



Reifendienst

2024

Inhalt

	<i>Seite</i>
<i>Hebetechnik</i>	3
<i>Akkutechnik</i>	4
<i>Drucklufttechnik</i>	5 – 8
<i>Transport, Lagerung und Einrichtung</i>	8 – 9
<i>Montagetechnik</i>	10 – 15
<i>Montagewerkzeug</i>	16 – 19
<i>Reifenreparatur</i>	19
<i>Montagezubehör</i>	20 – 24
<i>Wuchttechnik</i>	24 – 29
<i>Wasch- und Pflorgetechnik</i>	29 – 30
<i>Messtechnik</i>	31 – 35
<i>Diagnosetechnik und RDKS</i>	35 – 37
<i>Fahrerassistenzsystem</i>	38 – 39

Hebetechnik

Autop Kurzhub-Scherenbühne 3,5 t

MagiX 35 LSMG II / inkl. Mobilkit

Technische Daten

Motorleistung:	2,2 kW
Tragfähigkeit:	3500 kg
Hubhöhe:	895 mm
Hubzeit:	16 Sek.
Senkzeit:	16 Sek.
Überfahrhöhe:	105 mm
Versorgungsspannung:	3 Ph, 230/400 V, 50/60 Hz

Abb. ähnlich

- Doppeltes Hydrauliksystem mit je 2 Zylindern unter jeder Schere, somit keine Druckluft und keine Sicherheitsklinke erforderlich
- Anlaufhebel ermöglicht das Heben von 3,5 t aus der Nulllage heraus
- Notabsenkvorrichtung durch manuelles Öffnen der Ventile
- Mobil-Kit zum Verschieben der Kurzhubschere im Lieferumfang enthalten
- Gummiauflagen 1 Satz = 4 Stück, H = 40 mm

Im Lieferumfang enthalten:
Aufnahmeplattform und Rampen, feuerverzinkt, Scheren in RAL 7016 anthrazitgrau lackiert

Art.-Nr. 002592 AUTOP

Ravaglioli Kurzhub-Scherenhebebühne

- Perfekt für den Reifen-, Bremsen-, Stoßdämpfer und Karoserieservice
- Elektrohydraulisch
- Mit außerordentlich reduzierten Zykluszeiten
- Bemerkenswerte Tragfähigkeit
- Beträchtliche Hubhöhe
- Maximale Sicherheit, praktische Beschaffenheit und ein komfortables Arbeiten
- Einfach zu bewegen mit Easy-Mobile-System
- Benötigt keinen Kompressoranschluss
- Mechanische Gleichlaufregelung der beiden Fahrschienen, unabhängig von der Lastverteilung
- Elektroanlage mit Niederspannungs-Steuerkreis
- Gelenkbolzen mit selbstschmierenden Buchsen, die keiner Wartung bedürfen

Technische Daten

Motorleistung:	2,6 kW
Tragfähigkeit:	3200 kg
Fahrschienenlänge:	1950 mm
Hubhöhe:	1000 mm
Überfahrhöhe:	100 mm

Art.-Nr. RAV1450N

Lieferung in RAL 7016

Abb. ähnlich

Zubehör (Option) Mobilset für RAV 1450 N



Abb. ähnlich

**Räder
und Zugvorrichtung
Art.-Nr. S1450NA1**

Akkutechnik

Milwaukee Akku-Schlagschrauber

1/2"

- Kraftvolle 1356 Nm Drehmoment bei kompakter Bauform: nur 213 mm Länge
- Kontrollieren Sie Drehzahl und Drehmoment individuell
- 1/2" Sprengring-Aufnahme
- 100 % systemkompatibel mit dem Milwaukee® M18 Produktprogramm

Technische Daten

Stromversorgung: Akkubetrieb
 Spannung: 18,0 V
 Akku-Typ: Li-Ion
 Schlagfunktion: ja
 enthält Akku: nein
 Leerlaufdrehzahl: 1750 min/1



Art.-Nr. **M18 ONEFHIWF12-0X MIL**

Milwaukee Energy-Kit

2x 5.0 Ah Akkus + Ladegerät M18 NRG-502

Technische Daten

Spannung: 18,0 V
 Akku-Kapazität: 5,0 Ah
 Technologie: Lithium-Ionen

Art.-Nr. **M18 NRG-502 MIL**



Milwaukee Akku-Schlagschrauber

3/4"

- Kraftvolle 1627 Nm Drehmoment bei kompakter Bauform: nur 213 mm Länge
- Kontrollieren Sie Drehzahl und Drehmoment individuell
- 3/4" Sprengring-Aufnahme



Technische Daten

Stromversorgung: Akkubetrieb
 Spannung: 18,0 V
 Akku-Typ: Li-Ion
 enthält Akku: ja
 Gewicht: 5,9 kg



Technische Daten

Stromversorgung: Akkubetrieb
 Spannung: 18,0 V
 Akku-Typ: Li-Ion
 enthält Akku: nein
 Länge: 213 mm

Art.-Nr. **M18 ONEFHIWF34-0X MIL**



1"

- Der leistungsstarke M18 FUEL™ 1"- Akku-Schlagschrauber liefert bis zu 2033 Nm Drehmoment und ist dabei nur halb so schwer und groß wie vergleichbare Kabel-, Benzin- oder Druckluftgeräte
- Der 1"-Akku-Schlagschrauber liefert bis zu 2400 Nm Lösedrehmoment und ermöglicht das Lösen von Schrauben bis M42
- ONE-KEY™-Werkzeugkontrolle ermöglicht die exakte Einstellung für erhöhte Produktivität und konstante Resultate bei wiederkehrenden Anwendungsfällen
- ONE-KEY™Tool-Tracker & -Security bietet Ihnen auch die Möglichkeit, sich unter anderem die letzte bekannte Position Ihres Gerätes anzeigen zu lassen

Art.-Nr. **M18 ONEFHIWF1-802X MIL**

Drucklufttechnik

KS TOOLS DL-Schlagschrauber, 1600 Nm

1/2"



Technische Daten

Abtrieb:	1/2"
Drehmoment linksdrehend (max.):	1600 Nm
Gewicht:	2,1 kg
Schlauch-Ø:	10 mm
Gesamtlänge:	185 mm
Luftverbrauch:	169 l/min
Schalldruckpegel:	89,9 dB(A)
Betriebsdruck max.:	6,3 bar

Art.-Nr. 515.1200 DEVIL

Rodcraft Schlagschrauber 1/2"

RC2277 „The Beast“

Gebündelte Kraft in bester Materialqualität

- Neuer Motor in Leichtstahlbauweise, robuster als Aluminium bei gleichem Gewicht
- Ergonomisch: Neues Griff-Design im bewährten Beast-Look – perfekt ausbalanciert für langes und ermüdungsfreies Arbeiten
- Robuster für härteste Anwendungen: Aluminium-Gehäuse mit verstärkter Motorendplatte bietet Schutz vor Stößen und Schlägen
- Leichtere Bedienung mit einer Hand, volle Anlaufkontrolle durch feinfühligem Schalter: 3 Leistungsstufen für das Anziehen, volle Leistung beim Lösen



Technische Daten

Max. Lösemoment:	1950 Nm
Max. Drehmoment (Linkslauf):	1300 Nm
Arbeits-Drehmomentbereich (Rechtslauf):	60 – 900 Nm
Abtrieb:	1/2"
Gewicht:	2 kg
Luftanschluss:	1/4"

Art.-Nr. 8951000349

EWO Schläuche

PVC Druckluftschlauch „SOFT“

TÜV-geprüft nach TÜV PS PPP 53103 09.96

- Ein 3-schichtiger, formstabiler PVC-Schlauch mit einer Kreuzgewebeeinlage aus hochwertigen Polyesterfäden in Soft-Technologie
- Einsetzbar für gasförmige Medien bis 15 bar und für flüssige Medien bis 20 bar
- Der Druckluftschlauch besitzt eine sehr hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen, bei geringem Gewicht und hoher Druckfestigkeit
- Er ist UV-beständig, sehr widerstandsfähig, lange haltbar sowie öl- und benzinabweisend
- Industriequalität

Einsatzbereiche: Druckluftindustrie, Anlagenbau, Werkstätten, Industrie und überall dort, wo Druckluftwerkzeuge zum Einsatz kommen.

Technische Daten

Ausführung:	gerader Schlauch
Verkaufseinheit:	komplett montiert mit Kupplung und Stecker

Arbeitslänge:	10 m
Innen-Ø:	9 mm
Außen-Ø:	15 mm
Stärke:	2,75 mm
Farbe:	hellblau



Art.-Nr. EWO E40741

PVC-Soft-Schlauch

- Schläuche beidseitig komplett eingebunden mit drehbaren Anschlussgewinden (Messing verzinkt) sowie mit Kupplung und Stecker in 2 Ausführungen
- Anschlüsse mit Dichtring
- Ohne Querschnittsverengungen
- Mit axialen Anschlüssen
- Knickfest durch Knickschutz
- Extrem flexibel
- Geringerer Abrieb als bei Polyamid-Schläuchen durch weiche Oberfläche, dadurch Gefahr des Verkratzens von empfindlichen Oberflächen wesentlich geringer

Technische Daten

Ausführung:	Spiralschlauch
Verkaufseinheit:	komplett montiert mit Kupplung und Stecker

Arbeitslänge:	7,5 m
Innen-Ø:	10 mm
Außen-Ø:	60 mm
Stärke:	6,5 mm
Farbe:	blau



Art.-Nr. EWO E40926

Drucklufttechnik

HAZET Schlauchaufroller

- Sauberes Aufwickeln durch automatische Führung
- Gebremstes Aufwickeln gegen Unfallgefahr
- Geeignet für Druckluft oder Wasser
- Hybrid Polymer-Schlauch, schwarz
- Erfüllt alle einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie Maschinen 2006/46/EG
- Optional nutzbar mit HAZET Sicherheits-Kupplung 9000-061



Technische Daten
Ausführung: Schlauchaufroller, mittel
Arbeitslänge: 15 m
Anschluss: 3/8" (16,41 mm)

Art.-Nr. 9040N-10 HZ

Vigor Schlauchaufroller, 15 m

- Reduziert Unfallgefahr, da kein Schlauch herumliegt
- Kompaktes Gehäuse, inklusive Öffnungsklappe zur Beseitigung von Schmutz oder zum Richten des Schlauches
- Wandhalterung: 180° schwenkbar
- Automatisches Aufrollen durch geführten Einzug
- Druckluftadapter vorinstalliert
- Hybrid Polymer-Schlauch
- Auto Stop Funktion
- Schlagfestes Gehäuse aus Polypropylen
- Angepasste Einzugskraft
- Anschluss-
element:
1 m



Kupplungsstecker:
Kupplungsstecker und
Kupplungsbuchse Nennweite 7,2 (inklusive)

Technische Daten
Ausführung: Schlauchaufroller, schlagfest
Arbeitslänge: 15 m
Innen-Ø: 10 mm
Betriebsdruck max.: 12 bar
Temperaturbereich: -5°C bis +45°C

**Art.-Nr.
V7143-10**

HAZET Reifen-Füllgeräte

Digital

- Einfache und optimale Ablesbarkeit auch unter schlechten Lichtverhältnissen
- Handgriff mit Betätigungshebel zum Füllen sowie Entlüfterknopf für Einhandbedienung
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- In den Griff integrierte Aufhängevorrichtung
- Anzeige umschaltbar zwischen bar / PSI / Kg/cm²

Technische Daten
Druck: 0 – 12 bar



Art.-Nr. 9041D-1 HZ

Analog

- Handgriff mit Betätigungshebel und Ablassknopf (für Einhandbedienung)
- Schlauch mit integriertem Momentstecknippel
- In den Griff integrierte Aufhängevorrichtung

Technische Daten
Druck: 0 – 12 bar

Art.- Nr. 9041-1 HZ



Wegmann Handreifenfüllmesser, geeicht

Die Reifenfüller sind geeicht, sodass Sie stets zuverlässige Messergebnisse erhalten.

Der flexible 0,5 m lange Schlauch mit Moment-/ Tankstellen-/ Hebelstecker, der rutschfeste Griff aus gummiummanteltem Aluminium und der Bedienebel aus Metall ermöglichen eine einfache Handhabung. Norm DIN EN 12645:2014 für Reifendruckmessgeräte.



Momentstecker
Art.-Nr. 9-149946



Tankstellenstecker
Art.-Nr. 9-149952

Technische Daten

Druck: 0 – 12 bar
Betriebsdruck max.: 16 bar



Hebelstecker
Art.-Nr. 9-149949

Schneider-Druckluft Kompressor mit Zubehör

UNM STS 660-10-270 + Ecomat3100

Der Überflieger mit EXTRA-Ausstattung

- Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor
- 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung
- Mit Gummischwingelementen für sicheren Stand
- Mit Zwischen- und Nachkühler
- Gut zugänglicher Kondensatablasshahn
- Zusatzmuffen mit Blindstopfen für problemlose Erweiterung (außer 90 l-Behälter)
- Luftabgang 3/4" mit Luftabsperrhahn
- Platzsparend durch stehenden Aufbau
- Flexible Erweiterung durch einfaches Nachrüsten einer Schalldämmhaube (für Kompressoren mit 4 kW) und/oder eines Kältetrockners möglich
- Einfache und kostensparende Inspektion des Behälters durch Handlochöffnung möglich



Ecomat3100

Technische Daten

Druck max.: 10 bar
Ansaugleistung: 660 l/min
Liefermenge: 520 l/min

Abb. ähnlich

Art.-Nr. HS812000

...möchten Sie mehr erfahren über
**Drucklufttechnik und
das passende Zubehör?**

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen
gerne Ihr zuständiger HEIL-Kfzteile
Mitarbeiter oder besuchen Sie
unseren eShop meinLager.

Drucklufttechnik

Stürmer Kompressoren

Airprofi 703/270/10 H liegend, stationär

- Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- Anschlussfertig mit allen Armaturen



**inkl. autom.
Kondensatableiter**

Technische Daten

Druck max.:	10 bar
Behältervolumen:	270 l
Ansaugleistung:	650 l/min
Effektive Liefermenge:	520 l/min
Antriebsleistung:	4 kW
Spannung:	400 V
Drehzahl:	950 U/min
Geräuschpegel:	83 dB(A)
L×B×H:	1190 × 600 × 1250 mm
Gewicht:	180 kg

Art.-Nr. 2025712 Aktion



Airprofi 401/50 P

Technische Daten

Ansaugleistung:	365 l/min
Liefermenge:	266 l/min
Behälterinhalt:	50 Liter
Drehzahl:	1360 U/min
max. Druck:	10 bar
Antriebsart:	Riemenantrieb

Art.-Nr. 2018410.2

Motorleistung:	2,2 kW
Spannung:	230 V
Schallpegel:	96 dB(A)
Gewicht:	56 kg
Zylinder / Stufen:	2 / 1
L×B×H:	810 × 430 × 790 mm

Transport, Lagerung und Einrichtung

Serwo Reifensäcke auf Rolle

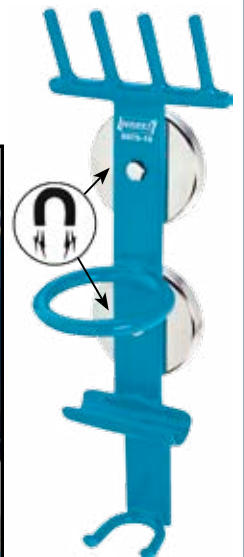
- Reifensäcke ECOPROTECT, MDPE 25µ
- Hergestellt aus 100 % recyceltem Polyethylen
- Format: 70 + 30 × 100 cm „XL“
- Bedruckt mit ECOPROTECT Logo – fortlaufend
- VPE: 100 Stück perforiert auf Rolle



**Art.-Nr.
099 0810**

HAZET Magnet-Halter

- Zwei starke Magnete zur Aufnahme von 1 Schlagschrauber und 4 Steckschlüssel-Einsätzen
- Tragkraft: 10 kg
- Netto-Gewicht: 1,51 kg



**Art.-Nr.
9070-10 HZ**

Transport, Lagerung und Einrichtung

HAZET Magnetschale, Kunststoff

- Schale zur Aufbewahrung von Kleinteilen, wie z. B. Schrauben etc.
- Mit Magnet zur Befestigung z. B. an Werkzeugwagen, Werkstattwänden, Hebebühnen etc.
- Durchmesser = 150 mm



Art.-Nr. 197-3 HZ

FLEX1ONE Wheel Trolley

Eine geniale aber einfache Transportlösung für Räder – vom Fahrzeug in die Werkstatt und nach dem Reifenservice zurück zum Fahrzeug. Transport intern in der Werkstatt, zum Lager und zurück, die Anwendungsmöglichkeiten sind vielseitig. Der beladene Trolley hat eine Höhe, mit der er sich besonders einfach und überschaubar schieben lässt.

Technische Daten
 Höhe: 110 mm
 Anzahl Lenkrollen: 4 Stück
 max. Tragkraft: 120 kg
 Durchmesser: 630 mm

Art.-Nr. 63001CKWT



Kleck Reifenregale

- Beidseitige Bestückung und Entnahme der Räder
- Kombinierbar mit dem MULTiplus-Stecksystem und dem Großfach-Räderregal
- Mehrgeschossanlagen möglich
- Belastbar bis 150 kg pro Ebene
- Ebenen im Raster von 25 mm in der Höhe verstellbar
- Verzinkt
- Reifenschonende Lagerung der Räder durch speziell geformte Traversen
- Optimierte Höhe von 2.750 mm zur Lagerung von SUV-Rädern
- Variabel einsetzbar für Räder mit \varnothing 550 – 750 mm
- Schneller Aufbau durch einfaches Stecken der Ebenen



Reifen-Grundregal
Art.-Nr. 13900 KLECK
Reifen-Anbaufeld
Art.-Nr. 13901 KLECK

Technische Daten
 Höhe: 200 cm
 Breite: 100 cm
 Tiefe: 40 cm
 Material: Stahl
 Anzahl Regalebenen: 3 Stück

Ravaglioli Reifenmontiergerät

G1190.30PLUS

Hebellose Montiermaschine

- Mit Universalspannvorrichtung 10 – 30" Spannungsbereich und mit Abdrückrolle
- Geeignet für RUNFLAT- und UHP-Reifen und Tiefbettfelgen
- Ausgerüstet mit Elektromotor mit Invertertechnologie
- PLUS91AKC pneumatischer Hilfsmontagearm
- G1000A138/S Schnellspannvorrichtung
- WDK-Kit
- Pedalreifenfüller mit Manometer

Inklusive

G1000A99NP – Radheber

Technische Daten

Gewicht: 402 kg
elektrischer Anschluss: 777 – 230 V / 50 – 60 Hz
Abdrückkraft: 12 kN

Art.-Nr. G1190.30PLUS



Lieferung in RAL 7016

Abb. ähnlich

Ravaglioli Reifenmontiermaschine

G7441V.24PLUS

Doppelte Drehgeschwindigkeit mit Pedalsteuerung ermöglicht jederzeit die Geschwindigkeitsveränderung, wobei die Hände vollkommen frei bleiben.

Inklusive

- PLUS83H – pneum. Hilfsmontagearm
- G800A116 – seitlicher Zusatzarm mit konischer Rolle
- G800A6 – Satz Spannklaue-Alufelgenschutz
- G800A11 – Abdrückschaufelschutz
- G800A77 – Ablagemöglichkeit
- G800A117 – Satz Montagekopf-Alufelgenschutz
- G800A57 – Reifenfüllvorrichtung pedalbetätigt
- G1000A11 – Halbrund Montiereisen
- G1000A32 – Wulstkette 24"
- G800A32 – Felgenhornwulstschutz

Technische Daten

Selbstzentrierende Arretierung: innengespannt 12 – 24,5 Zoll
außengespannt 10 – 22 Zoll
Felgenbreite max.: 12 Zoll
Reifendurchmesser max.: 1050 mm

Art.-Nr. G7441V.24PLUS



Abb.
ähnlich

Lieferung in RAL 7016

Ravaglioli Reifenmontiermaschinen, LKW

Typ G9156.11N

Elektrohydraulische Reifenmontiermaschine für Reifen von LKWs sowie Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen.

Technische Daten

Spannbereich: 11" – 42" (bis 56" mit G108A12)
 Reifenbreite max.: 43"
 Reifen-Ø min./max.: 90,5"
 Antriebsleistung: 2,2 kW
 Gewicht: 900 kg

- Dank der Abmessungen und Arbeitsabläufe wird auf dem ganzen Reifenbereich größte Effizienz gewährleistet
- Spannvorrichtung mit doppelter Drehgeschwindigkeit
- Ideal auch für 19" und 22,5" Räder
- Die stufenförmige Spannklaue erlaubt das Aufspannen ab 90 mm ohne den Einsatz von Zubehör



G96N

Der hydraulische Druck der Spannvorrichtung ist einstellbar, um Felgenschäden zu vermeiden. Die Größe der Spannvorrichtung und der Arbeitsbereich des Schlittens ermöglichen den Einsatz auf allen Radtypen, auch auf den „Super-Single“ Reifen.

- Die Bedienungen auf dem Schlitten können auf 120° gedreht werden, um immer in optimalen Bedingungen arbeiten zu können
- Die hydraulischen Hebelbedienungen ermöglichen die Arbeitsgeschwindigkeit während der Montage und Demontage einzustellen
- Motor für Drehung der Spannvorrichtung: 1,5 kW
- Motor Steuergerät: 0,75 kW
- Arbeitet mit Durchmesser 11" bis 27"



Technische Daten

Reifenbreite max.: 800"
 Reifen-Ø max.: 1640 mm
 Gewicht: 460 kg
 Radbreite max.: 925 mm

Art.-Nr. G96N

Hunter Reifenmontiermaschinen

Revolution Reifenmontierstation

Mehr Sicherheit für den Bediener: Durch die Vollautomatik gelangen die Hände und der Körper der Bediener nicht mit der Maschine in Berührung. Der Radlift schützt den Rücken des Bedieners. Vermeidet Beschädigungen: Der automatische Betrieb schützt teure Felgen und Reifen. Werkzeuge aus Kunststoff stellen einen Betrieb ohne Kratzer sicher. Die TPMS-Sicherheit steigern: Die Maschine überwacht fortlaufend den TPMS-Standort. Die automatische Montage und Demontage erfolgt durch die besten TPMS-Prozesse.

Technische Daten
Rad-Ø max.: 1270 mm

Art.-Nr. TCRHBLKE-435

Abb. ähnlich



TCX 70 Pro – Mittenzentrierung

- Montageturm hebt sich und schwenkt dann zur Seite
- Hebellos, berührungslos, Montagekopf aus Kunststoff
- Reifenlift optional
- Radaufspannung von 305 – 762 mm
- Reifenfüllsystem
- 2 Geschwindigkeiten, 2 Drehrichtungen
- Steuerung über lediglich 3 Joysticks
- für die Montage an Umkehrfelgen geeignet (Innenliegendes Tiefbett, Optionales Zubehör notwendig)
- WDK zertifiziert
- RAL 3002 rot oder 9004 schwarz möglich
- 3 Jahre Garantie auf Ersatzteile und 1 Jahr auf Service

Technische Daten

Rad-Ø max.: 1143 mm
Antriebsspannung: 230 V
Radbreite max.: 381 mm

Art.-Nr. TCX 70 Pro-21U

Hofmann-Megaplan Reifenmontiergeräte

Megamount 3000 Rebel

- Innovative hebellose Reifenmontiermaschine, Aufnahme über Mittelzentrierung
- Die Spanneinheit wird zur Einstellung des Raddurchmessers verwendet
- Neues Werkzeug mit innovativem Design und mit Kunststoff überzogen
- Durch die spezielle Geometrie des Werkzeugs wird die Belastung des Reifens bei der Demontage minimiert, dies wird durch den speziellen Winkel zwischen Felge und Reifen ermöglicht
- Die spezielle Zangenform hält die Wulst während der Demontagephase in der richtigen Position und verhindert, dass sie aus dem Werkzeug rutscht
- Kombiniertes Wulstabdrücksystem durch die beiden pneumatischen Rollen und die Translationsbewegung des Drehtellers
- Stufenloser Inverter Motor mit Drehmomentregelung 230 V / 50–60 Hz / 1ph

Art.-Nr. 40300 HM



Der im Bild gezeigte Radheber ist nicht in der Standardausstattung enthalten (auf Anfrage).

Abb. ähnlich

Megamount 3000 Rebel inkl. Radheber

Durch die Premiumausstattung braucht der Bediener keine Kompromisse eingehen. Der stufenlose Inverter Motor ermöglicht ein dynamisches Eindrehen, die Wulst hat genug Zeit, um ins Tiefbett zu rutschen und verringert dadurch den Stress am Traktionspunkt auf das Minimum. Die intuitive Handhabung erleichtert das Arbeiten am Gerät. Keine Kabel, Ketten oder Bowdenzüge für die Verstellung des Werkzeuges. In der Standardversion ist die Rebel mit reichlich Zubehör ausgestattet:

- Pneumatischer Hilfsarm
- Wulstkette
- Pedalgesteuerter Reifenfüller
- Protektion für Alufelgen/ Reversmontage
- Stufenloser Inverter Motor 0 – 18 rpm
- Ergonomische Radheber

Technische Daten
 Spannungsbereich: 10 – 30 Zoll
 Reifenbreite max.: 15 Zoll
 Reifen-Ø max.: 1200 mm
 Antriebsleistung: 1,5 kW

Art.-Nr. 40300/Radheber HM

Megamount 35 + HPX-WS

- 50 × 50 mm Vierkant, Vierkant ist rollen-geführt
- Sechskant hat eine Stärke von 41 mm, einstellbarer Sechskant
- Zylinderdurchmesser 200 mm/ Kolben 25 mm
- Arbeitsbereich 12"
- Doppelte Geschwindigkeit: 8/16 rpm
- Spannzylinderdurchmesser: 80 mm
- Außen-spannklaue einfach ersetzbar, Montagesäule regulierbar (Geschwindigkeit)
- Komplett mit einfachem Handreifenfüller
- Wird mit HPX-WS geliefert

Technische Daten

Spannbereich von innen: 12 – 25 Zoll
 Spannbereich von außen: 10 – 22 Zoll
 Reifenbreite max.: 12 Zoll
 Reifen-Ø max.: 1000 mm
 Betriebsdruck: 8 – 10 bar



Abb. ähnlich

inkl. umfangreichem Zubehör

Art.-Nr. 40035 FWS HM Aktion

Megamount 30 + HPX-WS

Das Gerät ist ausgestattet mit pneumatischen Hilfsarmen HPX-WS. Empfohlen für besonders harte und große Run-Flat- und UHP-Reifen.

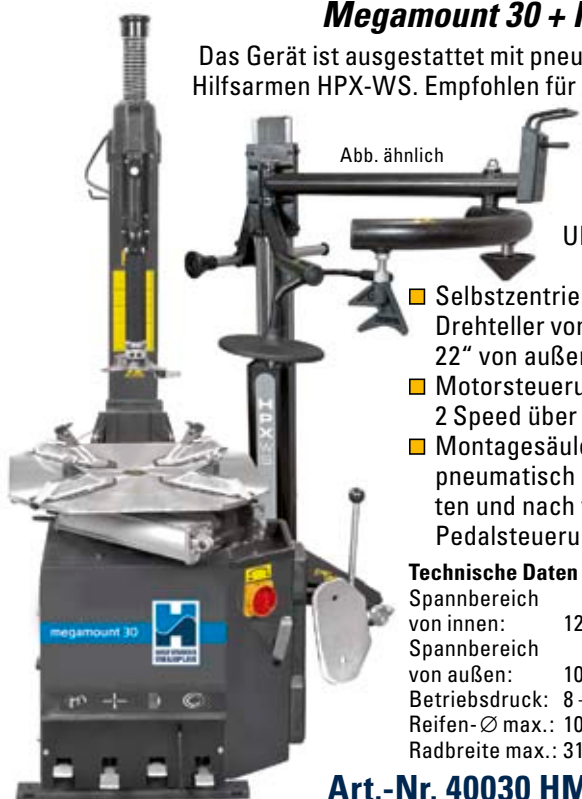


Abb. ähnlich

- Selbstzentrierender Drehteller von 10" bis 22" von außen
- Motorsteuerung mit 2 Speed über Schalter
- Montagesäule wird pneumatisch nach hinten und nach vorne über Pedalsteuerung bewegt

Technische Daten

Spannbereich von innen: 12 – 24 Zoll
 Spannbereich von außen: 10 – 22 Zoll
 Betriebsdruck: 8 – 10 bar
 Reifen-Ø max.: 1000 mm
 Radbreite max.: 315 mm

Art.-Nr. 40030 HM Aktion

Hofmann Reifenmontiermaschinen

Monty 3300-24 smartSPEED EM

- Standardmäßig mit easymont® pro ausgestattet
- smartSpeed – automatische Drehzahlwahl mit Inverter-technik
- Schiebeklauen mit abgerundetem Profil und Kunststoffschutz innen



Technische Daten

Spannbereich innen: 12" – 24"
Spannbereich außen: 10" – 24"
Felgenbreite: 3" – 12"
Reifenbreite max.: 13"
Rad-Ø max.: 1000 mm
Abdrückbereich: 40 – 392 mm

Art.-Nr. EEW762AED

Monty 3300-24 smartSPEED plus

Wie Monty 3300-24 smartSPEED EM, jedoch

- wdk-zertifiziert für die schonende und bedienerfreundliche Montage und Demontage von UHP- und Runflat-Reifen entsprechend Herstellervorgaben
- Standardmäßig mit easymont® pro und Plus-Kit ausgestattet für die Bearbeitung von UHP- und Runflat-Rädern (für PAX und CSR sind zusätzliche optionale Adapter notwendig)

Art.-Nr. EEW762AEM

Monty 3300 racing smartSPEED plus

- Standardmäßig mit easymont® pro ausgestattet
- Niedriges Maschinengehäuse bietet selbst bei breiten Rädern eine ergonomische Bedienhöhe
- Mit einer Radbreite bis zu 15" für alle gängigen OEM-Räder im Markt
- Inkl. RF Plus-Kit

Technische Daten

Spannbereich innen: 12" – 24"
Spannbereich außen: 10" – 24"
Felgenbreite: 3" – 14"
Reifenbreite max.: 15"
Rad-Ø max.: 1000 mm

Art.-Nr. EEW763AEM



Hofmann Reifenmontiermaschine

Monty 8700b smartSpeed

■ **SICHER:**

Der schmale Montage-/Demontagefinger schützt den Wulst bei der Montage. Servounterstütztes Positionieren des Montagekopfes: der Finger folgt dem Felgenprofil und schont Reifendruckkontrollsystem und Ventil. Der integrierte Montagekopfschutz schont die Felgen.

■ **SCHNELL:**

Automatische Synchronisation aller Werkzeugpositionen. Schnelles Lösen und Neupositionieren des Montagekopfes. Separates Werkzeug zur Montage des unteren Wulstes.

■ **BENUTZERFREUNDLICH:**

Servounterstützte Steuerung des Montagekopfes. Intuitive und einfache Bedienung.

■ **ZUVERLÄSSIG:**

Langlebiger Stahl-Montagekopf mit integriertem Kunststoffschutz.

Technische Daten

Spannbereich: 12" – 30"
 max. Reifenbreite: 380 mm
 max. Radmaße: 47"
 smartSpeed™: Rechtslauf 7 – 20 UpM
 powerMONT™: standard
 Sichthilfe unten: Spiegel

Art.-Nr. EEW770AEA

**Inkl.
Radheber**

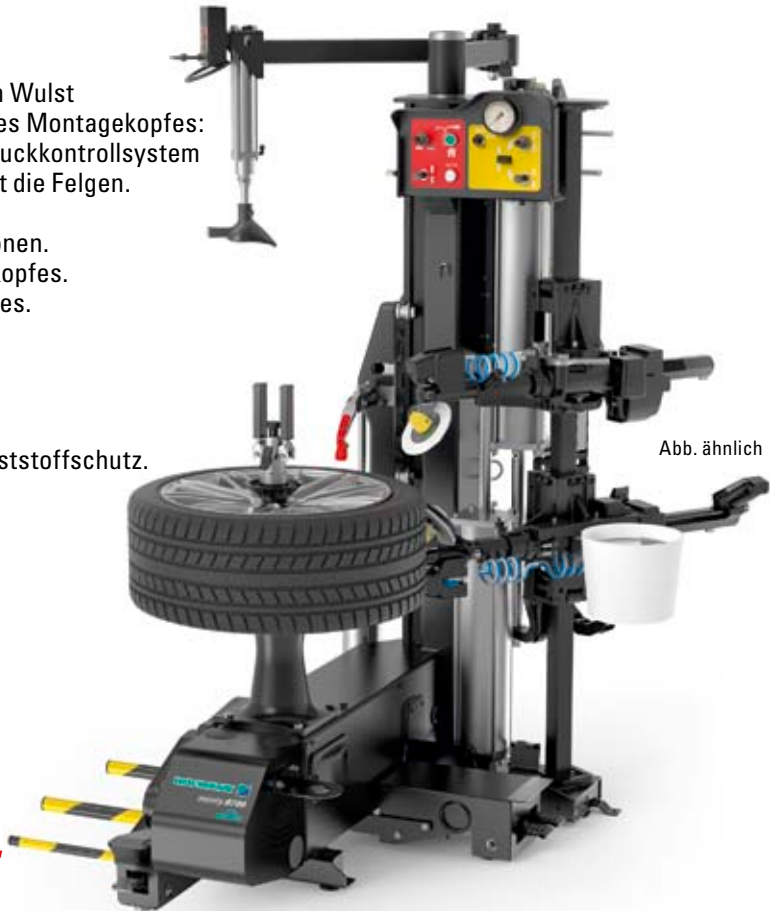


Abb. ähnlich

...wir haben das **Zeug**
für ein gutes **Werk!**

Die kompetenten Berater
der HEIL-Kfzteile **Werk-
stattausrüstung** helfen
Ihnen gern bei Fragen zu
Ihrem geeigneten Produkt.
Sprechen Sie uns an!



Weitere Informationen
erhalten Sie auch in unserem eShop **meinLager**

Kunzer Reifenmontagehilfe kompakt

Durch ein sehr kompaktes Fahr-
gestell (CV = Compact Version)
auch bei sehr beengten Räumen
einsetzbar. Rangieren auf
kleinem Raum oder zwi-
schen eng stehenden
Hebebühnen. Als Ergän-
zung oder Alternative zu
der WK RMH65.

Technische Daten

Tragkraft: 65 kg
 Raddimension
 min.: 135/80 R13
 Raddimension
 max.: 305/30 R26
 Motor: 24 V / 200 W
 Batterie: 2 x 12 V / 9 Ah (AGM)
 Höhe: 1620 mm
 Fußmaß: 736 x 711 mm
 Gewicht: 70 kg

Art.-Nr. WK CVRMH65



Montagewerkzeug

Montagewerkzeug

Montagepinsel PKW und LKW

Gewinkelter Spezialpinsel zum Auftragen von Reifenmontagepaste.

- Pinselkopf-Ø: 51,5 mm
- Stiellänge: 300 mm

Art.-Nr.
0401-0025-002

**Für
PKW+NFZ**

PKW-Universalgewichte

Standardwerkzeug zur Montage und Demontage von HOFMANN POWER WEIGHT Schlaggewichten.

Art.-Nr.
0401-0001-000

Schaber für Klebegewichte

Kunststoff-Schaber für einfaches und schonendes Entfernen von Klebegewichten.

Art.-Nr.
0401-0025-038

Hebel-Einziehwerkzeug

Passend für PKW-Ventile.
Typ: Ventileinziehhebel

Art.-Nr.
0401-0023-059

Kunzer

Kraft-Stecknuss-Satz, 1/2"

- Impact-Radmutterneinsätze 1/2"
- 5-teilig – 15, 17, 19, 21, 22 mm
- Länge: 85 mm

Art.-Nr. 7RK05

Impact-Einsätze 1/2"

- 3-teilig – 17, 19, 21 mm
- Länge: 85 mm
- Im Koffer

Art.-Nr. 7RK03

Reinheimer Ventilausdreher, kurz

Ventilschrauber für Ventileinsätze VG5 und für Schlüsselkappen.



Art.-Nr. 071370 PRR

KS TOOLS Hutkappenzange

- Für die Montage und Demontage von Hutkappen
- Mit 2-Komponentengriff
- Chrom Vanadium

Technische Daten

Kopfhöhe (A1): 0,0 – 11,5 mm
Kopfhöhe (A2): 6,5 mm
Durchmesser D1: 20,0 mm
Durchmesser D2: 7,0 mm
Gesamtlänge L1: 200 mm
Teillänge L2: 64 mm



Art.-Nr. 150.2023

Vigor 1/2" Steckschlüsselsatz, 3-teilig

- Für Maschinenbetätigung
- Schlüsselweiten: 17, 19, 21 mm

Technische Daten

Inhalt: 3 Stück
Antrieb: 1/2"

Art.-Nr. V2522



Vigor Klebegewicht-Entferner-Satz

- Demontage von Klebegewichten auf Alufelgen bei Pkw und Motorrad
- Lösemittelbeständig
- Mittels Feile nachschleifbar
- Auch zum Ablösen von Etiketten, Klebe- und Typenschildern
- Oberflächen werden nicht beschädigt



Technische Daten
Inhalt: 4 Stück

Art.-Nr. V2512

HPW Aufschlaghilfe inkl. Magnet

- Montagehilfe für Schlaggewichte: Arbeitserleichterung, insbesondere für kleine, unhandliche Grammaturen (5 – 15 g)
- Nie mehr blaue Finger: Verletzungsfreie und sichere Montage
- Höherer Arbeitsschutz: Vermeidung von Ausfällen durch Verletzungen von Mitarbeitern

Art.-Nr.
0401-0001-003



GYS Induktionsheizgerät

GYSDUCTION AUTO KOMPLETTSET

- Lockerung eingerosteter und verklemmter Bauteile, wie Schrauben und Muttern
- Festgerostete Spurstangenköpfe durch Erwärmen lösen
- Sicherheit: Induktionsprinzip: Erhitzen ohne Flamme
- Sparsamkeit: Gezielte und punktuelle Wärmeeinbringung ohne Beschädigung anliegender Elemente (Ausbau des Werkstückes nicht notwendig)

Technische Daten

Gewicht: 7,2 kg
Netzspannung: 230 V
Ausgangsleistung max.: 2400 W

Art.-Nr. D53301 GYS



HAWEKA

Zentrierhülsen DuoExpert III 3 Hülsen im Koffer 54 – 78 mm

DuoExpert die toleranzfreie Mittenzentrierung. DuoExpert ist die toleranzfreie Mittenzentrierung für Stahl- und Leichtmetallräder und wird anstelle herkömmlicher Zentrierhülsen und Konen verwendet. Die Zentrierung an der Radnabe des Fahrzeuges wird exakt simuliert.

Produktmerkmale

- DuoExpert wird anstelle der herkömmlichen Konen verwendet
- Spannungsbereich von 54 – 78 mm
- Standard-Set passt für 95 % der gängigen PKW



Art.-Nr.
165 400 005



Quick Plate 5-Loch – neue Generation mit Standardbolzenköpfen

Die neue Generation der variablen Typenspannplatte Quick Plate dient in Verbindung mit einer Zentriereinheit zur Aufnahme des Fahrzeugrades an einer Radauswuchtmaschine.

Eigenschaften:

- Deckt existierende und zukünftige Lochkreise zwischen 95 mm und 182 mm ab
- Lochkreisdurchmesser stufenlos einstellbar
- Fixierung des Lochkreises durch ProLock-System
- Schnelles und einfaches Wechseln der Bolzenköpfe
- Für alle gängigen 5-Loch-Felgen

Art.-Nr. 259 012 400

Montagewerkzeug

HAZET Runflat Reifen-Montagehebel mit Kunststoff-Schutzhülse

- Sicheres und beschädigungsfreies Montieren, speziell von Runflat- und Niederquerschnittsreifen
- Kunststoff-Schutzhülse verhindert Verkratzen der Felge und schützt gegen Abrutschen
- Made in Germany
- Satz besteht aus Runflat Reifen-Montagehebel 650 RF sowie Kunststoff-Schutzhülse 650 RF-01

Technische Daten

Länge: 535 mm
Breite: 30 mm

Art.-Nr. 650RF/2 HZ



HAZET Reifen- und Montagehebel

- Für Nutzfahrzeuge, Land- und Baumaschinen
- Schwere Ausführung
- Made in Germany

Technische Daten

Länge: 600 mm
Material: Chrom-Vanadium



Art.-Nr. 652 HZ



HAZET Drehmomentschlüssel

- Genauigkeit $\pm 3\%$ vom Skalenwert (in Betätigungsrichtung)
- Akustisch (Knickelement)
- Anwenderfreundliche Umschaltknarre
- Chromoberfläche des Rohres: matt
- Skalenhülse mit Doppelskala: Nm (lbf.ft)
- Integrierter Umschalthebel
- Mit Seriennummer und Zertifikat
- Made in Germany

- Drehmomentschlüssel mit 12,5 mm = 1/2"
- Vierkant nach DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789-2:2017

40 – 200 Nm

Art.-Nr. DREHMO1/2-200 HEIL

Technische Daten

Abtrieb: 1/2"
Abtriebsart: Umschaltknarre

60 – 320 Nm

Art.-Nr. DREHMO1/2-320 HEIL

Toleranz/
Genauigkeit: 3%

Abb. ähnlich

- Drehmomentschlüssel mit 20 mm = 3/4" Umschaltknarre 300 – 800 Nm
- Vierkant nach DIN 3120, ISO 1174-1, DIN EN ISO 6789:2003 (D)



Technische Daten

Abtrieb: 3/4"
Abtriebsart: Umschaltknarre
Toleranz/Genauigkeit: 3%

Art.-Nr. DREHMO3/4-850 HEIL



HAZET Kraft-Steckschlüssel-Einsatz MB-Profil

- Speziell für die Radmontage und -demontage von Alufelgen für Hybrid-Radschrauben bei MERCEDES-BENZ Fahrzeugen
- Mit Kunststoff-Einsatz zum Schutz der Oberflächen an Radschrauben
- Made in Germany
- Optimierte Außenkontur für besseren Schutz tiefer Felgenlöcher. An z. B. MERCEDES-BENZ C-Klasse Typ 204, 204X / CL-Klasse Typ 216 E-Klasse Typ 211, 212, 207 / M-Klasse Typ 164, 166 S-Klasse Typ 221, 222 / SLK Typ 172

Technische Daten

Ausführung: Radschrauben Hybrid Sonderprofil
Einsatzzweck: maschinenbetätigt
Antrieb: 1/2"
Länge: 86 mm



Art.-Nr. 905SLG-17 HZ

Luftkanone BB06L2 – Bead Bazooka 6L2

Geeignet für: Motorrad, Auto, Kleinlaster und schwere Nutzfahrzeuge.

- Volumen: 6 L und 145 PSI / 10 bar Druck
- Abmessung: 59 cm × 18 cm × 31 cm (7,2 kg)
- Abzugsauslöser, rückstoßreduzierendes Rohr und wartbares/auswechselbares 2" RAR-Ventil

Art.-Nr. 65139008



Für PKW+NFZ

Luftkanone BB09L – 9L AUTOMATIC RAR BOOSTER

Die blitzschnelle Alternative zum klassischen Pumpring – patentiert, universal, ohne Einschränkung im Felgendurchmesser für PKW- bis LKW-Reifengrößen.

- Einfache Handhabung
- Druckkessel innenseitig lackiert
- Tragegriff für einfachen Transport
- Manometer für Druckluftanzeige
- Überdruckventil
- Vollständig CE und TÜV Rheinland zertifiziert
- Nur 6,5 kg schwer
- 9 l mit bis zu 10 bar

Für PKW+NFZ



Art.-Nr. BB09L

Reifenreparatur

Terra-S Reifenpannenset, schwarz

Haltbarkeit mindestens 4 Jahre.

Art.-Nr. T56001



Inhalt

- Kompressor (160 mm × 130 mm)
- Luftadapteraufsatz (9,0 mm × 38,2 mm)
- Nadeladapter (7,5 mm × 38,9 mm)
- Ventilausdreher-Kappe (50,8 mm × 25,4 mm)
- Flexrohr (88,9 mm × 9,52 mm)
- Schrader Ventileinsatz (19,1 mm × 3,3 mm)
- Max. Geschwindigkeitsaufkleber (31,75 mm × 50,8 mm)
- 700 ml Reifendichtmittelflasche
- Bedienungsanleitung

Terra-S Nachfüllflasche, 700 ml

- Für Klein-, Mittel-, bis Oberklasse-Fahrzeuge, SUVs und Caravans
- 700 ml Reifendichtmittel, neueste Generation, von internationalen führenden Automobilherstellern nach Spezifikation geprüft und freigegeben, mit verbesserten Dichtfähigkeiten
- Dichtet Einstiche bis zu 6 mm Objektgröße ab
- Beeinflusst nicht die Funktionalität der RDKS-Sensoren
- Mindestens 4 Jahre haltbar
- Bessere Dichteigenschaften als herkömmliche Pannensprays
- Universelle Nachfüllflasche, funktioniert mit allen Kompressoren/ Pannensets o. ä., die Luft in den Reifen pumpen können

Art.-Nr. T16001



Montagezubehör

LIQUI MOLY Reifen-Montage-Spray

Zur einfachen und professionellen Montage/Demontage von Reifen aller Fahrzeuge wie Pkw, Lkw, Transporter, Motorrad und Landwirtschaft. Einige Reifenhersteller empfehlen für die Montage/Demontage von Niederquerschnittreifen und Run Flat Tires mit Notlaufeigenschaften ein Montagespray dieser Art.



400 ml Dose Aerosol
Art.-Nr. 1658 LM

Kreiden

- Kreide für die Markierung der Reifen
- 1 VPE = 12 Stück



weiß
Art.-Nr.
0401-0025-007

gelb
Art.-Nr.
0401-0025-008

Serwo Radschraubenbeutel

Radschraubenbeutel zur Aufbewahrung von Radmuttern, Radschrauben oder Radbolzen.

- Farbe: schwarz, mit roter Kordel
- VPE: 1 = 100 Stk.

Art.-Nr. 029 0320



Eichner

Formular zur Radeinlagerung

- 1 Block DIN A4 mit 25 selbstdurchschreibenden Schnelltrennsätzen (4-fach)
- Fortlaufend nummeriert
- Farbe: Weiß

Art.-Nr.
9036-00152

Radkennzeichnungsaufkleber

Der Vordruck enthält alle wichtigen Informationen zur Einlagerung, wie z. B. Kundenname, Einlagerungsnummer und Kennzeichen, aber auch Fahrzeugmarke und -typ, Reifengröße und Felgentyp sowie Felder für Profiltiefe, Radkappen und -bolzen.

- Metallisierte Rückseite
- Keine Migration auf die Vorderseite des Etikettes
- Wasserfest
- Lichtecht
- Mit jedem Stift beschreibbar
- Extrem hohe Haftkraft
- Auch für nasse oder verschmutzte Reifen
- Format: B 80 × H 120 mm
- Farbe: Weiß
- VPE: 1 Rolle á 100 Stück



Art.-Nr.
9219-00651

PKW Reifenmontagewachse 5 kg

- Erleichtert die Montage und Demontage von Reifen
- Nach der Montage sichert das Qualitätswachs einen festen Sitz des Reifens auf der Felge
- Verarbeitungstemperatur -15 °C bis +50 °C



weiß
Art.-Nr.
0401-0023-056



schwarz
Art.-Nr.
0401-0023-057

CRC BRAKLUBE Plus Pro

Premium-Bremsenschmierstoff mit variablem Dosiersystem. Metallfreier, hochtemperaturbeständiger Spezialschmierstoff für alle Gleitflächen im Bremsbereich. Tropft und läuft nicht ab. Sorgt für gute Beweglichkeit von Bremsattel, -kolben und -belägen. Dämpft Geräusche und Vibrationen.

Eigenschaften:

- Metallfreier Spezialschmierstoff für die ganze Bremsanlage
- Hochtemperaturbeständig bis zu +240 °C
- Schützt vor Korrosion
- Insbesondere für Aluminiumbauteile geeignet
- Tropffrei, läuft auch bei hohen Temperaturen nicht ab

200 ml
Pinseleuse
Art.-Nr.
327 14 CRC



Vorteile:

- Tropft nicht unkontrolliert in die Bremsanlage
- Wasser- und hochtemperaturbeständig
- Sorgt für eine gut funktionierende Bremsanlage
- Ideal für Aluminium-Bremsattel geeignet

HPW Auswuchtpulver

Typ 505 XL

- Nur für Anwendungen bis 100 km/h geeignet

350 g
Art.-Nr.
0401-5505-350



Typ 504

- Nur für Anwendungen bis 100 km/h sowie mittlere und schwere LKW geeignet

Das Wuchtpulver Typ 504 im Eimer (Dosierlöffel in Lieferung enthalten) dient der statischen Laufruheoptimierung im Nutzfahrzeug. Inklusive praktischer Befüllungstabelle auf dem Deckel.

8 kg
Art.-Nr.
0401-5504-800



CRC Kupferpaste

COPPER PASTE ist die hochwertige Antifestbrenn- und Montagepaste auf Kupferbasis. Das besonders feine Kupferpulver in Kombination mit einem tropffreien Basisfett garantiert Langzeitwirkung auch unter extremen Einsatzbedingungen von -30 °C bis +1100 °C. COPPER PASTE ist eine ideale Anti-Seize-Trennpaste, sorgt für ein gleichmäßiges Anzugsdrehmoment bei der Montage von Schraubverbindungen und ermöglicht eine problemlose Demontage nach Temperaturbelastung.

100 ml Tube
Art.-Nr. 106 90 CRC



CRC Markierstift weiß

MARKERPEN ist der hochwertige Markierstift für Industrie und Gewerbe.

Vorteile:

- Auch auf feuchten Oberflächen anwendbar
- Auch für Markierungen auf dunklen Flächen gut geeignet
- Exakte Kennzeichnung und Beschriftung



Eigenschaften:

- Hochwertige Ölfarbenbasis
- Höchste Deckkraft
- Feine Faserspitze

Anwendungsbeispiele:

Universell einsetzbar zur Kennzeichnung und Markierung auf Metallen, Holz, Beton, Stein, Glas, Kunststoff usw. Ideal auch auf feuchten oder dunklen Oberflächen.

Art.-Nr. 203 95 CRC

Reinheimer Montagespray Fit&Finish

Eigenschaften:

Montageflüssigkeit mit hervorragenden Gleiteigenschaften und einer sehr guten Kriechfähigkeit. Rückstandslos abluftendes Spezialfluid auf Basis von hochwertigem Polywachs. Auftrag des Fluids mit Indikatorfunktion, für eine ökonomische Anwendung und einen geringen Verbrauch. Kann auch zur Auffrischung und zum Schutz der Reifen und Felgen bei der Einlagerung verwendet werden.

Eignung:

Für alle KFZ-Reifen, auch besonders gut geeignet für schwer montierbare Breitreifen und andere Reifensysteme, bei denen der Auftrag von Gleitmittel durch einen beengten Zugang erschwert wird.

400 ml Spraydose
Art.-Nr. 012900 PRR



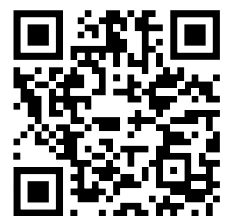


**Der eShop
von
HEIL-Kfzteile**

meinLager

meinLager bietet die perfekte Ergänzung zu unseren bereits etablierten Teilekatalogen im Markt! Herzstück ist die einfache Teileidentifizierung per Supersuche inkl. komfortabler Bestellmöglichkeit.

www.heil-kfzteile.de/mein-lager

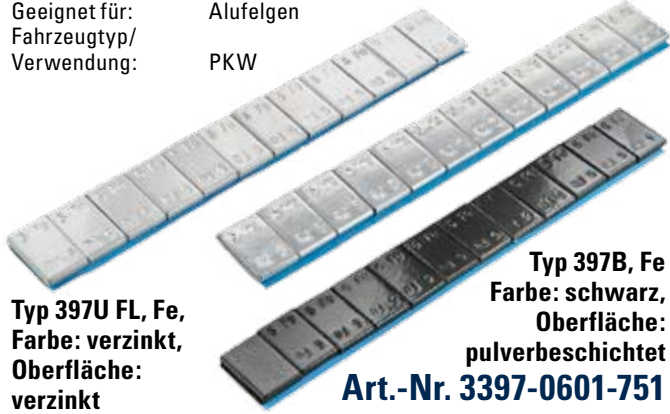


Montagezubehör

Klebe-Auswuchtgewicht-Riegel

Höhe: 3,8 mm
 Gewicht: 5 g
 Gesamtgewicht: 60 g
 Verpackungseinheit: 1 = 100
 Geeignet für: Alufelgen
 Fahrzeugtyp/ Verwendung: PKW

Typ 397FL, Fe, Farbe: silber, Oberfläche: pulverbeschichtet
Art.-Nr. 3397-0601-251



Typ 397U FL, Fe, Farbe: verzinkt, Oberfläche: verzinkt
Art.-Nr. 3397-0601-551

Typ 397B, Fe Farbe: schwarz, Oberfläche: pulverbeschichtet
Art.-Nr. 3397-0601-751

Klebe-Auswuchtgewicht-Rollen

Endlosklebegewicht mit 1.000 Segmenten à 5 g auf Rolle.
 ■ Universell
 ■ Unter allen Bedingungen beste Klebeigenschaft
 ■ Höhe: 3,8 mm

Typ 371R FL, Zn, Farbe: silber, Oberfläche: pulverbeschichtet
Art.-Nr. 3371-0051-259



Typ 397R, FL, Fe, Farbe: silber, Material: Stahl, Oberfläche: pulverbeschichtet, Geeignet für Leichtmetallfelgen
Art.-Nr. 3397-0051-259

Typ 397R, FL, Fe, Farbe: schwarz, Material: Stahl, Oberfläche: pulverbeschichtet, Geeignet für Leichtmetallfelgen
Art.-Nr. 3397-0051-759

Schlag-Auswuchtgewichte PKW

■ **Typ 84**
 ■ Geeignet für Stahlfelgen
 ■ Farbe: grau
 ■ Hochwertige Pulverbeschichtung



5 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 3184-0052-151

20 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 3184-0202-151

10 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 3184-0102-151

25 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 3184-0252-151

15 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 3184-0152-151

30 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 3184-0302-151

■ **Typ 161**
 ■ Geeignet für Stahlfelgen
 ■ Farbe: silbergrau
 ■ Hochwertige Pulverbeschichtung



5 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5161-0050-001

20 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5161-0200-001

10 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5161-0100-001

25 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5161-0250-001

15 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5161-0150-001

30 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5161-0300-001

■ **Typ 660**
 ■ Geeignet für Leichtmetallfelgen
 ■ Hochwertige Pulverbeschichtung



10 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5660-0100-001

20 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5660-0200-001

15 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5660-0150-001

25 g, Zink, VPE 1 = 100 St.
Art.-Nr. 5660-0250-001

Gummiventile

■ Felgenventile für schlauchlose PKW-Reifen
 ■ Mit Kappe
 ■ Für Ventilloch 11,3

Mindestabnahme 100 Stück pro Sorte in einem Auftrag.

kurz, TR 413
Art.-Nr. TR 413

mittel, TR 414
Art.-Nr. TR 414

lang, TR 418
Art.-Nr. TR 418



Montagezubehör

Wuchttechnik

Reinheimer PKW-Metallventile

Einsatzbereich:

PKW, SUV und Transporterfelgen, die im Bereich der angegebenen technischen Daten liegen.

Die Ventile erfüllen alle Normen nach ETRTO und werden nach ISO 9001 und ISO TS 16949 gefertigt.

Dieses Ventil ist speziell für die anspruchsvolle Leichtmetallfelge konstruiert. Die Überwurfmutter lässt sich ohne Demontage der Ventilkappe montieren und ist mit einer fest montierten Kunststoffisolierscheibe gegen den direkten metallischen Kontakt mit der Felge versehen.

Technische Daten

Länge: 42 mm
Material: Metall
Schlüsselweite: 11 mm
Für Felgenloch: 11,3 mm
Verpackung: 20 Stück
Arbeitsdruck max.: 20 bar
Anzugsmoment max.: 4 – 6 Nm

Art.-Nr.
072553 PRR



Einsatzbereich:

PKW, SUV und Transporterfelgen, die im Bereich der angegebenen technischen Daten liegen.

Technische Daten

Länge: 42 mm
Material: Aluminium
Farbe: schwarz
Schlüsselweite: 12 mm
Für Felgenloch: 11,3 mm
Arbeitsdruck max.: 20 bar
Anzugsmoment max.: 1,4 Nm

Art.-Nr. 072557 PRR



Wir führen ein großes Sortiment an Montagezubehör – in unterschiedlichen Ausführungen und für verschiedenste Anwendungen.

Metall Ventilkappe mit Dichtung

Technische Daten

Verpackungseinheit: 1 = 100 Stück
Material: Chrom
Farbe: silber



Art.-Nr.
0401-5210-005

Reinheimer Plastik-Ventilkappe

Staubkappe aus Kunststoff, für Ventile mit VG 8-Ventilgewinde.

Diese Ventilkappe aus Polyurethan schützt das Ventilgewinde vor Beschädigungen und verhindert den Eintrag von Schmutz und Wasser in den Luftkanal des Ventils.

Die Kappe ist für den minimalen Schutz von Ventilen vorgesehen und unerlässlich.



Technische Daten

Verpackungseinheit: 1 = 100 Stück
Material: Kunststoff
Länge: 12,5 mm

Farbe: schwarz
Art.-Nr.
071311 PRR

Hofmann Radauswuchtmaschinen

geodyna 7700I

■ **geoTOUCH™** – das grafische Touchscreen-Display, 10" breit, mit **Benutzeroberfläche DIAMOND** – damit ist geodyna 7700I so intuitiv wie eine Monitormaschine

■ Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit **2D-geodata®**

Messarm

■ Automatische Felgenbreitenerfassung mit **Smart Sonar™** – schnell und einfach

Technische Daten

Mittenloch-Ø Felge: 43 – 116 mm
Messdrehzahl: 200 U/min
Felgenbreite: 1" – 20"
Felgen-Ø: 8" – 30" (mit manueller Eingabe bis 32")
Radbreite max.: 508 mm
Rad-Ø max.: 1050 mm

Art.-Nr.
EEWB772AE1

geodyna 7340p

Für KFZ-Werkstätten mit mittlerem Reifenservicevolumen.

Mit geoTouch – dem grafischen Touchscreen-Display mit **Benutzeroberfläche DIAMOND** – ist die geodyna 7940p so intuitiv wie eine Monitormaschine.

■ Mit drehmomentgesteuerter **Power Clamp™** Spannvorrichtung statt Schnellspannmutter

■ **easyWEIGHT**: Punktförmige Laseranzeige zur präzisen und einfachen Platzierung der Klebegewichte

■ Funktion „Stopp in Position“: Der Bediener muss nur die Unwuchtgröße am Display antippen und das Rad wird automatisch in die richtige Position zur Korrektur gedreht

Technische Daten

Radgewicht max.: 70 kg
Messgenauigkeit: 1 g

Art.-Nr.
EEWB774APE1



geodyna 7700p

Wie geodyna 7700i, jedoch mit
 ■ Drehmomentgesteuerter Spann-
 vorrichtung **Power Clamp™**

Art.-Nr.
EEWB772APE1



Abb.
 ähnlich

geodyna 7340s

- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit **Smart Sonar™** – schnell und einfach
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit **easyALU™**
- Hinterspeichenplatzierung
- Gewichteminimierung und Optimierung
- Schnellumschaltfunktion für zwei Benutzer
- WI-FI-Anschlussmöglichkeit

Technische Daten

Felgen-Ø: 8" – 32"
 Fegenbreite: 1" – 20"
 Rad-Ø max.: 1050 mm
 Radgewicht max.: 70 kg
 Messgenauigkeit: 1 g
 Messzeit: 4,5...4,5 Sek.
 Stromversorgung: 230 V
 Gewicht: 115 kg

Art.-Nr. EEWB774AS1



geodyna 7750p

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

Felgen-Ø: 8" – 32"
 Felgenbreite: 1" – 20"
 Rad-Ø max.: 1050 mm
 Radgewicht max.: 70 kg
 Messgenauigkeit: 1 g
 Stromversorgung: 230 V
 Gewicht: 195 kg

Art.-Nr. EEWB773BEA

Ravaglioli Radauswuchtmaschinen

G2.121RFM Aktion

- Mit automatischem Programmablauf, mit Speicherung aller Messwerte: ALU S-Programme verlaufen automatisch
- Sw-geführte Laufruhoptimierung
- Feststellbremspedal für die Arretierung des Rades während der Gewichteplatzierung mit 2D Taster
- Radschutz und automatischer Start Stop
- Inkl. Radbreitenerfasser GAR301



Lieferung
in RAL 7016

Abb.
ähnlich

Technische Daten

Felgen-Ø:	10" – 26"
Felgenbreite:	1,5" – 22"
max. Rad-Ø:	1016 mm
max. Radbreite:	56 mm
max. Radgewicht:	65 kg
Auswuchtgenauigkeit:	1 g
Messzeit:	6 s
Drehgeschwindigkeit:	< 100 U/min

Art.-Nr. G2.121RFM Aktion

Lieferung
in RAL 7016



Abb. ähnlich

G2.124NWSPLUS

- Automatischer Programmablauf mit Speicherung aller Messwerte
- ALU-S Programm verläuft automatisch
- Sw-geführte Laufruhoptimierung
- Feststellbremspedal für die Arretierung des Rades während der Gewichteplatzierung
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Bedienerfreundliche Tasten für die Steuerbefehle
- Taster für automatische Übernahme von Abstand und Durchmesser
- Mit Reifensonar
- Zweifaches LED-Licht
- Laservermessung

Technische Daten

Felgen-Ø:	10" – 26"
Felgenbreite:	1,5" – 22"
Radgewicht max.:	65 kg
Messgenauigkeit:	1 g
Stromversorgung:	230 V

Art.-Nr.
G2.124NWSPLUS

G3.150S

- Großer TFT-Monitor 19"
- Auswuchtprogramme für Auto- und Motorradfelgen u. a. Hinterspeichenplatzierung und Gewichtsminimierung
- Wuchtmaschine umrüstbar auf Schwenkbolzen oder Motorradflansch
- Automatik-Stopp an Unwuchtpositionen



Abb. ähnlich

Lieferung
in RAL 7016

Technische Daten

Felgen-Ø:	10" – 26"
Felgenbreite:	1,5" – 22"
Radgewicht max.:	70 kg
Messgenauigkeit:	1 g
Messzeit:	5–7 Sek.
Stromversorgung:	230 V

Art.-Nr.
G3.150S

GP3.150WSPLUS

- Wie G3.150S, jedoch mit
- Pneumatischgesteuerter Radfixierung

Art.-Nr.
GP3.150WSPLUS

Lieferumfang

- 1 × Elektronisches Sonar für Felgenbreite (Stahlfelge) GAR306
- 1 × Schnellspannmutter
- 1 × Konen-Satz zum Aufspannen von PKW-Rädern
- 1 × Messlehre / Messzange
- 1 × Zange zum Anbringen und Entfernen von Klebe- und Schlaggewichten
- 1 × Kalibriergewicht 100 g
- 1 × Doppel LED-Radinnenbeleuchtung
- 1 × Laser-Positionierhilfe

Hunter Radauswuchtmaschinen



Technische Daten
 Rad-Ø max.: 965 mm
 Radgewicht max.: 61 kg
 Stromversorgung: 230 V

SmartWeight Pro 70

Erfassung aller Rad-Daten über Laser

- SmartWeight-Auswuchten, mehr Einzelgewichts-anbringung, weniger Gewichte in g
- CenteringCheck, verhindert Aufspannfehler, garantiert richtige Zentrierung
- Videos für alle Anwendungen
- Werkstatttauglicher Monitor (Optional mit Touchscreen)
- Mit Gewindewelle und Schnellspannmutter (Optional mit elektromechanischer Spannung)
- Präziser Laser (kein Sonar) zur Messung von Gewichtsauswahl und Speichenposition
- Basic-Konensatz, Optional BullsEye Präzision-Konensatz
- Optional Reifenlift, Hammerhead
- RAL 3002 rot oder 9004 schwarz möglich
- 3 Jahre Garantie auf Ersatzteile und 1 Jahr auf Service

Art.-Nr. SWP70DET

Abb. ähnlich



Abb. ähnlich

Road Force Elite m. Speedclamp

- Führen Sie den Road Force®-Test und das Auswuchten schneller als mit herkömmlichen Auswuchtmaschinen durch
- Beseitigen Sie mögliche Fehlerquellen mit dem patentierten Sichtsystem
- Lösen Sie Schwingungsprobleme und bieten Sie Ihren Kunden mit der Diagnose-Lastrolle ein „neues Fahrerlebnis“
- Sorgen Sie für ein ordnungsgemäßes Auswuchten mit dem patentierten automatischen CenteringCheck®
- Optimieren Sie die Effizienz mit der SmartWeight® Technologie
- Echte „Selbst-Kalibrierung“ mit der patentierten automatischen Kalibrierung eCal

Technische Daten
 Felgen-Ø: 254 – 762 mm
 Felgenbreite: 38 – 521 mm
 Rad-Ø max.: 1016 mm
 Radgewicht max.: 79 kg

Art.-Nr. RFE20E

Hofmann-Megaplan Radauswuchtmaschinen

Megaspin 220V

Motorgesteuerte Auswuchtmaschine mit Bildschirm und automatischem Zyklus für PKW, LKW und 4WD Fahrzeugräder.

- Extrem kurze Messzykluszeit
- 17" Bildschirm
- Automatischer Tastarm zur Erfassung von Abstand und Raddurchmesser bis 30"
- Virtual Sonar zur 3D Breitenannäherung von Stahlfelgen ohne Sonar
- Auto Adaptive Modus
- Elektrische Radbremse und Radschutzbogen
- Elektrischer Anschluss 1Ph, 230 V/50 Hz

Laserline – Der Linienlaser ermöglicht die punktgenaue Markierung der Position der Klebegewichte in der Felge

Lieferumfang

- p/n 41FF034416: 3 Konen Ø 45÷110 mm, 60 Gramm Gegengewicht und Gewichtsklemme
- p/n 41FFB4517: Schnellspannmutter Hofmann GL40

Art.-Nr. 10317 HM

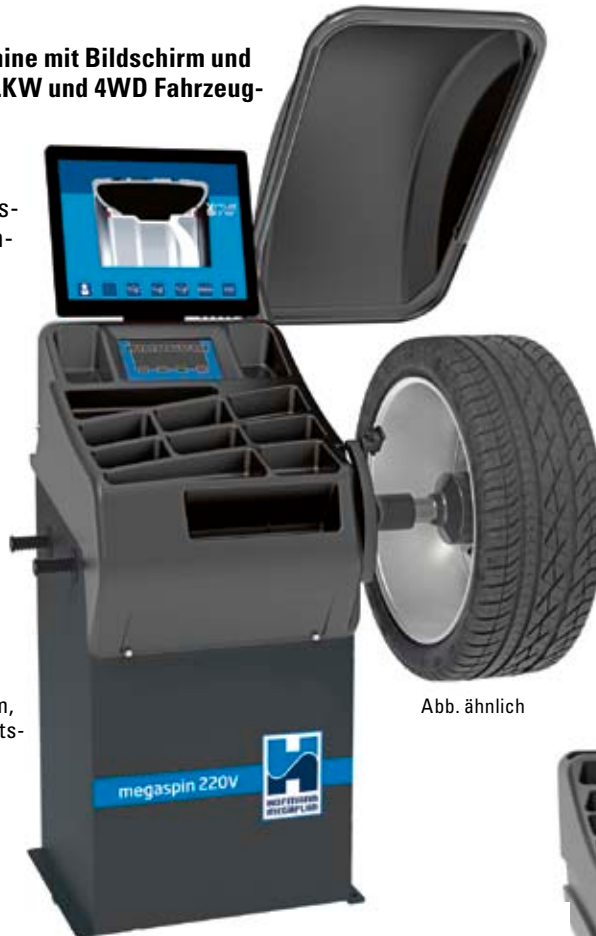


Abb. ähnlich

Megaspin 420P

Auswuchtmaschine mit pneumatischer Spannvorrichtung und mit Laserpräzision. Kein Prüflauf nötig.

- Automatische Aufnahme von Abstand und Durchmesser
- Automatische berührungslose Breitenmessung (AUTO SENSE)
- Laserspots für punktgenaues Innen- und Außenbringen der Klebegewichte
- Ergonomisches Arbeiten auf LED-beleuchteter 5 Uhr Position. WeightLess SW zur Gewichtoptimierung
- Elektrische Positionsbremse



Abb. ähnlich



Abb. ähnlich

Megaspin 820P

Auswuchtmaschine mit Laserpräzision. Kein Prüflauf nötig.

Wie Megaspin 420P, jedoch mit

- flachem 17" Bildschirm
- pneumatischer Spannvorrichtung MEGACLAMP
- elektrischem Anschluss 1 Ph, 230 V/50 Hz

Art.-Nr. 10825 HM

Lieferumfang

- p/n 41FF034416: 3 Konen Ø 45÷110mm, 60 Gramm Gegengewicht und Gewichtsklemme
- p/n 41FFB4517: Schnellspannmutter Hofmann GL40
- Breitentaster (46FC77653)

Art.-Nr. 10425 HM

Wasch- und Pflegetechnik

Megaspin Fast Touch inkl. Sonar

Fast-Touch-Technologie: Räderauswuchten für jedermann.

Nachdem die Dimensionen des Rads erfasst wurden, beschleunigt die einfache Betätigung einer Taste die Übertragung der Daten an die Software, die sie speichert, bevor sie mit der Messung des Ungleichgewichts beginnt.

Ohne die traditionelle Messlehre muss der Bediener keine unbequemen Positionen mehr einnehmen, um die Abmessungen innerhalb der Felge zu erfassen. Dies verbessert insgesamt den Arbeitskomfort, die Leistung und die Effizienz.

Technische Daten

Felgen-Ø: 10" – 30"
 Felgenbreite: 1,5" – 20"
 Radgewicht max.: 75 kg
 Messgenauigkeit: 0,5 g
 Stromversorgung: 230 V
 Gewicht: 120 kg

Art.-Nr. Megaspin Fast Touch HM



LIQUI MOLY Reifen-Glanz-Schaum

Reinigt, pflegt und schützt Reifen in einem Arbeitsgang. Wertet verwitterte Reifenwände optisch auf und gibt ihnen Geschmeidigkeit und ihr ursprüngliches Aussehen zurück. Nicht auf heißen, verchromten oder Magnesiumfelgen verwenden. Nicht für Zweiräder geeignet.



**400 ml Dose Aerosol
 Art.-Nr. 1609 LM**

PETEC Reinigungstücher WIPES-Box

Hochwertige und universell einsetzbare Tücher zum Reinigen von Oberflächen aller Art. Entfernt Öl, Fett, Schmutz und viele nicht ausgehärtete Dicht- und Klebstoffe.

Einsatzbereich:

Zum Reinigen von Händen, Werkzeugen und Oberflächen aller Art.

Technische Daten

Inhalt: 120 Tücher
 Farbe: weiß
 Verpackungsart: Wipes Box
 Basis: Aliphatische Kohlenwasserstoffe



Art.-Nr. 82120 PETEC

Vikan Felgenbürsten

Reinigen Sie schwer zugängliche Felgenoberflächen mithilfe der chemikalienbeständigen Felgenbürste mit weichen Naturborsten und einem durch Nylon geschützten Griff.

Art.-Nr. 525052

Technische Daten

Länge: 33 cm
 Durchmesser: 65 mm
 Ausführung: weich

Die chemikalienbeständige Felgenbürste mit mittelharten Synthetikborsten und einem durch Nylon geschützten Griff eignet sich hervorragend für die Reinigung von Alufelgen.

Art.-Nr. 525352

Technische Daten

Länge: 33 cm
 Durchmesser: 65 mm
 Ausführung: hart

IQB

Radwaschanlage RS 400

- geeignet für Räder mit Speichen, die nach außen ragen, durch spezielle Softwashinge
- großer Waschraum, Durchmesser 850 mm, max. Gewicht der Räder 65 kg
- für Räder von PKWS, SUVs und leichten Nutzfahrzeugen mit großen Abmessungen und hohem Gewicht
- ideal für die wirksame Reinigung von Reifen mit Spezialprofilen
- Waschsystem mit geschlossenem Kreislauf mit Niederdruckwasser und Spezialgranulat
- auf den Einsatz von aggressiven und schädlichen Chemikalien kann verzichtet werden
- erhöhte Waschleistung
- drastisch reduzierter Wasser- und Granulatverbrauch
- umweltverträglicher Waschvorgang



Technische Daten

Radbreite: 140 ... 360 mm
Rad-Ø: 540 ... 850 mm
Radgewicht max.: 65 kg

Art.-Nr. IQB Softwash RS400

Reinigungsgranulat TECO

Granulat 15 kg für die IQB Softwash Radwaschstationen RS400 und 500

Technische Daten

Gewicht: 15 kg

Art.-Nr. Granulat TECO 15kg

Messtechnik

Ravaglioli Achsmessgeräte

Achsmessgerät 3D, RAVTD3200HP.3, inkl. 3-Punktradwalter

Die Baureihe TD3200 repräsentiert die zweite Generation der 3D Achsmessgeräte von Ravaglioli. Ihr innovatives und komplett kabelloses 3D Kamerasystem mit Bluetooth Datenübertragung kann dank der automatischen Kompensation der Ebenheit an verschiedenen Hebebühnentypen eingesetzt werden; durch ihre kompakten Abmessungen eignen sie sich auch für Kfz-Werkstätten mit geringem Platzangebot.

- System mit Messköpfen, die direkt an der Hebebühne angebracht werden, wodurch der zusätzliche Aufbau vor der Hebebühne entfällt
- Datenübertragung zwischen Messkameras und Konsole mittels Bluetooth
- Kompakte und extrem leichte Messköpfe. 5MP Auflösung bei der Messung und zur Kompensation des Hebebühnenniveaus auch auf unregelmäßigen Oberflächen.
- Jeder Messkopf ist mit einem LCD-Display zur Anzeige der Basisinformationen und mit fünf Tasten zur Fernsteuerung der Software versehen; mit Fernbedienungsfunktion. LED-Melder für Registrierung ohne erforderliche Konsultation des Monitors

Art.-Nr. RAVTD3200HP.3

Nur solange Vorrat reicht!



Abb. ähnlich

Lieferung in RAL 7016

Abb. ähnlich



Achsmessgerät, 3D mit Tablet

Die Baureihe AllOnWall bietet alles, was für die Achsvermessung erforderlich ist, mit einem praktischen Wandpanel wodurch nützlicher Platz in der Werkstatt gewonnen werden kann.

Alle Einstellarbeiten können über ein 10"-Tablet gesteuert werden, das der Bediener mit sich führen oder während der Einstellung mit Hilfe der integrierten Magnete an der Hebebühne positionieren kann.

Das Achsmessgerät nutzt die bewährte Messkopftechnologie mit HD-Kameras und Real-3D-Targets, komplett kabellos mit Bluetooth-Übertragung.

Inklusive

- Standard Drehplatten D = 300 mm (2 Stück)
- 3-Punkt-Radwalter mit Wandhalterung
- Lenkradkralle
- Bremspedalfesthalter

Art.-Nr. RAV3D2.0WALL.3S

Lieferung in RAL 7016



Hofmann Achsmessgeräte

Geoliner 660

Bestens geeignet für freie Werkstätten, mit allen wesentlichen Funktionen für täglich anfallende Achsvermessungsarbeiten – einfach und schnell.

- Software zusammen mit Kfz-Technikern entwickelt für alle wesentlichen Funktionen der Achsvermessung: kein Warten aufs System
- Intelligente vorausschauende Abläufe für das ausgewählte Fahrzeug – keine unnötigen Schritte
- 3 Fehlerwarnstufen ermöglichen schnelle Achsvermessung mit professionellen Ergebnissen
- 35 % Zeitersparnis bei Eingangsvermessung gegenüber Vorgängermodell
- Intelligenter kurzer Ablauf für Nachlaufmessung: 40 % Zeitersparnis gegenüber Vorgängermodell
- Automatische Synchronisierung der Kameras: vergeuden Sie keine Zeit mit der Höheneinstellung des Kameraträgers
- Aufstellung des Bedienterminals unabhängig vom Kameraträger
- Cloud-basierte Druckoption: Protokolle werden vom PC bzw. Mobilgerät mit Internetanschluss geladen und ausgedruckt

Technische Daten

Elektroanschluss: 230 VAC 1ph 50/60 Hz
 Spurbreite: 1219 – 2438 mm
 Radstand: 2007 – 2472 mm

Art.-Nr. EEWAEU712TH8



Abb. ähnlich



Geoliner 609 AC 100

Wenn Sie Achsvermessung in Ihr Angebot mit aufnehmen möchten, aber nur wenig Platz in der Werkstatt haben, bietet das tabletgesteuerte Achsmessgerät geoliner® 609 dem Benutzer die Möglichkeit, das Gerät von überall in der Werkstatt zu bedienen.

Die innovative Kamerasoftware trägt zu einem optimierten Vermessungsablauf bei und bietet Effektivität und Präzision für Werkstätten, die auf der Suche nach einem kompakten und flexiblen Achsmessgerät mit allen Hauptfunktionen sind.

Das geoliner® 609 Achsmessgerät wird vormontiert geliefert und bietet eine vielseitige Lösung, damit Sie Achsvermessung in Ihr Serviceangebot aufnehmen können.



Technische Daten

Elektroanschluss: 110 – 240 V 50/60 Hz
 Spurbreite: 48" – 96" 122 – 244 cm
 Radstand: 79" – 180" 201 – 457 cm

Art.-Nr. EEWAEU741TH3

Mobilkit Geo 609

Das Kit ermöglicht eine flexible Aufstellung und Verwendung. Mit dem Kit wird der Kameraträger am Bedienterminal montiert und kann dann zum

gewünschten Arbeitsplatz gefahren werden.

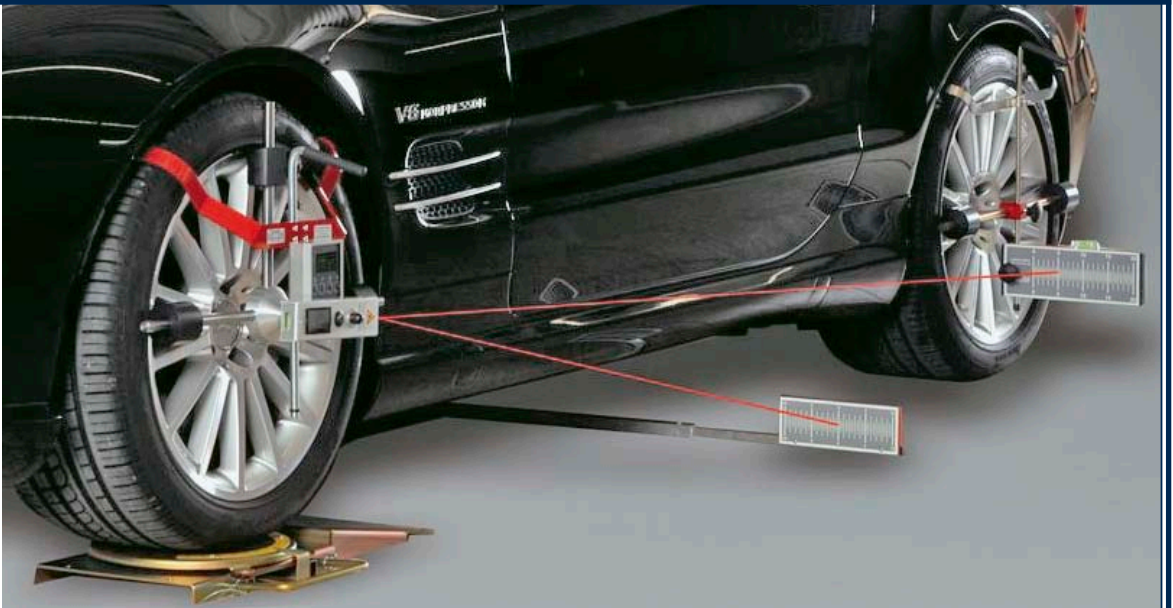


Art.-Nr. EAK0363J88A

Koch Achsmessgerät, transportabel

HD-10 Easy Touch

- Messung im Fahrzustand, kein Anheben erforderlich
- Alle Fahrzeugtypen können schnell und zuverlässig mit einem System vermessen werden
- Das Lasersystem HD-10 EasyTouch kann messplatzunabhängig zur 4-Radvermessung eingesetzt werden
- Elektronischer Neigungswinkelmesser mit Digitalanzeige
- 360° drehbarer Messkopf mit Laser-Technik
- Schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkradmittelstellung und Achsschrägstand sowie der Vorspurkurve
- Felgenschlagkompensation bei Bedarf



Art.-Nr. 7100 KOCH

Koch Laser-Achsmessgerät LKW + Busse

HD-30 EasyTouch/transportabel

- Schnelle Messung von: Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Schrägstellung der Achsen, Mittelstellung des Lenkgetriebes und Gesamteinschlages
- Alle Fahrzeugtypen können schnell und zuverlässig mit einem System vermessen werden
- Inklinometer zur Vermessung von Sturz, Nachlauf und Spreizung
- Einfachste Montage durch Einhängen der Messköpfe an den Rädern
- Vermessung aller Felgentypen möglich
- Das Lasersystem HD-30 EasyTouch kann messplatzunabhängig zur 4-Radvermessung eingesetzt werden
- Alle Messwerte innerhalb von 10 Minuten inkl. Rüstzeit
- Messung im Fahrzustand, kein Anheben erforderlich
- Fahrzeugrahmen wird bei jeder Messung mit einbezogen
- Das sehr gute Preis-Leistungsverhältnis garantiert eine schnelle Amortisation

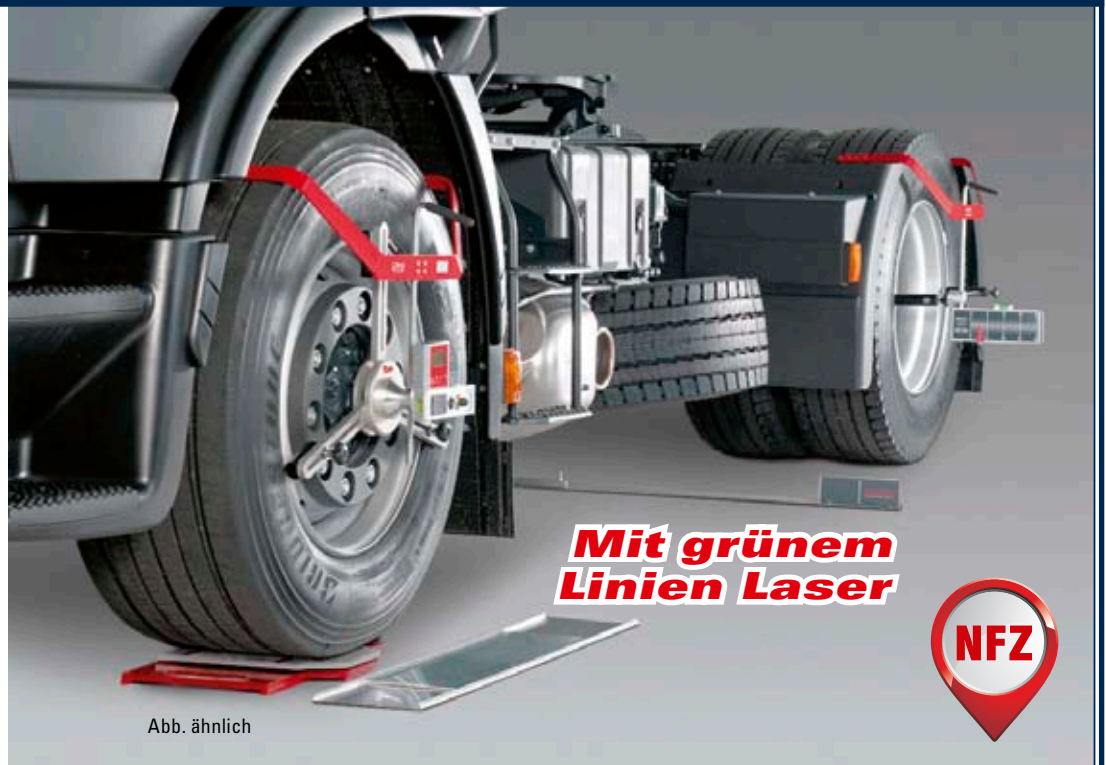


Abb. ähnlich

Mit grünem Linien Laser



Lieferumfang

- 2 Hinterachs-Einhängeskalen inkl. Wandhalterung
- 1 Spurskala
- 1 Magnetskala
- 2 Gesamteinschlagsskalen
- 2 befahrbare Drehplatten
- 1 elektronischer Inklinometer zur Messung von Sturz, Spreizung und Nachlauf
- 1 fahrbarer Geräteschrank
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Online Spureinstell-assistenz-Software

Art.-Nr. 8100G KOCH

Hofmann-Megaplan 3D-HD-Achsmessgerät

megaline 3500HD

3D-HD-Achsmessgerät mit je nach Höhe der Hebebühne selbstregulierenden Kameras

- Mobile Kameras, die je nach Höhe der Hebebühne automatisch regulierbar sind
- Viermonatliche Aktualisierungen der Datenbank für eine schnelle und übersichtliche Auswahl der verschiedenen Fahrzeugversionen
- Kompakte Targets ohne Elektronik oder Batterien
- Messung von Radstand, Spurweite und Diagonalen zur Kontrolle eventueller Unfallschäden
- Einzelradkompensation
- Messung mit zwei Targets für lange Fahrzeuge
- Funktion Audit: Die Diagnose der Fahrstörungen infolge von Messungen außerhalb der Toleranz erleichtert den Verkauf des Services zur Regulierung



Art.-Nr. 61800 HM

Abb. ähnlich

Zubehör (Option)

Trolley Mobile Kit

Um volle Mobilität sowohl für Kabinett und Kameraeinheit zu bieten.

Art.-Nr.

46DW032980 HM



Standard Zubehörteile:

- Steuerschrank
- Computer mit Betriebssystem Windows 10
- 27"-TFT-Monitor, Farbdrucker, Tastatur wifi, Lautsprecher
- 4 Radklammern mit 4 Kontaktpunkten (12 – 24") mit Universal Halter mit Targets
- Kamera-Halterung mit automatischer Steuerung
- Zwei mechanische Drehplatten für PKW
- Bremsenfeststeller und Lenkradfeststeller
- Software und Datenbank für PKW

Technische Daten

elektrischer Anschluss: 230 V, 50/60 Hz

Hofmann-Megaplan CCD Achsmessgerät mit Tablet PC

Megaline Logik 8 Panel

Platzsparendes Achsmessgerät mit nur zwei Wandpaneelen, welche als Halter und auch als Ladestation für die CCD-Sensoren mit Radhaltern und das Tablet dienen.

Das Aufladen des Tablets und der Sensoren erfolgt über Kabel, sobald sie auf den Wandhaltern positioniert sind. Es ist nicht notwendig die Batterien zu demontieren, um sie zu laden.

Der Anwender kann das Achsmessgerät bequem über das sehr robuste und gummierte Tablett bedienen, welches dank der starken Magnete auf der Rückseite überall positioniert werden kann.

Ein 10" Touchpad mit WLAN-Anbindung, das auch für Arbeiten unter dem Fahrzeug genutzt werden kann. Macht einen platzraubenden PC überflüssig und sorgt für mehr Bedienkomfort. Software mit Windows 10 als Betriebssystem.

Standard Zubehör:

- 2 Wandhalter aus Metall
- 10" Windows Tablet
- 4 Messköpfe
- Inkl. Drehteller und 3 Punktradhaltern
- Lenkradfeststeller
- Bremsenfeststeller

Art.-Nr.

Logik8 Panel Aktion HM



Abb. ähnlich

Hunter Achsmesscomputer, mobile Version

HawkEye Elite WA 560 DE / Rot

Hochauflösende Kameras für punktgenaue Achsvermessung. Vier hochauflösende Kameras garantieren exakte und punktgenaue Messungen. Neue QuickGrip™ Adaptoren und 3-Dimensionale Reflektoren. Mit den patentierten QuickGrip™ Adaptoren und 3-Dimensionalen Reflektoren geschieht die Aufrüstung in Sekunden anstatt Minuten.

- Extrem kurze Installation
- Keine Felgenbeschädigung
- Geringes Gewicht
- Geringer Platzbedarf
- Geringe Wartung
- Schnelles Wechseln der Greifer
- Erweiterung für Felgen mit vorstehender Schüssel
- Große Winkel Reflektoren

QuickComp™

Rundlaufkompensation aller Räder mit nur einer Bewegung nach vorne.

Art.-Nr. HE421CM



Abb. ähnlich

Diagnosetechnik und RDKS

Hella Gutmann Solutions Flex-Leasing X3 + SDI-Modul X3

mega macs X – der flexible all-in-one car translator

DIE REVOLUTION IN DER FAHRZEUGDIAGNOSE

Die Entscheidungsfreiheit auf allen Ebenen. Analog zu den Fahrzeugen wandelt sich auch der Dialog mit ihnen. Deshalb hat Hella Gutmann die Diagnose- und Datenwelt komplett neu überdacht und mega macs X geschaffen: den **all-in-one car translator**.

Ebenso wie ein Fahrzeugnutzer sollen auch Sie in der Werkstatt ganz individuell entscheiden können, welche Funktionsmodule und Datenarten Sie für die Multimarkendiagnose benötigen und welche Bedienhardware Sie dafür einsetzen möchten. Vielleicht heute noch so und morgen schon anders. Beim mega macs X ist dies nur eine Frage der Konfiguration.

- Eine Hardware für alle Bedürfnisse, schafft Investitionssicherheit und Flexibilität
- Die gesamte Logik (Hardware und Diagnosesoftware) ist im mega macs X verbaut. Somit fungiert z. B. ein separates Tablet, PC, etc. nur als Anzeige und Bedieneinheit
- Unterstützung von DoiP und CAN FD
- Induktive Ladeschale
- Integration einer LED-Beleuchtung am OBD Stecker
- Unterstützung von 12 V und 24 V

Art.-Nr. 8PD 015 265-921

Die Lizenz X3 ist 6 Monate kostenlos und wird erst ab dem 7. Monat berechnet.

Um die Lizenz X3 von Beginn an zu nutzen, muss diese nach Erhalt des mega macs X aktiviert und kostenpflichtig bestellt werden. Ab dem 7. Monat belaufen sich die Kosten der Lizenz X3 auf 158,00 Euro monatlich.



Inkl. Ersteinweisung

Diagnosetechnik und RDKS

Bosch Diagnosegerät KTS 960

Diagnoselösung mit DCU 220 und KTS 560



Eigenschaften und Vorteile DCU 220

- Intel Core i5 Prozessor der jüngsten Generation: Stellt in nur 30 Sekunden die Verbindung zu ESI[tronic] 2.0 her
- 2 x 24Wh Lithium-Ionen-Akkus

Eigenschaften und Vorteile KTS 560

- Integrierter Einkanal-Multimeter: Probleme mit Spannung, Stromstärke und Widerstand schnell und praktisch lösen
- Ethernet-Schnittstelle (DoIP – Diagnostics over Internet Protocol): Stellen Sie sich heute den Anforderungen von morgen. Unterstützt aktuelle und künftige Fahrzeugschnittstellen auf Ethernet
- Parallel verlaufende Diagnose: Das Modul kommuniziert gleichzeitig mit bis zu drei CAN- und K-Line-Schnittstellen für die schnelle und sehr produktive Diagnose

Technische Daten

Gewicht:	2 kg
Anzeige:	11,6"
Schnittstelle zum PC:	2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0; Gigabit LAN RJ45; HDMI; Docking; Audio in/out

Art.-Nr. 0 684 400 610

Bartec TPMS Programmiergeräte



TECH600 für PKW

RDKS Diagnose auf höchstem Level. Das Bartec TECH600 ist die erschwingliche High-End RDKS-Lösung. Es ist das einzige RDKS-Gerät mit vollständig kabellosen Prozessen (induktives Aufladen, WLAN und Bluetooth).

Art.-Nr. 402612

- Hochauflösendes 2,8 Zoll Farbdisplay
- Vollgummirtes Gehäuse mit Schutzrand
- Wandhalterung mit Qi induktiver Ladefunktion
- Intuitive, symbolbasierte Benutzeroberfläche
- WLAN für automatische Softwareupdates
- Einhändige Bedienung für Rechts-/Linkshänder
- Verfügbar in mehr als 20 Sprachen



NFZ

TECH600HD für NFZ

Das Bartec TECH600HD ist die professionelle RDKS-Diagnoselösung für den NFZ-Bereich.

Es ist das einzige RDKS-Gerät mit vollständig kabellosen Prozessen (induktives Aufladen, WLAN und Bluetooth). Zusätzlich zu den grundlegenden RDKS-Funktionen (Sensoraktivierung und -programmierung) deckt das Gerät alle Achskonfigurationen der verschiedenen Zugmaschinen, Trailer und Busse ab. Dank der Cloud-Konnektivität eignet es sich dadurch zusätzlich auch zum Einsatz im Fleetcheck. Darüber hinaus ist das Gerät bereit für zukünftige Technologien wie Bluetooth BLE.

Art.-Nr. 402612/HD

Bosch TPMS Programmiergerät TPA 300

- Fahrzeugabdeckung von über 95 %
- Sehr hohe Sensorabdeckung: über 20 unterschiedliche Universalsensormarken können programmiert werden
- Praktische Schritt-für-Schritt-Anleitungen für Fahrzeug-Anlernprozesse
- Aktivieren, Lesen und Klonen von RDKS-Sensordaten
- Farbiges 2,8 Zoll Display mit einfacher Fahrzeugsuche nach Marke, Modell und Jahr
- Intuitive Menüführung
- Handliches und robustes Gehäusedesign
- Neue Funktionen, Fahrzeuge und Sensorabdeckung werden regelmäßig aktualisiert
- Kostenlose Software-Updates für 3 Jahre inbegriffen



Art.-Nr.
0 684 400 253

OBD-II-Modul für TPA 300 LAN-Anschluss

OBD-II Modul (Kit mit LAN Kabel: Notwendig für das Anlernen von einigen asiatischen und französischen Fahrzeugherstellern).



Art.-Nr.
1 684 465 914

VT Truck 2.0 ATEQ

TPMS für LKW und Busse

- Ateq TPMS Gerät VT Truck 2.0 inkl. 36 Monate Softwareupdates
- Das ATEQ VT Truck 2.0 bietet Funktionen, die speziell für die Wartung von Lkw und Bussen entwickelt wurden und umfasst eine völlig neue OBD-Abdeckung
- Mit einem neuen, robusten und kompakten Design kann das Gerät problemlos Sensoren auslesen, sogar in Zwillingsrädern, und kann bis zu 22 Räder verwalten
- Das Tool ist mit den meisten Lkw- und Bus-RDKS-Sensoren kompatibel und kann häufig mit neuen Schwerlastfahrzeugen aktualisiert werden, sobald diese eingeführt werden
- Der VT Truck 2.0 wird auch die Möglichkeit haben, Aftermarket-Sensoren speziell für Nutzfahrzeuge zu programmieren

Technische Daten

LxBxH: 200 x 120 x 40 mm
Gewicht: 0,25 kg

Art.-Nr. 13708



Bosch Reifendruck-Kontrollsensoren

z. B. passend für Audi, BMW, Fiat, Ford, Mercedes-Benz, Opel, uvm.



Universal Gummiventil

Farbe: schwarz (2x)
Material: Gummi

Art.-Nr. F 026 C00 469

Universal Metallventil

Farbe: schwarz (2x)
Material: Stahl

Art.-Nr.
F 026 C00 468



Schrader TPMS Sensor LKW

z. B. passend für Mercedes-Benz
1 Sensor ohne Ventil

- Erhöht Flotten- und Verkehrssicherheit
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Reduziert die mit dem Reifenservice verbundenen Kosten
- Reduziert CO2-Emissionen
- Erhöht die Lebensdauer der Reifen



Art.-Nr.
3700

Reinheimer Smart-tire-tread-scanner „P“ Profiltiefenmessgerät

REINHEIMER SMART TREAD SCANNER bietet die professionelle Lösung für Ihre Reifen-Fahrwerksdiagnose. Der mobile Reifenscanner passt bequem in jede Hand und liefert in Sekundenschnelle eine detaillierte Analyse des Reifenabdrucks. REINHEIMER SMART TREAD SCANNER misst die Reifenprofiltiefe bei nur einem einzigen kurzen Scan automatisch an 600 Stellen. Über WLAN werden die gespeicherten Daten über die App aktualisiert und in Echtzeit ein Diagnosebericht erstellt.

Lieferumfang

- Hartschalenkoffer
- Ladegeräte über USB-Kabel
- 100 – 240 V, 50/60 Hz
- Bedienungsanleitung
- Verwaltungssoftware

Gerätespezifikation:

Messbereich: 0–10 mm
Genauigkeit: 0,1 mm
Linearität: 0,1 mm
Laser Klasse: 1, IEC
Touchscreendisplay: 13,84 cm HD+
Batteriestandzeit: 300 Minuten
Arbeitstemperatur: –10°C bis +50°C
Gewicht: 415 g
Geräteabmessungen: 217 x 82 x 35 mm (H x T x B)

Art.-Nr.
011225 PRR



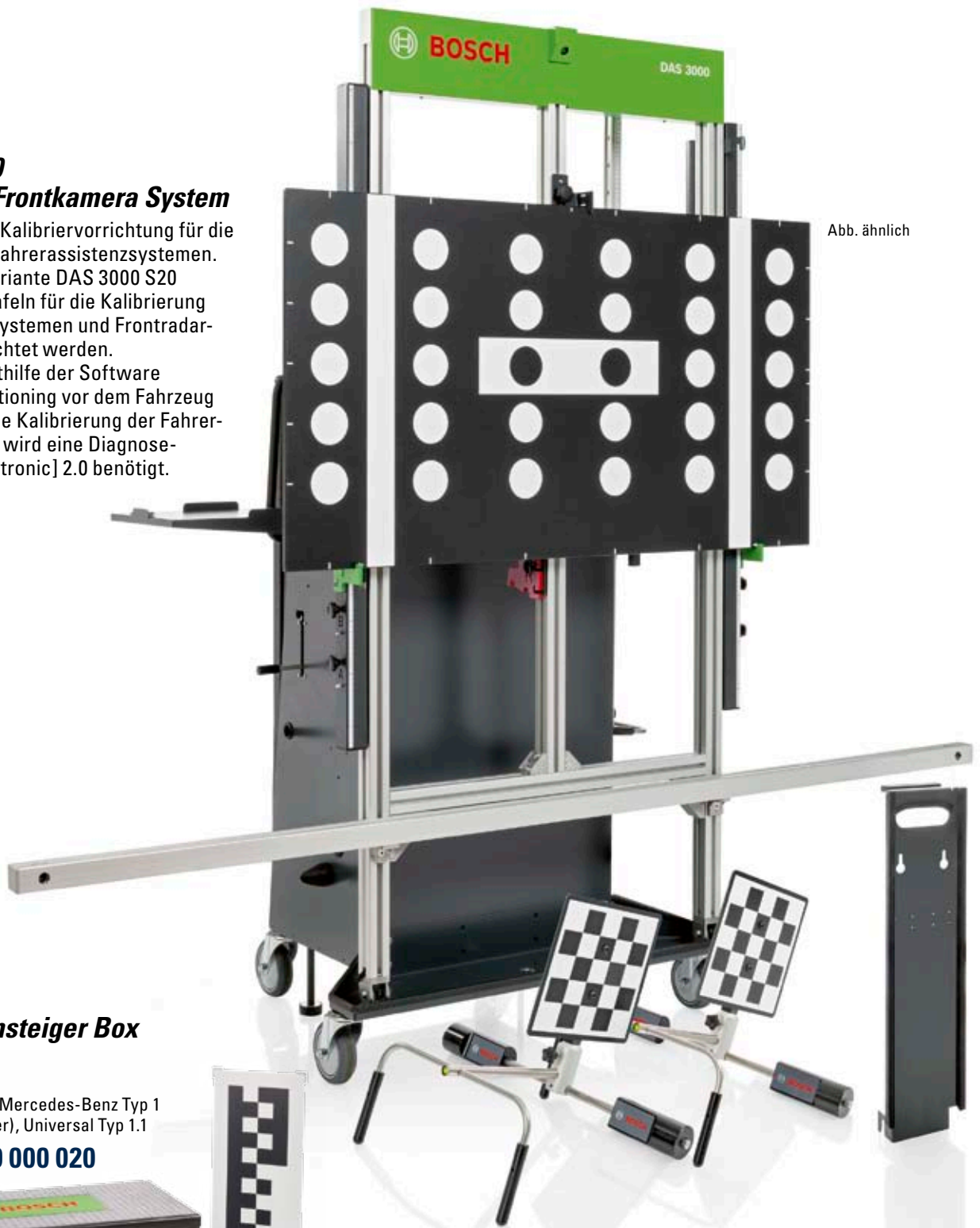
Fahrerassistenzsystem

Bosch

DAS 3000 S20 Frontradar + Frontkamera System

DAS 3000 ist eine Kalibriervorrichtung für die Kalibrierung von Fahrerassistenzsystemen. Mit der Produktvariante DAS 3000 S20 können Kalibriertafeln für die Kalibrierung von Frontkamerasystemen und Frontradar-sensoren ausgerichtet werden. DAS 3000 wird mithilfe der Software Bosch ADAS Positioning vor dem Fahrzeug positioniert. Für die Kalibrierung der Fahrerassistenzsysteme wird eine Diagnosesoftware wie ESI[tronic] 2.0 benötigt.

Abb. ähnlich



Starter Kit Einsteiger Box Kalibriertafeln

Bestehend aus:
Aufbewahrungsbox, Mercedes-Benz Typ 1
(für PKW und Sprinter), Universal Typ 1.1

Art.-Nr. S P09 000 020



Lieferumfang

- Gerätewagen mit Rahmen (inklusive Positioniereinheit)
- Halterung für Laptop/Tablet
- Messbalken
- Kamerabalken
- 2 x Halteadapter 1
- Kalibriertafel Dual-Board
- Kalibriertafelsicherung R
- Ausrichthilfe
- Referenztafel Abstandsmessung
- Universal-Radhalter
- 2 x Referenztafel Fahrachse
- 2 x Teilesatz Befestigung Referenztafel Fahrachse

Art.-Nr. 0 684 300 109

Hella Gutmann Solutions

CSC-Tool SE*

Fahrzeughersteller verbauen unterschiedliche Kamera- und Radarkomponenten für ihr Fahrerassistenzsystem. Mit dem CSC-Tool SE bleiben Sie flexibel. Das gesamte System ist modular aufgebaut, wodurch es an das Modellaufkommen in Ihrer Werkstatt angepasst und von Hella Gutmann jederzeit erweitert werden kann. Mit den großen Lenkrollen und einem stufenlos durch eine Person verstellbaren Justagebalken ist eine Erleichterung im täglichen Werkstattalltag gegeben.

Basislieferumfang:

- CSC-Tafelgestell einschließlich VAG-Kalibriertafel
- Grundträger (2 Stk.) mit Lenkrollen
- Justagebalken mit Spiegeln und Skalen
- Messstab zur Höheneinstellung (2000 mm)
- Montagesatz
- Aufbauanleitung
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung (gedruckte Version)

Art.-Nr. 8PD 015 269-101

CSC-Tool Digital*

Inkl. Dig. Projektor Mount EVO.

- Die digitalen Targets stehen schneller zur Verfügung
- Neue Fahrzeugmodelle können früher kalibriert werden
- Es entsteht weniger Platz- und Logistikaufwand für die Hardware der Tafeln
- Die Projektion mittels Beamer erzeugt deutlich weniger Reflexion und Spiegelung im Vergleich zu einer Bildschirmtechnik
- Das gewohnt einfache Handling über die Fernbedienung zur Auswahl der Targets spart sehr viel Zeit

Zur Anwendung werden zusätzlich zum Kauf oder im Abo die entsprechenden Kalibriertafeln benötigt

Zur Anwendung wird ein Hella Gutmann Solutions Diagnosesystem benötigt



Abb. ähnlich

Erforderlich hierfür ist Radaufnehmer Satz: Linienlaser
Art.-Nr. 8PZ 015 269-131
oder Wheel Alignment Kit
Art.-Nr. 8PD 015 269-301

Art.-Nr. 8PD 015 270-311

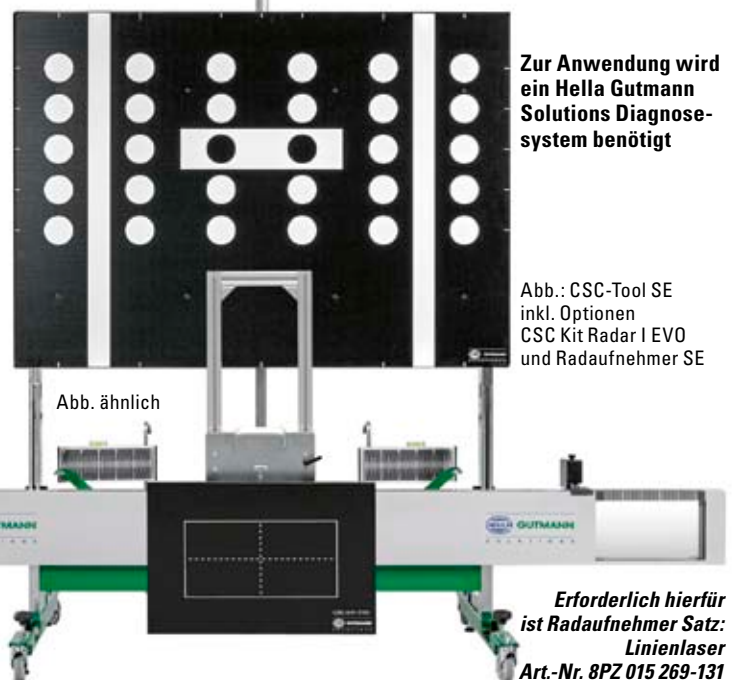


Abb. ähnlich

Zur Anwendung wird ein Hella Gutmann Solutions Diagnosesystem benötigt

Abb.: CSC-Tool SE inkl. Optionen
CSC Kit Radar I EVO und Radaufnehmer SE

Erforderlich hierfür ist Radaufnehmer Satz:
Linienlaser
Art.-Nr. 8PZ 015 269-131
oder Wheel Alignment Kit
Art.-Nr. 8PD 015 269-301

Wheel Alignment Kit

Ergänzung zum CSC-Tool SE

Als weitere Ausbaustufe bietet Hella Gutmann mit dem Wheel Alignment Kit in Verbindung mit dem CSC-Tool SE verschiedene Möglichkeiten der Achsvermessung an. Mit dem Wheel Alignment Kit ist eine schnelle Messung von Spur, Sturz, Spurdifferenzwinkel, Nachlauf, Spreizung, Lenkradmittelstellung und Achsschragstand möglich. Ein nivellierter Werkstattboden oder Hebebühne ist nicht erforderlich.

- Universell einsetzbar für PKW / Transporter / Geländewagen
- Messung ohne Anheben des Fahrzeugs möglich

Lieferumfang:

- 2 × Radaufnehmer WA inkl. grünem Strichlaser und Skalen
- 1 × Schiebescala zur HA-Vermessung mittlerer Radstand 2500 – 3200 mm
- 2 × Drehplatten inkl. Auffahrkeile
- 4 × Drehplattenarretierung Kunststoff
- 1 × elektronischer Inklinometer
- 2 × Einhängeskalen Hinterachse
- 2 × Wandhalter
- 1 × Lenkrad-Feststeller
- 1 × teilbare Spurskala
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung
- Achseinstellassistentensoftware

Art.-Nr. 8PD 015 269-301



...damit wir immer in Ihrer Nähe sind



A.-W. HEIL & SOHN GmbH & Co. KG

Bergstraße 4-7 · 30539 Hannover · Tel. 0511 5108-0 · Fax 0511 5108-134 · info@heil-kfzteile.de · www.heil-kfzteile.de

22885 Barsbüttel

Altes Feld 15
Tel. 040 300313-50
Fax 040 300313-96

30827 Garbsen

Robert-Hesse-Str. 9
Tel. 0511 5108-3811
Fax 0511 5108-3899

22525 Hamburg/Bahrenfeld

Schnackenburgallee 10
Tel. 040 300313-11
Fax 040 300313-99

31135 Hildesheim

Daimlerring 2 A
Tel. 05121 28936-11
Fax 05121 28936-99

31224 Peine

Wolterfer Str. 51 A
Tel. 05171 7669-11
Fax 05171 7669-99

29525 Uelzen

Fischerhofstr. 1
Tel. 0581 9011-11
Fax 0581 9011-99

38116 Braunschweig

Saarbrückener Str. 47
Tel. 0531 58028-11
Fax 0531 58028-99

37077 Göttingen

Große Breite 14
Tel. 0551 50381-11
Fax 0551 50381-99

21079 Hamburg/Harburg

Großmoorkehre 6
Tel. 040 300313-60
Fax 040 300313-699

21339 Lüneburg

Mehlbachstrift 1
Tel. 04131 26662-22
Fax 04131 26662-79

31737 Rinteln

Braasstr. 30 A
Tel. 05751 9232-11
Fax 05751 9232-99

38446 Wolfsburg

Maybachweg 4
Tel. 05361 30815-50
Fax 05361 30815-79

28279 Bremen

Fritz-Thiele-Str. 4
Tel. 0421 56976-111
Fax 0421 56976-199

38640 Goslar

Kuhlenkamp 2
Tel. 05321 315-11
Fax 05321 315-99

31785 Hameln

Im Duvenanger 8
Tel. 05151 78795-11
Fax 05151 78795-99

39128 Magdeburg

Thietmarstr. 16
Tel. 0391 30026-11
Fax 0391 30026-99

29614 Soltau

Am Güterbahnhof 2
Tel. 05191 9879-11
Fax 05191 9879-99

29221 Celle

Albert-Köhler-Str. 12
Tel. 05141 99287-11
Fax 05141 99287-99

06116 Halle/Saale

Verlängerte Apoldaer Str. 22
Tel. 0345 54831-11
Fax 0345 54831-99

30539 Hannover

Bergstr. 4-7
Tel. 0511 5108-0
Fax 0511 5108-134

26125 Oldenburg

Stubbenweg 20
Tel. 0441 34005-111
Fax 0441 34005-199

14513 Teltow (bei Berlin)

Oderstr. 54
Tel. 03328 3508-111
Fax 03328 3508-199