

2026

NEUHEITEN

Haweke WERKSTATT-TECHNIK GLAUCHAU GMBH



BERATUNG, PLANUNG UND SERVICE



HAWEKA BM 200

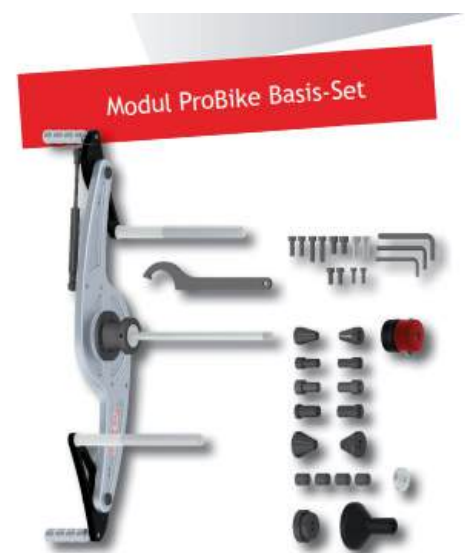
HAWEKA BM 200 mit Standfuß —
Artikel-Nr. HMP10117



Leistungsmerkmale

- Platzsparende motorbetriebene Auswuchtmaschine für kleine Werkstätten oder den mobilen Service
- Innovatives & ergonomisches Einlesesystem mit Laserpunkt und Laserlinie
- Erfassung der Radbreite über Virtual Sonar
- Automatisches Eindrehen der Ausgleichsposition nach dem Messlauf und Festhalten mit elektrischer Radbremse
- Motorradprogramm über Tastendruck wählbar (Motorradspannmittel ProBike erforderlich)
- Lieferung mit Standfuß, auch zur Befestigung auf der Werkbank geeignet

Optional - ProBike Motorrad-Spannmittel:



Technische Daten:	
Stromversorgung einphasig	230V/1ph/50-60 Hz 115V/1ph/50-60 Hz
Leistungsaufnahme	0,65 kW
Auswuchtgeschwindigkeit	100 rpm
Messzeit für 15 kg Rad	4.7 s
Messunsicherheit	± 1 g
Auflösung	1 g
Mittlerer Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Einstellbare Felgenbreite	1.5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm
Einstellbarer Durchmesser	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Max. Radgewicht	< 75 kg
Maschinengewicht	30 kg

HAWEKA BM 920 P / BM 920 P AVS

BM 920 P – Artikel-Nr. HMP10845-1
BM 920 P AVS – Artikel-Nr. HMP10845-2



Leistungsmerkmale

- PKW-Radauswuchtmaschine mit Laserpunktanzeige für schnelle, punktgenaue und einfache Platzierung von Klebengewichten am Rad.
- Automatische Übernahme von Raddurchmesser und Abstand.
- Berührungsloses automatisches Einlesen der Felgenbreite über Sonar.
- Sehr kurze Messzeit für Rad mittlerer Größe von weniger als 5 Sekunden.
- LED-Beleuchtung der Felgenschüssel.
- Elektrische Bremse für die Gewichte positionierung.
- HUB-Matching für bessere Laufruhe.
- Mittels LED-Beleuchtung optimale Sicht in die Felgenschüssel.
- WeightLess Gewichtesparprogramm – Elektrische Positionsbremse.
- 17-Zoll Touchscreen.
- Automatische Spannvorrichtung mit pneumatischer Entriegelung und gleichmäßiger Spannkraft.

Technische Daten

Messdrehzahl	100 U/min
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Felgendurchmesser/manuell	10 - 28 Zoll/Bis 30 Zoll
Radbreite max.	510 mm
Raddurchmesser max.	1.016 mm
Gewicht	165 kg (verpackt)
Radgewicht max.	75 kg
Breite/Tiefe/Höhe	1.215/1.010/1.470 mm
Elektroanschluss	115 – 230 V/50/60 Hz/1 ph

Optional

- Messung des Höhengschlages von Felge und Reifen AVS - Artikel-Nr. HMP10845-2
- mit Gewindewelle und Schnellspannmutter - BM 920 Artikel-Nr. HMP10845-3

HAWEKA BM 3200 P

HAWEKA BM 3200 P – Artikel-Nr. HMP3200P



Umfassende Vermessung in nur einem Messlauf:

- Automatische Radvermessung und Vermessen der Ausgleichsebenen
- Unwuchtmessung
- Messen des Felgenschlags
- Messen des Höhenschlags
- Profiltiefenmessung an einem Messpunkt
- Hubmatch®
- One Weight Balancing

Leistungsmerkmale

- Vollständige Analyse von Felgenrundlauf, Reifenprofiltiefe und Konizität zur Erkennung struktureller Radfehler. HUBMATCH reduziert Montageexzentrizität durch Ermittlung des höchsten Radpunkts.
- Hochpräzise und schnelle Felgenvermessung ohne Bedieneringriff mittels 3D-Laserscanner und Außenradiallaser.
- Lasergeführte Anzeige der exakten Position für Ausgleichsgewichte. Elektrische Bremse fixiert das Rad positionsgenau und minimiert Platzierungsfehler.
- LED-Arbeitsleuchte für eine optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs innerhalb der Felge.
- Zwei Laserstrahlen markieren präzise die 12-Uhr-Position für die exakte Anbringung von Klemmgewichten an Stahlfelgen.
- One Weight Balancing - Automatische Ermittlung einer optimalen Ausgleichsebene zur Reduzierung statischer und dynamischer Unwucht mit nur einem Gewicht. Bis zu 30 % Zeitersparnis bei 70 % der Räder.
- Megaclamp – pneumatische Einspannung: Schnelle und sichere Radzentrierung auf der Spindel für verkürzte Montagezeiten.
- Automatischer Soforthalt
- Motorrad mit optionalen Zubehör (ProBike)

Technische Daten

Stromversorgung einphasig	230V/1ph/50Hz / 115V/1ph/60Hz
Leistungsaufnahme	0,15 kW
Auswuchtgeschwindigkeit	100 rpm
Messzeit für 15 kg Rad	4,7 s
Messunsicherheit	± 0,5 g
Auflösung	0,5 g
Mittlerer Geräuschpegel	< 70 dB (A)
Einstellbare Felgenbreite	1,5" ÷ 20" / 40 ÷ 510 mm

Einstellbarer Durchmesser	10" ÷ 30" / 265 ÷ 765 mm
Druckluft min/max	7 ÷ 10 kg/cm ² / ~ 0,7 ÷ 1 MPa ~ 7 ÷ 10 bar / ~ 105 ÷ 145 psi
Max. Radgewicht	< 75 kg
Maschinengewicht	220 kg

HAWEKA JET CONCORD

HAWEKA JET CONCORD – Artikel-Nr. HMPCONCORD



Leistungsmerkmale

- Patentiertes, berührungs- und hebelloses System für schonende Montage/Demontage bis 30" Rad-durchmesser
- Zwei Werkzeuge mit axialer und radialer Bewegung für präzises, beschädigungsfreies Arbeiten
- Automatische Werkzeugführung – erleichtert Montage des ersten Wulstes ohne Druckbelastung
- Kombiniertes Wulstabdücken mit Abdrückrollen, synchronisiert für maximale Effizienz
- Robuste Stahlguss-Spannvorrichtung, selbstzentrierend, für alle gängigen Felgenarten
- Motorinverter mit stufenloser Drehzahlregelung (0–16 U/min), vibrationsarm und energiesparend
- Intuitives Bedienpult für ergonomische, einhändige Steuerung aller Funktionen
- Automatisches Zurückfahren der Werkzeuge zur schnellen Radentladung
- Fußbetätigte Reifenbefüllung mit Druckmesser und CE-konformer Fülldruckbegrenzung (4,2 bar / 60 psi)
- Hohe Langlebigkeit und Arbeitssicherheit durch stabile Bauweise und präzise Steuerung

Technische Daten

Spannbereich	10 ÷ 30 Zoll (min ÷ max)
Maximaler Raddurchmesser	1200 mm /47 Zoll
Maximale Radbreite	380 mm /15 Zoll
Abdrückkraft	12000N
Einphasenmotor	1.5 kW (Inverter) 230V 50-60Hz
Drehgeschwindigkeit	0 -16 rpm (1ph - Inverter)
Betriebsdruck	8 - 10 bar (116 - 145 psi)
Sonore Geräuschpegel	< 70 ± 3 dB (A)



HAWEKA JET RAPTOR

HAWEKA JET RAPTOR mit Radlift und dynamischer Niederhalter
Artikel-Nr. MAMFRAPTORL



Das Demontagesystem ohne Anwendung des Hebels am Abziehsystem beseitigt jegliche körperliche Belastung für den Bediener und garantiert maximale Sicherheit für Felge und Reifen.



Automatische Spannvorrichtung der JET RAPTOR Montiermaschine.

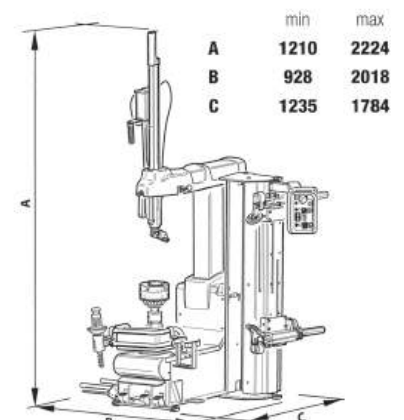
Leistungsmerkmale

- Für die Demontage des Reifens ist kein Montierhebel notwendig („Lever-Less-Technologie“), was eine verringerte körperliche Anstrengung des Bedieners bedeutet
- Pneumatische Aufspannung des Rades
- Stufenlose Drehgeschwindigkeit von 6 - 15 U/min (gleichbleibendes Drehmoment)
- Dynamisches Abdrücken mit Doppelsteuerung gestattet eine individuelle Positionierung der Abdrückrollen
- Neues System für kontrolliertes Anpassen der Abdrückrollen an Felgenkontur und Reifen
- Dynamischer Niederhalter Pressmate in Lieferumfang enthalten

Optional Aufbewahrungstrolley - Artikel-Nr. MFZ8-11100456

Technische Daten

Felgendurchmesser	12 - 28 Zoll
Abdrückkraft	5.500 N
Max. Reifendurchmesser	1.080 mm (42 Zoll)
Max. Reifenbreite	15 Zoll
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Drehgeschwindigkeit	6 - 15 U/min
Maschinengewicht	380 kg
Drehmoment Spannteller	1.200 Nm
Stromversorgung	230 V, 50/60 Hz, 0,75 kW



HAWEKA TORNADO VISION AUTOMATIK P.L. 2.0

HAWEKA TORNADO VAPL 2.0 – Artikel-Nr. MAMFTORNADOVAPL-2
HAWEKA TORNADO Base 2.0 - Artikel-Nr. MAMFTORNADO-2

Leistungsmerkmale Vision Automatik P.L. 2.0

- vollautomatischer Demontagezyklus mit automatischer Breiterefassung (NEU)
- Kamera „Vision“ mit LED-Ausleuchtung zur Beobachtung der unteren Wulst



Abbildung zeigt
HAWEKA TORNADO VAPL 2.0 –
Artikel-Nr. MAMFTORNADOVAPL-2

Leistungsmerkmale Tornado

- patentierte intelligente elektromechanische Spannvorrichtung über das Felgenmittenloch
- vollhydraulischer Antrieb für den Abdrückvorgang sowie De- und Montage
- schwenkbarer Bedienturm ermöglicht ergonomisches Arbeiten
- Vorauswahl des Felgendurchmessers auf dem 19“-Touch-Screen (NEU) mit automatischer Positionierung des Rades
- Koordinierte Bewegung zwischen Radachse und dem Werkzeug-Revolver
- Synchronisierte Bewegungen zwischen Rad und Arbeitswerkzeugen
- patentiertes REVOLVER-Werkzeug (4 Werkzeuge), 3 Arbeitspositionen mit automatischer Drehung
- patentiertes Demontagewerkzeug mit federbelasteter Demontagenase
- elektromech. Radspannung mittels Zentrier-/Spanndorn
- dynamischer Wulstniederhalter
- Premium-Radheber
- WdK-zertifiziert

Technische Daten

Abdrückkraft oben und unten	900 kg
Drehmoment	1.200 Nm
Drehgeschwindigkeit	7-20 U/min
Felgendurchmesser	13 - 32 Zoll
Radbreite max.	400 mm/ 16 Zoll
Raddurchmesser max.	1.200 mm
Max. Radgewicht Radheber.	85 kg
Elektroanschluss	230V-0,75 kW, 50Hz/60 Hz

HAWEKA AS 943 2V

AS 943 – Artikel-Nr. MAMFAS94302

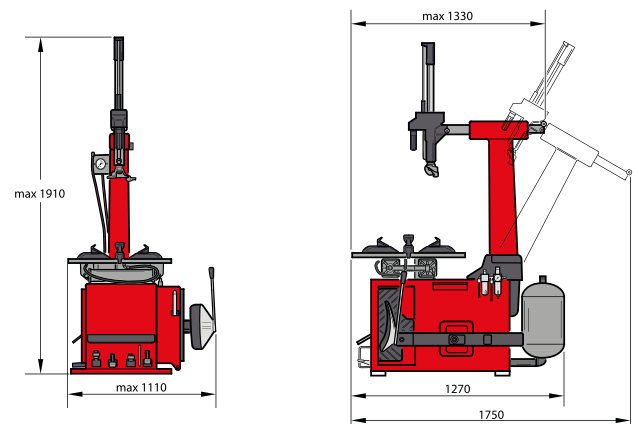


Leistungsmerkmale

- Automatische Reifenmontiermaschine für Pkw, L-Lkw und Motorräder (Motorradzusatzklauen)
- Einfache Bedienung durch Druckluftarretierung
- Pneumatisches Heben und Senken des Kopfes
- Schonende Montage durch Felgenferneinstellung
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder mit einstellbarem Hub
- Pneumatisch betätigte Montagesäule
- Spannteller mit 2 Drehrichtungen und stufenloser Drehzahlregelung von 6,5 bis 15 U/min
- Mit fest integriertem Reifenfüller (eichfähig), fußbetätigt mit Wächter (4,2 bar)
- Motorrad mit optionalen Zubehör (ProBike)

Technische Daten

Spannbereich innen	13 - 23 Zoll
Spannbereich außen	10 - 20 Zoll
Abdrückkraft	1600 kg
Maulweite Abdrücker	410 mm
Arbeitsdruck	10 bar
Stromversorgung	230 V 50/60 Hz - 0,75 kW
Raddurchmesser max.	1060 mm
Felgenbreite max.	14 Zoll
Drehzahl	6,5/15 U/min



HAWEKA TB M 26/PAGURO P2

HAWEKA TB M 26 Mobil Reifenmontiermaschine — Artikel-Nr. MB00519
 HAWEKA Paguro P2 Wuchtaufsatz — Artikel-Nr. HMP10160



Mobiler Wuchtaufsatz Paguro P2 zur Montage an TB M 26.

Leistungsmerkmale

- Neue elektro-hydraulische Reifenmontiermaschine — besonders für den mobilen Service geeignet
- Für Räder von LKW, Bussen und PKW bis zu einem Durchmesser von 26 Zoll
- Arbeitssystem IMMER TANGENTIAL. Dank dieses Systems befindet sich die Rolle und/oder das Werkzeug immer in einer perfekten Arbeitsposition, ohne eine Beschädigung des Reifens oder der Felge zu verursachen
- Stand-by-Funktion: Der Elektromotor stoppt automatisch, wenn das Gerät nicht in Betrieb ist, um Energieverbrauch und Lärm zu reduzieren
- Not-Handpumpe: Gewährt Rückkehr der Arbeitseinheit bei Ausfall des elektrischen/hydraulischen Systems
- Mikro-Sicherheitsschalter: Vermeidet Schäden an Maschine und Fahrzeug beim Ein- und Ausfahren
- Steuereinheit: praktisch, ergonomisch und schnell zu bedienen
- **Optional ist die Maschine auch als Version mit Funk (Artikel-Nr. MB00599) sowie Reverse (Spannfutter der Montiermaschine rechts — Artikel-Nr. MB01110) lieferbar**

Technische Daten

Reifenmontiermaschine TB M 26

Gewicht	530 kg
Felgendurchmesser	13 - 26 Zoll
Radbreite max.	780 mm
Raddurchmesser max.	1.380 mm
Radgewicht max.	350 kg
Abdrückkraft	19.500 N
Elektroanschluss	400/3/50-60 230/3/60
Drehgeschwindigkeit	7 rpm
Motorstärke	1,5/2,2 kw

Technische Daten

Wuchtaufsatz Paguro P2

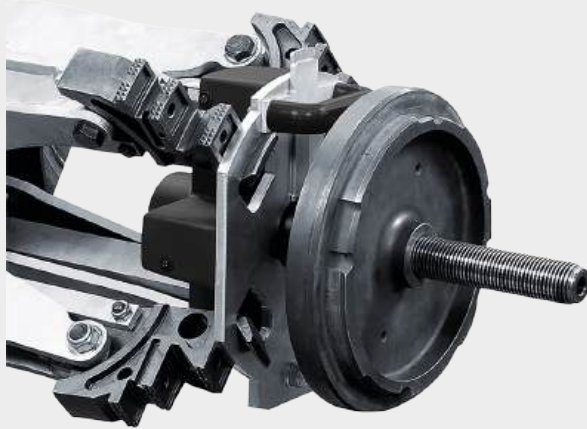
Gewicht	20 kg
Felgendurchmesser	10 - 30 Zoll 265 - 765 mm
Radbreite max.	1,5 - 20 Zoll 38 - 508 mm
Radgewicht max.	200 kg
Elektroanschluss	230 V/50-60 Hz, 115V/1/60 Hz
Drehgeschwindigkeit	70 rpm (truck)
Motorstärke	0,8 kw

Lieferung mit:
 Spannmittelset PROFI
 mit 4- und 5-Arm-Stern
 zur Bolzenzentrierung
 von LKW-Rädern
 Artikel-Nr. B500847PROFI



HAWEKA Paguro P2

HAWEKA Paguro P2 Wuchtaufsatz — Artikel-Nr. HMP10160



HAWEKA Paguro P2 -
Mobiler Wuchtaufsatz zur
Montage an beliebiger
Reifenmontiermaschine,
zum Beispiel TB M 26
(Artikel-Nr. MB00519)



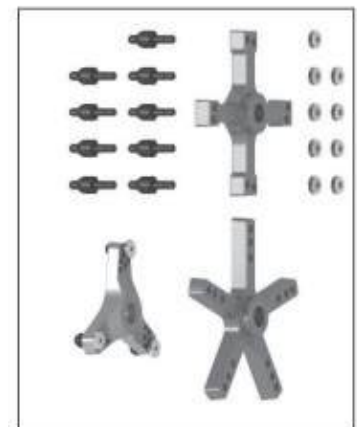
**Umfangreiches
Standardzubehör
(im Lieferumfang enthalten):**
Ablageständer mit tragbaren,
digitalen Display und Mitten-
zentrierung



Leistungsmerkmale

- inkl. Spannmittelset PROFI mit 4- und 5-Arm-Stern zur Bolzenzentrierung von LKW-Rädern und Zentriersatz für Leicht-LKW-Räder
- Digitale, manuelle Reifenauswuchtmaschine für den mobilen Service zum Einspannen in das Spannfutter von LKW-Reifenmontiermaschinen
- Sie gewährleistet das perfekte dynamische Auswuchten aller Räder (LKW, Busse, leichte Nutzfahrzeuge und PKW)
- Keine Platzverschwendung für eine zweite Maschine
- Zeitsparend und benutzerfreundlich
- Der Wuchtaufsatz macht alle Bewegungen der Montiermaschine mit und bietet somit eine Möglichkeit das Rad "abzuholen"
- Betrieb mit Batterien oder externen Netzteil (220 V AC, 12V CC, 24 V CC)
- Tragbares, digitales Display
- Speziell für mobilen Serviceeinsatz
- **Optional:** Spannmittelset für Pkw

Die Maschine wird mit dem **Spannmittelset PROFI** geliefert, das speziell für die Bolzenzentrierung von LKW-Rädern und L-LKW-Rädern ausgelegt ist. Das Set umfasst Spannmittel mit 3-, 4- und 5-Arm-Stern für eine flexible Anwendung.



HAWEKA TBE 145 N und 145 S

HAWEKA TBE 145 N - Artikel-Nr. MAMFTBE145N
 HAWEKA TBE 145 S - Artikel-Nr. MAMFTBE145S



Abbildung zeigt TBE 145 N

ENERGY SAVING



Alle Versionen serienmäßig mit Energiespar-Funktion „ENERGY SAVING“: schaltet das Hydraulikaggregat bei Nichtbenutzung ab und startet es wieder bei Betätigung einer Funktion.

Leistungsmerkmale

- Kompakte Montiermaschine, besonders für den mobilen Einsatz
- Für LKW- und Landwirtschafts-Reifen von 14 bis 56 Zoll (mit serienmäßigen Verlängerungen)
- Serienmäßig mit schwenkbaren Bedienpult
- Optional mit bodengebundener Bediensäule inkl. Funkübertragungseinheit
- Energiesparende Ausführung mit Reduzierung des Stromverbrauchs durch
- Automatische Abschaltung bei Nichtbetrieb und Neustart bei Befehl
- Selbstzentrierendes, hydraulisches Spannfutter mit 2 Drehgeschwindigkeiten
- Ideal für den Einsatz auf 7,5t-LKW

Technische Daten

Radbreite max.	1.000 mm
Raddurchmesser max.	2.200 mm
Spannbereich	14 – 56 Zoll
Mindestmaß Mittenloch	Ø 110 mm
Hydraulikaggregat-Motor	3-phasig, 1,5 kW
Getriebemotor	3-phasig, 1,3 kW - 1,8 kW
Drehmomentabgabe max.	4.200 Nm
Abdruckkraft	2.900 kg
Radgewicht max.	1.200 kg
Maschinengewicht	900 kg
Maße (LxBxH)	2.230-2.280/1.800/1.550 mm (N) 2.380-2.430/1.950/1.550 mm (S)

Modell verfügbar in folgenden Ausführungen:

- Halbautomatisch - TBE145 N:
 manuelles Ein- & Ausschwenken des Werkzeugarms sowie Werkzeugrotation über Schnell-Spannhebel

- Automatisch - TBE145 S:
 hydraulisches Ein- & Ausschwenken des Werkzeugarms sowie Werkzeugwechsel über Joystick

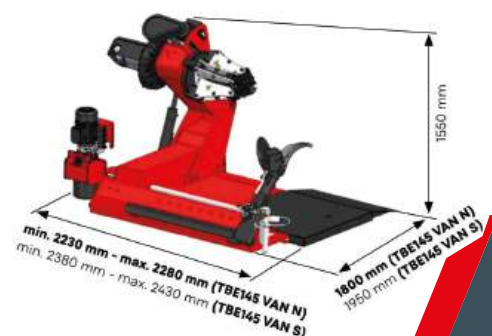
Optionales Zubehör



MFZ8-12100175
 Spannbacken für Alufelgen für TBE 145 (1 Satz = 4 Stück) aus Aluminium mit Kunststoffeinsätzen



MF0-12300201
 Pneumatischer Wulstabdrücker DM 120 für EM-Reifen



HAWEKA BOOSTER 18 LITER / 36 LITER


Lieferumfang

Automatikventil,
 Sicherheitsventil,
 Gummischutz, Manometer,
 Ausblasrohr

Leistungsmerkmale

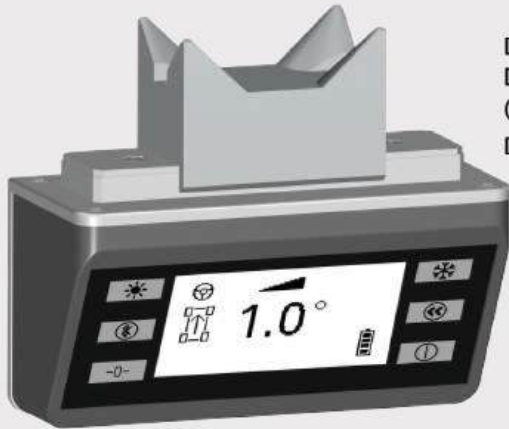
- Ca. 50 % leichter als herkömmliche Geräte
- Schnelles Aufspringen und Setzen des Reifens
- Groß dimensioniertes Automatikventil für effektiven Luftstoß
- Felgenschonendes Ausblasrohr mit Gummischutz
- Ersetzt mehrere Pumpringe und spart Montagezeit

Technische Daten

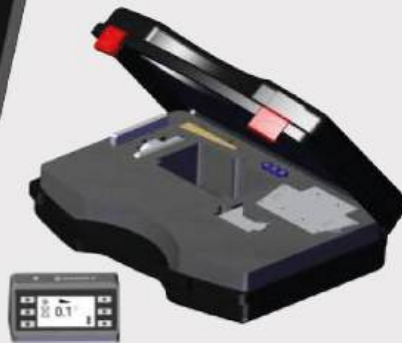
Technische Daten	Booster 18 - PKW/LKW-Reifen	Booster 36 - EM-Reifen
Einsatzbereich	Schlauchlose PKW- und LKW-Reifen	Schlauchlose EM-Reifen
Kesselinhalt	18 l	36 l
Gewicht	5,5 kg	6,5 kg
Material	Aluminium / Leichtmetall	Aluminium / Leichtmetall
Druckanzeige	1–16 bar Manometer	1–16 bar Manometer
Max. Luftdruck	8 bar	8 bar
Temperaturbereich	+40 °C bis -4 °C	+40 °C bis -4 °C
Besonderheiten	Kompakter und leichter für PKW/LKW	Hohe Luftmenge für große EM-Reifen

Inclinometer MB

Neigungswinkelmesser für elektronische Achsvermessungsanlagen — Artikel-Nr. SP913 009 084



Die Adapter sind seitlich verschiebbar.
Doppelseitiger Einsatzbereich
(drehbar um 180°)
Daten senden per Bluetooth.



Inclinometer MB
inkl. Gerätekofter und 5 Adaptern



Inclinometer mit 5 vers. Adaptern für unterschiedliche Mercedes-Benz Modelle.

- 1 - Cavity-Adapter:
E-Klasse am Querlenker
- 2 - Kronenadapter:
A-Klasse, C-Klasse, S-Klasse,
E-Klasse (Typ W210 und W211),
C-Klasse CLA (Typ 117),
Citan (Typ 415, nur Hinterachse)
- 3 - Winkeladapter:
Vaneo (Typ 414, Bj. 2001 – 2005)
- 4 - Messadapter:
Citan (Typ 415, nur Vorderachse)
- 5 - Adapterplatte:
CLK (Typ 208, Bj. 1997 – 2003),
C-Klasse (Typ 202, Bj. 1993 – 2001)

Leistungsmerkmale

- Erfassung von Winkelwerten für Mercedes-Benz Fahrzeuge zur präzisen Achsvermessung
- Flexibler Einsatz durch seitlich verschiebbaren Kronenadapter
- Um 180° drehbar für optimale Positionierung
- Messung der Neigung von Querlenker oder Antriebswelle zur Waagerechten
- Bluetooth-Übertragung der Messwerte an elektronische Achsmessanlagen
- Unterstützt die exakte Einstellung von Sturz, Spur und Nachlauf

Technische Daten	
Messbereich	+/- 45° zur Waagerechten
Genauigkeit	0,1° im Bereich bei 0° bis +/- 45°
Wiederholbarkeit	± 0,1°
Stromversorgung	3 x 1,5 V Typ AA Batterie (Lebensdauer 20 Std. im Normalbetrieb bei ca. 50% Displaybeleuchtung)
Arbeitstemperaturbereich	0°C bis 50°C
Bluetooth	5.2 Low Energy connectivity
Gewicht	550 g (nur Inclinometer)

Optional

SP913 009 098
Inclinometer MB +
Lenkradwaage
inkl. Gerätekofter und
5 Adapter





PUMPKÄFIG SAFETY BOX 1500

Pumpkäfig Safety Box 1500 — Artikel-Nr. HWKSB1500

Pumpkäfig Safety Box 1500 inkl. Airgonomic Qube 2 — Artikel-Nr. HWKSB1500A



Auf Wunsch auch mit
Airgonomic Qube 2



Pumpkäfig Safety Box 1500
inklusive Airgonomic
Artikel-Nr. HWKSB1500A

Leistungsmerkmale

Pumpkäfig Safety Box 1500

- Befüllkäfig für Nutzfahrzeuge zum freien Aufstellen in der Werkstatt
- Mit Druckwellenabweisungsrahmen an beiden Seiten, hinten und an der Vordertür
- Zur Befüllung von schlauchlosen LKW- und Super-Single-Reifen
- Geschraubte Konstruktion, Verschleißteile einfach austauschbar
- Komplett zerlegbar, dadurch mobil für Vor-Ort-Arbeiten
- Viel Sicherheit und gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Maße B/H/T: 800/1.550/1.600 mm

Airgonomic Qube 2 für PKW/Leicht-LKW/LKW

- Geringe Betriebskosten und lange Lebensdauer dank robuster Bauweise und bewährter Elektronik
- Drei auswählbare Betriebsmodi für unterschiedliche Anwendungen
- Einfache Bedienung durch Touchscreen-Technologie
- Automatische Startfunktion
- Minimale Wartungsanforderungen durch das robuste Design
- Elektronische Druckvoreinstellung
- Klares LCD-Display (21 mm) mit Hintergrundbeleuchtung
- Keramiksensoren für eine Genauigkeit bis $\pm 0,5\%$ der gesamten Skala
- Alle technischen Daten finden Sie auf **dem Produktdatenblatt „Airgonomic Qube 2“**

Airgonomic Qube 2

Elektronisches Reifenfüllgerät Airgonomic Qube 2 —
 Artikel-Nr. HRQUBE2



Der Airgonomic Cube 2 ist ein kompakter, leistungsstarker und benutzerfreundlicher Reifenfüller, der präzise und schnell Reifen befüllt. Mit einem modernen, robusten Design und einem klaren LCD-Display bietet der Qube hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit bei gleichzeitig geringen Betriebskosten und einem langen Produktlebenszyklus.

Leistungsmerkmale

- Geringe Betriebskosten und lange Lebensdauer dank robuster Bauweise und bewährter Elektronik
- Drei auswählbare Betriebsmodi für unterschiedliche Anwendungen:
 - **Modus 1:** Standardbefüllung/Entleerung
 - **Modus 2:** Eingabe Setzdruck und autom. Ablassen auf den Betriebsdruck
 - **Modus 3:** Stickstoffbefüllung mit bis zu drei Spülvorgängen
- Einfache Bedienung durch Touchscreen-Technologie und automatische Startfunktion
- Minimale Wartungsanforderungen durch das robuste Design
- Elektronische Druckvoreinstellung sowie automatischer Start der Befüllung
- Klares, transflektives LCD-Display (21 mm) mit Hintergrundbeleuchtung
- Keramiksensoren für eine Genauigkeit bis $\pm 0,5\%$ der gesamten Skala

Technische Daten	
Abmessungen (H x B x T)	150 mm x 150 mm x 92 mm
Min. Druckversorgung	0,7 bar über max. Befülldruck
Max. Druckversorgung	16 bar
Max. / Min. Befülldruck	bis 12 bar (siehe Typenschild) / 0,3 bar
Stromversorgung	230 V, 120 V, 12 V DC
Druckmessgenauigkeit	$\pm 0,5\%$ der gesamten Skala
Max. Länge Befüllschlauch	20 m
IP-Schutzart	IP44, nur für den Innenbereich
Arbeitstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C



TITAN XC 1350

TITAN XC 1350 — Artikel-Nr. MAMFXC1350



Steuereinheit mit Bedienelemente

Optionales Zubehör:

MF8-41100228
Fahrbarer Mobilkit,
bestehend aus Rädern
und manuellem Hebel



Leistungsmerkmale

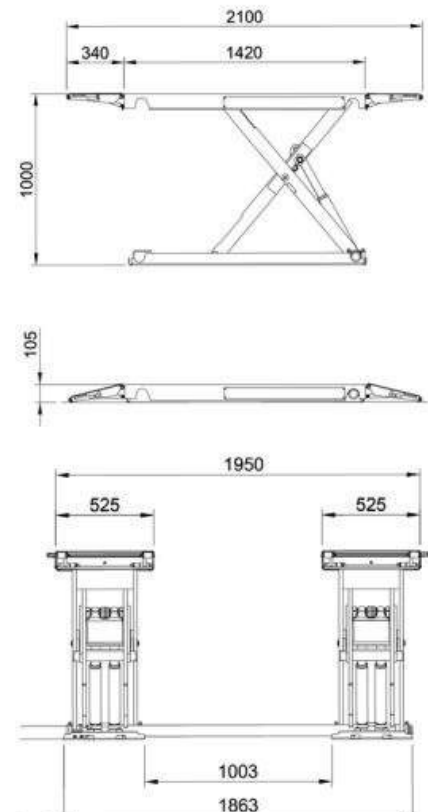
- Elektrohydraulische Kurzhub-Hebebühne
- Ideal für Reifenspezialisten, Kfz- und Karosserie-Werkstätten
- Der Gleichlauf der Fahrbahn wird durch 2 stabile, verdrehsichere Verbindungsstangen gewährleistet
- Die Auffahrampen sind in der waagrecht arretierbar und als Fahrflächenverlängerungen verwendbar
- Redundantes System mit zwei Zylindern pro Seite, sodass keine Druckluft oder mechanische Sicherheitseinrichtung benötigt wird
- inklusive: 4 Stück Gummiklötze

Optional

- Mobilkit zum leichten Versetzen der Hebebühne (MF8-41100228)
- Rampenset für tiefe Fahrzeuge

Technische Daten	
Traglast	3.500 kg
Fahrbahnlänge	1.420 bis 2.100 mm
Hub-/Senkzeit	16 Sekunden
Spannung	250/400V – 3Ph – 50/60Hz
Hubhöhe, max.	895 mm
Auffahrhöhe/Nutzhöhe	105 mm/1.000 mm

ABMESSUNGEN



WAGENHEBER NUTZFAHRZEUGE



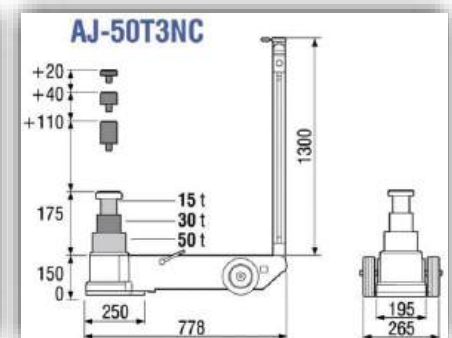
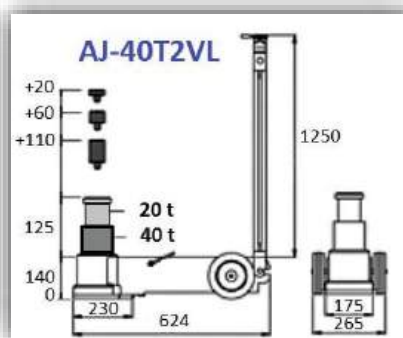
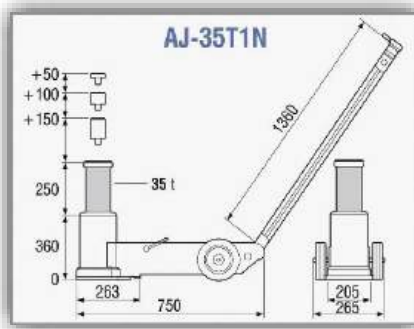
Heber AJ 35 T1-N
Artikel-Nr.: HWKLEWAJ35T1-N



Heber AJ 40 T2-VL
Artikel-Nr.: HWKLEWAJ40T2-VL



Heber AJ 50 T3-NC
Artikel-Nr.: HWKLEWAJ50T3-NC



Leistungsmerkmale

Optionales Zubehör

- Sattel (64x21,5 mm),
Höhe 10 mm / 20 mm / 40 mm,
Artikel-Nr.: LEW269-02000 /
-02001 (ohne Abbildung) / -2003



- Y-Sattel (105x21,5 mm),
Höhe 60 mm,
Artikel-Nr.: LEW269-02012



- Heber für Fahrzeuge im bau- und landwirtschaftlichen Bereich mit hoher Bodenfreiheit
- Lieferung serienmäßig mit 3 Verlängerungen
- Eingebautes Sicherheitsventil blockiert die Zylinderposition bei plötzlichem Druckverlust
- Hochwertige Materialien für eine lange Lebensdauer
- Absenken des Zylinders mittels Druckluft
- Breiter Zylinderboden für hohe Standfestigkeit und Räder für ein leichtes Rangieren

Technische Daten:	AJ 35 T1-N	AJ 40 T2-VL	AJ 50 T3-NC
Tragkraft	35 t	40 / 20 t	50 / 30 / 15 t
Höhe min.	360 mm	150 mm	150 mm
Höhe max. (mit Verl.)	910 mm	500 mm	325 mm
Länge	712 mm	555 mm	845 mm
Breite	290 mm	250 mm	290 mm
Gewicht	38 kg	42 kg	59 kg
Benötigter Luftdruck	8 - 12 bar	8 - 12 bar	8 - 12 bar
Luftbedarf	600 l/min	600 l/min	600 l/min
Hydraulischer Hub		140 mm	
Verlängerungen, inkl.	50 / 100 / 150 mm	20 / 40 / 110 mm	20 / 40 / 80 mm

HAWEKA TOUCHLESS AX

HAWEKA TOUCHLESS AX – Artikel-Nr. HMPTOUCHLESSAX



Die Touchless AX ist ein hochmodernes, vollautomatisches Achsvermessungssystem mit berührungsloser 3D-Scantechnologie. Ohne Radklammern, Targets oder Messköpfe ermöglicht das System eine besonders schnelle, präzise und felgenschonende Vermessung in nur 5 Sekunden.

Durch die intuitive Bedienung, automatische Fahrzeugerkennung und den minimierten Rüstaufwand steigert die Touchless AX die Werkstatteffizienz deutlich und erleichtert den Arbeitsablauf auch für weniger erfahrene Anwender.

Leistungsmerkmale

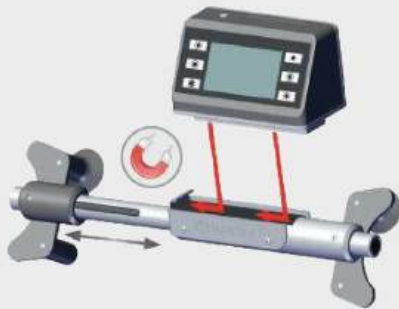
- Berührungslose 3D-Achsvermessung in nur 5 Sekunden
- Keine Radklammern, Targets oder Messköpfe erforderlich
- Vollautomatischer Messablauf ohne Felgenschlag-Kompensation
- Felgenschonend und deutlich reduzierte Rüstzeit
- Selbstkalibrierendes Kamerasystem mit minimalem Wartungsaufwand
- Intuitive Software für schnellen und einfachen Bedienablauf
- Automatische Fahrzeugerkennung und Berichtserstellung
- Ideal zur Steigerung von Werkstatteffizienz und Umsatz

Die wartungsarme Konstruktion mit selbstkalibrierendem Kamerasystem sorgt zudem für maximale Betriebssicherheit und langfristige Zuverlässigkeit.

Automatisch erzeugte Prüfberichte unterstützen die Kundenberatung und schaffen zusätzliche Umsatzpotenziale durch mehr Achsvermessungen und Serviceleistungen.

Elektronische Lenkradwaage

Elektronische Lenkradwaage für die Achsvermessungsanlagen -
 Artikel-Nr. SP913 009 097



Leistungsmerkmale

- Bluetooth-Schnittstelle zur automatischen Datenübertragung der Lenkrad-Live-Messung alle 5 Sekunden
- Präzise Ausrichtung auch bei in Fahrtrichtung geneigten Lenkrädern
- Beleuchtbares LCD-Display für gute Ablesbarkeit
- Verstellbare Aufnahme zur schonenden Montage an verschiedenen Lenkrädern
- Automatische Abschaltung zur Energieeinsparung
- Magnetische Verbindung für den Einsatz optionaler Adapter und erweitertes Anwendungsspektrum, z.B. zur Erfassung der Winkelwerte bei Mercedes-Benz Fahrzeugen



Lieferumfang

Inclinometer,
 Inclinometer-Aufnahme,
 Koffer und Batterien

Technische Daten	
Messbereich	+/- 45° zur Waagerechten
Genauigkeit	0,1° im Bereich bei 0° bis +/- 45°
Wiederholbarkeit	± 0,1°
Stromversorgung	3 x 1,5 V Typ AA Batterie (Lebensdauer 20 Std. im Normalbetrieb bei ca. 50% Displaybeleuchtung)
Arbeitstemperaturbereich	0°C bis 50°C
Bluetooth	5.2 Low Energy connectivity
Gewicht	550 g (nur Inclinometer)





HAWEKA

WERKSTATT-TECHNIK

HAWEKA Werkstatt-
Technik Glauchau GmbH

Am Lungwitzbach 4
08371 Glauchau

Telefon 03763 17030
info@haweka-glauchau.de
www.haweka-glauchau.de