



PLUS:

- Hidden Weight Automatic
- #### Technische Daten:
- Wellendurchm.: 40 mm
 - max. Reifenbreite: 600 mm / 23,6"
 - max. Raddurchmesser: 1.118 mm / 44"
 - max. Radgewicht: 75 kg

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



TT-Zero Gravity

Automatischer selbstbalancierender Radheber (pneumatisch gesteuert)
Für Räder von Autos, leichten Transportfahrzeugen und Motorrädern, auch für diverse Fremdfabrikate geeignet.



EEWAEU715G3

GEOLINER 670 XD TT AC100 3D-Pkw-Achsmessgerät mit XD-Technik

Achsvermessung für maximalen Durchsatz:

- Mit 24"-Bildschirm, Drehteller und Paddelset
- Version ohne Halterungen (feste Ständer sind als zusätzliches Zubehör erhältlich)
- Präzise und reproduzierbare Messungen
- Kleine und leichte Ein-Ebenen-Targets (XD)
- Universalradklammern AC100 mit Felgenspannbereich 11" - 22"
- Produktivitätssteigernde Software Pro42 GOLD: ein hochauflösendes, auf Icons basierendes Softwareprogramm, das eine einfache und effiziente Übersicht über alle erforderlichen Informationen bietet
- Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, maximalem Einschlagwinkel, Rollradius und Kontrolldiagonale
- Querlenker- und Zusatzrahmeneinstellung
- EZ Toe für Einstellarbeiten einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad
- EZ Access für Vermessung mit demontierten Rädern
- Kamerabalken mit zwei hochauflösenden XD-Kameras
- High-end-Bedienterminal mit Druckerschublade und Embedded PC

Technische Daten:

- | | |
|--------------------|----------------------|
| • Spannungsbereich | 11" - 22" |
| • Elektroanschluss | 230 VAC 1ph 50/60 Hz |
| • Spurbreite | 1.219-2.438 mm |
| • Radstand | 2.007-4.572 mm |
| • Display | 22" TFT |



Jetzt kostenlose
Vorführung anfordern

Inklusive
Drehteller,
Füllstücke und
Abdeckhaube!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

Abdeckhaube 8-07524A



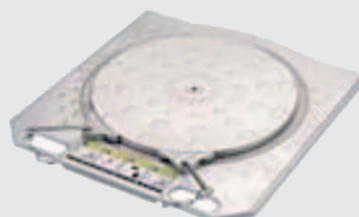
Abdeckhaube für Bedienterminal



Drehteller 33260



Premium Drehteller
(Paar)



Füllstücke 4029542



Füllstücke für Premium-Drehteller



EEWAEU753H1

GEOLINER 790 AC400 Kabellose 3Kamera-Pkw-Achsmesssystem mit XD-Technik Peremium-Service

Kurzbeschreibung:

- Bluetooth-Datenübertragung kommt ohne Kabel aus,
- Professionelle Ergebnisse und hohe Produktivität
- Hochauflösende Kameras mit verbesserter DigiSmart-Technik
- 3-Kamera-Messsystem ideal für Durchfahrarbeitsplätze
- High-end-Bedienterminal mit Embedded PC
- 24"-Flachbildschirm, neue kleine und leichte XD-Targets
- Universalradklammern AC100 mit Felgenspannbereich 11"-22"
- Benutzersoftware Pro42 PLATINUM: ein hochauflösendes, auf Icons basierendes Softwareprogramm im One-Touch-Programmformat
- Messung von Spur, Sturz, Nachlauf, maximalem Einschlagwinkel, Rollradius, Kontrolldiagonale
- ProAckermann, grafische Nachlaufstrecke, Lenkrollradius und Spreizung
- Querlenkereinstellung und Zusatzrahmeneinstellung
- EZ-Toe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten
- EZ Access für die Messung bei demontierten Rädern
- Schnellvermessung mit Audit-Ausdruck
- Komplette aktuelle herstellerepezifische Kfz-Daten (OEM)
- Integrierte Messabläufe für ausgewählte Fahrzeughersteller
- TIP - Target Imaging Pointer für Fahrzeugniveaumessung
- Optionale Auffahrhilfe (Kamera) und optionales Mobil-Kit

Technische Daten:

- | | |
|--------------------|----------------------|
| • Spannbereich | 11"-22" |
| • Elektroanschluss | 230 VAC 1ph 50/60 Hz |
| • Spurbreite | 1.219-2.438 mm |
| • Radstand | 2.007-4.572 mm |
| • Display | 24" TFT |



Jetzt kostenlose
Vorführung anfordern

Inklusive
Füllstücke und
Abdeckhaube!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing-
oder Finanzierungsangebote

Roll-Back-Kit 4029544

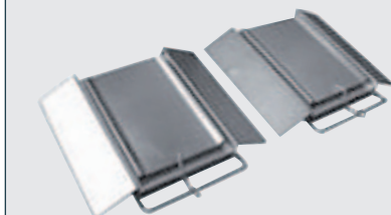


Positioniersatz

für eine beliebige Positionierrichtung



Dreh-/Schiebepatte kurz 4027190



Dreh-/Schiebepatte 1 m 4027193



(Dreh-/Schiebepatten im Paar)



duolift® MTF 3000

2-Säulen-Hebebühne für Fahrzeuge bis 3.000 kg

Kurzbeschreibung:

Diese Zweisäulen-Hebebühne ohne Grundrahmen und mit zwei mechanisch synchronisierten Antriebsmotoren ist ausgelegt zum Anheben von Pkw, Transportern und LLkw bis 3.000 kg.

Technische Daten:

- Tragfähigkeit 3.000 kg
- Hubhöhe 2.030 mm
- Durchfahrbreite 2.250 mm
- Elektroanschluss 400-415 VAC 3ph 50/60 Hz
- Min. Betondicke 300 mm
- Gewicht 632 kg



duolift® GTE-2500

2-Säulen-Hebebühne für Fahrzeuge bis 2.500 kg

Kurzbeschreibung:

Diese Standard-Hebebühne mit Grundrahmen ist ideal für Kfz-Werkstätten und Reifenfachbetriebe zum Anheben von Pkw, Transportern und LLkw bis 2500 kg. Mit Grundrahmen, asymmetrische Ausführung, zweiseitig türfrei, Tragsarm-Arretierautomatik, geringe Einschenkhöhe, elektrom. Antrieb.

Technische Daten:

- Tragfähigkeit 2.500 kg
- Hubhöhe 1.965 mm
- Durchfahrbreite 2.560 mm
- Elektroanschluss 400-415 VAC 3ph 50/60 Hz
- Min. Betondicke 300 mm
- Gewicht 680 kg



On-Board-Diagnosetester PDL-4100



- Schnellstes Diagnosegerät im Markt
- Benutzerfreundlich, einfach selbsterklärend
- Inklusive Software
- Kostenlose Hotline bei aktueller Software
- Datenanzeige aller Parameter in digitaler oder grafischer Form



Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

On-Board-Diagnosetester PDL-5500



- Schnellstes Diagnosegerät im Markt
- Benutzerfreundlich, einfach selbsterklärend
- Inklusive Software
- Kostenlose Hotline bei aktueller Software
- Datenanzeige aller Parameter in digitaler oder grafischer Form



Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

On-Board-Diagnosetester PDL-5600



- Schnellstes Diagnosegerät im Markt
- Benutzerfreundlich, einfach selbsterklärend
- Inklusive Software
- Kostenlose Hotline bei aktueller Software
- Datenanzeige aller Parameter in digitaler oder grafischer Form



Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MONTY® 3300-20 SMART PLUS

Pkw-Reifenmontiermaschine mit pneum. kippbarer Montagesäule

Kurzbeschreibung:

Die Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit niedrigem Reifenservicevolumen – mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, niedrigem Platzbedarf und Außenspannung bis zu 20". Wdk-zertifiziert.

Technische Daten:

- Spannungsbereich innen 12-22 Zoll
- Spannungsbereich außen 10-20 Zoll
- Reifenbreite max. 330 mm
- Raddurchmesser max. 1.000 mm
- Bremskraft 12 kN
- Radgewicht max. 70 kg
- Drehgeschwindigkeit CW 8 rpm CCW 8 rpm
- Geschwindigkeitskontrolle Switch
- Elektroanschluss 400 VAC 3ph 50Hz
- Größe L x W x H 1.780 x 1.600 x 1.850 mm
- Gewicht 280 kg



Inklusive Kunststoffkopf!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MONTY® 3300-24 SMARTSPEED PLUS

Pkw-Reifenmontiermaschine mit smartSpeed-Technik

Kurzbeschreibung:

Die Reifenmontiermaschine für Reifendienstbetriebe und Werkstätten mit hohem Reifendienstvolumen, mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, Außenspannung bis 24" und smartSpeed-Technik. Wdk-zertifiziert.

Technische Daten:

- Spannungsbereich innen 12-24 Zoll
- Spannungsbereich außen 10-24 Zoll
- Reifenbreite max. 330 mm
- Raddurchmesser max. 1.000 mm
- Bremskraft 12 kN
- Radgewicht max. 70 kg
- Drehgeschwindigkeit CW 7-18 rpm CCW 7 rpm
- Geschwindigkeitskontrolle smartSpeed
- Elektroanschluss 230 VAC 1ph 50/60 Hz
- Größe L x W x H 1.900 x 1.600 x 1.850 mm
- Gewicht 310 kg



Inklusive Kunststoffkopf!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Kunststoffmontagekopf



Kunststoffmontagekopf mit Schnellwechsellvorrichtung



Mobiler Radlift



Mobiler Radlift



Rollbrett/Rollenplatte



Rollbrett/Rollenplatte für Reifenmontagemaschinen



MONTY® 3300 RACING SMARTSPEED PLUS

Pkw-Reifenmontiermaschine für Räder bis 24" Außenspannung

Kurzbeschreibung:

Die Reifenmontiermaschine für Reifendienstbetriebe mit hohem Durchsatz und Vertragswerkstätten-mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, Außenspannung bis 24", Radbreite bis 15" und smartSpeed-Technik. Wdk-zertifiziert.

Technische Daten:

- Spannungsbereich innen 12-24 Zoll
- Spannungsbereich außen 10-24 Zoll
- Reifenbreite max. 380 mm
- Raddurchmesser max. 1.000 mm
- Bremskraft 12 kN
- Radgewicht max. 70 kg
- Drehgeschwindigkeit CW 7-18 rpm CCW 7 rpm
- Geschwindigkeitskontrolle smartSpeed
- Elektroanschluss 230 VAC 1ph 50/60Hz
- Größe L x W x H 1.920 x 1.615 x 1.685 mm
- Gewicht 310 kg



Inklusive
Kunststoffkopf!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MONTY® 8800p SMARTSPEED™

Halbautomatische Pkw-Reifenmontiermaschine

Kurzbeschreibung:

monty® 8800p smartSpeed™ vereint die hohe Produktivität einer Spanntellermaschine mit der hohen Leistungsfähigkeit rollend abdrückender Maschinen mit Zentralspannung. Mit seitlichem Abdrücker, kabelloser Bedienung am Griff, externer Füllstoßvorrichtung, Radheber und Kamera zur Kontrolle der Arbeiten am unteren Wulst. Wdk-zertifiziert.

Technische Daten:

- Montage/Demontage powerMONT™ - ohne Montiereisen
- Montagesäule Säule mit Werkzeugschlitten
- Spannsystem Spannflansch
- Positionierung Werkzeug pneumatisch
- Spannungsbereich innen 12" - 30"
- Bremskraft 11,5 kN
- Geschwindigkeitssteuerung smartSpeed
- Kapazität 70 kg
- Elektroanschluss 230 VAC 1ph 50/60 Hz
- Installierte Motorleistung 0,9 kW
- Größe (L x W x H) 1481 x 1863 x 1880 mm
- Gewicht 465 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Kunststoffkopf 4024784

Kunststoffmontagekopf



Konussatz 42-85 mm EAK0317G32A

Für Monty 8300 smartSpeed und 8600

Bestehend aus einem Stahlkonus zum Zentrieren von Stahl- /Alufelgen und 3 Kunststoffschutten nur zur Verwendung bei Alufelgen. Serie Monty 8300 smartSpeed und Monty 8600.



Konussatz 42-85 mm EAK0373G84A

Für Monty Quadriga

Bestehend aus einem Strahlkonus EAM0082G10A und 5 Kunststoffschutzhäuben EAC0102G27A



MONTY® QUADRIGA 1



Automatische Reifenmontiermaschine Premium-Service

Kurzbeschreibung:

Die automatische Reifenmontiermaschine für Werkstätten mit hohem Durchsatz vereint automatische Abläufe mit höchster Sicherheit und Bedienkomfort. Wdk-zertifiziert.

- **wdk-zertifiziert**
- Berührungslose Erkennung der Felgenkontur durch ein Laser-Lichtband
- Automatische Steuerung der Montage- und Demontagewerkzeuge, der Bediener braucht die Vorgänge lediglich am Bedienpult zu starten
- Durch den Lift automatische, kraftschonende und präzise Positionierung der Räder auf dem Spannflansch
- Für Felgen von 12"-30"
- Hydraulische Spannung des Rades über Spannflansch mit Schnellspannmutter
- Drehende Abdrückscheibe mit verstellbarem Neigungswinkel
- Integrierter Wulstniederhalter

Technische Daten:

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| • Max. Raddurchmesser | 1.200 mm |
| • Kapazität | 70 kg |
| • Elektroanschluss | 230 VAC 1ph 50/60 Hz |
| • Größe L x W x H | 1290/1350 x 2240 x 1850 |
| • Gewicht | 820 kg |

Versionen:

MONTY® QUADRIGA 1 GP

Die automatische Reifenmontiermaschine für Werkstätten mit hohem Durchsatz vereint automatische Abläufe mit höchster Sicherheit und Bedienkomfort. Mit Füllstoßvorrichtung von oben. Wdk-zertifiziert.



Automatische Montageabläufe

Zur Unterstützung bei allen Tätigkeiten zum Montieren/Demontieren. Leichtere Montage/Demontage bei Runflat- und UHP-Reifen.



Mittenspannung

Die Aufspannung über das Mittelloch bietet viele Vorteile wie z.B. ein deutlich vermindertes Risiko, Reifen oder Felge zu beschädigen. Außerdem gibt es keinerlei Beschränkungen wie bei Spanntellern mit Spannklaue. Das Rad wird automatisch, schnell, sicher und korrekt aufgespannt.



Ergonomisch und platzsparend

Die sehr geringe Höhe der Ausleger von nur 110 mm ermöglicht kurze Rampen und einen entsprechend geringen Platzbedarf in der Werkstatt.

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

GEODYNA® 7100

Pkw-Radauswuchtmaschine mit LED-Anzeige (allg. Reparaturen)

Kurzbeschreibung:

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Tankstellen und Werkstätten mit geringem Reifenservicevolumen-vereint hohe Genauigkeit mit geringem Platzbedarf.

Technische Daten:

• Radbefestigung	Schnellspanner
• Wellendurchmesser	40 mm
• Auswuchtgenauigkeit	1 g
• Winkelauflösung	± 0,35°
• Wellenlänge	225 mm
• Auswuchtzeit	6 s
• Felgendurchmesserbereich	8-32 Zoll
• Abstand	1-20 Zoll
• Felgenbreitenbereich	1-20 Zoll
• Max. Raddurchmesser	960 mm
• Max. Radgewicht	70 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

GEODYNA® 6300-2P

Pkw-Radauswuchtmaschine + LC-Anzeige (hoher Raddurchsatz)

Kurzbeschreibung:

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Kfz-Werkstätten, Vertragswerkstätten und Reifendienstbetriebe mit mittlerem bis hohem Reifenservicevolumen. Mit automatischer Übernahme des Abstandes Felge/Maschine, des Felgendurchmessers und der Felgenbreite sowie der automatischen Vorauswahl der Gewichtseplatzierung mit easyALU.

Technische Daten:

• Rad aufspannen	Power Clamp
• Messgeschwindigkeit	< 200 rpm
• Auswuchtgenauigkeit	1
• Winkelauflösung	± 0,35°
• Wellenlänge	225 mm
• Felgenbreitenbereich	1-20 Zoll
• Max. Raddurchmesser	950 mm
• Max. Radgewicht	70 kg
• Versorgungsspannung	230 VAC 1ph 50/60 Hz
• Abmessungen L x B x H	1.365 x 1.200 x 1.375 mm
• Gewicht	148 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Universalfansch

Universalfansch

für 3-, 4- und 5-Loch-Felgen



Andrücken für Speicheräder

Andrücken für Speicheräder



Pneumatischer Radlift

Pneumatischer Radlift universal

Radhebevorrichtung zum mühelosen Positionieren und Zentrieren des Rades auf der Wuchtwellen. Passt an fast jede Auswuchtmaschine, herstellerübergreifend.



GEODYNA® 7340L

Pkw-Radauswuchtmaschine mit GEOTOUCH™-Display

Kurzbeschreibung:

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Reifendienstbetriebe, Vertragswerkstätten und Kfz-Werkstätten mit mittlerem Reifenservicevolumen. Mit geoTOUCH™ - dem grafischen Touchscreen-Display mit Benutzeroberfläche DIAMOND-ist geodyna® 7340 so intuitiv wie eine Monitormaschine.

Technische Daten:

- Wellendurchmesser 40 mm
- Messgeschwindigkeit < 200 rpm
- Auswuchtgenauigkeit 1 g
- Winkelauflösung ± 0,35°
- Wellenlänge 225 mm
- Auswuchtzeit 4,5 s
- Felgendurchmesserbereich 8–32 Zoll
- Abstand 1–20 Zoll
- Felgenbreitenbereich 1–20 Zoll
- Max. Raddurchmesser 1.050 mm
- Max. Radgewicht 70 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

GEODYNA® 7750P

Pkw-Reifenmontiermaschine mit 2D-GEODATA®-Messarm

Kurzbeschreibung:

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Reifendienstbetriebe, Vertragswerkstätten und Kfz-Werkstätten mit hohem Reifenservicevolumen. Mit geoTOUCH™ - dem grafischen Touchscreen-Display mit Benutzeroberfläche DIAMOND-ist geodyna® 7750p so intuitiv wie eine Monitormaschine. Besonders ergonomisch mit dem automatischen Radheber.

Technische Daten:

- Wellendurchmesser 40 mm
- Messgeschwindigkeit < 200 rpm
- Auswuchtgenauigkeit 1 g
- Winkelauflösung ± 0,35°
- Wellenlänge 225 mm
- Auswuchtzeit 4,5 s
- Felgendurchmesserbereich 8–32 Zoll
- Abstand 1–20 Zoll
- Felgenbreitenbereich 1–20 Zoll
- Max. Raddurchmesser 1.050 mm
- Max. Radgewicht 70 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

GEODYNA® 9000P

Diagnose-Radauswuchtmaschine-Touchscreen + 3D-Kameratechnik

Kurzbeschreibung:

Die Diagnose-Radauswuchtmaschine für High-End-Reifendienstbetriebe u. Kfz-Hersteller. Mit 3D-Kameratechnik. 5 CCD-Kameras scannen Reifen und Felge aus unterschiedlichen Richtungen. In nur einem Messlauf werden alle Daten erfasst und mögliche Defekte an Reifen oder Felge genauestens diagnostiziert und dokumentiert.

Technische Daten:

- Wellendurchmesser 40 mm
- Messgeschwindigkeit < 200 rpm
- Auswuchtgenauigkeit 1 g
- Winkelauflösung ± 0,35°
- Wellenlänge 225 mm
- Auswuchtzeit 8 s
- Felgendurchmesserbereich 8–32 Zoll
- Abstand 1–20 Zoll
- Felgenbreitenbereich 1–20 Zoll
- Max. Raddurchmesser 1.050 mm
- Max. Radgewicht 70 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

KAR 45 bis KAR 80

Hebebühnen für Pkw bis Transporter



Kurzbeschreibung:

Das derzeitige Sortiment umfasst mehr als 100 unterschiedliche Typen von Hebebühnen, so z.B. hydraulisch angetriebene Pantograph- und Scherenhebebühnen sowie solche mit gemischtem System und einer Hubkraft von 2.600 kg bis 8.000 kg in unterschiedlichen Ausführungen, je nach dem vorgesehenen Einsatzbereich.

Die neue OMER-Hebebühnen-Linie KAR mit ihrem innovativen Design zeichnet sich durch eine robuste Bauweise, eine hohe Stabilität bei unterschiedlichsten Belastungsarten sowie einen geräumigen Freiraum an und unter den Fahrbahnen aus.

Die Hebebühnen KAR sind gegenwärtig mit einer Tragkraft von KAR 45 (4.500 kg), KAR 55 (5.500 kg), KAR 80 (8.000 kg) lieferbar.



KAR 45 - Vertikale, Elektro-Hydraulische Halbscherenbühne zur Achsvermessung und mit Tragkraft von 4.500 kg.
Tragkraft Radfreiheber 4.000 kg



KAR 55 - Vertikale, Elektro-Hydraulische Halbscherenbühne zur Achsvermessung. Die KAR 55 wird in der Längen von 5200 /5600 und 6000 mm gefertigt. Tragkraft Radfreiheber 4.000 kg

KAR 80 - Elektrohydraulischer Halbscheren-Bühne, frei zugänglich von allen Seiten, ideal für Wartung und Servicearbeiten an leichten Nutzfahrzeugen und Wohnmobilen. Tragkraft: 8.000 kg

Inklusive Spezialverlängerungen!



Hebebühnen KAR 45 bis KAR 80



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Abbildungen zeigen Optionen, die vom Standard-Lieferumfang abweichen



KAR 200 bis KAR 350 | VEGA-Hebebühnen

Hebebühnen für Schwerfahrzeuge

Kurzbeschreibung KAR 200 bis 350 Hebebühnen:

Die elektrohydraulischen Halbscherenhebebühnen der Serie KAR ermöglicht dank ihres originellen Designs eine perfekte Gestaltung der Arbeitsumgebung. Der große Freiraum, der unter den Fahrbahnen und im umliegenden Bereich der Hebebühne selbst entsteht, ermöglicht den Arbeitskräften eine absolute Bewegungsfreiheit. Diese Bühnen wurde für die speziellen Anforderungen bei der Reparatur und Wartung von Nutzfahrzeugen, Bussen, Baufahrzeugen und Agrarfahrzeugen entwickelt.

Versionen:

- Bodenauffliegend- / Bodeneben Einbau
- Verfügbar auch in der Twin-Version: Die Bühne kann individuell arbeiten oder, wenn nötig, auch gleichzeitig und automatisch synchronisiert.

Hauptmerkmale:

- Tragfähigkeit je nach Ausführung von 20.000 kg bis 35.000 kg
- Fahrflächenhöhe von 360 mm bis 390 mm
- Fahrbahnlängen von 7.000 mm bis 15.000 mm

Sicherheitsvorrichtungen:

- Doppelte Lastabsicherung (hydraulisch / mechanisch) an jedem Zylinder
- Akustisches Signal beim ablassen der Bühne auf 500 mm
- Niederspannung-Steuerungssystem und Totmansteuerung.

Schwerlasthebebühnen



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Abbildungen zeigen Optionen, die vom Standard-Lieferumfang abweichen



Die Hebebühnen der Serie Kar 200 bis KAR 350 werden nach der europäischen Norm 1493 gefertigt.

Kurzbeschreibung VEGA-Schwerlasthebebühnen:

Bei den elektrohydraulischen VEGA Parallelogramm-Hebebühnen ist die Bodenbelastung auch bei ungleicher Lastverteilung gleichmässig. **Tragkraft von 24 bis 52 t**, auf Anfrage auch höher.

Alle VEGA Hebebühnen sind als Aufbau oder Einbau- Versionen verfügbar.

Die Hebebühne sind schon nach der Aktualisierung von August 2010 der europäischen Norm EN 1493.

Modelle:

Vega (standard) 1240 - 340 - 450 - 520
Vega TWIN

Hauptmerkmale:

- Automatisches mechanisches Sicherheitssystem
- Freier Zugang zur Fahrzeug- Unterseite
- Schneller Einbau
- Keine Verankerung auf dem Fussboden (standard-Version verschiebbar)

Zubehör:

- Abdeckblech für Grube (für verschiedene Versionen)
- Automatische Plattform für Grubenabdeckung (Einbauversion)
- Beleuchtung mit niedriger Spannung
- Gelenkspieltester mit 4 Bewegungen
- Verschiedene Traversentypen für Achsabheber
- Umbausatz von Einbauversion zur Version bodenauffliegend
- Lange Rampen für niedrige Fahrzeuge
- Wasserdichter Steuerschrank
- Sicherheit Stäbe

CWA 21

Fahrwerksvermessung für Pkw und Lkw, mit 3-D-Bildgebungsverfahren

Kurzbeschreibung:

Hochauflösende, 10-MPx-Sofortbild-

kameras zur Bereitstellung eines

Echtzeitbildes bei jedem Schritt der

Vermessungsverfahren. Extrem zuverlässig, gewähren lange Ausdauer, große Leistung und Produktivität.

24"-LCD-Flachbildschirm, bietet eine saubere und einfache Grafik, die den Bediener durch jeden einzelnen Vermessungsschritt führt.

32"-LCD-Bildschirm auf Anfrage erhältlich.

Das System **"Feather Rollbar"** ermöglicht dem Bediener, die Höhe des Kameraträgers schnell und mühelos einzustellen. In Kombination mit der Sofortbildfunktion der Kamera hilft es, die Ausrichtungsposition manuell und ohne Zeitverlust einzustellen.

4-Kontaktpunkte- Spannhalter mit Aufspannbereich 12"-24".

Spannbereich kann mit optionalem Klemmsatz erweitert werden (10"-28").

Hochauflösende Targets mit Schachbrettmuster, 27 x 27 cm und nur 16mm dick. Leicht, langlebig und genauer in der Leistung.

Mindestsystemanforderungen: CPU: I5-6400, RAM: 4GB, LAN, HDD 250 GB, VGA, USB 3.0 min. 1, USB 2.0 min. 4, Windows 10 IoT

Leistungsmerkmale:

- 3D Vision Based-Technologie mit zwei hochauflösenden SI-Kameras
- Gleichzeitige Vorder- und Hinterradausrichtung (4 x 4)
- Push-Pull Felgenschlagkompensation, Radversatz und Fahrachswinkel
- Lift-Level-Kompensation auf der Einstellungsebene
- Unbegrenzter Speicher für Fahrzeugspezifikationen
- Option zur Auswahl der Fahrzeugspezifikation während der Ausrichtung
- Stromausfalldatenschutz.
- Automatische Erkennung der Lenkung Rechts/Links für die Messung des Nachlaufs und der Spreizung.
- Sturzeinstellung mit geliftetem Rad und konsequente Messung der Spurkurve
- Hinterer Radversatz und Messung des Fahrbahn-Unterschieds
- Spureinstellung in Fahrzeugen mit Einstabverstellung, Messung der Fahrzeuggeometrie.
- Müheloses Spur-Einstellungsprogramm (Easy Toe)
- Sturzmessung bei Nullspur
- Drag Link-Einstellung.
- Lenkeinschlagdifferenz- und-Einschlagwinkelmessung.
- Zoom-Option für Echtzeit-Erkennung von Parametern.
- Zweifarbigere Anzeigebalken zum Einstellen der Winkel.
- Data Manager Software für das Ausrichtungsdatenarchiv.
- Kundenadresse auf dem Ausdruck und Möglichkeit Kundendaten zu ändern
- Drucken von Zweifarbig- und 3D-Diagrammen.
- Zweirad-Ausrichtungsprogramm, indem nur vordere Targets fixiert werden
- Feather roll bar-System zur einfachen und benutzerfreundlichen Einstellung der Kamerahöhe von Hand.



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Technische Daten:

Messparameter

- Sturz (vordere/hinter)
- Nachlauf
- Spreizung
- Halb-Vorspur (vordere/hinter)
- Gesamtspur
- Lenkeinschlagdifferenz bei 20°
- Radversatz (vordere/hinter)
- Fahrachswinkel (vordere/hinter)
- Felgenschlagkompensation
- Eingeschlossener Winkel
- Spurweite-Unterschied
- Stromversorgung
- Stromverbrauch
- Betriebstemperatur

Messbereich

- ± 15° 00'
- ± 28° 00'
- ± 25° 00'
- ± 20° 00'
- ± 40° 00'
- ± 20° 00'
- ± 25 mm
- ± 05° 00'
- ± 10° 00'
- ± 40° 00'
- ± 300 mm
- 230 V AC, 50 Hz / 110 V AC, 60 Hz
- 200 W (ohne Drucker)
- 0° - 50°C

Genauigkeit

- ± 00° 02'
- ± 00° 05'
- ± 00° 05'
- ± 00° 02'
- ± 00° 04'
- ± 00° 02'
- ± 2 mm
- ± 00° 02'
- ± 00° 02'
- ± 00° 05'
- ± 5 mm

S 226 PRO

Automatische Reifenmontiermaschine

Kurzbeschreibung:

Automatische Reifenmontiermaschine mit klappbarem senkrechten Arm und mit kombiniertem Hilfsarm für Reifen mit Felgen von 10" zu 24" (Max. Raddurchmesser 1.100 mm/43", max. Radbreite 390 mm/15"). Für Reifenhändler, Kfz-Werkstätten und Reparaturwerkstätten mit einem mittel bis niedrigen Arbeitsvolumen.

Technische Daten:

- Spannbereich innen 12-24 Zoll
- Spannbereich außen 10-22 Zoll
- Reifenbreite max. 390 mm
- Raddurchmesser max. 1.100 mm
- Betriebsdruck 10 bar
- Drehgeschwindigkeit 7 U/min
- Reifenfülldruck max. 3,5 bar
- Motorleistung 0,55 kW
- Elektroanschluss 400 V-3ph 50Hz
- Größe L x W x H 1.590 x 1.820 x 1.910 mm
- Gewicht 310 kg



S 228 PRO

Vollautomatische Racing-Reifenmontiermaschine

Kurzbeschreibung:

Racing-Superautomatische Reifen Montiermaschine für Reifen mit Felgen von 10" zu 28". Ausgerüstet mit doppelwirkendem Hilfsarm zur leichteren Ausführung der Auf- und Abziehvorgänge bei Reifen. Das PO System verhindert die Verriegelung von der Schaufel in der Felge.

Technische Daten:

- Spannbereich innen 12-28 Zoll
- Spannbereich außen 10-26 Zoll
- Reifenbreite max. 410 mm
- Raddurchmesser max. 1.100 mm
- Betriebsdruck 10 bar
- Drehgeschwindigkeit 7-14 U/min
- Reifenfülldruck max. 3,5 bar
- Motorleistung 0,80 kW
- Elektroanschluss 400 V-3ph 50Hz
- Größe L x W x H 1.590 x 1.890 x 2.040 mm
- Gewicht 360 kg



SX 234 L-N-L

Vollautomatische Hochleistungsmontiermaschine

Kurzbeschreibung:

Hochleistung-Superautomatische Montiermaschine mit klappbarem, senkrechten Arm und mit doppelwirkendem Hilfsarm. Reifenmontiermaschine für Reifenhändler mit einem hohen Arbeitsvolumen. Es wird für Racing-, UHP- und Runflat Reifen empfohlen.

Technische Daten:

- Spannbereich innen 12-28 Zoll
- Spannbereich außen 10-26 Zoll
- Reifenbreite max. 406 mm
- Raddurchmesser max. 1.120 mm
- Betriebsdruck 10 bar
- Drehgeschwindigkeit 7-14 U/min
- Reifenfülldruck max. 3,5 bar
- Motorleistung 0,80 kW
- Elektroanschluss 230 V-1ph 50/60Hz
- Größe L x W x H 1.710 x 1.940 x 2.190 mm
- Gewicht 409 kg



S 119 PRO

Vollautomatische Hochleistungsmontiermaschine (Par-Move-Concept)

Kurzbeschreibung:

Vollautomatische Hochleistungsreifenmontiermaschine PAR-MOVE Concept mit doppelwirkendem Hilfsarm. Reifenmontiermaschine für Reifenhändler mit einem hohen Arbeitsvolumen. Es wird für Racing-, UHP- und Runflat Reifen empfohlen.

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| • Spannungsbereich innen | 12-26 Zoll |
| • Spannungsbereich außen | 10-24 Zoll |
| • Reifenbreite max. | 415 mm |
| • Raddurchmesser max. | 1.100 mm |
| • Betriebsdruck | 10 bar |
| • Drehgeschwindigkeit | 7-14 U/min |
| • Reifenfülldruck max. | 3,5 bar |
| • Motorleistung | 0,8 kW |
| • Elektroanschluss | 220 V oder 400 V |
| • Größe L x W x H | 1.390 x 1.310 x 2.170 mm |
| • Gewicht | 403 kg |



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 122

PAR-MOVE-Concept vollautomatische Montiermaschine-LNL

Kurzbeschreibung:

PAR-MOVE-Concept vollautomatische Reifenmontiermaschine Lever-No-Lever mit doppel Abdrücksystem und mit selbstzentrierendem Spannfutter. Für Top-Profi-Reifenspezialisten, für den Service an Run-Flat und UHP-Reifen ohne Kontakt zwischen Werkzeug und Felge.

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| • Spannungsbereich innen | 12-30 Zoll |
| • Reifenbreite max. | 406 mm |
| • Raddurchmesser max. | 1.200 mm |
| • Radgewicht max. | 80 kg |
| • Betriebsdruck | 8-10 bar |
| • Drehgeschwindigkeit | 8-16 U/min |
| • Reifenfülldruck max. | 3,5 bar |
| • Motorleistung | 0,75 kW/2 Geschw. |
| • Elektroanschluss | 230 V-1ph 50/60Hz |
| • Größe L x W x H | 1.760 x 1.280 x 2.200 mm |
| • Gewicht | 445 kg |



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

XBoss

Touchless, Leverless vollautomatische Montiermaschine

Kurzbeschreibung:

Touchless, Leverless vollautomatische Reifenmontiermaschine für die Montage/Demontage aller Pkw- und Leichtnutzfahrzeug-Reifen mit Felgen von 12" bis 30". Für Top-Profi-Reifenspezialisten empfohlen, eignet sie sich zur Verwendung mit Run-Flat und UHP-Reifen ohne Kontakt Werkzeug/Felge.

Technische Daten:

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| • Spannungsbereich innen | 12-30 Zoll |
| • Reifenbreite max. | 406 mm |
| • Raddurchmesser max. | 1.200 mm |
| • Radgewicht max. | 80 kg |
| • Betriebsdruck | 8-10 bar |
| • Drehgeschwindigkeit | 8-16 U/min |
| • Reifenfülldruck max. | 3,5 bar |
| • Motorleistung | 0,75 kW/2 Geschw. |
| • Elektroanschluss | 230 V-1ph 50/60Hz |
| • Größe L x W x H | 1.800 x 1.850 x 1.750 mm |
| • Gewicht | 640 kg |



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 820

Elektronische Radauswuchtmaschine mit LED-Display

Kurzbeschreibung:

Elektronische Radauswuchtmaschine mit Touchscreen-LED-Display. Ausgestattet mit Auswuchtprogrammen für Räder mit Aluminiumfelgen; statische und dynamische Auswuchtfunktion; Auswuchtungsoptimierung; **Felgenbreitenerfassung automatisch** durch Sonar.

Technische Daten:

- Radegewicht max. 75 kg
- Raddurchmesser max. 1.100 mm
- Felgendurchmesser 10"-30" / 255-765 mm
- Felgenbreite 1.5"-20" / 40-510 mm
- Stromversorgung 230V-1ph-50/60 Hz
- Zyklusdauer 4,7s (5 3/4" x 14") 15 kg
- Auswuchtgeschwindigkeit < 100 rpm
- Präzision bei Auswuchtung ± 0,5 g
- Nettogewicht 105 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 840

Automatische Radauswuchtmaschine mit TFT-Display

Kurzbeschreibung:

Automatische Radauswuchtmaschine mit TFT-Display, automatischen Lehren, **pneumatischem Einspannen der Räder** und innovativem Radschutz. Ausgestattet mit allen Auswuchtprogrammen für Sonderräder und Räder mit Aluminiumfelgen (ALU und ALU-S) und **Felgenbreitenerfassung automatisch** durch Sonar.

Technische Daten:

- Radegewicht max. 75 kg
- Raddurchmesser max. 1.100 mm
- Felgendurchmesser 10"-30" / 255-765 mm
- Felgenbreite 1.5"-20" / 40-510 mm
- Stromversorgung 230V-1ph-50/60 Hz
- Zyklusdauer 4,7s (5 3/4" x 14") 15 kg
- Auswuchtgeschwindigkeit < 100 rpm
- Präzision bei Auswuchtung ± 0,5g
- Betriebsdruck 8-10 bar
- Nettogewicht 125 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 855 Evo Plus

Vollautomatische Wuchtmaschine mit Touchscreen-Display

Kurzbeschreibung:

Vollautomatische Datenerfassung ohne manuelle Eingabe. Gewichtspositionierung über Laser, LED-Beleuchtung zum Ausleuchten der Felge, pneumatische Spannvorrichtung.

Technische Daten:

- Radegewicht max. 75 kg
- Raddurchmesser max. 1.100 mm
- Felgendurchmesser 10"-30" / 255-765 mm
- Felgenbreite 1.5"-20" / 40-510 mm
- Stromversorgung 230V-1ph-50/60 Hz
- Zyklusdauer 4,7s (5 3/4" x 14") 15 kg
- Auswuchtgeschwindigkeit < 100 rpm
- Präzision bei Auswuchtung ± 0,5g
- Betriebsdruck 8-10 bar
- Nettogewicht 135 kg



mit Evo-Plus-Paket

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 557

Lkw-Reifenmontiermaschine 13"-27"

Kurzbeschreibung:

Reifenmontiermaschine für Lkw-Reifen mit Felge von 13" zu 27" (max. Raddurchmesser 1.600 mm/63", max. Radbreite 780 mm/30"). Für Last-Kraft-Wagen und Busflotten, professionelle Lkw-Reifenservice und hohe Volumen-Geschäfte. Es eignet sich sowohl für Reifen mit Schlauch und Tubeless Reifen.

Technische Daten:

- Spannungsbereich innen 13"-27"
- Raddurchmesser max. 1.600 mm (63")
- Radbreite max. 780 mm (30")
- Betriebsdruck 130 bar
- Stromversorgung 400V (50 Hz) - 3ph/2 Geschw.
- Hydraulikpumpe 1,1 kW
- Motorleistung (Spannfutter) 1,3 / 1,8 kW
- Nettogewicht 560 kg
- Radgewicht max. 1.500 kg
- Abmessungen max. 1750 x 11740 x 1270 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 551 XL

Lkw-Hochleistung-Reifenmontiermaschine 14"-46"/58"

Kurzbeschreibung:

Hochleistung Reifenmontiermaschine für Lkw-Reifen mit Felge von 14" bis 46"/58" (max. Raddurchmesser 2.300 mm/90,5", max. Radbreite 1.100 mm/43"). Es eignet sich sowohl für Reifen mit und ohne Schlauch. Für professionellen Lkw-Reifenservice und hohem Serviceaufkommen.

Technische Daten:

- Spannungsbereich 14"-46"
- mit Verlängerungen 14"-58" (optional)
- Raddurchmesser max. 2.300 mm (90,5")
- Radbreite max. 1.100 mm (43")
- Betriebsdruck 130 bar (1885 psi)
- Stromversorgung 400 V (50 Hz) - 3ph/2 Geschw.
- Hydraulikpumpe 1,1 kW
- Motorleistung (Spannfutter) 1,3 / 1,8 kW
- Nettogewicht 830 kg
- Radgewicht max. 1500 kg
- Abmessungen max. 2450 x 2390 x 1840 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

S 562

Lkw-Reifenmontiermaschine für den mobilen Service

Kurzbeschreibung:

Lkw-Reifenmontiermaschine von 13" bis 27" für mobilen Reifen-Service auf Lkw, Bus und Straßentransport; passt in die meisten aktuell verfügbaren Fahrzeugaufbauten. Das Gerät ist nur für schlauchlose Reifen geeignet.

Technische Daten:

- Spannungsbereich 13"-27"
- Raddurchmesser max. 1.600 mm (63")
- Radbreite max. 870 mm (34")
- Radgewicht max. 1.000 kg
- Lochdurchmesser 80 mm
- Betriebsdruck 130 Bar (1885 Psi)
- Stromversorgung 400V-3ph
- Hydraulikpumpe 2,2 kW 400V 3ph
- Nettogewicht 543 kg
- Leistungseinheit Gewicht 416 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Low Emission.

Umweltschonend und profitabel.

Umweltfreundliche Technik für den Umgang mit R 134a: Mit den Geräten der Baureihe ASC Low Emission wird das Kältemittel beim Klimaschutz zu nahezu 100 % zurückgewonnen. Wie das gelingt? Kältemittelverluste entstehen überwiegend durch das Austreiben des Kältemaschinenöls aus dem Altölbehälter. Bei ASC Low Emission Geräten ist dieser druckdicht ausgelegt. Zudem wird das beim Austreiben des Altöls entweichende Kältemittel im Altölbehälter aufgefangen, abgesaugt und dem Kältemitteltank zugeführt. Ergebnis: eine Verlustrate von fast 0 %!

- 1 Patentiertes Profi-Zufuhrsystem** für Frischöl und UV-Additiv
- 2 3 separat arbeitende Wiegezellen** für das Ölmanagement (Altöl / Frischöl / UV-Additiv)
- 3 Kältemitteltank mit vormontiertem Kondensator und Lüfter** für eine präzise Anzeige der abgesaugten Kältemittelmenge
- 4 Spezielle, 8-fach gelagerte Wiegetechnik** mit hoch belastbarer Wiegezelle (100 kg). Anwenderfreundlich: keine Kalibrierung nötig.
- 5 Druck-Steigerung durch Heizband am Kältemitteltank** für vollständiges Befüllen der Klimaanlage auch bei höheren Außentemperaturen
- 6 Patentierter Low Emission Altölbehälter** verhindert Kältemittel-Verluste beim Ablassen des Altöls; mit dem Altöl abgesaugtes Kältemittel wird dem Kältemitteltank zugeführt und mitgewogen.
- 7 Evakuierung** Die Vakuumpumpe ermöglicht eine Tiefentleerung der Klimaanlage. Sie pumpt das verdampfte Kältemittel in den innenliegenden Behälter des Low Emission Servicegeräts, so dass kein Kältemittel in die Umwelt entweichen kann.

Die F-Gas-Verordnung der EU

Seit 2015 gilt die F-Gas-Verordnung der Europäischen Union. Mit dem Ziel, die Emission fluoriertes Treibhausgas zu reduzieren, regelt sie unter anderem die Importquoten für das Kältemittel R 134a. Die Folge: R 134a wird immer teurer.

Investieren Sie jetzt in ein Low Emission Servicegerät, um Ihren Kunden langfristig einen attraktiven und kostengünstigen Klimaschutz bieten zu können! Mit dem ausgereiften Low Emission Konzept von Dometic WAECO sind Sie Ihren Wettbewerbern einen Schritt voraus.

Mit Low Emission können Sie Geld sparen!

Trotz der Tatsache, dass moderne Fahrzeuge mit immer weniger Kältemittel auskommen, wird R 134a immer knapper. Das liegt nicht nur an den limitierten Importmengen (F-Gas-Verordnung), sondern auch an der Schließung eines Werks in Europa und daran, dass China nicht die zugesagten Mengen liefert. So stieg der Preis für R 134a allein im Zeitraum von Januar bis August 2017 von ca. 6 € auf ca. 17 € – und ein Ende ist nicht in Sicht. Umso wichtiger wird es für Werkstätten, teures Kältemittel zu sparen. Und Fahrzeuge mit R 134a Klimaanlage werden noch für lange Zeit zum Service in die Werkstatt kommen. Ein Low Emission Klimaschutzgerät für R 134a wird sich also auch in Zukunft auszahlen!



MIT EINEM LOW EMISSION GERÄT KÄLTEMITTEL ZU SPAREN, LOHNT SICH IN JEDEM FALL – AUCH BEI KÄLTEMITTELN DIE NICHT KNAPP SIND.

Einsparungen beim Klimaschutz mit dem Low-Emission-Konzept

Klimaservice R 1234yf ohne Low Emission Konzept				Klimaservice R 1234yf mit Low Emission Konzept			
Durchschnittliche in die Klimaanlage eingefüllte Kältemittelmenge	600 g			Durchschnittliche in die Klimaanlage eingefüllte Kältemittelmenge	600 g		
Durchschnittlicher Marktpreis für R 1234yf	130,00 € / kg			Durchschnittlicher Marktpreis für R 1234yf	130,00 € / kg		
Kältemittelverlust beim Ablassen des Altöls	25 g	3,25 €		Kältemittelverlust beim Ablassen des Altöls	0 g	0,00 €	
Zurückgewonnene Kältemittelmenge	95 %	3,90 €		Zurückgewonnene Kältemittelmenge	99,9 %	0,08 €	
Kältemittelverlust pro Service		7,15 €		Kältemittelverlust pro Service		0,08 €	
Bei 3 x Klimaschutz pro Woche kostet der jährliche Kältemittelverlust		1.115,40 €		Bei 3 x Klimaschutz pro Woche kostet der jährliche Kältemittelverlust		12,48 €	
Jährliche Ersparnis mit Low Emission Konzept: 1.102,92 €. Ersparnis mit Low Emission Konzept in 8 Jahren: 8.823,36 €.							

- Klimaservicegeräte mit R 134a-Kältemittel
- Zubehör für R 134a-Kältemittel

Heinrich Wana GmbH Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

ASC 2500 G Low Emission



Vollautomatisches Klimaservicegerät

Umweltfreundliche Technik für den Umgang mit R 134a: Mit dem ASC 2500 G Low Emission wird das Kältemittel beim Klimaservice zu nahezu 100 % zurückgewonnen! Beste Voraussetzungen für das wirtschaftliche Arbeiten an der Klimaanlage, zumal auch das Preis-Leistungs-Verhältnis überzeugt.



Für Pkw und Transporter
Kältemittel
R 134a

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

ASC 3500 G Low Emission



Vollautomatisches Klimaservicegerät

Das neue Klimaservicegerät ASC 3500 G Low Emission bietet alle Vorteile der WAECO Low Emission Technologie: Nahezu 100 % Kältemittel-Rückgewinnung mit unserem bewährten vierstufigen Verfahren. Nicht zu vergessen, die exakte Bestimmung der abgesaugten Kältemittelmenge, was aufwendige (und unnötige) Fehlersuchen und Reparaturen vermeidet.



Speziell für Busse
und Schienenfahrzeuge
Kältemittel
R 134a

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Zubehör Klimaservice für R 134a und R 1234yf

Multi-Gas-Lecksuchgerät,
Formiergas geeignet
Für R 1234yf



Optional:
Gasanalysegerät SAE
für R 1234yf

Servicekuppler mit
Totraumbelüftung
Qualitätskuppler, erfüllt die
SAE J 639, für R 1234yf



Servicekuppler
Erfüllt die SAE J 639, für R 1234yf

Kaltlicht-UV-Lecksuchlampe

- Kabellose Ausführung
- Aufladbare NiMH-Batterie
- Extrem hohe Lichtleistung
- bis zu 6 h Betriebsbereitschaft
- für R 1234yf



UV-Lecksuchkoffer für R 134a

Zur Lecksuche an Fahrzeug-Klimaanlagen mit
Kältemittel R 134a in Verbindung mit PAG-Öl

- Robuster Kunststoffkoffer in PAG-Öl
beständiger Ausführung
- Handpumpe und Kartuschen können in
zusammengebautem Zustand im Koffer
gelagert werden



Blaulicht UV-Lecksuchkoffer für R 134a

Speziell entwickelt für alle
Klimaservicegeräte mit
serienmäßig vorhandener
Kontrastmittelspritzung



ASC 5500 G RPA Low Emission

Vollautomat mit Kältemittelanalyse

Das ASC 5500 G RPA ist in enger Abstimmung mit der Automobilindustrie entwickelt worden. R 1234yf reagiert besonders empfindlich auf Vermischungen mit anderen Kältemitteln. Bei dem ASC 5500 G RPA ist daher das Analysegerät, das den Reinheitsgrad überprüft, bereits integriert. Natürlich verfügt es auch über alle Vorteile der klassischen ASC-Serie.

Lieferumfang:

- Kfz-Klimaservicegerät WAECO ASC 5500G RPA Low Emission
- interne Kältemittelanalyse
- Thermodrucker
- Hoch- und Niederdruckschlauch, ca. 3 m
- Schnellkupplungsadapter HD + ND, R1234yf
- Erstbefüllung für Öl- und Kontrastmittel
- Schutzhandschuhe, Schutzbrille und mehrsprachige Bedienungsanleitung

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



Kältemittel
R 1234yf

Mini Identifier R 1234 YF



Kältemittelanalysegerät

Neutronics Mini Identifier R 1234 YF für R1234yf-Fahrzeugklimaanlagen, kompaktes Stand-Alone-Gerät

Lieferumfang:

- Analysegerät
- Handpumpe
- ND- Schnellkupplungen für R 1234yf
- Bedienungsanleitung

Kältemittel
R 1234yf

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote



Verbrauchsmaterial & Innenraumreinigung

Kompressoröl PAG

Das richtige Öl für alle Klimakompressoren verschiedene Viskositäten- von niedrig bis ultrahoch, unterschiedliche Gebinde für R 134a und R 1234yf



Ozongenerator

Beseitigt wirksam unangenehme Gerüche durch Oxidation mit Ozon. Wirksame Bekämpfung intensiver Gerüche (z. B. Nikotin-, Schimmel- und Tiergerüche, Milchsäure, Diesel oder Heizöl)





- Klimaservicegeräte mit R 134a oder R 1234yf
- Dual-Gas-Klimaservicegeräte

Heinrich Wana GmbH  Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

EVOLUTION NG

Vollautomatische Klimaservicegeräte

Kurzbeschreibung:

Die Standardmodelle für den professionellen Einsatz in Kfz-Werkstätten.

Technische Daten:

- Touchscreen-Display
- auch für Service an Elektro- und Hybridfahrzeugen
- UV-Kontrastmittelbefüllung
- Behälterheizung bei Bedarf zuschaltbar
- Standardspülen und Recycling-Spülen lt. VW/AUDI-Vorgaben
- Lecksuche mit Stickstoff oder Formiergas
- Datenbank für Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft
- Drucker inklusive u.v.m.



* R134a

EVOLUTION NG für R 134a

* R1234yf

EVOLUTION NG für R 1234yf

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

MASTER NG

Vollautomatische Klimaservicegeräte

Kurzbeschreibung:

Die High-End-Geräte für Klimaspezialisten und Fachwerkstätten.

Technische Daten:

- Touchscreen-Display und Magnetventile statt Hähne
- automatische Öl- und UV-Kontrastmittelbefüllung mit elektronischer Waage
- LED-Statusanzeige an der Frontseite
- Ethernet-Anbindung und Fernbedienung
- Niveauprüfung mit Neigungssensor
- Standardspülen und Recycling-Spülen lt. VW/AUDI
- Lecksuche mit Stickstoff oder Formiergas
- Datenbank für Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft
- integrierte Kältemittelanalyse optional erhältlich
- großer interner Kältemittelbehälter 22 kg/12 kg (HFO)
- Drucker inklusive u.v.m.



* R134a

MASTER NG für R 134a

* R1234yf

MASTER NG für R 1234yf

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

EVOLUTION DUAL

Vollautomatisches Klimaservicegerät

Kurzbeschreibung:

Das Profigerät für beide Kältemittel in Zweikreis-Ausführung.

Technische Daten:

- keine Verunreinigungen zwischen den Kältemitteln durch Trennung der Kreise
- großes 7"-Touchscreen-Display und Magnetventile statt Hähne
- auch für Service an Elektro- und Hybridfahrzeugen
- BST-System zur schnelleren Befüllung mit Kältemittel
- Ölbefüllung mit elektronischer Waage
- Standardspülen und Recycling-Spülen lt. VW/AUDI-Vorgaben
- Lecksuche mit Stickstoff oder Formiergas
- Datenbank für Pkw, Lkw, Nutzfahrzeuge und Landwirtschaft
- integrierte Kältemittelanalyse optional erhältlich
- Drucker inklusive u.v.m.



* R134a

* R1234yf

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

SLS – Ein auspuffunabhängiges Absaugsystem

Der SLS ist die optimale Lösung bei der Abgasabsaugung

Kurzbeschreibung:

Der SLS ist die optimale Lösung bei der Abgasabsaugung, denn er passt sowohl für die neuen in der Heckschütze integrierten Auspuffanlagen als auch für die bisherigen extrem unterschiedlichen Auspuffendrohre.

Mit dem patentierten SLS-System kann zudem das Fahrzeug mit laufendem Motor auf der Hebebühne auf- und ab bewegt werden.

Es sind keine zusätzlichen Adapter für die unterschiedlichen Auspuffenden mehr erforderlich. Der Schlauch kann nicht mehr überfahren und damit beschädigt werden.

Lieferumfang:

- Saugschlitzkanal SSK 150 aus stranggepressten Aluminium
- 1x Abgas-Erfassungssystem SLS für alle Auspuffarten
- Ventilator FD 600 aus Aluguss mit geprüfem Schnellspanverschluss
- Ein/Aus-Motorschutzschalter



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Schlauchaufroller mit Federantrieb Pkw

Absaugung durch einen Schlauchaufroller

Kurzbeschreibung:

Die Absaugung durch einen Schlauchaufroller bringt durch eine kompakte Anlage, Flexibilität und mehr Platz in Ihre Werkstatt. Der Absaugschlauch befindet sich aufgerollt auf einer Schlauchtrommel und wird bei Bedarf mechanisch oder elektrisch heruntergelassen.

Lieferumfang:

- Schlauchaufroller mit Federantrieb mit Trommelbreite 500 mm
- NW 75 oder NW 100, Länge: 7,5 m, aufrollbare Länge 7,5 m
- 60°-Bogen mit Klemmvorrichtung für Einrohrabsauganlagen bis NW 60, dient gleichzeitig als Grundträger für Wechseltrichter bei Doppelrohrabsauganlagen
- Rahmen für direkte Wand- oder Deckenmontage
- Optional mit Ventilator und/oder elektrischen Motorantrieb



Beispiel: NW 75, 7,5 m, aufrollbar

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Mini-Set für Pkw und Transporter

Einfaches Absaugsystem für kleine Werkstätten

Kurzbeschreibung:

Die Einzel-Mini-Sets sind mit den jeweiligen Erfassungselementen und dazugehörigen Absaugventilatoren gemäß den Auslegungsrichtlinien der TRGS 554 und der Branchenvereinbarung Absaugung geeignet zum Absaugen von Abgasen aus Verbrennungsmotoren bei der Reparatur und Wartung von Einzelarbeitsplätzen für Pkw, die ihr Auspuffrohr nach hinten oder nach unten ausgeführt haben.

Das einfache Absaugsystem für kleine Werkstätten bestehend aus 5m Abgasschlauch mit Trichter und Absaugventilator.

Lieferumfang:

- 1 Ventilator FD 600 (erforderliche Ausblasrohrleitung NW 160 mm)
- Verbindungsmaterial NW 160
- Wandkonsole für Motor Fuß
- 1 Wandhalter für Schlauch aus Aluguß
- 1 Abgasschlauch, 5 m lang, temperaturbeständig bis +180°C
- 1 60° Bogen mit Klemmvorrichtung für Einrohrauspuffanlagen bis NW 60, dient gleichzeitig als Grundträger für Wechseltrichter bei Doppelrohrauspuffanlagen
- 1 Motorschutzschalter



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Mini-Set AU mit Standtrichter für Pkw

Einfaches Absaugsystem, geeignet für die AU-Prüfung mit Pkw

Kurzbeschreibung:

Die Mini- und AU-Sets sind mit den jeweiligen Erfassungselementen und dazugehörigen Absaugventilatoren gemäß den Auslegungsrichtlinien der TRGS 554 und der Branchenvereinbarung Absaugung geeignet zum Absaugen von Abgasen aus Verbrennungsmotoren bei der Reparatur und Wartung von Einzelarbeitsplätzen, sowie für die AU-Prüfung mit Pkw, die Ihr Auspuffrohr nach hinten oder nach unten ausgeführt haben. Das einfache Absaugsystem für kleine Werkstätten bestehend aus 5m Abgasschlauch mit Höhen verstellbarem und neigbarem Standtrichter sowie einem Absaugventilator.

Lieferumfang:

- 1 Ventilator FD 1200 (erforderliche Ausblasrohrleitung NW 160 mm)
- 1 Verbindungsmaterial NW 160
- 1 Wandkonsole für Motor-Fuß
- 1 Drehgelenk zur verwindungsfreien Nutzung des Schlauches
- 1 Motorschutzschalter
- 1 Abgasschlauch Typ UNI 2000, 5m lang temperaturbeständig bis +180°C, Schlauchmesser NW 150
- 1 Abgas-Standtrichter mit Trichter aus Neoprene, Ansaugöffnung 205 x 170 mm Trichter in Höhe (bis 500 mm) und Neigung stufenlos verstellbar



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Filteranlagen InduMaster Mobil – Typ M 802

Filteranlagen für Schweißrauch und Partikel

Kurzbeschreibung:

Ausgerüstet mit einem 3 m Schlaucharm, mit innenliegender Alu-Profilkonstruktion, mit 3 Gelenken, Flansch um 360° drehbar. Die Angesaugte Luft wird durch eine Vorfiltermatte und einen Partikelfilter mit mehr als 99% Abscheidungsgrad gereinigt. Die gereinigte Luft wird in den Arbeitsraum zurückgeführt.

Technische Daten:

- 4 Filterstufen: Grobfilter G4, Vorfilter F5, Aktivkohlefilter, Hauptfilter F9
- Abscheidegrad: >99%
- Anlagenleistung: 1.600m³/h (max. Ventilatorleistung 2.500 m³/h)
- Motor / Spannung: 1,1 kW / 230V/50 Hz
- Abmessungen (B x T x H): 580 x 580 x 900 mm
- Geräuschpegel: ca. 72 dB(A)



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Zweirohr

Vorsatz für getrennte Auspuffanlagen

Kurzbeschreibung:

Zum Anschluss an 60° Bogen mit Klemmvorrichtung oder zum Anschluss an vorhandene Schläuche NW 100.

2 x 60° Bogen mit Klemmvorrichtung für Einrohrauspuffanlagen – dient gleichzeitig als Grundträger für Wechseltrichter bei Doppelrohrauspuffanlagen

Auf Anfrage



Abgasschlauch UNI 2000



2,5 m Abgasschlauch NW 100

Bedingt überfahrbar, öl- und benzinbeständig, extrem leicht, abknicksicher, innen glatt, temperaturbeständig bis 180° C. In anderen NW und Längen verfügbar.



Hochtemperaturschlauch FHT 450



NW 150

Hochtemperaturschlauch NW 150, temperaturbeständig bis 450°C, mit außenliegender verzinkter Stahlspirale, hochflexible, öl- und benzinbeständig, mit Scheuerschutz, mehrlagig (deshalb nicht so flexibel). In anderen NW verfügbar.



Abgasschlauch TR 1000



Hochtemperaturschlauch NW 100

Temperaturbeständig bis 180°C mit Kunststoffspirale, nicht überfahrbar.





- Wassergekühlte Inverter-Trafozangenanlage
- Batterie-Ladegeräte

Heinrich Wana GmbH Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

GYSPT INVERTER PTI-s7

Wassergekühlte Inverter-Trafozangenanlage mit Programm- und Parameterspeicher

Kurzbeschreibung:

Der GYSPT INVERTER PTI Evolution-s7 erfüllt die aktuellsten Anforderungen bei der Karosserieinstandsetzung – besonders geeignet für hoch- und höherfeste Stahlbleche mit 550 daN Spannkraft und 14.500 A Schweißstrom. Dank der kompakten, die neueste Transformatorzangen-Technologie darstellende, C-Zange ist ein kostensparendes Arbeiten bei geringer Stromaufnahme, abgesichert durch 16-25 Ampere Netzsicherungen, möglich. Extrem einfache Bedienung durch den EASY-MODUS Automatisches Schweißen ohne Parametereinstellung.

Zubehör:



14.500 A, 550 daN

11.690,-

Leasingrate **259,85 EUR/mtl.**
0 Anzahlung, 54 Monate, 10 % Restwert

GYSFLASH 102.12

Inverter-Batterieladegerät

Kurzbeschreibung:

Das schlanke, aufrechtstehende GYSFLASH ist ein leistungsfähiges Inverterladegerät (100 A), das sich einfach an Wänden oder Hebebühnen befestigen lässt. Stabilisiert die Spannung einer 12 V-Batterie bei der Fahrzeugdiagnose. Es sichert eine optimale Ladequalität für die Wartung von Batterien der neuesten Technologie.



Auf Anfrage

STARTIUM / DIAG STARTIUM

Batteriestarter/-lader

Kurzbeschreibung:

Verschiedene Ausführungen, STARTIUM und DIAG STARTIUM

- Schnelles, automatisches Laden
- Automatischer Startvorgang
- Lichtmaschinentest



Auf Anfrage

Werkstattlösungen von RENNER



Robust und wirtschaftlich

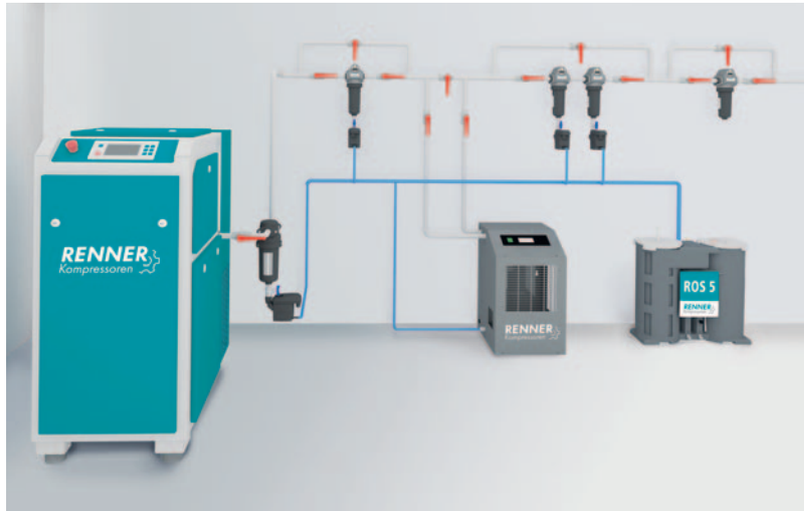
Kurzbeschreibung:

Wir bieten Ihnen Druckluftanlagen für Industrie und Handel. Unser Druckluftprogramm umfasst öl- und wassereingespritzte Schraubenkompressoren, Kolbenkompressoren sowie ölfreie SCROLL-Kompressoren – Anlagen optional mit Frequenzregelung oder Direktantrieb im Leistungsbereich von 1,5 – 355 kW.

Zubehör für Druckluft rundet das Portfolio ab. Für jeden Druckluftbedarf bieten wir eine individuelle Lösung.

Beratung, Projektierung und Service

Erstklassige Beratung vor dem Kauf, Planung und Entwicklung kompletter Werkstattlösungen sowie ein flotter Wartungsservice sind die herausragenden Vorzüge unseres Druckluftprogramms.



Wenn Sie hohe Ansprüche an Ihren Schraubenkompressor stellen, sind Sie bei uns richtig! Unser Vertragspartner RENNER Kompressoren ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit kurzen Entscheidungswegen und umfassendem Know-how rund um Verdichteranlagen.

RIKO 700/270 ST RIKO 700/270 ECN

Stationäre Kolbenkompressoren

Kurzbeschreibung:

Die RIKO-Kolbenkompressoren stehen für Robustheit und Zuverlässigkeit. Die kompakten Kolbenkompressoren auf stehendem Druckluftbehälter benötigen nur eine kleine Aufstellfläche. Die Druckluftbehälter sind nach AD2000-Richtlinien gefertigt. Kältetrockner und nivea- oder zeitgesteuerter Kondensatableiter sind optional erhältlich. Serienmäßig mit Condor-Druckschalter inkl. Betriebsstundenzähler.

Technische Daten:	RIKO 700/270 ST	RIKO 700/270 ECN
Ansaugleistung	700 l/min	700 l/min
Eff. Liefermenge	570 l/min	570 l/min
Nennleistung	4,0 kW	4,0 kW
Spannung	400 V	400 V
Max. Druck	10 bar	10 bar
Zylinder/Stufen	2/2	2/2
Drehzahl	940 U/min	940 U/min
Schallpegel	78 dB(A)	78 dB(A)
Druckluftbehälter	270 l	270 l
Abmessung L x B x H	795 x 795 x 1.875 mm	1.490 x 490 x 1.318 mm
Gewicht	204 kg	191 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

RS-PRO 5,5

Öleingespritzter Schraubenkompressor

Kurzbeschreibung:

Für den mittleren Druckluftbedarf im industriellen Einsatz ist diese Baureihe prädestiniert. Die modifizierten, öleingespritzten Schraubenkompressoren mit Riemenantrieb überzeugen durch große Liefermengen und eine kompakte Bauweise. Durch die kompakten Abmessungen, gut zugängliche Wartungsbereiche, übersichtlich angeordnete Bedienelemente und einen geräusch- und schwingungsarmen Betrieb sind die RENNER Schraubenkompressoren besonders anwender- und wartungsfreundlich.

Mit vielfältigen Optionen und Varianten, z. B. angebautem Kältetrockner, Frequenzregelung oder Wärmerückgewinnung, bietet die Baureihe für jeden Bedarfsfall die richtige Lösung.

Technische Daten:

Nennleistung	5,5 kW
Liefermenge bei 7,5 bar	0,91 m ³ /min
Liefermenge bei 10 bar	0,78 m ³ /min
Liefermenge bei 13 bar	0,61 m ³ /min
Liefermenge bei 15 bar	0,51 m ³ /min
Schallpegel	67 dB(A)
Abmessung L x B x H	540 x 553 x 1.014 mm
Gewicht	172 kg
Druckluftausgang Zoll	G 1/2"



BAFA-Zuschuss
bis zu 40%
für Ihren neuen Kompressor

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

RSDK-PRO 7,5

Öleingespritzter Schraubenkompressor auf 2 x 90 Liter Druckluftbehältern mit Kältetrockner

Kurzbeschreibung Kältetrockner:

Die Druckluft wird zur Aufbereitung in den Druckluftkältetrockner geführt und im Luft/Luft-Wärmetauscher vorgekühlt. Diese Vorkühlung erfolgt im Gegenstrom zur austretenden, abgekühlten Druckluft. Dies geschieht ohne zusätzlichen Energiebedarf. Die weitere Abkühlung auf den Drucktaupunkt erfolgt im Kältemittel/Luft-Wärmetauscher, der durch einen Kältemittelkreislauf gekühlt wird. Während des gesamten Kühlvorgangs fällt die Feuchtigkeit als Kondensat aus und wird automatisch abgeleitet. Die aufbereitete Druckluft wird vor ihrem Austritt im Luft/Luft-Wärmetauscher durch die eingeleitete Druckluft wieder erwärmt. Die RENNER Kältetrockner arbeiten umweltgerecht mit dem völlig ozonunschädlichen Kältemittel R 134 a.

Technische Daten:

Nennleistung	7,5 kW
Liefermenge bei 7,5 bar	1,25 m ³ /min
Liefermenge bei 10 bar	1,09 m ³ /min
Schallpegel	63 dB(A)
Abmessung L x B x H	1.035 x 755 x 1.550 mm
Gewicht	347 kg
Druckluftausgang	G 1/2"



BAFA-Zuschuss
bis zu 40%
für Ihren neuen Kompressor

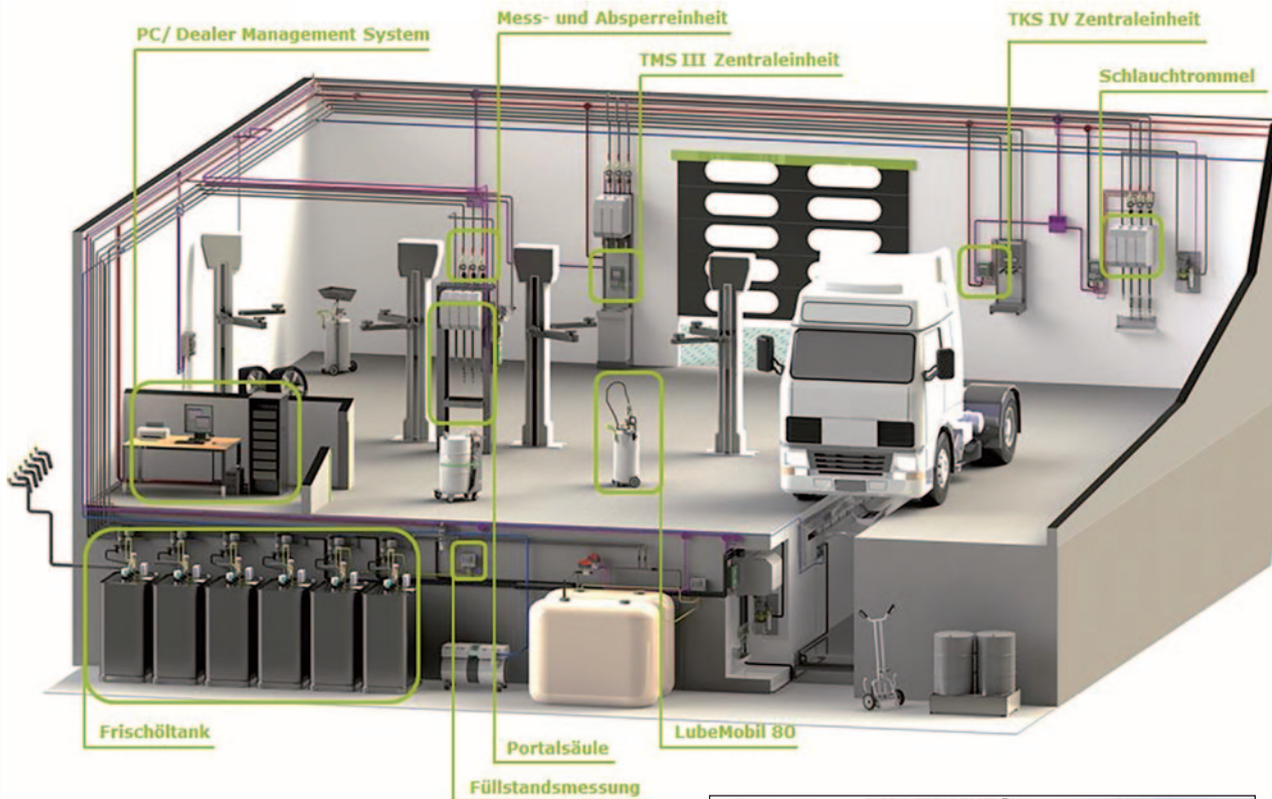
TÜV-/ZÜS-frei!

Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Systemlösungen

im Bereich Werkstatteinrichtung



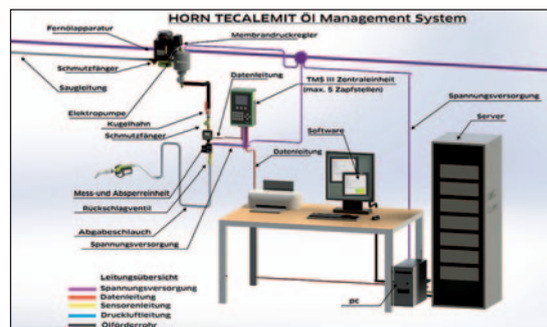
TECALEMIT ist Anbieter kompletter Systemlösungen im Bereich Werkstatteinrichtung (Kfz/Nfz) und für Umschlaganlagen in der Mineralölindustrie.

Beratung

Persönliche Beratung ist die Grundlage für jede maßgeschneiderte Planung im Werkstatt-, Tankstellen- und Industriebereich. Nutzen Sie unsere jahrzehntelange Erfahrung.

Projektierung

Praxisgerechte Lösungsvorschläge werden in unserer Projektabteilung erarbeitet. Jede individuelle Lösung berücksichtigt alle wirtschaftlichen, technischen



und gesetzlichen Vorgaben. Fortschrittliche Technik, Innovationen und Erfahrung – davon profitieren unsere Partner.

Service

Ein flächendeckendes Service-Netz mit vielen Servicediensten und werksge-schulten Monteuren steht für Montage- und Servicearbeiten zur Verfügung. Alle Partner sind Fachbetriebe nach WHG.

Gesetzlich vorgeschriebene Überprüfungen von Öl-Ver- und Entsorgungsanlagen nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG) und Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS) - Eichamtlich zugelassener Reparaturfachbetrieb für Öltankanlagen, Abgabetechnik (z. B. Handdurchlaufzähler), Reifenfüllgeräte, Vertrieb und Service von Abgabegeräten der Befüllungs-Technik, Frischöl-Abgabegeräten mobil und stationär, Altöl-Geräten mobil und stationär z. B. als Auffang- oder Absaugwagen, sowie als stationäre Altöl-Absaugaggregate.

MasterDrainer 80 Classic



TECALEMIT-Ölentsorger

Technische Daten:

Nutzhalt	70 l
durchmesser-Auffangschale	413 mm
Auffangschale (Volumen)	14l
Entleerungsschlauch	1,80 m
Arbeitshöhe max.	1.900 mm
Druckluftanschluss	DN 7,2
Mediumtemperatur max.	+50 °C
Abmessungen (B x T x H)	478 x 478 x 1.180 mm
Gewicht	26 kg



Auf Anfrage

DrumMobil 200 EPe



Ölabgabegerät, eichfähig

Technische Daten:

Tragfähigkeit	0,35 t
Förderleistung	10 l/min
Förderdruckmax.	10 bar
Viskositätsbereichmax.	2000 mPa·s
Schlauchlänge	3,15 m
Spannungsversorgung	230 / 50V / Hz
Schutzart	IP 44
Abmessungen (B x T x H)	830 x 1040 x 1040 mm
Gewicht	33 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

BlueMobil eco 120



Mobiles AdBlue®-Abgabegerät 120 l

Technische Daten:

Förderleistung	High-Flow ca. 8 l/min Low-Flow ca. 4,5 l/min
Förderdruckmax.	6 bar
Zapfschlauch	DN 19 x 2 m
Druckluft max./min.	6/10bar
Umgebungstemperatur	-7° bis +30°C
Mediumtemperatur	-10° bis +50°C
Abmessungen (B x T x H)	483 x 680 x 1.096 mm
Gewicht	38 kg



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

Universal-Schlauchtrommel



für Öl mit Abgabeschlauch (12 m)

Technische Daten:

Schlauchlänge	12 m
Schlauchdurchmesser	DN 16
Schlauchanschluss	G 1/2"
Durchflussmenge max.	20 l/min
Betriebsdruck max.	16 bar
Betriebstemperatur	+60°C
Mediumtemperatur max.	+10°C bis +60°C
Abmessungen (B x T x H)	150 x 600 x 588 mm
Gewicht	39 kg



Auf Anfrage

TE 1n

Elekt. Tankkompaktanlage, 1.000 l, nicht eichfähig

Kurzbeschreibung:

Tankkompaktanlage für Motoren-, Getriebe- und Hydrauliköle mit 1.000 l Vorratstank und elektr. Zahnradpumpe.

Ausstattung/Lieferumfang: Doppelwandiger PE-Lagertank 1.000 l mit verzinkter Außenhülle. Mechanische Füllstandsanzeige. Elektr. Innenzahnradpumpe TZ 10 i. Schlauchleitung 6,30 m. Digitaler Handdurchlaufzähler FMOG e, nicht eichfähig mit Motorenölauslauf. Lieferung erfolgt anschlussfertig.

Ihre Vorteile: Robuste, kompakte Tankanlage. Vormontiert und anschlussfertig geliefert. Zulassung nach WHG und VbF A III

Technische Daten:

- Anschlussdaten 230 V / 50 Hz
- Antriebsleistung 0,55 kW
- Förderleistung 10 l/min
- Max. Viskosität 2000 mPas
- Schlauchlänge 6,30 m
- Abmessungen 1.135 x 715 x 1.610 mm



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

PE-VET Lagertank

Doppelwandiger PE-Lagertank 1.500 l

Kurzbeschreibung:

Doppelter Schutz und Sicherheit gewährleisten Innenbehälter und Außenwanne aus Polyethylen für die fachgerechte Sammlung und Entsorgung von Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgerölen.

- geringes Gewicht und leichtes Handling
- formintegrierte Vertikalbandagen garantieren optimale Statik und Standfestigkeit
- inkl. optischer Leckanzeige
- kein Ölgeruch dank SMP-Geruchsbarriere
- lichtundurchlässig durch silbergraue Einfärbung

Technische Daten:

- Länge 1.720 mm
- Breite 770 mm
- Gewicht 99 kg
- Höhe 1.700 mm
- Tankinhalt 1.500 l



Auf Anfrage

Wir bieten Ihnen attraktive Leasing- oder Finanzierungsangebote

- Zapfpistolen
- Druckluftpumpe für Frischöl
- Hochdruck-Abschmierpresse

Heinrich Wana GmbH  Ihr Werkstatt-Partner in Berlin und Brandenburg

Zapfhahn

mit Schauglas für Getriebeöl

- mit Axialdrehgelenk G 1/2" i



Auf Anfrage

PN 400

Hochdruck-Pistole PN 400 mit Sieb

- Betriebsdruck max. 400 bar



Auf Anfrage

Handdurchlaufzähler

FMOG, MÖ, digital, nicht eichfähig

- mit Axialdrehgelenk G 1/2" i
- Ovalradzähler, Aluminium-Gehäuse
- Lithiumbatterie für ca. 10 Jahre Lebensdauer, steckbar
- für Motorenöl und Kühlerfrostschutz (Konzentrat)



Auf Anfrage

Zapfhahn

mit Schauglas für Motorenöl

- mit Axialdrehgelenk G 1/2" i



Auf Anfrage

Druckluftpumpe f. Frischöl

Fasölgeber, PPe, eichfähig

Technische Daten:

Förderleistung	10 l/min	
Förderdruck max.	12 bar	
Saugrohlänge	840 mm	
Übersetzungsverhältnis	4 : 1	
Fassgewinde	G 2"	
Mediumtemperatur	0 bis +55°C	
Umgebungstemperatur	0 bis +40°C	
Gewicht	7,5 kg	

Auf Anfrage

HD-Abschmierpresse

Hochdruck-Abschmierpresse für 200 kg Gebinde

Technische Daten:

Steigrohrdurchmesser	32 mm	
Steigrohrlänge	895 mm	
Übersetzungsverhältnis	1 : 70	
Fettdruck max.	400 bar	
Druckluft max.	4-7 bar	
Gesamtlänge	1.200 mm	
Gewicht	9 kg	

Auf Anfrage

Werkstattplanung

Projekte der Werkstattplanung müssen ganz unterschiedliche Anforderungen miteinander verbinden. Hohe Erwartungen an die Auftragsabwicklung, an die Kapazitätssteigerung und nicht zuletzt an die Rendite sind nur einige Beispiele dafür.



Seit vielen Jahren geben wir unsere Erfahrungen vom Entwurf über die Planung bis hin zur handwerklichen Ausführung an unsere Kunden weiter. Sie profitieren dabei vom lückenlosen Service aus einer Hand, der sowohl für individuelle Planungen als auch für modulare Projekte viele Vorzüge aufweist. In regelmäßigen Konsultationen, die nicht allein auf des gegenseitige Kennenlernen beschränkt bleiben, können so individuelle Wünsche und Anforderungen in den Neu- oder Umbau Ihres Betriebs einfließen. Erfahrene Projektleiter

Mit dem althergebrachten Terminbuch oder einem simplen, wenn auch elektronischen Terminplaner sind die Aufgaben einer modernen Werkstattplanung nicht zu bewältigen. Jedes Handwerk hat eine speziell auf seine Funktion ausgerichtete Arbeits- und Denkweise. Details werden immer neu entwickelt und verworfen, Abstimmungen und Konstruktionsänderungen vom örtlichen Bauleiter oder sogar in letzter Konsequenz vom Monteur auf dem Gerüst entschieden und realisiert. Damit Sie sich vorstellen können, wie der Neubau Ihrer zukünftigen Werkstatt aussehen wird, entwickeln wir mit Ihnen gemeinsam das Projekt Schritt für Schritt weiter.

Wir sind von Anfang an der kompetente Ansprechpartner für das ganze Vorhaben, von der Planung über die Konzeption bis zur schlüsselfertigen Übergabe des Neu- oder Umbauprojektes Ihrer Werkstatt bzw. Ihres Autohauses.

stehen Ihnen mit Rat und Tat während der kompletten Planungs- und Bauphase zur Verfügung.

Unser Software zur Werkstattplanung ist so flexibel wie es Ihre Wünsche sind

Die Disposition aller Reparatur- und Arbeitsabläufe in Planungsprojekt ist ohne ein modernes Werkstattplanungsprogramm nicht zu bewältigen. Unser Werkstattplanungssystem steuert nicht nur zuverlässig die gesamte Werkstattplanung, wie etwa die Terminvergabe in Abhängigkeit von vorhandenen Kapazitäten, sondern auch deren optimale Auslastung durch effektives Verteilen der Auftragsarbeiten auf die verschiedenen Kfz-Mechaniker.



Heinrich Wana GmbH

Sophie-Charlotten-Str. 40
14059 Berlin

E-Mail: wana@wana.de

Internet: www.wana.de

Telefon: 030 / 32 69 32 0

Telefax: 030 / 32 13 45 1

Ansprechpartner
Vertrieb:

Michael
Neumann
Verkaufsleiter

E-Mail: m.neumann@wana.de

Telefon: 030 / 32 69 32 25

Mobil: 0172 / 3 80 13 12



Jens-Christoph
Hoppe
Verkaufsleiter
Öl- und Druckluftanlagen

E-Mail: j.hoppe@wana.de

Telefon: 030 / 326932-24

Telefax: 030 / 32 13 45-1



Sascha
Siepert
Innendienstleiter

E-Mail: s.siepert@wana.de

Telefon: 030 / 32 69 32 29

Telefax: 030 / 32 13 45-1

