## Beissbarth-Werkstattgeräte –

von der Daimler AG empfohlen



- Gerätetechnik für besten Service
- Gesicherte Produktqualität nach QMW 1.0
- Weltweite Servicegarantie



## Qualitätswerte mit Stern – für hohe Service-Professionalität



Damit Ihre Serviceleistung beste Rentabilität erzielt, achtet Beissbarth bei Neuentwicklungen auch auf eine mögliche Technologie-Anpassung vorhandener Geräte und / oder die Nutzung von vorhandenen Gerätekomponenten.

Die Qualität der Beissbarth-Produkte unterliegt strengen Kontrollen im Werk und den Vorgaben von offiziellen amtlichen Prüfstellen in Deutschland. So ist seit vielen Jahren der Produktionsprozess bei Beissbarth nach DIN EN ISO 9001-2000 zertifiziert.

Mit all diesen Maßnahmen garantieren Ihnen Beissbarth-Produkte eine Qualität, wie Sie diese von einem Deutschen Hersteller erwarten können: "Made in Germany", mit der weltweiten Werksempfehlung von Mercedes-Benz.

Inhalt	
Bremsenprüfstand	3
Fahrwerkvermessung	4-5
Radwuchtmaschinen	6-7
Reifenmontiergeräte	8-9
Lkw-Produkte	10-14
Klima	15

# Bremsenprüfstand BD 620 speed – alle notwendigen Extras inklusive





#### Serienmäßig:

Elektromagnetische Bremse für schonendes Ausfahren.



#### Serienmäßig:

Superautomatikbetrieb bis zur Ausfahrhilfe



#### Serienmäßig:

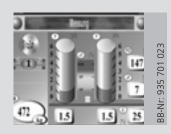
Prüfprogramm für elektronische Parkbremsen.

#### **Detail Info**

- BNET-Technologie garantiert Netzwerkfähigkeit und den problemlosen Anschluss an einen Kunden-PC oder die nachträgliche Erweiterung zur Prüfstraße mit Fahrwerktester und Spurplatte
- Superautomatikbetrieb für programmierten Prüfablauf bis zur automatischen Ausfahrhilfe
- Messroutine zur Kontrolle von elektro-mechanischen Parkbremsen
- IR-Fernbedienung für Einzelprüfungen und die manuelle Standbedienung
- Rollensatz mit elektromagnetischer Bremse als Ausfahrhilfe

- Serienmäßige LCD-Anzeige für die digitale Messwertdarstellung
- Vollfeuerverzinkte, kompakte Bodeneinheiten für lange Werterhaltung
- Bremsrollen mit Kunststoff-Korundbeschichtung schonen die Reifen
- Plug and Play: automatische Konfiguration des Prüfstandes per Knopfdruck
- Weltweite Freigaben durch Zertifizierungs-Organisationen wie TÜV und DEKRA

### Erweiterungen und Sonderzubehör



PC-Schrank mit PC,17"-TFT-Monitor. Maus für die Darstellung einer PC-Visualisierung.



BNET-PC-Anbindung für Kunden-PC (USB) inkl. Druckund Archivierungs-Software.



Nachrüstung Fahrwerktester mit Geräusch-Diagnose-funktion.

# Fahrwerkvermessung auf der sicheren Seite – mit serienmäßigem Messplatz Kontroll-Sy



Die Messwertaufnehmer sind aus schlag- und stoßfestem Kunststoff und extrem praktisch in der Anwendung.

### **Detail Info Mess-System**

- Zur professionellen Vermessung nach Mercedes-Benz-Vorgaben
- Netzwerk- und multimediafähig durch Windows-Betriebsystem
- Serienmäßig mit ASA-Schnittstelle
- Nachrüstbar mit weiteren Original-Automobilhersteller-Messroutinen
- Messwertanzeige und sämtliche
   Bedienerinformationen über 19"-TFT Monitor
- 8-faches Spurgeber-System f
  ür ein 360°-Messfeld (wichtig bei Unfallfahrzeugen)
- Permanente Präzisions-Eigenkontrolle des Gerätes
- Komfortable Felgenschlagkompensation
- 20° CCD Kameratechnik für maximale Präzision von Spur, Sturz und allen weiteren Messwerten
- Fahrzeug-Solldatenbank mit Original-Mercedes-Benz-Daten und über 20.000 Daten von mehr als 65 Fremdfahrzeugherstellern



## Fahrwerkvermessungs-System ML 81 TECH mit Funkdaten-Übertragung

- Kurze Rüstzeiten, vermessen ohne Kabelanschluss
- Messwertaufnehmer mit automatischer Aufladung über Steckbolzen



Mercedes-Benz Schnell-spanneinheit bis 23".



Multi-Quickspanner bis 23".



Spannhülsen-Set aus Alu, zwölf Stück.

### ystem



## Fahrwerkvermessungs-System ML 5001 mit Funk-Datenübertragung

- Kurze Rüstzeiten, vermessen ohne Kabelanschluss
- Messwertaufnehmer mit Wechsel-Akkus
- Für Fremdfahrzeuge und Fremdfelgen:
   Serienmäßige Felgenschlagkompensation mit kugelgelagerter Steckachse und Lichtschranke



Serienmäßige Extra-Präzision in beiden Modellen: das Mercedes-Benz Messplatz Kontroll-System.

#### **Technische Daten**

Kfz-Speicherplätze: unbegrenzt

Texte erscheinen in der programmierten Landessprache

Spannsystem

MB-Schnellspanneinheit Arbeitsbereich Pkw - 23"

Drehuntersätze / Schiebeuntersätze Tragfähigkeit 1.000 kg

Funksystem Mehrkanal-System

Spannungsversorgung 220 - 230 V / 110 - 115 V

Frequenz 433 MHz (2,4 GHz)

Leistung 0,5 kW

Sicherung 3,15 A (träge)

(andere Anschlüsse auf Anfrage)

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.



Präzisions-Spoileradapter mit Wasserwaage, vier Stück im Koffer.



Fremdfahrzeug-Solldaten, komplett auf DVD.



Romess-Neigungsmessgerät.

# Radwuchtmaschinen – für jede Reifenkapazität die Richtige





Reifenmontiergeräte

#### MT 825 D

- Elf Auswuchtprogramme mit Automatik-Messlauf
- Easyfit-Datenarm zur Erfassung von Felgenabstand und -Ø
- Messwertanzeige mit Doppel-LED-Display und LED-Einweispfeilen
- Pedal-Bremse zur Fixierung der Maschinenwelle

#### **MT 845 AD**

Leistungsmerkmale wie Model MT 825 D, jedoch abweichend:

- Easyfix®-Datenarm zur Erfassung von Felgenabstand, Felgenbreite und Felgendurchmesser
- Für die Gewichtspositionierung wird der Easyfix®-Datenarm bei Erreichen der Ausgleichsstelle fixiert
- Radgewicht bis 70 kg



Mercedes-Benz Mittenzentrierflansch.



Distanzring für breite Felgen mit großer Einpresstiefe.



Zentrierscheibe zum Aufspannen von schweren Rädern.



Schwenkbolzenflansch für geschlossenen Räder.

Radwuchtmaschinen Klimaservicegeräte Hebebühnen Vernetzung Radwuchtmaschinen





#### **MT 865 ADT**

- Interaktive Bedienerführung über hochgesetzten Flachbildschirm mit integrierter Folientastatur
- Automatischer Messablauf mit Radabbremsung und Anzeige der Unwuchtdaten
- Easyfix®-Datenarm zur Erfassung von Felgenabstand, Felgenbreite und Felgendurchmesser
- Für die Gewichtspositionierung wird der Easyfix®-Datenarm bei Erreichen der Ausgleichsstelle fixiert
- 11 Auswuchtprogramme für Pkw-/Leicht-Lkw- und Motorrad
- Zusätzlich integriertes Match-Programm
- Splitprogramm zur exakten Platzierung der Gewichte hinter den Speichen

#### **MT 885 ADP**

Technische Ausstattung wie MT 865 ADT und:

- Interaktive Bedienerführung über hochgesetzten Flachbildschirm mit integriertem Action-Center
- Mittenzentrierflansch mit pneumatischer Schnellspannung
- Pneumatischer Radlift für schwere Räder
- Komfortable vollautomatische Felgenbreitenermittlung per Laser
- Easyfix®-Datenarm zur Erfassung von Felgendurchmesser und Abstand
- Automatische Abläufe mit Abbremsung und Positionierung zur einfachen Befestigung der Gewichte
- Exzellente Präzision durch Rundlauf- und Symmetriemessung

Technische Daten	MT 825 D	MT 845 AD	MT 865 ADT / ADPT	MT 885 ADP
Felgenbreite bis	16"	20"	20"	20"
Max. Radbreite	500 mm	508 mm	508 mm	508 mm
Felgendurchmesser	8-26"	10-26"	10-26"	10-26"
Max. Raddurchmesser	820 mm	900 mm	1.050 mm	1.050 mm
Max. Radgewicht	65 kg	70 kg	70 kg	70 kg

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

## Reifenmontiergeräte – für alle Räder. Mit wdk-Zertifizierung



#### **Technische Daten**

Felgenaußenspannung 10" - 26" Felgeninnenspannung 12" - 28"

Motorrad-, Quad- und

Rollerräder mit Zubehör 8" - 24"
Felgenbreite 3" - 14"
Max. Raddurchmesser 1.000 mm
Hydraulik Abdrückkraft max. 2.500 kp

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

#### MS 65 RAC.NG

- Geprüft und ausgezeichnet mit der Zertifizierungs-Urkunde nach wdk-Montageanleitung für UHPund Runflat-Reifen sowie für alle Standardreifen
- Integrierter pneumatischer Reifenabdrücker mit 4-fach verstellbarer Öffnungsweite und verstellbarer Abdrückschaufel in 3 Längspositionen
- Pneumatische 4-Klauen-Spannung bis max.
   20" Außenspannung
- Über die steckbaren Spannklauen zusätzlich verstellbar für 22"-, 24"- und 26"-Größe
- Elektrischer Vor- und Rücklauf des Spanntellers in zwei Drehgeschwindigkeiten
- Pneumatisch kippbare Montiersäule für Felgenbreiten bis 14" ausgelegt
- Pneumatische Arretierung des Montagekopfes mit automatischer Felgenfreistellung in vertikaler und horizontaler Ebene
- Mühelose Montage mit Hilfe des pneumatisch steuerbaren Tecnoroller-Hilfsarmes, mit zwei integrierten Pneumatik-Zylindern für doppelte Kraft
- Serienmäßige Wartungseinheit mit Wasserabscheider, Luftöler, Druckminderer
- Intrgrierter Handreifenfüller



wdk-RFT-Nachrüstsatz für bereits im Einsatz befindliche MS 65 OR.RAC ab Bj. 2004.



Zwei Wulstniederhalterplatten (flach und hoch).



Nachrüstsatz IT-Lufttank zur Schnellbefüllung schlauchloser Reifen.

#### **MS 68**

- Mit speziellem Montagekopf für eine hebellose Montage aller Standardreifen – auch PAX-Räder, RFT und UHPs
- Pneumatiklift zur Aufnahme von schweren SUV- und LLkw-Rädern
- Weiterentwickelte Abdrückrollen, optimal positioniert und aus dem Arbeitsbereich schwenkbar
- Präzise Hydraulikeinheit zum gleichzeitigen Abdrücken beider Reifenwulste
- 2-stufiger Motor mit 1,7 PS
- Einfaches Aufspannen des Rades auf Mittenzentrierflansch
- Flansch austauschbar z.B. für Felgen französischer Bauart
- Reifenschnellbefüllung serienmäßig



### **Technische Daten**

Max. Felgendurchmesser 30" Max. Felgebreite 22"

Hydraulikeinheit Systemdruck max. 150 bar Hydraulikeinheit Abdrückkraft max. 1,4 t Radlift Hubgewich 80 kg

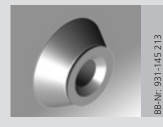
Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.



BSR-Kit.



PKW Universalflansch mit Schwenkholzen



Zentrierkonus Ø 89-132 mm für Off-Road und LLkw-Felgen.



Adapterring aus Nylon zur Flanscherhöhung.

Fahrwerkvermessung Bremsenprüfung Prüfstraßen Reifenmontiergeräte

# Empfohlen für den Lkw-Service: Bremsenprüfstände – auch für die SP



### **Technische Daten** MB 8100

Prüflast / Achslast (Tonnen)	16	
Messbereich (kN)	Pkw 0-8	
	Lkw 0-40	
Messsystem	DMS elektrisch	
Motorantrieb (kW)	2 x 11	
Prüfgeschwindigkeit (km/h)	2,7 / 5,2	
Rollendruchmesser (mm)	280	
Rollenlänge (mm)	1.100	
Spurweite (mm)	900 – 3.100	
Rollenreibwert trocken / nass	0,8 / 0,6	

Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

#### **MB 8100**

- Mikroprozessorgesteuerter, netzwerkfähiger Rollenbremsenprüfstand mit 16 t Prüflast für § 29 und § 47
- Ausbaufähig zur eigenständigen SP-Prüfstelle mit Spur- oder Gelenkspieltester und Wegstreckenprüfung nach § 57b
- Prozessortechnik für vollautomatischen Prüfablauf oder Bedienung per Infrarot-Fernbedienung
- Elektromagnetische Bremse als Ausfahrhilfe
- Präzisions-DMS-Messsensorik
- Rollen mit aufgeschweißtem Streckgitter und Kunststoff-Korundbeschichtung (Rollenlänge 1.100 mm)
- Messwertanzeige auf einer 3-teilligen Analoganzeigenskala für Lkw von 0-40 kN und Pkw von 0-8 kN
- Automatische Messwertzuordnung zu den einzelnen Achsen
- Schon vor dem Protokollausdruck Anzeige aller
   Messwerte zur Achse und zur Bremskraft



Einbauwannen-Set MB 8100, für Installation über Grube. BB-Nr. 935 814 093



Einbauwannen-Set MB 8100, für Installation ohne Grube. BB-Nr. 935 814 092





8-Punkt-Achslastwaage zur Erfassung des statischen Prüfgewichtes.



Druckluftsensor Funkversion (Basis-Set PM/PX1/PX2), für die genaue Analyse des Luftdruck-Bremssystems.



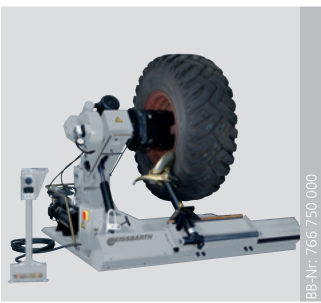
Gelenkspieltester GST 8500.



LCD-Anzeige, 6-stellig, zur nachträglichen Aufrüstung.

## Lkw-Räder Montieren





#### MS 70 Reifenmontiergerät

- Für alle Felgengrößen von 14 26", 1.640 mm
   Reifendurchmesser und 800 mm Breite
- Hydraulischer Antrieb des Montageschlittens,
   Hubarmes und der 4-Arm Spannvorrichtung
- Spannkraft stufenlos regelbar
- Elektrischer Vor- und Rücklauf der Spannvorrichtung
- Universal-Montagearm mit schwenkbarer Montierscheibe und abklappbarem Montierhaken
- Funktionssteuerung über tragbares
   Niederspannungs-Steuerpult

#### MS 75 Reifenmontiergerät

- Für alle Felgengrößen von 14 52" (mit optionalen Spannklauenverlägerungen), 2.300 mm Reifendurchmesser und 910 mm Breite
- Hydraulischer Antrieb des Montageschlittens, Hubarmes und der 4-Arm Spannvorrichtung
- Spannkraft stufenlos regelbar
- Elektrischer Vor- und Rücklauf der Spannvorrichtung in zwei Drehgeschwindigkeiten
- Universal-Montagearm mit schwenkbarer Montierscheibe und abklappbarem Montierhaken, auf zwei Längen absteckbar und mittels Sicherheits-Sperrkupplung auf dem Montageschlitten verriegelt
- Funktionssteuerung über tragbares
   Niederspannungs-Steuerpult

Radwuchtmaschinen Klimaservicegeräte Hebebühnen Vernetzung LKV

## LKW-Räder Wuchten





### MT 787 Radwuchtmaschine für alle Räder (inkl. Pkw) bis 160 kg

- Automatischer Messablauf mit Radabbremsung
- Schwenkbares Anzeigegerät für die Bedienung und Messwertanzeige
- Doppel-LED-Display zur Unwuchtgrößenanzeige, umschaltbar auf Pkw
- Sieben Ausgleichsmethoden mit fünf Alu-Programmen und Sonder-Programmen für versteckte Klebegewichtanbringung
- Alu-Messlehre zur Gewichtsplatzierung und integriertes Match-Programm
- Integrierter, verschiebbarer Pneumatik-Radlift zum leichten Aufspannen schwerer R\u00e4der
- Radgrößen bis Ø 26,5"

## MT 795 T Radwuchtmaschine für mehr Seed im Arbeitsablauf

- Automatischer Messablauf mit Radabbremsung
- TFT Monitor für die Anzeige der Unwuchtgröße und Ausgleichstelle, umschaltbar auf Pkw
- Sieben Ausgleichsmethoden mit fünf Alu-Programmen und Sonder-Programmen für versteckte Klebegewichtsanbringung
- Alu-Messlehre zur Gewichtsplatzierung und integriertes Match-Programm
- Integrierter, verschiebbarer Pneumatik-Radlift zum leichten Aufspannen schwerer R\u00e4der
- Radgrößen bis Ø 26,5", Radgewicht bis 160 kg

Sonderzubehör Radwuchtmaschinen: Lkw-Basis-Flansch, BB-Nr. 931 143 051 Lkw-Präzisionsflansch, BB-Nr. 931 143 053 Pkw-Zentrierkonussatz, 3-teilg. BB-Nr. 931 143 060

Sonderzubehör Reifenmontiergeräte: Alu-Schutzbacken für MS 70, BB-Nr. 766 400 139 Alu-Schutzbacken für MS 75, BB-Nr. 766 300 440 Radwuchtmaschinen Klimaservicegeräte Hebebühnen Vernetzung Klimaservicegeräte

## A/Ccellence 3000 – für mehr Profit im Klimaservice





#### **Detail Info**

- DB spezifische Software mit Kältemittelbefüllung über Hochdruckseite
- Mehrsprachige Menüführung mit beleuchtetem Grafik-Display
- Automatische Ölrückgewinnung und Öl-Befüllung (patentierter Behälter)
- Robustes Stahlgehäuse im DB-CD
- Automatische Rückgewinnung und Recyceln des Kältemittels
- Automatisches Einfüllen von Kältemittel
- Schnelle und exakte Befüllung
- Einfüllen von UV-Kontrastmittel möglich (patentierter Behälter)
- Testen der Klimaanlage auf Dichtheit bzw. Überprüfung des Systemdrucks
- Schnittstelle für Softwareaktualisierung
- Integrierter Drucker
- Einfache Wartung und Service des Gerätes
- Menüsprachen im beleuchteten Grafik-Display: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Russisch, Chinesisch, Portugiesisch, Holländisch, Afrikaans

vorbehalten. Bilder können Sonderzubehör beinhalten.

#### Zubehör

120 l/min

Wartungsset mit Vakuumpumpenöl, Filtertrockner, Dichtringset BB-Nr: 960 415 002

#### **Technische Daten**

Leistung der Vakuumpumpe

Abmessungen (B x T x H)	420 x 750 x 1170 mm	Schlauchlänge	2.500 mm
Abschaltdruck	22,7 bar	Schutzklasse	20 IP
Betriebsdruck	– 15 bar	Füllgenauigkeit R134a	±10 g
Betriebstemperatur	10 – 50 °C	Füllgenauigkeit Frisch-Öl	±1 ml
Energieversorgung	220 – 240 V/ 50(60) Hz/ 6 A	Inhalt Kältemittelbehälter	27,2 kg
Gewicht	ca. 95 kg	Druckeranschluss	RS232
Kältemittel	R134a		
max. Kältemittelmenge (Nutzinhalt)	21,0 kg	Änderungen in der Technik und Ausstattung bleiben	

14

## Der Beissbarth Service – in Deutschland und weltweit



dem Kauf die Sicherheit einer Rundum-Betreuung.

Mit telefonischem Support, zuverlässigem Service,

Wartungsverträgen in unterschiedlichen Varianten
und einer schnellen Ersatzteilversorgung.

Die Produkt-Ersteinweisung, die Gerätemontage und der Service werden in Deutschland durch den Beissbarth-Service und durch zertifizierte Partnerbetriebe vorgenommen. Damit ist Ihnen eine flächendeckende, schnelle Verfügbarkeit vor Ort garantiert. Im Ausland und in Übersee stehen Ihnen Beissbarth-Niederlassungen und mehr als 90 Vertriebspartner mit Rat und Tat zur Seite. So ist Beissbarth auch nach dem Kauf immer für Sie da.



Ihr Händler vor Ort:

Beissbarth GmbH Ein Unternehmen der Bosch-Gruppe Hanauer Straße 101 80993 München

Tel. +49-89-149 01-0 Fax +49-89-149 01-240

www.beissbarth.com sales@beissbarth.com

