

A 926E SMART



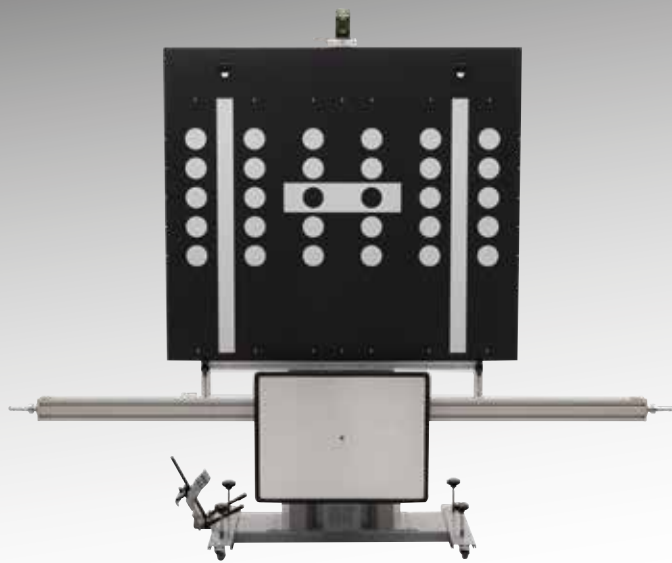
DE

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**.
- **Erfassungsgerät 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 Lichtunempfindlichkeit ermöglicht ein Arbeiten auch in sehr heller Umgebung.
- Erfassungseinheit in einem Aluminiumgussteil - mit hoher Genauigkeit!

A 926E SMART

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 **SICE PRO Software**.
- Ausgleich der Außermittigkeit mittels Schub oder angehobenen Rädern, **Datenbank mit mehr als 40.000 Fahrzeugen**, Seiten für Einstellverfahren mit animierten cursoren 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).
- Vorbereitet für den Einsatz mit **Cal One-Touch**® (Lenksensorkalibrierung).

Technische Daten

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.