

MADE BY MONDOLFO FERRO

TRIGON 648

PRO SMART



KOMPATIBEL MIT
PROADAS



Achsmessgerät für PKWs und Leichttransporter.
Ausgestattet mit Docking Station mit Halter und Nachladevorrichtung der Messwertgeber.
Befestigung am Boden oder an der Mauer.



TRIGON 648 PRO SMART

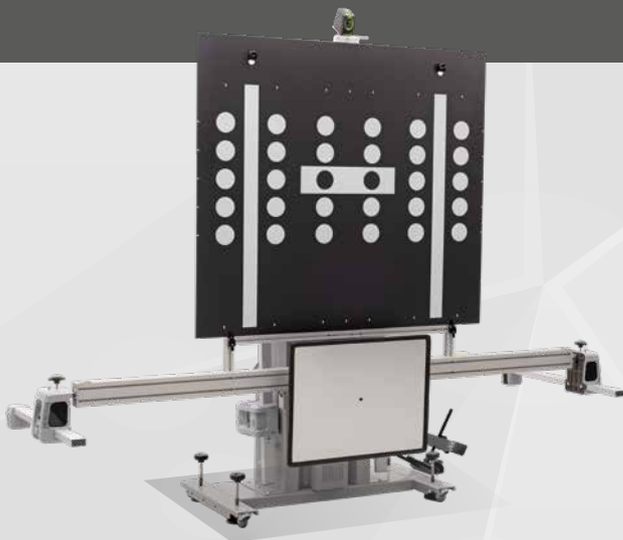


- Erfassungsgerät mit **2 hochauflösenden Kameras** sowie elektronischem Neigungsmesser und elektronischer Nivellierwaage.
- Wireless-Datenübertragung mit Industriefunkgeräten mit 2,4 GHz, handelsüblichen, nachladbaren Batterien Typ AA mit Nachladegerät am Geräteschrank.
- Extrem kompakt und leicht - 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 einzigen Aluminiumussteil, hoher Genauigkeit!

by Marketing - Art.-Nr. DPMF000623 - DE-

Software

- Achsvermessungsprogramm **TRIGON 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-Messung und -Einstellung von Nachlauf und Neigung des Achsschenkelbolzens (KPI)
- Vorbereitet für den Einsatz mit **Cal One-Touch**® (Lenksensorkalibrierung), **Aligner Online**.



Kompatibel mit



Das Achsvermessungsgerät ist mit dem neuen **PROADAS Universalsystem** für die **Kalibrierung der Fahrassistenzsysteme** der Fahrzeuge der neuen Generation kompatibel.

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 sind im den **PROADAS Systemen gewidmeten Abschnitt** auf unserer Webseite enthalten.

Fotografieren, Eigenschaften und die technischen Daten sind unverbindlich und können Änderungen ohne entsprechende Vorankündigung unterliegen. 01/2022.

Zubehör

STANDARD-AUSSTATTUNG

- Docking Station mit Möglichkeit einer Befestigung am Boden oder an der Mauer
- 4 kabellose Messwertaufnehmer mit Batterien und Nachladesystem
- Funkmodul für Zentraleinheit und Hardlock mit SIM Card
- Software für Ausrichtverfahren und Gebrauchsanleitung
- Lenksperre und Pedalhalter

AUF ANFRAGE

- Tragbarer PC (Standard oder rugged) mit Betriebssystem Windows 10 IoT in mehreren Sprachen
- Verschiedene Typen selbstzentrierende Bügel, schnell oder für Kompensationssprung
- Inkjet Drucker
- Druckerschrank

Auf Anfrage erhältliches Zubehör. Bitte nehmen Sie auf den illustrierten Katalog Bezug.

Technische Daten

Messbereiche

Gesamtspur	± 20°
Teilvorspur	± 10°
Sturz	± 10°
Nachlauf	± 30°
Achsschenkelbolzen	± 30°
Set back	± 10°
Fahrachswinkel	± 8°
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	1000 x 400 x 1670 mm



NEXION SPA
info@mondolfoferro.it
www.mondolfoferro.it



<http://www.youtube.com/user/MondolfoFerro>
www.facebook.com/MONDOLFOFERROofficial