

# **CORGHI EXACT 70 PLUS II**



Computergesteuertes Achsmessgerät mit Messköpfen in der Ausführung mit 8 CCD-Kameras  
Die ideale Wahl für Achsvermessungsprofis



# EXACT 70 PLUS II





1

**CCD-Messköpfe mit 8 Sensoren für Achsvermessung**

<b>SMART LEVEL</b>		<b>ORP</b>	
<b>HIGH-POWER</b>		<b>WIDE TOE</b>	
<b>EASY SERVICE</b>		<b>LNSS</b>	
<b>RX2.4 RADIO</b>		<b>OVERSIZE BOOM</b>	
<b>RBS</b>		<b>SMART SPOILER</b>	



1



2

**1** CCD-Messköpfe in den Versionen Wireless oder mit Kabel verfügbar. Wireless-Version mit Industrie- Funktechnologie 2,4 GHz. Aufladen der Batterien am Geräteschrank mit montiertem Bügel.

**2** Geräumiges Innenfach. Geschütztes Fach für Drucker und PC. Dokumentenfach. Profi-PC.

## LKW ZUBEHÖR



● Satz mit 4 Spannhaltern für Kompensation Überspringen bei LKW Satz mit 4 Spannhaltern für Kompensation Überspringen bei LKW



● Achsvermessungs-Satz für LKW- und Anhänger Ausrichtung



● Spannhalter 7,5-25 Zoll für LKW



**EXACT PLUS**, das Achsvermessungsprogramm Corghi für den anspruchsvollen Profi. **EXACT PLUS** arbeitet mit dem Betriebssystem **Windows 10 IoT multilingüe**. Eindeutige und intuitive Grafik; einfache, komplette und individuell gestaltbare Nutzung.

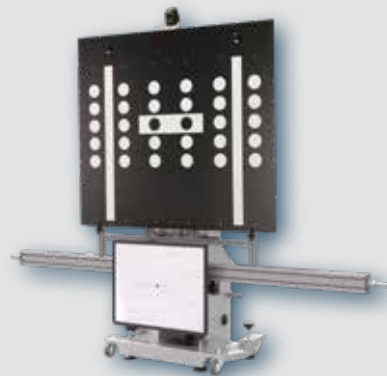
- Manuelle Vorgehensweise zur Messung und Einstellung der Vorspurkurve.
- ROC mit Schieben, 2 und 3 Punkten, individuellem Messwertnehmer und ROC Überspringen.
- PKW- und Lieferwagen-Datenbank mit mehr als 84.000 Fahrzeugtypen. LKW- und Autobus-Datenbankoption mit mehr als 3.000 Fahrzeugtypen.
- „Easy Caster“: Schnellmessung des Nachlaufs mit nicht gebremsten Messwertnehmern.
- Aktive Hilfe mit Tutor zur Vorbereitung des Fahrzeugs auf die Achsvermessung.
- „Quick Check“: Komplette Prozedur zur Messung und Einstellung der Vorderachse mit 2 Messwertnehmern.
- Cradle-Regelung.
- Unmittelbare Eingabe der Daten in das Arbeitsblatt.
- Kontinuierliche Kontrolle der Messwertnehmerkalibration.
- LKW- und Anhänger-Achsvermessungsmodus (Option).
- Einstellungshilfen mit Diabildern oder Filmanimationen (Option).



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

## FAHRZEUGZUBEHÖR



- Selbstzentrierender Profi-Spannhalter 10-21 Zoll



- BMW-MERCEDES-PORSCHE Profi-Spannhalter



- Schnellspannhalter 9÷21 Zoll



- SCC-Klauen mit doppeltem Profil

## Arbeitskonfiguration

- Fahrbarer Geräteschrank
- Messköpfe in Funk-Wireless- oder Kabelversion
- Profi-PC
  - Mutterkarte INTEL
  - 256 MB RAM Minimum
  - 80 GB HD Minimum
  - DVD-Laufwerk
  - Hochgeschwindigkeits-Schnittstellen USB 2.0
  - Ethernet-Netzwerkkarte
  - Tastatur
- Windows 10 IoT Multilingüe
- Achsvermessungsprogramm EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter und Romess CM-09606 kompatibel
- Vorrichtung für Pedalbetätigung
- Lenksperre

## Messbereiche

- Optische Maus
- Infrarot-Fernbedienung
- Universalhalterung für LCD-Monitor
- LCD-Farbmonitor mit 17 – 19 – 20 Zoll
- Tintenstrahl-Farbdrucker
- Selbstzentrierende PKW-Spannhalter 10÷26 Zoll oder 10÷19 Zoll
- Schnellspannhalter 9 ÷ 21 Zoll
- Spannhalter für BMW-Mercedes
- Selbstzentrierende LKW-Spannhalter 10 ÷ 25 Zoll
- Spannhalter für Kompensation überspringen für Fuhrpark-LKW
- Spezialprozeduren: MULTILINK, RADAR, LKW und Anhänger, Fahrzeuggewicht und Katalog Specialty Product
- Einstellungshilfen mit Diabildern oder Filmanimationen
- Externes Netzgerät für Batterieaufladung bei ausgeschaltetem PC
- Spezialkonfigurationen für Automobilhersteller
- Komplette Zubehörpalette

## TECHNISCHE DATEN

### Messbereiche

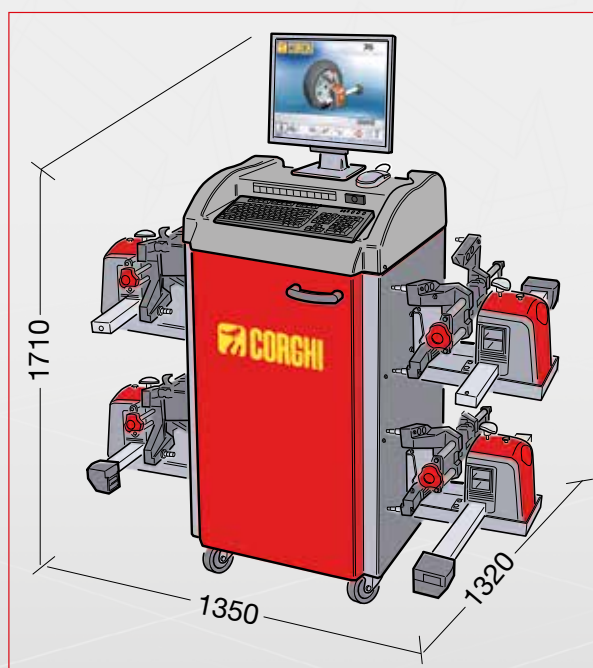
Gesamtspur	± 48°
Halbspur	± 24°
Sturz	± 10°
Nachlauf	± 30°
Spreizung	± 30°
Radversatz	± 22°
Geometrischer Fahrachswinkel	± 22°
Lenkeinschlagwinkel	± 22°

### Versorgung

Zentrale Steuereinheit	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
Verbrauch zentrale Steuereinheit	0,4 kW
Messköpfe	800x135x210 mm

### Abmessungen

Breite x Tiefe x Höhe	800x630x1710 mm
mit Messwertnehmern	1350x1320x1710 mm



NEXION SPA - [www.corghi.com](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

