

HOFMANN[®]



WERKSTATTAUSTRÜSTUNG

Empfohlen von der Daimler AG für
die Marken Mercedes, smart und
Mercedes-Maybach

MERKMALE



Mercedes Benz - Zentrierring-Satz

Der MB-Satz wird bei allen Mercedes-Benz-Auswuchtmaschinen als Standardzubehör mitgeliefert:

- Zentrierring D66.42-66.5 / 84 mm für A-/B-/C-/E-/R-/S-/M-/V-Klasse, SLK / Vaneo / Viano / Vito, G-Modelle / Sprinter / Serien 200, 300
- Zentrierring D57 / 60 mm für Smart, Citan
- Zentrierring D161 mm für die Leicht-Lkw-Serien 400, 500, 600, 700 / T1 / T2 / Sprinter 3500



VPM-Messtechnik

Messsystem für große Präzision und Wiederholbarkeit. (Alle Modelle)



QuickBAL™

Um 30% kürzere Zykluszeit – weniger als 4,5 Sekunden – bei gleich hoher Genauigkeit.



Power Clamp™

Die patentierte automatische Power Clamp™ spannt das Rad elektromechanisch präzise und unter konstanter Kraftanwendung auf und verhindert dadurch, dass „nachgewuchtet“ werden muss.



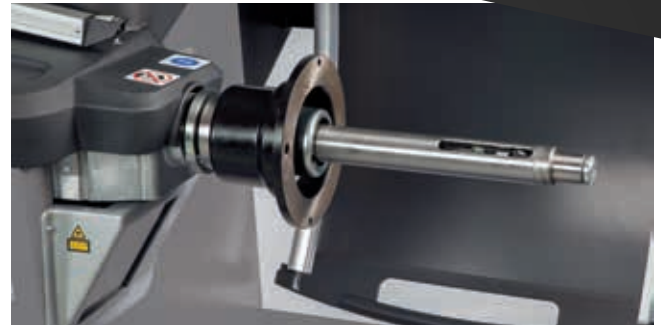
easyALU™

Man muss nur die Felge mit dem Messarm berühren, um die Felgenmaße zu erfassen und den Auswuchtmodus automatisch anzuwählen.



Smart Sonar™

Die automatische und berührungslose Erfassung der Felgenbreite bietet höhere Genauigkeit und Bedienerfreundlichkeit mit 30 %iger Ersparnis beim Gesamtprozess im Vergleich zu manueller Messung.



Felgenscanner

Der Felgenscanner erfasst automatisch Felgendurchmesser und Abstand sowie die Anzahl und Position der Speichen. Dann wählt er automatisch das Auswuchtprogramm, Gewichtstyp und -position.



easyWEIGHT™

Für größere Genauigkeit und Effizienz zeigt der punktgenaue Laserpointer die genaue Stelle zur Platzierung des Gewichts.



geoTOUCH™

Intuitiv wie eine Auswuchtmaschine mit Monitor, schnelle Bedienoberfläche, große Ziffern, Touchscreen und blendfreies Display.



Stop in Position

Durch Berühren des Bildschirmes wird das Rad automatisch in Ausgleichsposition gedreht.



Mehrfachbenutzerprofil

Zwei Bediener können die Auswuchtmaschine gleichzeitig verwenden und ihre Felgenmaße rasch abrufen.

Pkw-Radauswuchtmaschine mit LED-Anzeige

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Reifendienstbetriebe, Vertragswerkstätten und Kfz-Werkstätten mit mittlerem Reifenservicevolumen: mit Funktion easyWEIGHT™ - der Laserpunktanzeige für schnelle, punktgenaue und einfache Platzierung von Klebengewichten am Rad.

Produktbeschreibung

- Power Clamp™ -Vorrichtung – schnelles und präzises Spannen des Rades
- Zwei intuitive dreistellige LED-Gewichteanzeigen und eindeutige Gewichtepositionsanzeige – in ergonomischer Höhe angeordnet
- easyWEIGHT™: Laserpunktanzeige für schnelle, präzise und bequeme Platzierung der Klebgewichte unten in der Felge.
- Halbautomatische Dateneingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)
- Neuer ergonomischer Gewichtekasten

Technische Daten **geodyna® 7500p**

Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	70 kg
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1383 x 878 x 1834 mm
Gewicht	140 kg

Eigenschaften **geodyna® 7500p**

Display	LED-Display
Touchscreen	-
Radaufspannen	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	halbautomatisch Messarm
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™
Stopp in Position	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	-
Radheber	Option BW2010
Diagnosefunktionen	-



Digitale Pkw-Radauswuchtmaschine

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

Produktbeschreibung

- geoTOUCH™ - das grafische Touchscreen-Display, 10" breit, mit Benutzeroberfläche DIAMOND - damit ist geodyna® 7340 so intuitiv wie eine Monitormaschine
- Power Clamp™ Vorrichtung – schnelles und präzises Spannen des Rades
- easyWEIGHT™: Punkt förmige 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
- 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
- Ausdrucken ins Netzwerk und kompatibel zum asanetwork
- WI-FI-Anschlussmöglichkeit
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4,5 Sek. (15" Felge)
- Spannen auf integriertem Flansch mit Schnellspannmutter

Technische Daten	geodyna® 7340p / l
Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	70 kg
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1383 x 878 x 1670 mm
Gewicht	90 kg

Eigenschaften	geodyna® 7340l	geodyna® 7340p
Display	geoTOUCH™	geoTOUCH™
Touchscreen	Ja	Ja
Radaufspannen	Schnellspannmutter	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	halbautomatisch Messarm	halbautomatisch Messarm
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™	Smart Sonar™
Stopp in Position	-	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	-	-
Radheber	Optional BW2010	Optional BW2010
Diagnosefunktionen	-	-



Pkw-Auswuchtmaschine mit Touchscreen-Monitor und Spannvorrichtung Power Clamp™

**geodyna®
7600p**

Die Pkw-Radauswuchtmaschine für Reifendienstbetriebe, Vertragswerkstätten und Kfz-Werkstätten mit mittlerem bis hohem Reifenservicevolumen: mit Touchscreen-Monitor und Laserpunktanzeige easyWEIGHT™ für schnelle, punktgenaue und einfache Platzierung von Klebegewichten am Rad. Mit drehmomentgesteuerter Power Clamp™-Spannvorrichtung.

Produktbeschreibung

- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche GOLD – noch ergonomischer und intuitiver
- Mit drehmomentgesteuerter Power Clamp™-Spannvorrichtung statt Schellspannmutter
- Hochleistungs-Radauswuchtmaschine
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige für schnelle punktgenaue Platzierung von Klebegewichten unten in der Felge
- Halbautomatische Dateneingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-Technik und automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Felgenschüsselbeleuchtung für leichteres Reinigen der Felgen sowie schnellere Dateneingabe und Gewichteplatzierung
- Neuer ergonomischer Gewichtekasten
- Gewichteminimierung und Optimierung
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)

Technische Daten **geodyna® 7600p**

Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	70 kg
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1381 x 877 x 1834 mm
Gewicht	130 kg

Eigenschaften **geodyna® 7600p**

Display	Monitor 19"
Touchscreen	Ja
Radaufspannen	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	halbautomatisch Messarm
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™
Stopp in Position	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	Ja
Radheber	Option BW2010
Diagnosefunktionen	-



Digitale Auswuchtmaschine für Pkw-Reifen mit geoTOUCH™-Display, geodata® und hoher Ergonomie

geodyna®
7700p
7700l

Die Auswuchtmaschine für Reifenservicebetriebe, Autohäuser und Werkstätten mit hohem Reifendurchsatz. Mit geoTOUCH™ - dem graphischen Touchscreen-Display mit DIAMOND-Benutzeroberfläche.

Produktbeschreibung

- geoTOUCH™ - das graphische Touchscreen-Display, 10" groß, mit DIAMOND-Benutzeroberfläche
- Mit drehmomentgesteuerter Power Clamp™ Spannvorrichtung - für Werkstätten mit hohem Reifendurchsatz
- Halbautomatische Erfassung des Abstand Maschine - Rad und des Felgendurchmessers durch den 2D geodata® Messarm
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ - schnell und einfach
- Funktion "Stopp-in-Position": Der Bediener muss nur die Unwuchtgröße am Display antippen und das Rad wird automatisch in die richtige Ausgleichsposition gedreht
- easyWEIGHT™: Laserpunktanzeige für schnelle, präzise und bequeme Platzierung der Klebegewichte unten in der Felge
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Hinterspeichenplatzierung
- Gewichteminimierung und Optimierung
- Felgenschüsselbeleuchtung für leichteres Reinigen der Felgen sowie schnellere Dateneingabe und Gewichteplatzierung
- Patentierter einschiebbarer Radschutz - kein zusätzlicher Platzbedarf hinter der Maschine
- Ausdrucken ins Netzwerk und kompatibel zum asanetwork
- WI-FI-Anschlussmöglichkeit
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)
- Aufspannen des Rads mit der drehmomentgesteuerten Power Clamp™ Spannvorrichtung

Technische Daten **geodyna® 7700p / l**

Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	-
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1270 x 1020 x 1550 mm
Gewicht	165 kg

Eigenschaften **geodyna® 7700l** **geodyna® 7700p**

Display	geoTOUCH™	geoTOUCH™
Touchscreen	Ja	Ja
Radaufspannen	Quick Nut	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	halbautomatisch Messarm	halbautomatisch Messarm
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™	Smart Sonar™
Stopp in Position	-	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	Ja	Ja
Radheber	-	-
Diagnosefunktionen	-	-



Digitale Pkw-Auswuchtmaschine mit geoTOUCH™-Display, geodata® und automatischem Radheber

**geodyna®
7750p**

Die Auswuchtmaschine für Reifenservicebetriebe, Autohäuser und Werkstätten mit hohem Reifendurchsatz. Mit geoTOUCH™ - dem graphischen Touchscreen-Display mit DIAMOND-Benutzeroberfläche – die geodyna® 7750p ist so intuitiv zu verwenden wie eine Auswuchtmaschine mit Monitor. Besonders ergonomisch durch den automatischen Radheber.

Produktbeschreibung

- BW4030 – der ultimative Radheber für Auswuchtmaschinen, in das Gehäuse integriert, über die Auswuchtmaschine gesteuert, hebt automatisch ein Rad eines Radsatzes auf die richtige Höhe und erleichtert damit das Zentrieren und Aufspannen des Rades
- Mit Drehmomentgesteuerter Power Clamp™ Spannvorrichtung – für Werkstätten mit großen Reifenservicevolumen
- geoTOUCH™ - das grafische Touchscreen-Display, 10" breit, mit Benutzeroberfläche DIAMOND - damit ist geodyna® 7750p so intuitiv wie eine Monitormaschine
- Halbautomatische Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser mit 2D-geodata®-Messarm
- Automatische Felgenbreitenerfassung mit Smart Sonar™ – schnell und einfach
- Funktion "Stopp-in-Position": Der Bediener muss nur die Unwuchtgröße am Display antippen und das Rad wird automatisch in die richtige Ausgleichsposition gedreht
- easyWEIGHT™: Laserpunktanzeige für schnelle, präzise und bequeme Platzierung der Klebegewichte unten in der Felge
- Halbautomatische Vorauswahl der Gewichteplatzierung mit easyALU™
- Hinterspeichenplatzierung
- Gewichteminimierung und Optimierung
- Felgenschüsselbeleuchtung für leichteres Reinigen der Felgen sowie schnellere Dateneingabe und Gewichteplatzierung
- Patentierter einschiebbarer Radschutz – kein zusätzlicher Platzbedarf hinter der Maschine
- Schnellumschaltfunktion für zwei Benutzer
- Ausdrucken ins Netzwerk und kompatibel zum asanetwork
- WI-FI-Anschlussmöglichkeit
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: Kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)

Technische Daten	geodyna® 7750p
Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	70 kg
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1840 x 1020 x 1550 mm
Gewicht	230 kg
Eigenschaften	geodyna® 7750p
Display	geoTOUCH™
Touchscreen	Ja
Radaufspannen	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	halbautomatisch geodata®-Messarm
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™
Stopp in Position	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	Ja
Radheber	BW4030 im Lieferumfang
Diagnosefunktionen	-



Pkw-Radauswuchtmaschine mit berührungsloser Dateneingabe und Diagnosefunktion

**geodyna®
8200-2p**

Die Pkw-Radauswuchtmaschine mit Diagnosefunktion für Reifendienstbetriebe, Kfz-Werkstätten und Vertragswerkstätten mit hohem Reifenservicevolumen. Mit Touchscreen-Monitor, berührungsloser Dateneingabe und Diagnosemerkmalen. Auswuchten und Höhenschlagdiagnose werden in einem einzigen schnellen Messlauf durchgeführt.

Produktbeschreibung

- Hochleistungs-Radauswuchtmaschine
- Felgenscanner mit:
 - automatischer berührungsloser Profiling-Funktion
 - automatischer Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser
 - automatischer Wahl von Auswuchtmodus und Gewichteposition
- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar™
- Höhenschlagdiagnose zusammen mit Unwuchtmessung in einem einzigen schnellen Messlauf
- Empfehlung für geometrisches Matchen, sofern sinnvoll, zur Reduzierung der durch Höhenschlag bedingten Vibrationen
- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche PLATINUM - schnell und sehr intuitiv
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige für schnelle punktgenaue Platzierung von Klebebewichten unten in der Felge
- Alternative Anbringung von Klebebewichten mit dem Messarm geodata®
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung – schnelles und präzises Spannen des Rades
- Funktion "Stopp-in-Position": Der Bediener muss nur die Unwuchtgröße am Display antippen und das Rad wird automatisch in die richtige Ausgleichsposition gedreht
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- Einschiebbarer Radschutz – kein zusätzlicher Platzbedarf hinter der Maschine
- Gewichteminimierung und Laufruheoptimierung
- Kompatibel zum asanetwork
- Ausdruck mit optionalem Drucker

Technische Daten **geodyna® 8200-2p**

Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	-
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1380 x 1020 x 1570 mm
Gewicht	150 kg

Eigenschaften **geodyna® 8200-2p**

Display	Monitor 19"
Touchscreen	Ja
Radaufspannen	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	Rim Scanner™
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™
Stopp in Position	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	Ja
Radheber	-
Diagnosefunktionen	schlag und Matchen



Pkw-Radauswuchtmaschine mit berührungsloser Dateneingabe und Diagnosefunktion sowie automatischem Radheber

**geodyna®
8250-2p**

Die Pkw-Radauswuchtmaschine mit Diagnosefunktion für Reifendienstbetriebe, Kfz-Werkstätten und Vertragswerkstätten mit hohem Reifenservicevolumen. Mit Touchscreen-Monitor, berührungsloser Dateneingabe und Diagnosemerkmalen. Auswuchten und Höhengschlagdiagnose werden in einem einzigen schnellen Messlauf durchgeführt. Der integrierte Radheber hebt automatisch auf die zuletzt eingestellte Höhe.

Produktbeschreibung

- BW4030 – der ultimative Radheber für Auswuchtmaschinen, in das Gehäuse integriert, über die Auswuchtmaschine gesteuert, hebt automatisch ein Rad eines Radsatzes auf die richtige Höhe und erleichtert damit das Zentrieren und Aufspannen des Rades
- Felgenscanner mit:
 - automatischer berührungsloser Profiling-Funktion
 - automatischer Eingabe von Abstand und Felgendurchmesser
 - automatischer Wahl von Auswuchtmodus und Gewichteposition
- Automatische Erfassung der Felgenbreite über Smart Sonar™
- Höhengschlagdiagnose zusammen mit Unwuchtmessung in einem einzigen schnellen Messlauf
- Empfehlung für geometrisches Matchen, sofern sinnvoll, zur Reduzierung der durch Höhengschlag bedingten Vibrationen
- Touchscreen-Monitor mit grafischer Benutzeroberfläche PLATINUM - schnell und sehr intuitiv
- easyWEIGHT™ Laserpunktanzeige für schnelle punktgenaue Platzierung von Klebegewichten unten in der Felge
- Alternative Anbringung von Klebegewichten mit dem Messarm geodata®
- Drehmomentgesteuerte Power Clamp™-Vorrichtung – schnelles und präzises Spannen des Rades
- Funktion "Stopp-in-Position": Der Bediener muss nur die Unwuchtgröße am Display antippen und das Rad wird automatisch in die richtige Ausgleichsposition gedreht
- QuickBAL™ für verkürzte Messzeit: kurze Taktzeit (Start-Stopp) von nur 4.5 Sek. (15" Felge)
- VPM-Messtechnik für kompromisslose Genauigkeit
- Einschiebbarer Radschutz – kein zusätzlicher Platzbedarf hinter der Maschine
- Gewichteminimierung und Laufruheno Optimierung
- Kompatibel zum asanetwork
- Ausdruck mit optionalem Drucker

Technische Daten **geodyna® 8250-2p**

Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	70 kg
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1940 x 1020 x 1570 mm
Gewicht	183 kg

Eigenschaften **geodyna® 8250-2p**

Display	geoTOUCH™
Touchscreen	Ja
Radaufspannen	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	Rim Scanner™
Dateneingabe (Felgenbreite)	Smart Sonar™
Stopp in Position	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	Ja
Radheber	Standard BW4030
Diagnosefunktionen	Höhenschlag und Matchen



Diagnose-radauswuchtmaschine mit touchscreen und 3d-kameratechnik

**geodyna®
9000p**

Die Diagnose-Radauswuchtmaschine für High-End-Reifendienstbetriebe, Vertragswerkstätten, Tuning-Betriebe und Kfz-Hersteller. Mit 3D-Kameratechnik. 5 3D-Kameras scannen den Reifen und die Felge aus unterschiedlichen Richtungen mit speziellen 3D-Laserstreifen. In nur einem Messlauf werden alle Daten erfasst und mögliche Defekte an Reifen oder Felge genauestens diagnostiziert und dokumentiert.

Produktbeschreibung

- Messung des Seitenzuges (Konizität des Reifens)
- Flat-Spot-Erkennung
- Erkennung möglicher Schäden der Reifenseitenwand
- Überprüfung des Wulstsitzes
- Messung des Höhen- und Seitenschlags am Reifen und/oder Felge
- Profiltiefenmessung an 5 verschiedenen Positionen mit graphischer Darstellung
- Profilabnutzungserkennung (Hinweise auf mögliche Fehler der Achsgeometrie)
- Zuordnung der Räder in der bestmöglichen Position am Fahrzeug, um Seitenzug zu vermeiden (OptiLine-Funktion - optional)
- Bedienerfreundlicher Touchscreen zur Visualisierung der Messergebnisse in brillanten 3D-Grafiken
- Grafische Benutzeroberfläche PLATINUM für intuitive Benutzer-Maschinen-Kommunikation und hochproduktives Radauswuchten inklusive Raddiagnose
- Ausdruck aller Ergebnisse in Protokollen oder Screenshots über optionalen Drucker. Ausgabe auch auf USB-Stick
- Dokumentation des Zustandes eines Radsatzes
- Patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- Automatische und berührungslose Erfassung der Raddaten und des Auswuchtmodus (Gewichtstyp und -position)
- Automatische und berührungslose Erfassung der Anzahl und der Position der Speichen für Hinterspeichenplatzierung
- Diagnose der Laufunruhe und Laufruheoptimierung in nur einem zusätzlichen Arbeitsschritt
- Elektromechanische Spannvorrichtung Power Clamp™ für präzises Aufspannen und Zentrieren
- Asanetwork-fähig dank optionalem Software-Client

Technische Daten	geodyna® 9000p
Messgeschwindigkeit	< 200 UpM
Auswuchtgenauigkeit	1 g
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtzeit Start-Stopp	4.5 s
Wellendurchmesser	40 mm
Wellenlänge	225 mm
Max. Tragfähigkeit des Radhebers	-
Elektroanschluss	230 V 1ph 50/60 Hz
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1450 x 990 x 1710 mm
Gewicht	210 kg
Eigenschaften	geodyna® 9000p
Display	Monitor 19"
Touchscreen	Ja
Radaufspannen	Power Clamp™
Dateneingabe (Felgendurchmesser und Abstand)	3D-Kamera
Dateneingabe (Felgenbreite)	3D-Kamera
Stopp in Position	Ja
Laserpunktanzeige	easyWEIGHT™
Felgenschüsselbeleuchtung	Ja
Radheber	-
Diagnosefunktionen	Komplette Diagnose



Lkw-Radauswuchtmaschine

Mit geodyna® 980L und geodyna® 4800-2L können Sie sowohl den statischen als auch den dynamischen Anteil der Unwucht messen und dadurch die Lebensdauer der Lkw-Reifen deutlich verlängern. Die geodyna® 4800-2L ist außerdem mit einem TFT-Flachbettbildschirm ausgestattet und für das asanetwork eingerichtet.

Produktbeschreibung

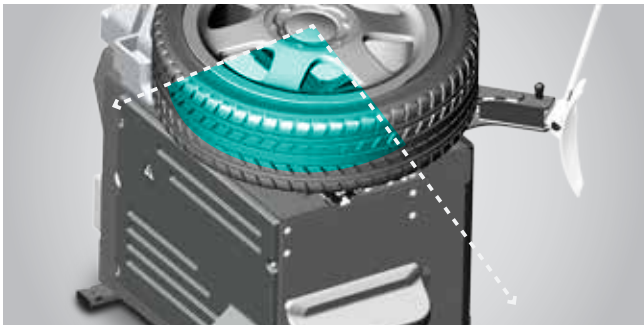
- Automatische Übernahme von Abstand Rad / Maschine und Felgendurchmesser
- Eingabe der Breite über Tastendruck und Drehen des Rades (patentiert)
- Elektronische Friktionsbremse hält das Rad in jeder Position fest
- Patentierte virtuelle Messebenentechnik (VPM)
- Gewichtekasten mit 27 Gewichtefächern und Ablagen für Pkw-Konus und Gewichtezeange
- Automatisches Abbremsen des Rades nach jedem Messlauf
- Automatische statische und dynamische Unwuchtermittlung in einem Messlauf
- Mittenzentriervorrichtung mit Distanzring und LLkw-Konus 120 – 170 mm Ø
- Messarm zur Übernahme der Raddaten und Positionierung der Klebegewichte
- Hinter-Speichen-Platzierung
- Patentierte Laufruhoptimierung
- 19" TFT-Breitbildmonitor
- Umfassende Hilfetexte in über 25 Sprachen
- Asanetwork-fähig

Technische Daten	geodyna® 980L
Wellendurchmesser	40 mm
Messgeschwindigkeit	< 100 UpM
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtgenauigkeit	1 g Lkw 10 g Pkw
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1920x1370x1390 mm
Gewicht	255 kg
Radheber	Pneumatisch (optional)

Technische Daten	geodyna® 4800-2L
Wellendurchmesser	40 mm
Messgeschwindigkeit	< 100 UpM
Winkelauflösung	± 0.35°
Auswuchtgenauigkeit	1 g Lkw 10 g Pkw
Abmessungen L x B x H (Radschutz offen)	1920x1330x1150 mm
Gewicht	238 kg
Radheber	Pneumatisch (optional)



MERKMALE



smartSpeed™

Die innovative patentierte Technik zur Optimierung des Drehmomentes mit automatischer Einstellung der entsprechenden maximal möglichen Drehzahl.



Pneumatischer vertikaler Arm

Schnell und ergonomisch: der vertikale Arm erleichtert das Positionieren des Montagekopfes.



Mittenspannung

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



Automatischer Montagekopf mit integriertem Demontierfinger

Der automatische Montagekopf mit integriertem Demontierfinger ersetzt das konventionelle Montiereisen. Mit diesem Werkzeug wird der Wulst schonend für den Reifen und mit weniger Anstrengung für den Bediener über das Felgenhorn gezogen.



Automatische Montage/ Demontage

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



ESDB™ (elektronisch synchronisierter beidseitiger abdrücker)

Einzigartige beidseitige Abdrückteller mit Servoantrieb. Wulstabdrücken im Stehen: schneller, leichter, ergonomisch und mühelos. Die Wulstrolle wird aufgebracht, um weiche und harte Wulste gleichermaßen zu lösen.

Pkw-Reifenmontiermaschine mit pneumatisch nach hinten kippbarer Montagesäule und smartSpeed™-Technik

monty®
3300-22
smartSpeed plus

Die Reifenmontiermaschine für Kfz-Werkstätten und Reifendienstbetriebe mit mittlerem Reifendienstvolumen - mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, Außenspannung bis 22" und smartSpeed™-Technik

Produktbeschreibung

- 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)
- smartSpeed™ – automatische Drehzahlwahl mit Invertertechnik – neu und einzigartig
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Montagekopf wird pneumatisch felgenfern eingestellt
- Selbstzentrierendes Vierbacken-Spannfutter
- Kunststoffschutz innen an Spannklaunen und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Pedalbetätigte Füllvorrichtung und an der Säule montiertes Manometer
- Schnellbefüllventil
- Spannungsbereich außen bis 22"
- Pedalgesteuerte, pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- Abdrücker in drei Positionen einstellbar
- Einsetzbar für die meisten Komplettträder im Markt
- Radheber CW1015 als Option

Technische Daten	monty® 3300-22 smartSpeed plus
Spannbereich	10"-24"
Max. Radbreite	13"
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
Vertikale Positionierung des Werkzeugs	Manuell
Abdrückbereich	40-392 mm
Abdrückkraft	12 kN
Drehzahl	re 7 - 18 UpM lks 7 UpM
Max. Drehmoment	1200 Nm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Druckluftanschluss	8-12 bar
Abmessungen (L x B x H)	1780 x 1600 x 1850 mm
Gewicht	295 kg

Eigenschaften	monty® 3300-22 smartSpeed plus
Spannsystem	Spannklaunen
Abdrücker	Seitlich
Drehzahlsteuerung	smartSpeed™
Radheber	Option - CW1015



Pkw-reifenmontiermaschine mit pneumatisch nach hinten kippbarer montagesäule und smartSpeed™-technik

monty®
3300-24
smartSpeed plus
(GP Version)

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

Produktbeschreibung

- 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)
- smartSpeed™ – automatische Drehzahlwahl mit Invertertechnik – neu und einzigartig
- Schiebeklauen mit abgerundetem Profil und Kunststoffschutz innen bieten einen Außenspannbereich von 10" bis 24", kürzere Spannzeit und höhere Spannkraft dank Zylinder mit kürzerem Zylinderhub
- Ventilkasten mit integriertem Manometer und vier ergonomischen Ablagen für Ventile, Werkzeuge und Zubehör, an separater Säule montiert
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Montagekopf wird pneumatisch felgenfern eingestellt
- Selbstzentrierendes Vierbacken-Spannfutter
- Kunststoffschutz innen an Spannklauen und am Montagekopf zur schonenden Bearbeitung von Alufelgen
- Pedalbetätigte Füllvorrichtung und an der Säule montiertes Manometer
- Schnellbefüllventil
- Mit externer Füllstoßvorrichtung
- Spannbereich außen bis 24"
- Pedalgesteuerte, pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- Abdrücker in drei Positionen einstellbar
- Einsetzbar für die meisten Komplettäder im Markt
- Radheber CW1015 als Option

Technische Daten	monty® 3300-24 smartSpeed plus
Spannbereich	10"-24"
Max. Radbreite	13"
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
Vertikale Positionierung des Werkzeugs	Manuell
Abdrückbereich	40-392 mm
Abdrückkraft	12 kN
Drehzahl	re 7 - 18 UpM lks 7 UpM
Max. Drehmoment	1200 Nm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Druckluftanschluss	8-12 bar
Abmessungen (L x B x H)	1900 x 1600 x 1850 mm
Gewicht	310 kg

Eigenschaften	monty® 3300-24 smartSpeed plus
Spannsystem	Spannklauen
Abdrücker	Seitlich
Drehzahlsteuerung	smartSpeed™
Radheber	Option - CW1015



Pkw-Reifenmontiermaschine für Räder bis 15" - mit smartSpeed™-Technik

monty®
3300 Racing
smartSpeed plus
 (GP Version)

Die Reifenmontiermaschine für Reifendienstbetriebe mit hohem Durchsatz und Vertragswerkstätten - mit pneumatisch nach hinten kippbarer Säule, Außenspannung bis 24", Radbreite bis 15" und smartSpeed™-Technik. Mit externer Füllstoßvorrichtung (GP). Wdk-zertifiziert.

Produktbeschreibung

- 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)
- smartSpeed™ – automatische Drehzahlwahl mit Invertertechnik – neu und einzigartig
- Doppelt wirkender Abdrückzylinder
- Montagekopf wird pneumatisch felgenfern eingestellt
- Auch das vertikale Positionieren des Montagekopfes erfolgt pneumatisch - alle Einstellungen werden über einen einzigen Schalter gesteuert - schnell und ergonomisch
- Schiebeklauen mit abgerundetem Profil und Kunststoffschutz innen bieten einen Außenspannbereich von 10" bis 24", kürzere Spannzeit und höhere Spannkraft dank Zylinder mit kürzerem Zylinderhub
- Konventionelles Montagewerkzeug (Arbeitsbereich 8" – 24") mit Stahlmontagekopf und Kunststoffeinsätzen für schonende Bearbeitung der Räder
- Spannteller mit zentrisch angeordneten Schiebeklauen. Zwei Spannzylinder bieten eine 30 – 40% höhere Spannkraft als Maschinen mit einem Zylinder
- Pedalgesteuerte, pneumatisch nach hinten kippbare Montagesäule
- Montagesäule in Arbeitsposition pneumatisch verriegelt
- Abdrücker mit verstellbarer Schaufelneigung für unterschiedliche Raddurchmesser, verstellbar in drei Positionen, um hohe Leistung und Flexibilität zu gewährleisten
- Ventilkasten mit integriertem Manometer und vier ergonomischen Ablagen für Ventile, Werkzeuge und Zubehör, an separater Säule montiert
- Pedalbetätigte Füllvorrichtung
- Schnellbefüllventil
- Niedriges Maschinengehäuse bietet selbst bei breiten Rädern eine ergonomische Bedienhöhe
- Mit externer Füllstoßvorrichtung
- Mit einer Radbreite bis zu 15" für alle gängigen OEM-Räder im Markt

Technische Daten	monty® 3300 racing smartSpeed plus
Spannbereich	10"-24"
Max. Radbreite	15"
Max. Raddurchmesser	39.4" (1000 mm)
Vertikale Positionierung des Werkzeugs	Pneumatisch
Abdrückbereich	40-392 mm
Abdrückkraft	12 kN
Drehzahl	re 7 - 18 UpM lks 7 UpM
Max. Drehmoment	1200 Nm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Druckluftanschluss	8-12 bar
Abmessungen (L x B x H)	1920 x 1615 x 1685 mm
Gewicht	310 kg

Eigenschaften	monty® 3300 racing smartSpeed plus
Spannsystem	Spannklauen
Abdrücker	Seitlich
Drehzahlsteuerung	smartSpeed™
Radheber	Option - CW1015



Halbautomatische Pkw-Reifenmontiermaschine - Demontage ohne Montiereisen

*Reifenmontiermaschine für Pkw-Reifen für hohen Durchsatz: produktiv – zeitsparend
 - professionell. Mit Radheber, pedalbetätigtem Füllsystem, zusätzlicher externer
 Füllvorrichtung, pneumatischer Montagehilfe MH, Wulstniederhalter und Laserpointer zur
 präzisen Positionierung des Montagewerkzeugs WDK-zertifiziert.*

Produktbeschreibung

- wdk-zertifiziert
- Automatischer Montagekopf mit integriertem Demontierfinger ersetzt das konventionelle Montiereisen
- Automatischer Schwenkarm für geringen Platzbedarf
- Zentraler Spannflansch mit Schnellspannung
- ESDB™ – elektronisch synchronisierte beidseitige Abdrücksteller für ergonomisches Arbeiten
- Invertergesteuerter Motor für 2 Drehzahlen für beste Arbeitsergebnisse
- Pneumatischer Wulstniederdrücker schont die Felgen
- Seitenwandniederdrücker für leichtere Demontage von Reifen mit harten Seitenwänden
- Laserpointer zur präzisen Einstellung des Montagekopfes
- Füllstoßvorrichtung
- Radheber zum leichteren Arbeiten mit schweren Rädern
- Für Standard-, Niederquerschnitt-, UHP- und Runflat-Reifen

Technische Daten	monty® 8600
Spannbereich	12"-30"
Max. Radbreite	15"
Max. Raddurchmesser	47" (1200 mm)
Vertikale Positionierung des Werkzeugs	Pneumatisch
Abdrückbereich	
Abdrückkraft	11,5 kN
Drehzahl	re 7 - 14 UpM lks 7 UpM
Max. Drehmoment	1500 Nm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Druckluftanschluss	8-12 bar
Abmessungen (L x B x H)	1700 x 1500 x 2260 mm
Gewicht	480 kg

Eigenschaften	monty® 8600
Spannsystem	Hydraulische Mittenspannung
Abdrücker	Dynamisch, 2 Abdrücksteller
Drehzahlsteuerung	Inverter
Radheber	Standard



Automatische Reifenmontiermaschine

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

Produktbeschreibung

- wdk-zertifiziert
- Berührungslose Erkennung der Felgenkontur durch ein Laser-Lichtband
- Automatische Steuerung der Montage- und Demontagewerkzeuge, der Bediener braucht die Vorgänge lediglich am Bedienpult zu starten
- Durch den Lift automatische, kraftschonende und präzise Positionierung der Räder auf dem Spannflansch
- Für Felgen von 12" – 30"
- Hydraulische Spannung des Rades über Spannflansch
- Automatisch betriebener, dynamischer Abdrücker mit zwei Abdrücktellern
- Integrierter Wulstniederhalter
- Mit pedalbetätigter Füllvorrichtung
- Füllstoßvorrichtung

Technische Daten	monty® quadriga 1
Spannbereich	12"-30"
Max. Raddbreite	17"
Max. Raddurchmesser	47" (1200 mm)
Vertikale Positionierung des Werkzeugs	Elektrisch
Abdrückbereich	
Abdrückkraft	11,5 kN (2585 lbs)
Drehzahl	re 7 - 14 rpm lks 7 UpM
Max. Drehmoment	1500 Nm
Elektroanschluss	230V 1ph 50-60Hz 16A
Druckluftanschluss	8-12 bar
Abmessungen (L x B x H)	1350x2240x1850 mm
Gewicht	820 kg

Eigenschaften	monty® quadriga 1
Spannsystem	Mittenspannung
Abdrücker	Dynamisch, 2 Abdrückteller
Drehzahlsteuerung	Inverter
Radheber	Standard



Lkw-Reifenmontiermaschine

Massive Spannfutterbauweise, doppelt verstärkter Rahmen für Räder bis 1500 kg, Steuereinheit mit Schalter zur gleichzeitigen Steuerung zweier Funktionen, zwei Spannfutterdrehzahlen.

Produktbeschreibung

- Massive Spannfutterbauweise
- Doppelt verstärkter Rahmen auch für intensive Bearbeitung von Rädern bis 1500 kg
- Einzigartiges, patentiertes Abdrücktellersystem für bessere Leistung beim Wulstabdrücken
- Steuereinheit mit Schalter zur gleichzeitigen Steuerung zweier Funktionen
- Zwei Spannfutterdrehzahlen, über Schalter einstellbar
- Umfangreiches Standardzubehör

Technische Daten	monty® 4400
Felgenspannbereich	14-44 Zoll
Max. Radbreite	43 Zoll
Max. Raddurchmesser	2300 mm
Max. Radgewicht	1500 kg
Abdrückkraft	33 kN
Spannfutterdrehzahl	(4/8 UpM)
Leistung des Spannfuttermotors	1.5 / 2.2 kW
Leistung des Hydraulikmotors	1.5 kW
Abmessungen (L x B x H)	2660 x 1940 x 850 mm
Gewicht	310 kg
Elektroanschluss	400 V 3ph 50 Hz



DAS NEUE

ACHSMESSSYSTEM

EZ-TOE

Einstellhilfe für die Spureinstellung an schwierig zu erreichenden Einstellpunkten bei eingeschlagenen Vorderrädern, wobei die Spurwerte korrekt für Fahrt geradeaus angezeigt werden.



Das neue, von der Daimler AG empfohlene Achsmessgerät

geoliner® 790 MB-1

Der neue Hofmann geoliner® 790 MB-1 stellt die nächste Generation der 3D-Achsmessgeräte dar. Es wurde speziell für die Anforderungen des Mercedes-Benz-Betriebskonzepts entwickelt und ist ausschließlich für Mercedes-Benz-Reparaturzentren erhältlich. Es wurde eigens entwickelt, um den Bediener bei Achsvermessung und Einstellung auf hohem Niveau entsprechend den von Mercedes-Benz empfohlenen Abläufen zu unterstützen.

Produktbeschreibung

- Das Achsmessgerät kalibriert sich automatisch mehrmals pro Sekunde
- Die Kameras verfolgen das Fahrzeug automatisch, wenn es angehoben wird, um die maximale Präzision und größte Produktivität zu erreichen, die sich eine Werkstatt von einem Achsmessgerät nur wünschen kann
- Es benötigt weniger Platz vor dem Fahrzeug
- Passive Targets benötigen keine Stromversorgung und haben eine höhere Lebensdauer als aktive, an den Rädern montierte Komponenten
- MB-Schnellspannhalter werden unterstützt. Es ist keine Eingangsvermessung erforderlich. Einfach die Schnellspannhalter montieren und mit der Vermessung beginnen
- Die Radklammern AC700 sind im Lieferumfang enthalten. Am Rad montiert genügt damit eine kurze Eingangsvermessung
- Das Achsmessgerät liefert präzise Messungen für alle aufgeführten Mercedes-Benz-Fahrzeuge. Kfz-Daten-Updates sind über Mercedes-Benz erhältlich
- Die Software bietet umfangreiche Merkmale und Bedienerfreundlichkeit sowie präzise Anweisungen für die empfohlenen Mercedes-Benz-Abläufe
- Kompatibel zum asanetwork
- Fahrzeugspezifische Datenbanken mit Einstellhilfen aus mehr als 25 Jahren
- 3D-Gesamtanzeige aller Messergebnisse auf einen Blick
- Elektroanschluss 230 V, 50/60 Hz
- CE-konform
- Mobil-Kit als optionales Zubehör erhältlich

Technische Daten	geoliner® 790 MB-1
Spurbreite	1220 mm – 2440 mm
Radstand	2010 mm – 4570 mm
Versandgewicht	227 kg
Elektroanschluss	230 V 1Ph 50/60 Hz



3D-Achsmessgerät für Pkw

Zusätzlich zu den Vorteilen der 3D-Achsvermessung wie hoher Präzision und beeindruckender Systemgeschwindigkeit bietet der geoliner® 680-MB Gen II einen 20" TFT-Breitbildmonitor und die ständige Messung von Nachlauf, Sturz und Spur.

Produktbeschreibung

- VON MERCEDES-BENZ EMPFOHLEN
- Mit einer Hebevorrichtung für den Kameraträger (flexible Arbeitshöhe 0 – 2m)
- Mobiles Bedienterminal mit Schublade für Drucker und einem geschlossenen Fach für den PC mit zusätzlichen Ablagemöglichkeiten
- Satz mit 4 Universalradklammern – Spannungsbereich 11" – 22"
- PC mit Betriebssystem Windows und Benutzersoftware "Premium" für Mercedes-Benz
- 20" TFT-Breitbildmonitor
- Farbdrucker
- Einfache und schnelle Bedienung für präzise Messergebnisse
- Komplette und aktuelle herstellerspezifische Daten inkl. MB-Daten
- Integrierte MB-Messabläufe
- Vermessungsbildschirm mit allen relevanten Daten
- Erweiterte Messung der Fahrzeugdimensionen- live
- Selbsthilfeprogramm mit 3D Animationsgrafik
- 3D-Gesamtanzeige aller Messergebnisse auf einen Blick
- Mit EZ TOE® Einstellarbeiten einfach und bequem am voll eingeschlagenen Rad
- EZ ACCESS® für Vermessung mit demontierten Rädern
- asanetwork-kompatibel
- Kabellose Verbindung zwischen Reflektoren und Kamerasystem
- TIP – Target Imaging Pointer für Höhenstandsmessung (optional)
- Standardzubehör: Bremspedalfeststeller, Lenkradfeststeller, Infrarot-Fernbedienung, mechanische MB-Drehteller, Ausgleichsplatten für Drehteller, ROMESS-Halterung, MB-Adapter für MKS-System, Dokumentation MB
- Lackierung RAL 7015



Technische Daten	monty® 680-MB GEN II
Spurbreite	1220 mm – 2440 mm
Radstand	2010 mm – 4570 mm
Versandgewicht	202 kg
Elektroanschluss	230 V 1 ph 50–60 Hz

Die Daimler AG hat Mindestanforderungen festgelegt, die jeder Bremsprüfstand erfüllen muss, der an eine der Vertragswerkstätten oder -händler verkauft wird.

Produktbeschreibung

- Bremsprüfstände müssen die jeweiligen Mindestanforderungen erfüllen und sich für Pkw, Geländefahrzeuge und Vans bis zu 3,5 t (N1) sowie für Nutzfahrzeuge wie Lkw, Busse und Vans über 3,5 t (N2) eignen.



safelane 204-RP



brekon 204



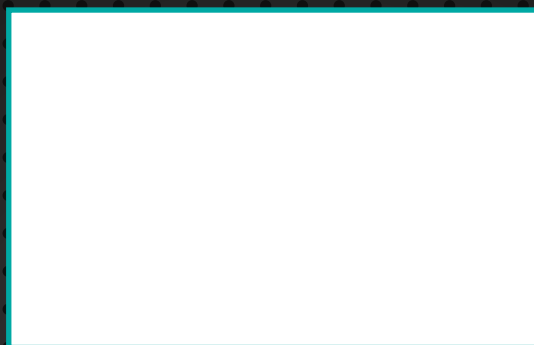
safelane truck 16/20t



safelane truck 16t G

Jedes Produkt, Zubehörteil und jede Konfiguration mit besseren Merkmalen oder Leistungen entspricht ebenfalls den mit Mercedes-Benz festgelegten Kriterien.

Bremsprüfstände müssen mit landesspezifischen Anforderungen und gesetzlichen Vorschriften übereinstimmen. Genehmigungen der lokalen Behörden und der Aufsichtsbehörden müssen eingeholt werden. Lokale Genehmigungen / Anforderungen haben Vorrang vor den MB-Kriterien.

**EMEA-JA**

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

Germany

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

Italy

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

France

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

United Kingdom

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

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29
www.hofmann-europe.com



Die Maschinen
sind teilweise mit
Sonderausstattung
gegen Mehrpreis
abgebildet.
Technische und
optische Änderungen
vorbehalten