

HTA-MB-TD Fahrwerkmesseanlage

Empfohlen von Mercedes-Benz

NEUE
Kamera
Technik



HUNTER

HTA-MB-TD-Fahrwerksmessanlage. **Mit neuester Kamertechnik und** **Weitwinkel 3D-Reflektoren.**

Seit der Gründung von Hunter Deutschland im Jahr 2002, wurden im Bereich Achsvermessung in enger Zusammenarbeit mit den deutschen Automobilherstellern, die Reflektoren ständig verbessert. Sie wurden immer kleiner, leichter, handlicher und gleichzeitig leistungsfähiger. Elektronikteile, Batterien oder zusätzliche Einzelteile fehlen gänzlich in den neuen Weitwinkel 3D-Reflektoren. Bruch-sicherer Kunststoff macht sie unempfindlich und in Sekundenschnelle ist der kompakte Reflektor mit der entsprechenden Halterung am Rad angebracht. Das beschleunigt den gesamten Messablauf und macht Ihren Service effizienter.



1. Generation
Reflektoren.



2. Generation
Reflektoren.



3. Generation Reflektoren.

Die neuen Weitwinkel 3D-Reflektoren. Hochleistungsfähig, kompakt, bruch-sicher und unempfindlich. Das macht die Vermessung mit dem HTA-MB-TD sehr sicher und profitabel. Nehmen wenig Platz ein und sind schnell angebracht. Die neuen Weitwinkel 3D-Reflektoren.

HTA-MB-TD. In vier Kameraversionen. **Passend zu jeder Messplatz-Situation.**



Das mobile HTA-MB-TD mit angebautem, mechanisch höhenverstellbarem Kameraträger, ist die meistverkaufte Version in Deutschland.



Die Variante für Wand-/Deckenmontage benötigt den geringsten Platz.



Der festinstallierte Kameraträger mit mechanisch höhenverstellbarem Kameraträger.

Der leicht fahrbare Geräteschrank vom HTA-MB-TD, mit Monitor und separater Drucker-Schublade, hat Ablagen für die Reflektoren sowie MB-Schnellspannhalter. Neben einfachen Arbeitsabläufen, gesteuert über die Tastatur, ermöglicht die serienmäßige Fernbedienung (Bedienung/Empfang) auch ohne direkte Verbindung zum Geräteschrank.

Damit Ihr Betrieb mit der platzbedingten, bestmöglichen Kameraversion arbeiten kann, bieten wir vier Varianten. Sehen Sie selbst.



Kompakt, fahrbar mit allen Teilen bestückt: der Gerätewagen von der HTA-MB-TD Fahrwerksmessanlage.



Die Portalvariante, wenn eine Wandmontage nicht möglich ist. Die Durchfahrhöhe reicht bis 2.200 mm.

Das HTA-MB-TD von Hunter.

Lieferumfang:

- Fahrbarer Geräteschrank WA370
- konfigurierter PC (siehe separate Liste)
- 24" LCD Monitor
- HawkEye Elite mit 3D WATD Reflektoren
- Ablage für Reflektoren und MB Schnellspannhalter
- Funk Fernbedienung
- 1 Satz Präzisions-Drehteller 50mm
- 1 Satz Adapter für MB Schnellspannhalter
- HP Farbdrucker
- 1 Satz Drehtellerbrücken
- Ablagekonsole für Romess Neigungsmessgerät

Software-Ausstattung:

- PC 3,3 GHz, Inter Core i3
- 4 GB RAM (oder höher)
- 120 GB Festplatte (oder größer)
- Mercedes-Benz spezifische Software und Fahrzeug-Datenbank
- Internationale Fahrzeug Datenbank (Fremdfahrzeuge)
2 Jahre kostenlosen Update für Internationale Datenbank
- USB 2.0
- Netzwerkkarte
- ASA Netzwerk kompatibel
- Mouse, Keyboard, DVD/CD-RW Laufwerk
- Betriebssystem Windows 7, 64bit

Optionen für Fremdfahrzeug-Vermessung. QuickGrip™-Adaptoren mit 3D-Reflektoren.



Die revolutionären QuickGrip™-Adaptoren mit den integrierten 3D-Reflektoren sind einmalig im Bereich Achsvermessung. Eine absolute Weltneuheit. Die Anbringung an den Rädern erfolgt in Sekundenschnelle anstatt in Minuten. Und die Schnellüberprüfung des Fahrwerks mit Radkompensation ist innerhalb einer Minute, mit Protokollausdruck, erledigt. Mit Protokollausdruck. Die Konstruktion ist absolut bruchsicher, das Gewicht um 50% leichter als alle herkömmlichen Halter.

Ein kompletter Satz Weitwinkel 3D-Adaptoren.

Bestehend aus vier Reflektoren mit allen Einzelteilen für den Spannungsbereich aller PKW und LLkw (20-2775-1-V) .

Alternativ: Universal-Spannadapter.

Es werden vier Stück benötigt (175-325-1) und ein Satz Reifengreifer (20-1891-1). Spannungsbereich von 13" bis 24 1/2".

Hunter Deutschland.

Mit den besten Empfehlungen von Mercedes-Benz.

Aufgrund der fortschreitenden technischen Entwicklungen können die technischen Daten, Modelle und Optionen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



Hier sehen Sie den Film über die Hunter Engineering Company.

