

804 *Special*

Automotive Equipment

SMART

DE Achsmessgerät



Achsmessgerät

DE

Professionelles Achsmessgerät mit 8 Sensoren für PKWs und Leichttransporter.

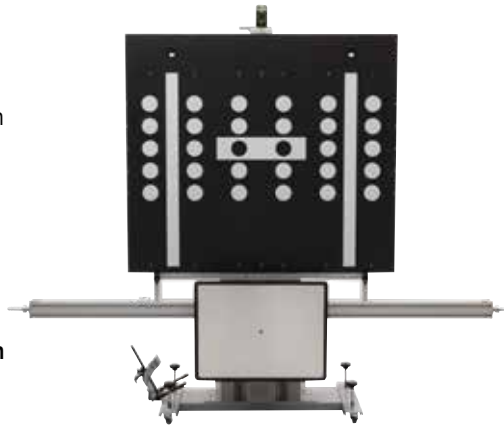
- Ausgestattet mit Docking Station mit Halter und Nachladevorrichtung der Messwertgeber. Befestigung am Boden oder an der Mauer.
- Erfassungsgeschwindigkeit mit 2 hochauflösenden Kameras sowie elektronischem Neigungsmesser und elektronischer Nivellierwaage.
- Wireless-Datenübertragung mit Industriefunkgeräten mit 2,4 GHz, handelsüblichen, nachladbaren Batterien Typ AA mit Nachladegerät am Geräteschrank.
- Extrem kompakt und leicht - wiegt nur 3,2 kg. Verfügt über einen „Oversize“-Arm für große Räder.
- Die hohe Lichtempfindlichkeit ermöglicht ein Arbeiten auch in sehr heller Umgebung.
- Erfassungseinheit in einem Aluminiumgussteil - mit hoher Genauigkeit!

Achsmessgerät kompatibel mit

- Das Achsvermessungsgerät ist mit dem neuen PROADAS Universalsystem kompatibel, das für die Kalibrierung der Fahrassistenzsysteme der Fahrzeuge der neuen Generation verwendet wird.
- Über die am PROADAS System montierten Achsvermessungssensoren kann das System **schnell und genau** für die Kalibrierung der Kamera und des Radars des Fahrzeugs abgeglichen werden.
- Die Hersteller weisen darauf hin, eine Kalibrierung der ADAS Systeme nach einer Achsvermessung des Fahrzeugs vorzunehmen.



Weitere Informationen können Sie dem **den PROADAS Systemen gewidmeten Abschnitt auf unserer Webseite entnehmen.**



SOFTWARE



- Achsvermessungsprogramm **TECO PRO Software**.
- Ausgleich der Außermittigkeit mittels Schub oder angehobenen Rädern, Datenbank mit mehr als 40.000 Fahrzeugen, Seiten für Einstellverfahren mit animierten Cursorsen und farbigen Angaben, um auch aus der Entfernung arbeiten zu können, ausdrückbare Grafik der erfolgten Arbeiten.
- Live-Vermessung und -Einstellung von Nachlauf und Neigung des Achsschenkelbolzens (KPI).

TECHNISCHE DATEN

MESSINTERVALLE	
GESAMTSPUR	± 20°
HALB- VORSPUR	± 10°
STURZ	± 10°
NACHLAUF	± 30°
ACHSSCHENKELBOLZEN	± 30°
SET BACK	± 10°
FAHRACHSWINKEL	± 8°
ABMESSUNGEN BREITE X TIEFE X HÖHE	1000x400x1670 mm

STANDARD-AUSSTATTUNG



- Docking Station mit Installationsmöglichkeit am Boden oder an der Mauer
- 4 Wireless-Messwertgeber mit Batterien und Nachladesystem an der Docking Station
- Funk-Modul für zentrale Einheit und Hardlock mit SIM-Card
- Ausrichtungs-Software und Betriebsanleitung
- Lenkersperre und Pedalniederhalter

AUF ANFRAGE

- Tragbarer PC (Standard oder rugged) mit mehrsprachigem Betriebssystem Windows 10 IoT
- Verschiedene Typen selbstzentrierender Bügel, schnellspannend oder für Höhenschlag-Kompensation
- Drucker Inkjet
- Druckerschrank

*Für weitere Informationen bitte Bezug auf den kompletten Zubehörkatalog nehmen

Fotografien, Eigenschaften und die technischen Daten sind unverbindlich und können Änderungen ohne entsprechende Vorankündigung unterliegen.

Cod. DPTC000370_Ed. 12/2021