



MT ZERO 6

MIT SONAR-SPEICHERERKENNUNG
UND LASER-GEWICHTSPOSITIONIERUNG

Beissbarth-Wuchtmaschine MT ZERO 6

Normaler Wuchtvorgang in 6 Sekunden

- 3 Laser markieren exakte Positionen für Gewichte
- Sonar und Tastarm erfassen Raddaten
- Automatische Radpositionierung (ATP)
- Flansch: mechanisch oder pneumatisch
- 3 Bediener, Menü in 25+ Sprachen

Grosser, interaktiver 22" Touchscreen mit vielen hilfreichen Videoanimationen. Touch-Funktion auch mit Handschuh.

MT ZERO 6 für diese Räder:

- Pkw, Transporter, Motorrad
- Felgendurchmesser 10" – 30"
- Felgenbreite 1" – 15"



Option 1: LCD Monitore: Tastaturfeld mit kleinem 7" oder neuem, großen 22" Screen mit Touch-Funktion



Option 2: Flansch: mechanische oder pneumatische Radaufspannung



Mechanischer Flansch mit langer Welle (240mm)



Neue Oberflächenstruktur der Ablage: besonders rutschfest



Elektronischer Datenarm ermittelt Felgenabstand/-durchmesser und die Position für die Klebegewichte



Neue Pedalfunktion: Nach unten: Blockiert Welle/ Rad. Hoch: löst/spannt den Pneumatikflansch



Pneumatischer Radheber Airgo Lift (empfohlenes Zubehör)



Radschutzbogen:
startet und stoppt die Messung.



Sonar erfasst automatisch die Breite von Stahlfelgen und die Speichenanzahl bei Alufelgen

Alle Laser:
Klasse 2



Linienlaser* zur exakten Positionierung der Schlaggewichte an Stahlfelgen außen



Linienlaser* für Schlaggewichte an Stahlfelgen innen



Punktlaser* zur präzisen Positionierung der Klebegewichte an Alufelgen (innen und hinter den Speichen)



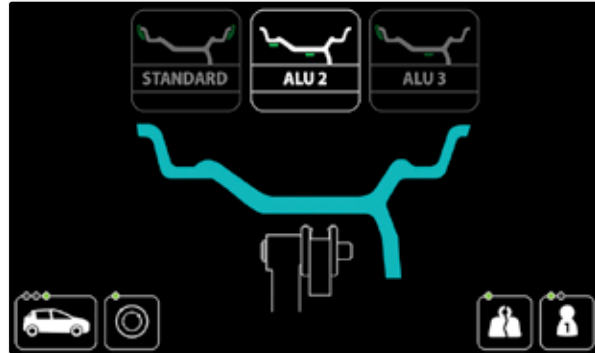
LED: Innenbeleuchtung der Felge

LED leuchtet automatisch bei Einsatz des elektronischen Datenarmes

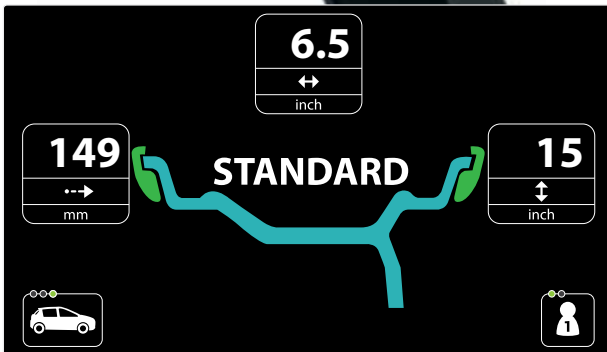
*Achtung, Laser im Einsatz! Beachten Sie die Gefahren-Spezifikationen auf Seite 8



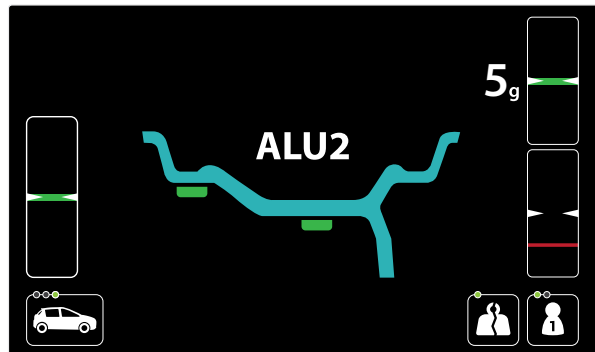
MT ZERO 6 Digital: Manuelles Tastaturfeld mit integriertem digitalem 7" LCD Screen



Auswahl der Alu-Programme



Auswahl der Standard-Programme



Splitting-Funktion



Airgo Lift: Schont den Rücken bei hohem Reifengewicht



Optimierte Ablagen: Wichtiges Zubehör immer greifbar



Laserklasse 2: Siehe Sicherheitsangaben

MT ZERO 6 Video: Vollbildschirm mit interaktivem 22" LCD Touch Screen



Startbildschirm



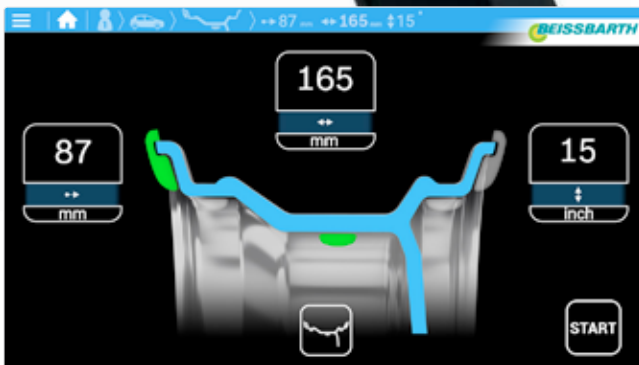
Fehlersuche mit Eigendiagnose-Tool "Check Up"

Ermittlung des Rades/manuelle Auswahl Wuchtprogramm

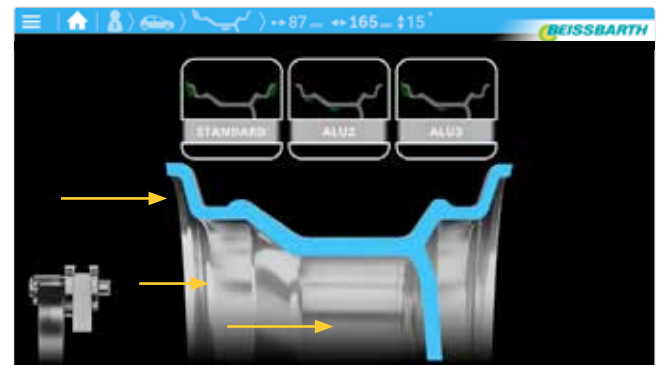
Startseite / Homepage

Automatische Auswahl Wuchtprogramm

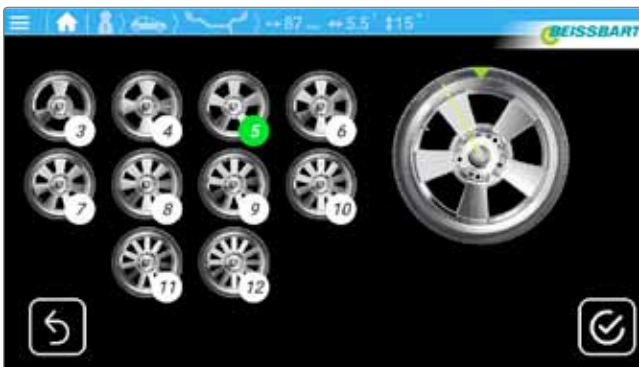
Radauswuchtung



Datenerfassung (Beispiel)



Startbildschirm: Automatische Auswahl Wuchtprogramm



Automatische Erfassung der Speichenanzahl durch Sonar



Versteckte Gewichtsverteilung hinter Speichen (SPLIT Programm/ASD-Funktion)



Servicebox: Manuelle Entriegelung und Druckluftanschluss an der Wartungseinheit (nur beim pneumatischen Flansch)

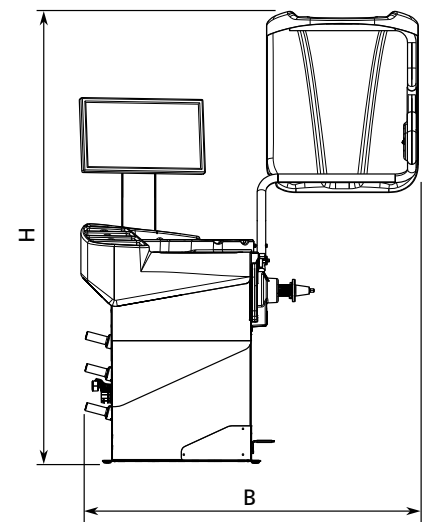
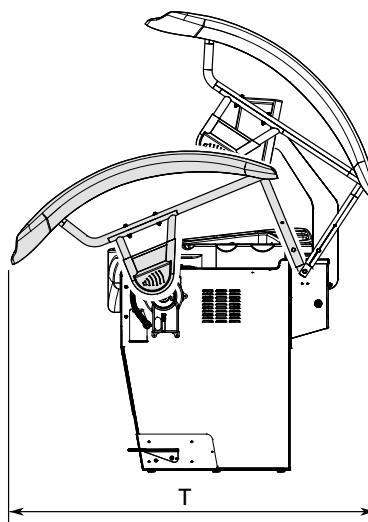
Technische Daten und Lieferumfang

MT ZERO 6

Funktion	Spezifikation
Auswuchtgeschwindigkeit	220 U/min 50 Hz
Spannungsversorgung	230 V 1~ (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme 0,7 kW	80 kg
Druckluftversorgung MT ZERO 6 Touch AWxP	8 – 10 bar
Felgenbreite, einstellbar über Tasten	2" – 20"
Felgenbreite, Messbereich elektronischer Messschieber/Messarm	1" – 15"
Felgendurchmesser, einstellbar über Tasten	8" – 40"
Felgendurchmesser, Messbereich elektronischer Messschieber	10" – 30"
Maximales Radgewicht	80 kg
Maximaler Raddurchmesser	1 150 mm
Maximaler Radbreite	490 mm
Durchschnittliche Messzeit	6 Sekunden
B x H x T	max. 1 400 x 1 840 x 1 300 mm
Nettogewicht	160 kg

Lieferumfang

- Zentriermittel:
 - 3 Konen für mechanischen Adapter
 - 4 Konen für pneumatischen Adapter
- Schnellspannmutter mit Spannhaube und Gummiring
- 3 Laserpointer, 1 Sonar
- LED-Innenbeleuchtung
- Gewichtzange
- Kalibriergewicht
- Bedienungsanleitung mit CE-Zertifizierung



*Abb. Maße (siehe Tabelle)



Pneumatischer Flansch: Einfach ...



... schnell ...



... fest.

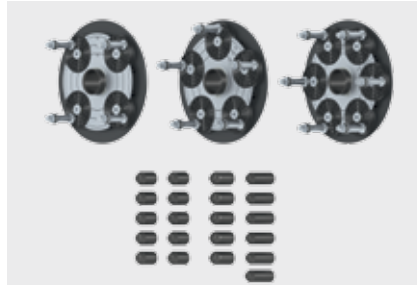
Sonderzubehör

MT ZERO 6



Airgo Lift

Bestellnummer: 1 695 601 012



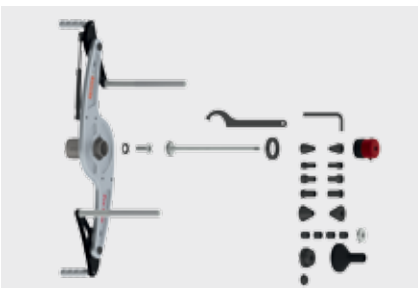
Satz variabler Typen-Spannplatten

(QuickPlate) für 4-, 5- und 6-Lochfelgen
Bestellnummer: 1 695 655 294



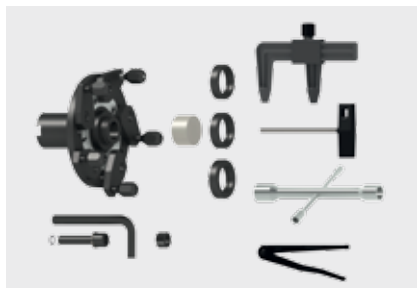
Zentriersystem DuoExpert

(3 Hülsen im Transportkoffer 54 – 78 mm)
Bestellnummer: 1 695 656 698



Standard Motorradflansch (Ø 14 mm)

Bestellnummer: 1 695 654 039



Universal-Spannvorrichtung für geschlossene Felgen (Renault, Peugeot, Citroën)
Bestellnummer: 1 695 654 043



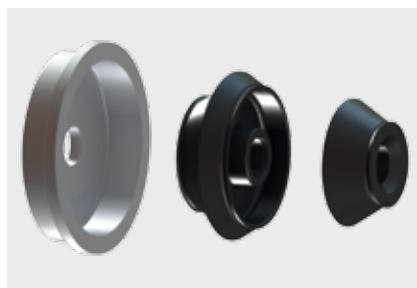
Kit Demo Box für Leicht-Lkw

Bestellnummer: 1 695 656 569



Flanschhalter für Pkw

Bestellnummer: 1 695 656 570



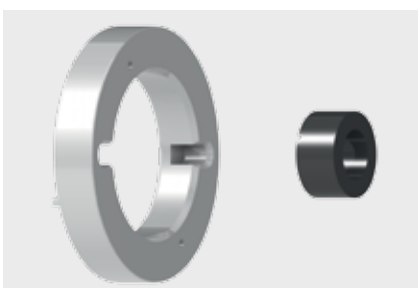
Lkw-Konus-Set (Ø 88 – 174 mm)

Bestellnummer: 1 695 654 849



Zentrierkonus (Ø 88 – 132 mm)

Bestellnummer: 1 695 653 449



Distanzring für Off-Road- und besonders breite Felgen (inkl. Magnete und Druckstück)

Bestellnummer: 1 695 606 200



Adapter für Gewichterolle

In Vorbereitung!

TRAC Training Academy

TRAC – die Training Academy von Beissbarth

- TRAC vermittelt praktische Erfahrung über eine breite Palette von Geräten, Technologien und Prozesse im Fahrzeugbereich Diagnose, Reparatur und Wartung sowie Workshop-Konnektivität.
- TRAC unterrichtet Werkstattbetreiber über technische Funktionen, Lösungen und neueste Produkte, wie den Easy Tread von Beissbarth, die den Service-Umsatz der Werkstatt steigern.
- TRAC hilft, den Investitionsgewinn zu maximieren – denn TRAC-Kurse vermitteln Kenntnisse, wie moderne Betriebe mit Hilfe von innovativer Ausrüstung Wachstum erzielen.



TRAC – die Standorte:

Beissbarth GmbH
Hanauer Straße 101
80993 München
Deutschland

Sicam Srl
Via G. Corradini, 1
42015 Correggio
Italia

Varianten MT ZERO 6

Modelbezeichnung	Bestellnummern Digital 7"	Bestellnummern Touch 22"
MT Zero 6 LCD mechanisch	1 694 201 322	–
MT Zero 6 LCD pneumatisch	1 694 201 363	–
MT Zero 6 Touch mechanisch	–	1 694 201 362
MT Zero 6 Touch pneumatisch	–	1 694 201 321

Sicherheitsinformationen/Laser-Warnung

Symbol	Laserklasse	Bezeichnung	Warnhinweis
	Laser 2	 LASER 2 Maximum Output (P): < 1 mW Emitted Wavelength (λ): 620...680 nm IEC 60825-1:2014	 Invisible Laser Radiation Class 1B Laser-Product According to DIN EN 60825-1:2014 λ = 808 nm, T _p = 16 ms, E _p = 12,8 mJ Laserstrahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten!

www.beissbarth.com

Beissbarth GmbH

Hanauer Straße 101
D-80993 München
Germany

Telefon: +49-(0)89-14901-0
Telefax: +49-(0)89-14901-246
E-Mail: sales@beissbarth.com

BEISSBARTH
MESSBAR BESSER