

2.0 Achsvermessungsgeräte



Achsvermessungsgeräte Ravaglioli für Pkw und Nutzfahrzeuge 64

Zubehör für Achsvermessungsgeräte 67

Spurmessplatte 68

Ihre Vorteile:

- Modernste Technologie von Ravaglioli
- Komplettes Zubehörsortiment
- Prüftechnik vom Erstausrüster
- Einfachstes Handling
- Zuverlässiger Lieferservice
- Massgeschneiderte Lösungen, kompetente Planung und Beratung vor Ort
- Gerne führen wir Ihnen die Maschinen vor

3-D-Achsvermessung von Ravaglioli



3-D-Achsvermessungsgerät Modell mit festen Kameras, mit kompensationsfreien 3-PunktSchnellspannhaltern

Sehr schnelle Bedienung und Fernbedienung mit Tastatur an allen Messwertaufnehmern.

- Einsetzbar auf alle 4-Säulen- und Scheren-Hebebühnen
- Unebenheiten der Bühne werden automatisch kompensiert
- Schnellsteckhalterung auf der Hebebühne.
- Nach oben frei beweglich, um Schäden bei Hindernissen auf der Abfahrt auszuschliessen
- Die Halterung kann bei Bedarf bis zu 65 mm rausgezogen werden
- Managementprogramm und Datenanzeige in Windows
- Datenbank mit mehr als 90 000 Fahrzeug-Datenblättern
- Möglichkeit der Eingabe von weiteren Datenblättern durch den Benutzer
- Schnelle Fahrzeugsuche durch Modell oder V.I.N.-Nummer
- Kundendatenbank für die Aufzeichnung von 20 000 Eingriffen mit Suchfunktion nach Kundennamen oder Fahrzeug-Kennzeichen

Lieferumfang

- 1 Fahrwagen mit PC, Tastatur, Bildschirm und Drucker
- 2 Messköpfe
- 4 Radhalter mit Target
- 1 Paar Drehteller (STDA124)
- 1 Paar Halterung (STDA117)
- 1 Bremsfeststeller
- 1 Lenkradfeststeller
- 1 Bedienungsanleitung auf CD

Bestell-Nr. RAVTD3000HP.B



Messwertaufnehmer Target
«Quickspanner»

Die Echtzeitkameras ermöglichen eine hochgenaue und sehr schnelle Einstellung des Fahrzeuges, ohne störende Lichtreflexe. Das digitale Display auf dem Messkopf ist Diagnose und Akku-Niveauanzeige. Die Version «B» ermöglicht ein kabelloses Achsvermessen, schneller Akkuwechsel, es besteht die Möglichkeit direkt im Messwertaufnehmer zu laden.



Exklusives Target mit 3D Objektiven:

- Keine Felgenschlagkompensation erforderlich
- Extrem leicht
- Ohne elektronische Bauteile
- Wartungsfrei

Computergesteuertes Achsmessgerät von Ravaglioli



Computergesteuertes Achsmessgerät mit 8 CCD-Sensoren Bluetooth-Übertragung

Infrarot Datenübertragung zwischen den Messköpfen. Bluetooth-Übertragung zur Konsole. Freie Bewegung in verschiedenen Arbeitsstellungen.

- 8 CCD-Sensoren
- Stromversorgung mittels wiederaufladbare, langlebige Batterien
- Die fahrbare Steuereinheit beinhaltet den PC, den Drucker und den Bildschirm
- Die Infrarot-Übertragung ist auch bei kritischen Lichtverhältnissen problemlos
- Remote Control: Tastenfeld mit Fernbedienungsfunktion.
- LED Repeater: Display mit LED synoptische Verstärker bei sämtlichen Messwertaufnehmern
- Quick Charge: Messkopfhalter mit Batterieladevorrichtung
- Abstellfach für Spannhalter und Zubehör

Standardzubehör

- Drehplatten: Durchmesser 310 mm. Tragfähigkeit 1000 kg
- Paar selbstzentrierende 4-Punkt-Halter, inklusiver entfernbarer Klauen
- 1 Fahrwagen mit PC, Tastatur, 19" Bildschirm, Drucker und Batterieladegerät
- 2 vordere Messköpfe
- 2 hintere Messköpfe
- 2 Paar 4-Punkt-Radhalter STDA33EU
- 1 Paar Drehteller S110A7
- 1 Bremsfeststeller
- 1 Lenkradfeststeller
- Bedienungsanleitung auf CD

Bestell-Nr. RAVTD1780WS



Zubehör zu Achsvermessungsgerät



4-Punkt Schnellspanhalter, 10-24"

Paar selbstzentrierende 4-Punkt-Halter, inklusiver entfernbarer Klauen.

Bestell-Nr. [STDA33EU](#)



4-Punkt Schnellspanhalter, 10-24"

Paar selbstzentrierende 4-Punkt Schnellspanhalter, inklusiver Radhalter und Kunststoffklauen.

Bestell-Nr. [STDA46EU](#)



3-Punkt Schnellspanhalter, 8-24"

Paar 3-Punkt Schnellspanhalter, inklusiver Radhalter und Kunststoffklauen.

Bestell-Nr. [STDA95E](#)



Upgrad Kit Radspanner

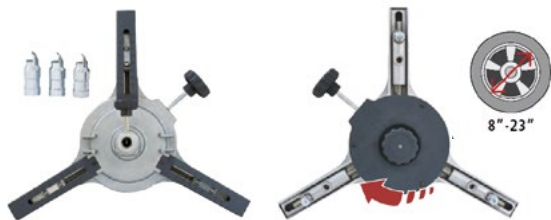
Satz 4 Radspanner

Ø 680 mm (27") bis 910 mm (36")
Ø 860 mm (34") bis 1115 mm (44")

Bestell-Nr. [STDA100](#)

Bestell-Nr. [STDA101](#)

(→ STDA46EU, 35E, 95E)



Selbstzentrierende 3-Punkt-Halter, 8-23"

Paar selbstzentrierende 3-Punkt-Halter, inklusiver entfernbarer Klauen. Diese Halter haben ein System zur raschen Anpassung der Klauen an den Felgen.

Bestell-Nr. [STDA34E](#)



Upgrad Kit Radspanner

Umrüstsatz

Ø 480 mm (19") to 760 mm (30")

Bestell-Nr. [STDA38](#)

(→ STDA33EU, 34E)



Selbstzentrierende 3-Punkt-Halter, 8-24"

Paar selbstzentrierende 3-Punkt Schnellspanhalter, inklusiver Radhalter und Kunststoffklauen. Diese Halter haben ein System zur raschen Anpassung der Klauen an den Felgen.

Bestell-Nr. [STDA35E](#)



Paar Spannhalter mit Schnellspannvorrichtung für BMW, Mercedes, Smart

Bestell-Nr. [STDA37](#)



Paar Spannhalter mit Schnellspannvorrichtung für Porsche

Bestell-Nr. [STDA71](#)

Zubehör zu Achsvermessungsgerät



Metallklauen Standard

8 x 33 mm (1.3")
→ STDA33EU-34E (standard) - STDA46EU-35E-95E-84E (option)

Bestell-Nr. STDA40



Satz Stahlklauen für Niederquerschnittsreifen

8 Stück
→ STDA33EU-STDA30EU-STDA34E

Bestell-Nr. STDA136



Längere Metallklauen für Lieferwagen

8 x 55 mm (2.2")
→ STDA30E-48E (standard) STDA33EU-46EU-34E-35E-95E-84E (option)

Bestell-Nr. STDA41



Verlängerungen für Metallfinger

6 x 55 mm (2.2")
→ STDA33EU-34E-46EU-35E-95E-84E (option)

Bestell-Nr. STDA42



Kunststoffklauen für Schnellspanhalter «ABS Plastic»

8 Stück
→ STDA46EU-48E-35E-95E-84E

Bestell-Nr. STDA39



Kunststoffklauen mit niedrigem Profil «ABS Plastic»

8 Stück
→ STDA46EU-48E-35E-95E-84E

Bestell-Nr. STDA94



Kunststoffklauen Volkswagen «ABS Plastic»

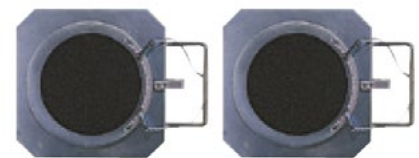
8 Stück
→ STDA46EU-48E-35E-95E-84E

Bestell-Nr. STDA131



Kalibriervorrichtung

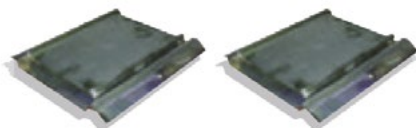
Bestell-Nr. STDA14



Drehplatten

Ø 310 mm (12.2"), 2 x 1000 kg

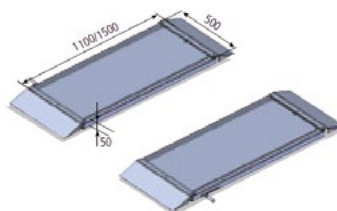
Bestell-Nr. S110A7



Hintere Schiebeplatten, Paar

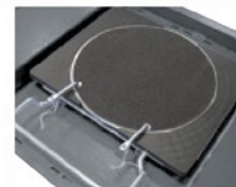
300 x 225 x 35 mm

Bestell-Nr. S110A2



Hintere Schiebeplatten, Paar

1100 x 500 x 50 mm Bestell-Nr. STDA16
1500 x 500 x 50 mm Bestell-Nr. STDA17



Drehplatten

Ø 360 mm (14.1"), 2 x 1000 kg

Bestell-Nr. STDA124

Spurmessplatte



Spurmessplatte «HABE»

- Die tragbare «HABE»-Spurmessplatte
- Jederzeit betriebsbereit
- Handlich und mobil
- Schnelle und genaue Messwerte
- Skala mit mm-Einteilung
- Die Spurplatte «HABE» bietet die schnellste und sicherste Methode zum Prüfen des parallelen Ablaufs der Räder
- Diese «HABE-Spurmessplatte» ist für Ihre Werkstatt ein System, das sich bewährt
- Spurmessplatte kann auf jedem ebenen Boden eingesetzt werden

Bestell-Nr. HABE-2

Bestell-Nr. HABE-4