

2.0 Achsvermessungsgeräte



Achsvermessungsgeräte Ravaglioli für Pkw und Nutzfahrzeuge

2.01

Zubehör für Achsvermessungsgeräte

2.03

Spurmessplatte

2.03

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-Achsmessanlage mit kompensationsfreien 3-Punktschnellspannhaltern und Drehtellern

Automatische Targetsuche mit einem hochentwickelten 5 Megapixel Echtzeitkamera System das alle Unebenheiten der Achsmessebene sowohl längs als auch quer in jeder Arbeitshöhe automatisch kompensiert.

Die Anlage ist auf bestehenden Achsmessbühnen nachrüstbar und bedarf keinen grossräumigen Achsmessplatz wie bei herkömmlichen 3-D Achsmessanlagen. Ein Grubenaufbau ist auch möglich, wenn keine Grubenaufkantungen stören. Die Messwertaufnehmer die auf der Fahrachse fixiert werden, positionieren sich automatisch auf die verschiedenen Spurweiten sowie die Radstände.

Bestell-Nr. RAVTD3000ATS-B



3-D



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.

Vorteile 3-D-Achsvermessung RAV



Ohne Hindernis platzsparend



Keine Unterbrechung



Dank 3-D-Datenerfassung keine Rundlaufkorrektur erforderlich



Mobil einsetzbar. Verschiedene Messstellen möglich

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

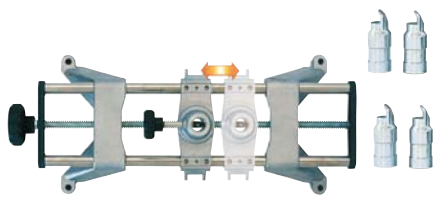


Remote Control



LED Repeater

Zubehör zu Achsvermessungsgerät



Selbstzentrierend 4-Punkt Halter

- 2 Stück
- Inklusive langen, entfernbaren Klauen
- Die Messkopfhalterung kann senkrecht verschoben und somit dem Chassis angepasst werden

Bestell-Nr. STDA30



Schnellspanhalter selbstzentrierend

- 2 Stück
- Inklusive Radhalter und Metallklauen

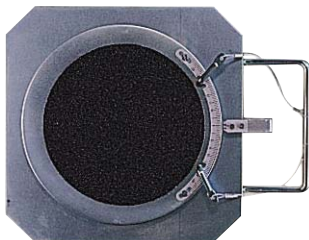
Bestell-Nr. STDA48E 18-28



Winkelmesser für TDA 29

- 2 Stück

Bestell-Nr. STDA29



Drehteller für PKW

- 2 Stück

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