



WERKSTATT AUSRÜSTUNG

VON BMW EMPFOHLEN

RAD AUSWUCHT MASCHINEN

01

GEODYNA 8250-2P BMW

02

GEODYNA 7750P BMW

03

GEODYNA 7700P BMW

04

GEODYNA 7340P BMW

05

REIFENMONTIERMASCHINEN

06

MONTY 8800 BMW

07

TESTGERÄTE

08

VIDEOLINE 204-RP BMW

09

RADAUSWUCHTMASCHINEN



VON BMW EMPFOHLEN

geodyna[®] 8250-2P BMW

PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE MIT DIAGNOSEFUNKTION

Die Radwuchtmaschine mit Diagnosefunktionen für ein hohes Wartungsvolumen an Reifen. Mit Touchscreen-Monitor, berührungsloser Dateneingabe und Diagnosefunktionen. Die Erfassung der Radabmessungen, die automatische Auswahl des Ausgleichsmodus, die Unwuchtmessung und die Rundlaufdiagnose werden in einem einzigen schnellen Messlauf durchgeführt. Der integrierte Radlift hebt ein Rad automatisch auf die zuletzt angegebene Höhe. Die Liftlogik ist mit dem Balancer-Zyklus synchronisiert, wodurch der hohe Durchsatz des Balancer-Zyklus erhalten bleibt und der Lift selbst mühelos gelöst werden kann.



DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

- Automatischer ins Gehäuse integrierter Radheber für ein bequemes und schnelles Anheben des Rades
- Optimale Ergonomie -Radschutz für Räder mit einem Reifenaußendurchmesser bis 42"
- 19" Touchscreen-Monitor, ergonomisch oben am Radschutz platziert
- Die bedienerfreundliche grafische PLATINUM-Benutzeroberfläche komplett mit allen für den Benutzer nützlichen Informationen
- geodata® 4 - Für einfache Datenübernahme selbst bei sehr breiten Felgen, Abstandsbereich 0 - 350 mm
- Smart Sonar™ - Die automatische und berührungslose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Ersparnis bei der Gesamttaktzeit im Vergleich zur manuellen Messung und Eingabe
- easyALU™ - Der Messarm berührt die Felge und sofort werden automatisch die Felgenmaße erfasst und der Auswuchtmodus ausgewählt
- Automatische Wahl von Auswuchtmodus und Gewichteposition über Scanner
- Automatische Erfassung der Anzahl und Position der Speichen über Scanner
- Automatische Erfassung des Höhenschlags der Rad-/Reifen-Kombination und der Felge während des Messlaufs und dem benutzergeführten geometrischen Matchen
- Stopp in Position - Durch Berühren des Bildschirms dreht das Rad automatisch in die korrekte Position zum Anbringen der Gewichte
- easyWEIGHT™ - Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue easyWeight-Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Ausgleichsgewichts
- Power Clamp™ -Die patentierte automatische Power Clamp™-Spannvorrichtung spannt das Rad elektromechanisch präzise und mit konstanter Kraft, so dass Nachwuchten vermieden wird
- VPM-Technik - Messsystem für große Präzision und Reproduzierbarkeit
- QuickBAL™ - Um 30% kürzere Taktzeit - Messzeit weniger als 4,5 Sekunden - bei gleich hoher Genauigkeit
- Kompatibel zu asanetwork - mit integriertem asanetwork Manager
- Vorbereitet für Anbindung an Netzwerk

HINWEIS

- Standard-BMW-Klemmsatz im Lieferumfang enthalten

ERSTKLASSIGER SERVICE

geodyna[®] 7750P BMW

PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE MIT GEOTOUCH[™] DISPLAY UND INTEGRIERTEM RADHEBER

- Bequem und schnell
- Kurze taktzeit (boden-boden)
- Integrierter radheber

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

- Automatischer ins Gehäuse integrierter Radheber für ein bequemes und schnelles Anheben des Rades
 - Bequem und schnell
 - Dank der Steuerlogik der Auswuchtmaschine kehrt der Radheber automatisch zur letzten eingestellten Höhe zurück - kürzere Gesamtaktzeit
 - Einfache Handhabung von Rädern bis zu 70 kg
 - In das Gehäuse integriert - geringerer Platzbedarf
- Optimale Ergonomie –Radschutz für Räder mit einem Reifenaußendurchmesser bis 42"
- geoTOUCH[™] Technik - Intuitive Bedienung durch das große blendfreie 10"-Touchscreen-Display, große Ziffern und leichtverständliche Tasten
- geodata[®] 4 - Für einfache Datenübernahme selbst bei sehr breiten Felgen, Abstandsbereich 0 – 350 mm
- Smart Sonar[™] - Die automatische und berührungslose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Ersparnis bei der Gesamtaktzeit im Vergleich zur manuellen Messung und Eingabe
- easyALU[™] - Der Messarm berührt die Felge und sofort werden automatisch die Felgenmaße erfasst und der Auswuchtmodus ausgewählt
- Stopp in Position - Durch Berühren des Bildschirms dreht das Rad automatisch in die korrekte Position zum Anbringen der Gewichte
- easyWEIGHT[™] - Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue easyWeight-Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Ausgleichsgewichts
- Mehrfachbenutzerprofil - Zwei Bediener können die Auswuchtmaschine gleichzeitig verwenden und ihre Felgenmaße rasch abrufen
- Power Clamp[™] - Die patentierte automatische Power Clamp[™]-Spannvorrichtung spannt das Rad elektromechanisch präzise und mit konstanter Kraft, so dass Nachwuchten vermieden wird
- VPM-Technik - Messsystem für große Präzision und Reproduzierbarkeit
- QuickBAL[™] - Um 30% kürzere Taktzeit – Messzeit weniger als 4,5 Sekunden – bei gleich hoher Genauigkeit
- Anschlussmöglichkeit an ein Netzwerk sowohl über Kabel (Ethernet) als auch über WI-FI
- LIEFERUMFANG:
 - Radauswuchtmaschine geodyna 7750p BMW in RAL 7016
 - Spannmittelsatz BMW
 - Bedienungsanleitung
 - Gewährleistung 24 Monate



HINWEIS

- Standard-BMW-Klemmsatz im Lieferumfang enthalten

geodyna[®] 7700P BMW

PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE MIT GEOTOUCH™ DISPLAY UND INTEGRIERTEM RADHEBER

- Schnelles einrichten
- Schnelles auswuchten
- Präzise – kein nachwuchten erforderlich

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

- Optimale Ergonomie – Radschutz für Räder mit einem Reifenaußendurchmesser bis 42"
- geoTOUCH™ Technik – Intuitive Bedienung durch das große blendfreie 10"-Touchscreen-Display, große Ziffern und leichtverständliche Tasten
- geodata[®] 4 - Für einfache Datenübernahme selbst bei sehr breiten Felgen, Abstandsbereich 0 – 350 mm
- Smart Sonar™ - Die automatische und berührungslose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Ersparnis bei der Gesamtaktzeit im Vergleich zur manuellen Messung und Eingabe
- easyALU™ - Der Messarm berührt die Felge und sofort werden automatisch die Felgenmaße erfasst und der Auswuchtmodus ausgewählt
- Stopp in Position – Durch Berühren des Bildschirms dreht das Rad automatisch in die korrekte Position zum Anbringen der Gewichte
- easyWEIGHT™ - Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue easyWeight-Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Ausgleichsgewichts
- Mehrfachbenutzerprofil – Zwei Bediener können die Auswuchtmaschine gleichzeitig verwenden und ihre Felgenmaße rasch abrufen
- Power Clamp™ - Die patentierte automatische Power Clamp™-Spannvorrichtung spannt das Rad elektromechanisch präzise und mit konstanter Kraft, so dass Nachwuchten vermieden wird
- VPM-Technik – Messsystem für große Präzision und Reproduzierbarkeit
- QuickBAL™ - Um 30% kürzere Taktzeit – Messzeit weniger als 4,5 Sekunden – bei gleich hoher Genauigkeit
- Anschlussmöglichkeit an ein Netzwerk sowohl über Kabel (Ethernet) als auch über WI-FI



- LIEFERUMFANG:
 - Radauswuchtmaschine geodyna 7750p BMW in RAL 7016
 - Spannmittelsatz BMW
 - Bedienungsanleitung
 - Gewährleistung 24 Monate

HINWEIS

- Standard-BMW-Klemmsatz im Lieferumfang enthalten

HOHES VOLUMEN

geodyna[®] 7340P BMW

PKW-RADAUSWUCHTMASCHINE MIT GEOTOUCH™ DISPLAY

- Schnelles einrichten
- Schnelles auswuchten
- Präzise – kein nachwuchten erforderlich

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

- geoTOUCH™ Technik – Intuitive Bedienung durch das große 10"-Touchscreen-Display, große Ziffern und gut sichtbare Leuchtanzeigen für die Gewichtesposition
- Power Clamp™ - Die patentierte automatische Power Clamp™-Spannvorrichtung spannt das Rad elektromechanisch präzise und mit konstanter Kraft, so dass Nachwuchten vermieden wird
- Smart Sonar™ - Die automatische und berührungslose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30%iger Ersparnis bei der Gesamtaktzeit im Vergleich zur manuellen Messung und Eingabe
- easyALU™ - Der Messarm berührt die Felge und sofort werden automatisch die Felgenmaße erfasst und der Auswuchtmodus ausgewählt
- Stopp in Position – Durch Berühren des Bildschirms dreht das Rad automatisch in die korrekte Position zum Anbringen der Gewichte
- easyWEIGHT™ - Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue easyWeight-Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Ausgleichsgewichts
- Mehrfachbenutzerprofil – Zwei Bediener können die Auswuchtmaschine gleichzeitig verwenden und ihre Felgenmaße rasch abrufen
- VPM-Technik – Messsystem für große Präzision und Reproduzierbarkeit
- Anschlussmöglichkeit an ein Netzwerk sowohl über Kabel (Ethernet) als auch über WI-FI
- LIEFERUMFANG:
 - Radauswuchtmaschine geodyna® 7340p BMW in RAL 7016
 - Spannmittelsatz BMW
 - Bedienungsanleitung
 - Gewährleistung 24 Monate



HINWEIS

- Standard-BMW-Klemmsatz im Lieferumfang enthalten

REIFENMONTIERMASCHINEN



VON BMW EMPFOHLEN

monty[®] 8800 BMW

DIE REIFENMONTIERMASCHINE DER WAHL

Die hebellose Reifenmontiermaschine wurde für die mühelose Handhabung von Notlaufreifen und Hochleistungsreifen entwickelt. Das innovative PowerMont™ -Werkzeug zur Montage und Demontage, das die Belastung der Reifenwulst reduziert. Das elektromechanische Mittelpfosten-Klemmsystem QuickLok™ sorgt für schnelles und sicheres Spannen des Rades, gewährleistet eine kontinuierliche Spannkraft und reduziert die Spannzeit, ohne dass das Risiko von Radschäden besteht. Dynamischer Doppelscheibenwulstbrecher, sicher und präzise — die optimale Lösung für Hochleistungsreifen. Die Maschine ist mit einem Spannflansch ausgestattet, der für BMW-Lochdurchmesser ausgelegt ist. Wulstpressarm, Abstandshalter, Wulstklemme und Spezialwerkzeuge sorgen für eine sichere Handhabung des Reifens gemäß den WDK-Empfehlungen. Der Radlift ermöglicht ein müheloses Be- und Entladen der Räder.

DIE WICHTIGSTEN FUNKTIONEN

- powerMONT™ das innovative, schnelle und benutzerfreundliche Montage-/Demontagesystem, das kein Montiereisen erfordert
- quickLOK™ der automatische Spannflansch mit Zentralspannung
- smartSpeed™ die automatische Drehzahlwahl bis 20 UpM für die optimale Drehmoment-Drehzahl-Kombination des Spannflansches
- Dynamischer Abdrücker mit zwei Abdrücktellern, die Lösung der Wahl für UHP- und Runflat-Reifen. Präzise, ergonomisch und bequem
- Radheber (EAA0377G29A)
- Spannsatz BMW (EAA0392G80A)
- Pinsel für Montagepaste
- Halter für 5 kg Montagepastenbehälter
- Demontagewerkzeug für Wulst
- Polyamid-Konus optimiert für BMW-Fahrzeuge
- Kunststoffgelschutz
- Pneumatischer Seitenwandniederdrücker PBD330 für leichtere Demontage von Hochleistungsreifen
- wdk-zertifiziert
- Verstärkte Wulstklemmen (schmal und breit)



TESTGERÄTE



VON BMW EMPFOHLEN

VIDEOLINE **204-RP** BMW

PRÜFSTRASSE FÜR LEICHTE BIS MITTLERE BEANSPRUCHUNG

Die Videoline 204-RP ist die optimale Teststraße für Check-In, Endkontrolle, Tests gemäß behördlichen Standards und Schulungen. Der Fahrzeugtest in Anwesenheit Ihres Kunden und der entsprechende Ausdruck machen die Diagnose viel transparenter und erhöhen das Vertrauen Ihrer Kunden.

EIGENSCHAFTEN

Bremsprüfstand - Rollensatz

- Mechanik in kompakter oder geteilter Flachbauweise, verzinkt und somit für die Aufstellung im Freien geeignet
- Gleich hohe Rollen mit CPS-Beschichtung, alternativ Stahlrollen in exklusiver SmoothGrip-Ausführung
- Rollensatz mit rostfreien Tastrollen
- Messung durch verschleißfreie Messsensorik (DMS)
- Elektroautomatische Ausfahrhilfe erleichtert das Ausfahren aus den Rollen
- Spritzwassergeschützte Motoren 3.7 oder 5 kW
- Allradmodus (Gegenlauf) - automatische Erfassung möglich
- Zwei Messrichtungen: ermöglicht Auffahren auf die Rollen von beiden Seiten und Messen in beide Richtungen

Steuerung RP-Box

- Die RP-Box mit integrierter Elektronik ist das technische Herzstück des Systems
- Modernste Technik für höchste Flexibilität
- Drahtlose Datenübertragung zu den Anzeigemodulen für flexiblen und einfachen Aufbau
- Abschließbarer Hauptschalter für externe Montage
- Einfache Bedienung dank Funk-Fernsteuerung

Anzeigemodule - Workstation

- Design, das an die legendären Snap-on-Werkzeugschränke erinnert
- Einheitliches Aussehen von Prüfständen und Achsmessgeräten
- Fahrbares Kabinett, 2 Laufrollen feststellbar
- VESA-Monitorhalterung
- Integriertes Netzteil
- Im Lieferumfang enthalten: Steuerung (PC), Tastatur, Maus, 27" TFT-Flachbildschirm, Tintenstrahldrucker DIN A4
- Tragbare Steuerung wie Tablet-PC verwendbar
- Erweitertes Softwarepaket



Snap-on® Total Shop Solutions bietet dank der spezifischen Lösungen, die sein Portfolio an Premium-Marken bietet, eine breite Palette von Werkstattausrüstungslösungen für Werkstätten, Autohäuser und Reifenfachbetriebe. Hofmann® ist eine Marke von TSS und hat sich der Produktinnovation und -verbesserung verschrieben. Daher können sich die in diesem Verkaufsblatt aufgeführten Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung ändern. ©2026 Snap-on Incorporated. Hofmann® ist eine in den USA und in anderen Ländern eingetragene Marke von Snap-on Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Alle anderen Marken sind Marken ihrer jeweiligen Inhaber ssoe22465 (EU de) 02/2026



[HOFMANN-EQUIPMENT.COM](https://www.hofmann-equipment.com)

HOFMANN 