

# **CORGHI EXACT 70 PLUS II**



asanetwork



Partner



**Máquina de alinhar computadorizada com sensores de 8 telecâmaras CCD**  
A escolha ideal para profissionais de alinhamento de rodas



# EXACT 70 PLUS II



**1** Medidores CCD de 8 sensores para alinhador de roda

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

**2**

**1** Sensores CCD disponíveis nas versões wireless ou com cabos. Versão wireless com tecnologia Rádio 2,4 GHz industrial. Recarga das baterias no móvel com suporte montado.

**2** Alojamento interno de grande capacidade. Alojamento protegido para impressora e PC. Porta-documentos. PC profissional.

## ACESSÓRIOS PARA CAMIÕES



- Jogo de 4 suportes para salto da compensação destinados a camiões
- Kit de alinhamento de camiões e reboques
- Suporte 17,5-25 para camiões



**EXACT PLUS**, o programa para máquinas de alinhar rodas da Corghi para o profissional mais exigente. O **EXACT PLUS** trabalha com o **sistema operacional Windows 10 IoT multi-idioma**. Gráfica clara e intuitiva, utilização simples, completa e personalizável.



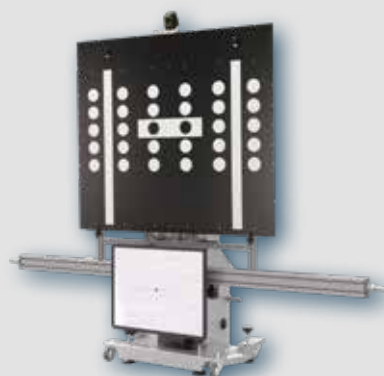
- Procedimento manual para a medição e regulação da curva de convergência.
- ROC por impulso, 2 e 3 pontos, sensor simples e salto ROC.
- Base de dados de veículos ligeiros e furgonetas com mais de 84.000 veículos. Opcional camiões e autocarros com mais de 3.000 veículos.
- “Easy Caster”: medição rápida do caster com sensores não travados.
- Tutor animado para preparar o veículo ao alinhamento.
- “Quick Check”: procedimento de medição e regulação do eixo dianteiro com 2 sensores.
- Regulação do Cradle.
- Introdução rápida dos dados na ficha de trabalho.
- Controlo contínuo da calibração dos sensores.
- Procedimento camiones y remolques (opcional).
- Ajudas para a regulação, diapositivos ou animações (opcional).

## COMPATÍVEL COM



O alinhador é compatível com o **novo sistema universal PROADAS** usado para a **calibração dos sistemas de assistência de direção** presentes nos veículos de nova geração.

Através dos sensores do alinhador montados no sistema PROADAS, é possível **alinhar o sistema de maneira precisa e rápida** para a calibração da câmara e do radar a bordo do veículo. Os fabricantes recomendam realizar a calibração dos sistemas ADAS após a realização do alinhamento do veículo. Para maiores informações, **visite a seção de produtos PROADAS** no nosso site.



## ACESSÓRIOS PARA VEÍCULOS LIGEIROS



- Suporte autocentrante 10-21” profissional



- Suporte BMW-MERCEDES-PORSCHE



- 9-21” suporte rápido



- Virolas SCC com perfil duplo

## Configuração operacional

- Móvel sobre rodas
- Sensores wireless rádio ou com cabos
- PC profissional
  - Placa-mãe INTEL
  - 256 MB RAM mínima
  - 80 GB HD mínimo
  - Leitor de DVD
  - Portas USB 2.0 de alta velocidade
  - Placa de rede Ethernet
  - Teclado
- Windows 10 IoT multi-idioma
- Programa de alinhamento EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter e Romess CM-09606 compatível
- Dispositivo para carregar no pedal
- Trava da direcção

## Acessórios opcionais

- Rato óptico
- Telecomando IV
- Suporte universal para monitor LCD
- Monitor policromático LCD de 17" – 19" – 20".
- Impressora a jacto de tinta a cores
- Suportes autocentrantes para veículos ligeiros de 10 a 26"
- Suportes rápidos 9" -21"
- Suportes para BMW-Mercedes
- Suportes autocentrantes para camiões 10" -25"
- Suportes para salto de compensação destinados a camiões de frota
- Procedimentos especiais: MULTILINK, RADAR, Camiões e reboques, peso do veículo e catálogo Specialty Product
- Ajudas para as regulações, diapositivos ou animações
- Alimentador externo para recarga das baterias com PC desligado
- Configurações especiais de fabricantes de veículos
- Gama completa de acessórios

## DADOS TÉCNICOS

### Campos de medição

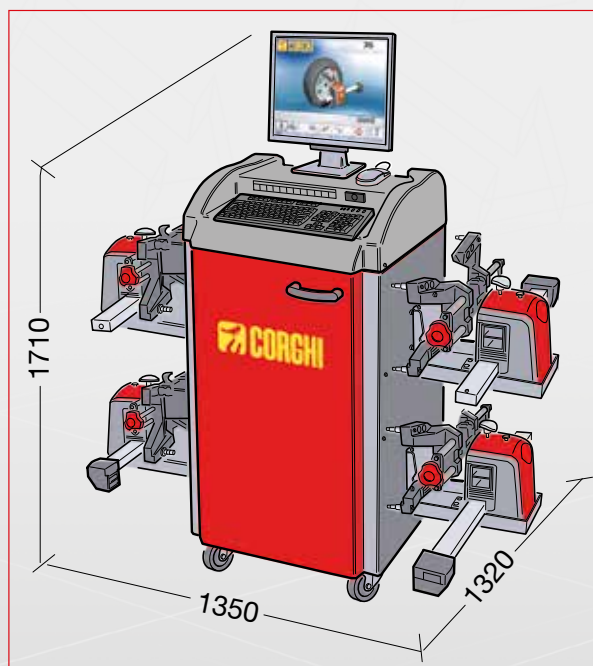
Convergência total	± 48°
Semi-convergência	± 24°
Caster	± 10°
Ângulo de incidência	± 30°
Parafuso fundido	± 30°
Desalinhamento	± 22°
Ângulo de impulso	± 22°
Ângulo de viragem	± 22°

### Alimentação

Unidade central	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
Consumo da unidade central	0,4 kW
Sensores	800x135x210 mm

### Dimensões

Larg. x prof. x alt.	800x630x1710 mm
Com sensores	1350x1320x1710 mm



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

