

## Hunter Achsmeßsystem – Technologisch führendes Achsmeßsystem mit modernster Kamera- und Messtechnik - Durchdachte Service- und Wartungsfreundlichkeit-

### Hunter Achsvermessungscomputer



#### Hauptmerkmale:

##### Schnelligkeit der Vermessung:

- Reflektoren werden am Fahrzeug angebracht
- Felgen-Kompensation am Fahrzeug durchführen
- Nach der Felgenschlagkompensation werden Sturz, Spur und der Fahrachswinkel automatisch angezeigt. Nachlauf, Spreizung, Spurdifferenzwinkel und eingeschlossener Winkel werden nach der Nachlaufroutine zur Anzeige gebracht.
- Ergebnisse anzeigen

##### Augenmerk auf Langlebigkeit und Robustheit:

- Am Rad/ der Felge wird keine Elektronik angebracht, lediglich die Reflektoren. Dies vermeidet teure Reparaturen, falls die Reflektoren einmal herunterfallen sollten
- Die Reflektoren müssen nicht kalibriert werden
- Die Kamera-Sensoren werden an der Wand angebracht. Kein Beschädigen oder Umstoßen beim Auffahren auf die Bühne oder Rangieren in der Halle
- Es werden keine beweglichen oder mechanischen Teile mehr verwendet wie bei älteren Achsmesscomputern. Dadurch ist dies Anlage so gut wie wartungsfrei
- Es werden keinerlei Batterien / AKKU-Systeme benötigt, die ständig nachgeladen werden müssen
- Die Reflektoren sind korrosionsfest, splittersicher und verwenden integrierte Stoßpuffer
- Durch die Zusammenarbeit mit einem flächendeckenden Servicepartner können wir bundesweit eine schnelle Reaktion im Servicefall anbieten.

##### Flexibel bei den Werkstattanforderungen:

- Durch ein wesentlich breiteres Kamerafeld als bei herkömmlichen Anlagen kann sowohl mit einer Scherenhebebühne wie auch mit einer 4-Säulenhebebühne gearbeitet werden.
- Auch für den Bediener wird es bequem. Die Bühne kann in eine für ihn gewünschte Höhe gefahren werden, ohne eine festgelegte Hubhöhe beachten zu müssen.  
Da zwischen den Reflektoren und der Messkonsole keinerlei Kabel verlegt werden ist, werden



- Kabelbrüche und Stolperfallen vermieden.
- Die Auswahl verschiedener Kameraträgersysteme und Konsolenwagen ermöglicht die optimale Abstimmung auf die vorhandene Werkstatt

#### **Einfach in der Bedienung und Handhabung:**

- PC gestützte preisgekrönte Achsmesssoftware.
- Viele Hintergrundinformationen, Einstellhilfen und Einstellgrafiken sowie Videos für spezielle Fahrzeugmodelle sind in der Software hinterlegt
- Patentierte Balkendiagramme zeigen die Abweichung zum Sollwert und die Richtung der Einstellung. Während der Einstellung bewegt sich der Pfeil oberhalb des Balkendiagramms und die Balken wechseln von Rot auf Grün, nachdem der Sollwert erreicht ist
- Sehr gute Versorgung mit Achsmesssolldaten, da viele Freigaben von den Herstellern vorhanden sind
- 1 Jahr lang kostenlose Solldatenversorgung im Preis inklusive

#### **Detailbilder des Hunter-Achsvermessungscomputers**



**Robuste und stoßsichere Reflektoren, die ohne empfindliche Elektronik auskommen.**



**Reflektoren am Fahrzeug anbringen – Felgenkompensation durchführen -nach**





**Permanente Anzeige der Daten in Echtzeit**



**Die Kamera nimmt von den Radreflektoren ein permanentes 360° Messfeld auf.**

### **Ausstattungs- und Konfigurationsvarianten des Kameraträgers und der Messtation**



**Viele verschiedenen Konsolen erhältlich. Wandmontage oder als Rollwagen. Immer mit kompletter PC Ausstattung und Drucker.**





**Optionale LED Wandanzeige zur Überprüfung der Messwerte beim Einstellen unter dem Fahrzeug.**



**Verschieden Wandhalter- und Kameraträgersysteme erhältlich (auch bewegliche Versionen)**