

Werkstattausrüstung



HOFMANN



CARTEC



VON **BMW** EMPFOHLEN

monty® 8600 Platinum BMW

TECHNISCHE DATEN

- Felgendurchmesser:
12 – 30 Zoll (305 – 762 mm)
- Radgewicht:
max. 70 kg
- Felgenbreite:
max. 12 – 30 Zoll (381 mm)
- Raddurchmesser:
max. 47,2 Zoll (1200 mm)

OPTIONALES ZUBEHÖR

- Revers-Mounting Kit

Eine Einweisung ist dringend notwendig zur effektiven und korrekten Bedienung der Maschine. Sobald die Maschine bei Ihnen eingetroffen ist, bestellen Sie die Einweisung bitte unter:

Fax: 08634/622-484 oder
Email: serviceauftrag@snapon.com



Diese halbautomatische Reifenmontiermaschine ist wdk zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von BMW bezüglich der Montage- und Demontage von Runflat- und UHP-Reifen. Sie besticht durch Schnelligkeit sowie präzise, schonende und ergonomische Arbeitsabläufe.

Technische Highlights

- Invertertechnik optimiert das aufgebrachte Drehmoment und wählt automatisch die entsprechende maximale Drehzahl
- Zentraler Spannflansch – sicher, schnell, präzise
- Ergonomischer Radheber ideal für schwere Räder
- ESD-Technik – Ergonomisches Wulstabdücken durch 2 Abdrückteller
- Integrierter Montagefinger für schonendes Arbeiten ohne Montageeisen

Lieferumfang

- Reifenmontiermaschine monty® 8600 Platinum BMW in RAL 7016
- Abdrückscheibe oben und unten
- Pneumatischer Wulstniederdrücker,
- Seitenwand-Niederdrücker
- Laserpointer
- Radheber 70 kg
- Befestigungssatz (Schnellspannmutter, Zentrierkonen)
- BMW Kit zur Rad-Spannung über die Radschraubenbohrungen
- Smart Bead Spacer (Montagekette)
- Wulstniederhalter (Halteklemme)
- Kunststoff-Felgenschutz
- Kunststoff-Wechseleinsätze (für Montagefinger)
- Gewährleistung 24 Monate

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage

monty® quadriga 1 BMW



TECHNISCHE DATEN

- Felgendurchmesser:
12 – 30 Zoll (305 – 762 mm)
- Radgewicht:
max. 70 kg
- Felgenbreite:
max. 12 – 30 Zoll (381 mm)
- Raddurchmesser:
max. 47,2 Zoll (1200 mm)

OPTIONALES ZUBEHÖR

keines

Eine Einweisung ist dringend notwendig zur effektiven und korrekten Bedienung der Maschine. Sobald die Maschine bei Ihnen eingetroffen ist, bestellen Sie die Einweisung bitte unter:

Fax: 08634/622-484 oder

Email: serviceauftrag@snapon.com

Diese automatische Reifenmontiermaschine ist wdk zertifiziert und erfüllt die Anforderungen von BMW bezüglich der Montage- und Demontage von Runflat- und UHP-Reifen. Sie überzeugt durch effiziente und schonende Arbeitsabläufe für Reifen und Felge und entlastet dabei den Bediener.

Technische Highlights

- Automatische und kontrollierbare Arbeitsabläufe
- Der Radheber entlastet den Bediener
- Geeignet für Reifen bis 30“ Felgendurchmesser und 47“ Raddurchmesser
- Ergonomisch und zeitsparend

Lieferumfang

- Automatische Reifenmontiermaschine monty® quadriga 1 BMW in RAL 7016
- Radheber
- Pneumatischer Wulstniederdrücker inkl. BMW Spezialmontagehilfe und Spezialhalteklappen
- Rad-Befestigungssatz (Schnellspannmutter, Zentrierkonusen)
- BMW Kit zur Rad-Spannung über die Radschraubenbohrungen, lange Bolzen (Länge 80/110 mm)
- Kunststoff-Reifenschutz
- 1 Satz Kunststoff-Wechseleinsätze (für Montagefinger)
- Gewährleistung 24 Monate

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage

geodyna® 4500-2/p BMW

TECHNISCHE DATEN

- Felgendurchmesser:
10 – 24,5 Zoll (254 – 622 mm)
- Radgewicht:
max. 70 kg
- Reifenbreite:
max. 530 mm
- Raddurchmesser:
max. 950 mm

EINWEISUNGSPAUSCHALE DEUTSCHLAND

210 € (wird separat vom Service berechnet)

Eine Einweisung ist dringend notwendig zur effektiven und korrekten Bedienung der Maschine. Sobald die Maschine bei Ihnen eingetroffen ist, bestellen Sie die Einweisung bitte unter:

Fax: 08634/622-484 oder

Email: serviceauftrag@snapon.com



Diese Rad-Auswuchtmaschine ist geeignet für das Auswuchten und Matchen von Standard Pkw-Rädern. Sie ist alternativ mit elektromechanischer Spannvorrichtung power clamp erhältlich (geodyna® 4500-2p BMW).

Technische Highlights

- Virtuelle Messebenentechnik VPM für präzise Messergebnisse
- Messarm mit Klemmeinrichtung für Klebegewichte
- Laufruhenoptimierung zum Ausgleich der Restunwucht
- Hinterspeichenplatzierung zum verdeckten Anbringen von Klebegewichten

Lieferumfang

- Reifenauswuchtmaschine in RAL 7016 geodyna® 4500-2 BMW oder alternativ geodyna® 4500-2p BMW
- Radschutz mit elektronischer Verriegelung, automatischer Programmablauf
- LCD-Anzeige für Größe und Richtung
- Feststellbremse
- BMW Spannmittelpaket bestehend aus
 - Wechselflansch incl. 5 Zentrierbolzen kegelbund, gefedert
 - Stufenkonusring 56 – 57 mm und 72,5 – 74 mm Durchmesser
 - Reduzierstange für Mittenzentriervorrichtung
- Gewährleistung 24 Monate

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage



Diese Rad-Auswuchtmaschine ist geeignet für das Auswuchten und Matchen auch von größeren Pkw-Rädern. Sie verfügt über patentierte Details wie die VPM Messebenen-Technik, geodata Messarm und Laufruhoptimierung. Sie ist alternativ mit elektromechanischer Spannvorrichtung power clamp erhältlich (geodyna® 6300-2p BMW).

Technische Highlights

- Virtuelle Messebenentechnik VPM für präzise Messergebnisse
- geodata Messarm mit automatischer Übernahme aller Raddaten und Klemmeinrichtung für Klebegewichte
- Laufruhoptimierung zum Ausgleich der Restunwucht
- Hinterspeichenplatzierung zum verdeckten Anbringen von Klebegewichten
- Felgenschüsselbeleuchtung

Lieferumfang

- Reifenauswuchtmaschine in RAL 7016 geodyna® 6300-2 BMW oder alternativ geodyna® 6300-2p BMW
- Mikroprozessortechnik mit Selbsttest
- Automatischer Programmablauf
- Start-Stop-Funktion
- Unwuchtgrößen-/ -richtungsermittlung in einem Messlauf
- Speicherung aller Messwerte
- LCD-Anzeige
- Automatischer Stop in Ausgleichsposition
- Laufruh-Optimierungs-Programm
- Sanftanlauf und -abbremung
- BMW Spannmittelpaket bestehend aus – Wechselflansch incl. 5 Zentrierbolzen kegelbund, gefedert
- Gewährleistung 24 Monate

TECHNISCHE DATEN

- Felgendurchmesser:
10 – 24,5 Zoll (254 – 622 mm)
- Radgewicht:
max. 70 kg
- Reifenbreite:
max. 530 mm
- Raddurchmesser:
max. 950 mm

EINWEISUNGSPAUSCHALE DEUTSCHLAND

210 € (wird separat vom Service berechnet)

Eine Einweisung ist dringend notwendig zur effektiven und korrekten Bedienung der Maschine. Sobald die Maschine bei Ihnen eingetroffen ist, bestellen Sie die Einweisung bitte unter:

Fax: 08634/622-484 oder

Email: serviceauftrag@snapon.com

NETTOPREIS AB WERK
auf Anfrage

TECHNISCHE DATEN

- Felgendurchmesser:
8 – 24,5 Zoll (622 mm)
- Radgewicht:
max. 70 kg
- Reifenbreite:
max. 530 mm
- Raddurchmesser:
max. 950 mm

EINWEISUNGSPAUSCHALE DEUTSCHLAND

210 € (wird separat vom Service berechnet)

Eine Einweisung ist dringend notwendig zur effektiven und korrekten Bedienung der Maschine. Sobald die Maschine bei Ihnen eingetroffen ist, bestellen Sie die Einweisung bitte unter:

Fax: 08634/622-484 oder
Email: serviceauftrag@snapon.com

Regelmäßig finden Schulungen für diese Geräte im wdk-zertifizierten Training Center in Unterneukirchen statt.



Diese Rad-Auswuchtmaschine ist geeignet für das Auswuchten und Matchen auch von größeren Pkw-Rädern. Sie verfügt über patentierte Details wie die VPM Messebenen-Technik, geodata Messarm und Laufruhoptimierung sowie über einen TFT-Monitor. Sie ist alternativ mit elektromechanischer Spannvorrichtung power clamp erhältlich (geodyna® 6800-2p BMW).

Technische Highlights

- Virtuelle Messebentechnik VPM für präzise Messergebnisse
- geodata Messarm mit automatischer Übernahme aller Raddaten und Klemmeinrichtung für Klebegewichte
- Laufruhoptimierung zum Ausgleich der Restunwucht
- Hinterspeichenplatzierung zum verdeckten Anbringen von Klebegewichten
- Felgenschüsselbeleuchtung
- TFT-Breitbildmonitor

Lieferumfang

- Reifenauswuchtmaschine in RAL 7016 geodyna® 6800-2 BMW oder alternativ geodyna® 6800-2p BMW
- Mikroprozessortechnik mit Selbsttest
- Automatischer Programmablauf
- Start-Stop-Funktion
- Unwuchtgrößen-/-richtungsermittlung in einem Messlauf
- Speicherung aller Messwerte
- TFT Breitbildmonitor
- Automatischer Stop in Ausgleichsposition
- Laufruh-Optimierungs-Programm
- Hinter-Speichen-Gewichteplatzierung
- Sanftanlauf und -abbremung
- Schnittstelle für Druckeranschluss
- BMW Spannmittelpaket bestehend aus
 - Wechselflansch incl. 5 Zentrierbolzen kegelbund, gefedert
 - Stufenkonusring 56 – 57 mm und 72,5 – 74 mm Durchmesser
- Gewährleistung 24 Monate

NETTOPREIS AB WERK
auf Anfrage



Dieser Rollenbremsprüfstand ist mit Composite beschichteten Rollen ausgestattet, die besonders robust sind. Der Bremsprüfstand zeichnet sich aus durch einfache Bedienung und Langlebigkeit.

Technische Highlights

- Bequem aus dem Auto heraus steuerbar
- Individuell aufrüstbar

BDE 2304 BMW – analog Standard CPS

Lieferumfang

- Rollensatz bis 4 t Achslast
- Anzeigeschrank Analog 0 – 8 kN mit NOT-AUS-Schalteinheit

- 8-stellige LED-Anzeige für Bremskraftdifferenz, Achslast und Pedaldruck
- Infrarotfernbedienung
- Nach außen klappbare Rollenabdeckung
- Gewährleistung 24 Monate

BDE 2304 BMW – analog Durchfahrt CPS

Lieferumfang

- Wie BDE 2304 BMW – analog Standard CPS mit zusätzlicher pneumatischer Hebeschwelle

TECHNISCHE DATEN

- Achslast: 4000 kg
- Prüfgeschwindigkeit: 5,4 km/h
- Prüfbreite (Spurweite) min./max.: 800 – 2200 mm
- Messbereich: 0 – 8kN

OPTIONALES ZUBEHÖR

VERSION ANALOG

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage

Mögliche Zusatzoptionen auf Anfrage, z. B. Aufrüstung zur Prüfstraße.

VERSION DURCHFAHRT

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage

Mögliche Zusatzoptionen auf Anfrage, z. B. Aufrüstung zur Prüfstraße.



BDE 2304 BMW – PC Standard CPS

Lieferumfang

- Rollensatz bis 4 t Achslast
- Infrarotfernbedienung
- Nach außen klappbare Rollenabdeckung
- Kommunikationskabinett inkl. PC Hardware
- Gewährleistung 24 Monate

BDE 2304 BMW – PC Durchfahrt CPS

Lieferumfang

- Rollensatz bis 4 t Achslast
- Infrarotfernbedienung
- Nach außen klappbare Rollenabdeckung
- Versenkbare Hebeschwelle
- Kommunikationskabinett inkl. PC Hardware
- Gewährleistung 24 Monate

Aufrüstung ASA-Livestream

Seit dem 01. Oktober 2011 ist ASA-Livestream für alle Untersuchungsstellen für HU nach § 29 der STVZO vorgeschrieben. Der angebotene Prüfstand entspricht der ab 01. Oktober 2011 gültigen Richtlinie.

ASA-Livestream Bridge für analoge Prüfstände (ACHTUNG: kein Druckeranschluss möglich!)

Nettopreis ab Werk
auf Anfrage

ASA-Livestream Paket für Prüfstand in PC-Version inklusive Software

Nettopreis ab Werk
auf Anfrage

KOMPLETTE PC HARDWARE

inklusive Farbdrucker, 22" TFT Monitor, Tastatur, Maus, Prüfstandssoftware und 15 m COM-Leitung vom AZS zum PC

VERSION PC

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage

VERSION PC DURCHFahrt

NETTOPREIS AB WERK

auf Anfrage

Montage, Einweisung und Stückprüfung innerhalb Deutschlands Prüfstand 399 €

Montage und Einweisung innerhalb Deutschlands Fahrwerktester Nachrüstung 510 €

Montage und Einweisung innerhalb Deutschlands Prüfstraße 1.040 €

ACHTUNG

Bei der Montage müssen Hebezeug und Hilfskräfte zur Verfügung stehen. Fundamentarbeiten, Elektroanschluss mit Hauptschalter sowie Kabelkanalverlegung sind bauseitige Leistungen.

Einweisung kostenpflichtig bestellen unter:

Fax: 08634/622-484 oder
Email: serviceauftrag@snapon.com

Die Montage wird vom Service berechnet.

Regelmäßig finden Schulungen für diese Geräte im wdk-zertifizierten Training Center in Unterneukirchen statt.

Deutschland

Snap-on Equipment GmbH · Konrad-Zuse-Straße 1 · 84579 Unterneukirchen
Tel: +49 8634 622-0 · Fax: +49 8634 5501 · www.snapon-equipment.de

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-479 · www.snapon-equipment.eu

Frankreich

Snap-on Equipment France · ZA du Vert Galant · 15, rue de la Guivernone BP 97175 Saint-Ouen-l'Aumône · 95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Tel: +33 134 48 58-78 · Fax: +33 134 48 58-70 · www.snapon-equipment.fr

Großbritannien

Snap-on Equipment Ltd. · Unit 17 Denney Road, King's Lynn
Norfolk PE30 4HG
Tel: +44 118 929-6811 · Fax: +44 118 966-4369
www.snapon-equipment.co.uk

Italien

Snap-on Equipment s.r.l. · Via Prov. Carpi, 33 · 42015 Correggio (RE)
Tel: +39 0522 733-411 · Fax: +39 0522 733-410
www.snapon-equipment.eu

