

EXACT 70

Alineador computarizado con medidores de 8 cámaras CCD.

Máquina de alinhar computerizada com sensores de 8 telecâmaras CCD.



- ▶ Ampio alojamiento interno.
Alojamiento protegido para impresora y PC.
Portadocumentos.
PC profesional

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



- ▶ **Medidores CCD**
Medidores CCD disponibles en las versiones wireless o con cables. Versión wireless con tecnología Radio 2,4 GHz industrial. Recarga de las baterías en el mueble con soporte montado.

Sensores CCD
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.

Este producto ha sido homologado por: - Este produto foi homologado por: :



Software

EXACT PLUS, el programa para alineador de ruedas Corghi destinado al profesional más exigente.

EXACT PLUS trabaja con sistema operativo **Windows XP EMBEDDED**. Gráfica clara e intuitiva, uso simple, completo y personalizable

- Procedimiento manual para medir y regular la curva de convergencia.
- ROC de empuje, 2 y 3 puntos, medidor único y salto ROC.
- Banco de datos coches y furgones con más de 18.000 vehículos. Opcional camiones y autobuses con más de 3.000 vehículos.
- "Easy Caster": medición rápida de la incidencia con medidores no frenados.
- Tutor animado para preparar el vehículo para la alineación.
- "Quick Check": procedimiento completo de medición y regulación del eje delantero con dos medidores.
- Regulación de la cuna oscilante.
- Incorporación rápida de los datos en ficha de trabajo.
- Control continuo de la calibración de los medidores.
- Procedimiento camiones y remolques (opcional).
- Ayudas para la regulación, diapositivas o animaciones (opcional).



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 XP EMBEDDED**. Gráfica clara e intuitiva, utilização simples, completa e personalizável.

- Procedimiento 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 18.000 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 para camiões e reboques (opcional).
- Ajudas para a regulação, diapositivos ou animações (opcional).

EXACT PLUS

Alignment Software



Accesorios para camión - Acessórios para camiões



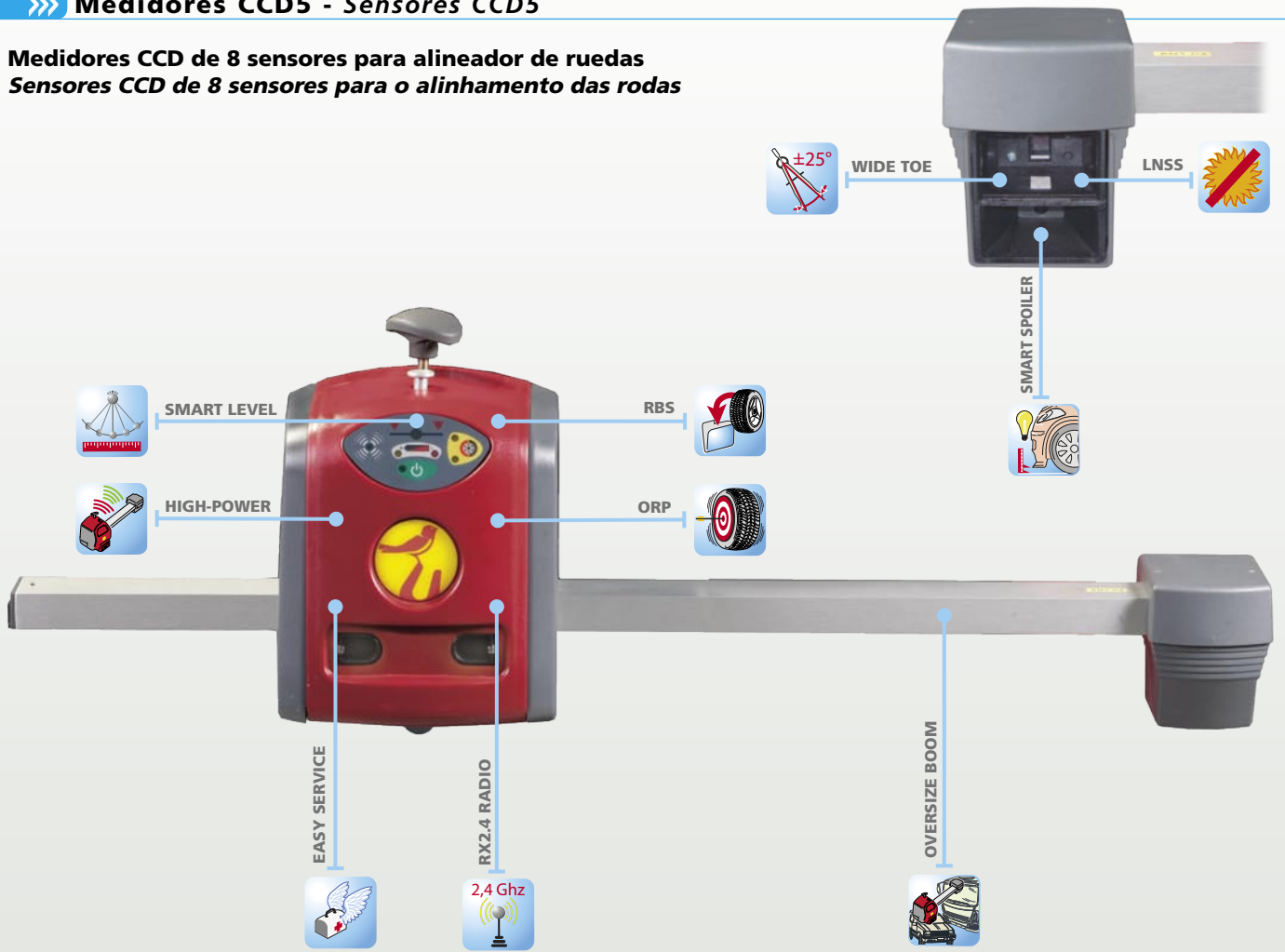
Set de 4 soportes salto compensación camión
Jogo de 4 suportes para salto da compensação destinados a camiões



Kit de alineación camiones y remolques
Kit de alinhamento de camiões e reboques

»» Medidores CCD5 - Sensores CCD5

Medidores CCD de 8 sensores para alineador de ruedas
 Sensores CCD de 8 sensores para o alinhamento das rodas



»» Accesorios para coche - Acessórios para veículos ligeiros



» Soporte autocentrante 10-26" profesional
 Suporte autocentrante 10-26" profissional



» Soporte 10-19" coche y 17,5-25 camión
 Suporte de 10-19" para vehículos ligeiros e
 de 17,5-25 para camiões



» Soporte rápido 9 - 21"
 Suporte rápido 9-21"



» Barra multilink para VW - Audi - Skoda
 Barra multilink para VW - Audi - Skoda

Principales características - Principais características

Configuración operativa

- Mueble con ruedas
- Medidores wireless o con cables
- PC profesional
 - Placa base INTEL
 - 256 MB RAM mínima
 - 80 GB HD mínimo
 - Lector DVD
 - Puertos USB 2.0 de alta velocidad
 - Tarjeta de red Ethernet
 - Teclado
- Windows XP Embedded
- Programa de alineación EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter y Romess CM-09606 compatible
- Aprieta-pedal
- Inmovilizador de dirección

Accesorios opcionales

- Ratón óptico
- Telemando IR
- Soporte universal para monitor LCD
- Monitor color LCD de 17" / 19" / 20"
- Impresora color inkjet.
- Soportes autocentrantes coche 10 ÷ 26" o 10÷19"
- Soportes rápidos 9" ÷ 21"
- Soportes BMW / Mercedes.
- Soportes autocentrantes camiones 10 - 25".
- Soportes de salto compensación para camiones de flotas.
- Procedimientos especiales: MULTILINK, RADAR, camiones y remolques, peso vehículo y catálogo Specialty Product.
- Ayudas para las regulaciones, diapositivas o animaciones
- Alimentador externo para recargar baterías con PC apagado
- Configuraciones especiales casas automovilísticas.
- Gama completa de accesorios

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 XP Embedded
- Programa de alinhamento EXACT PLUS
- Asa Network, RH-Meter e Romess CM-09606 compatível
- Dispositivo para carregar no pedal
- Trava da direção

Acessórios opcionais

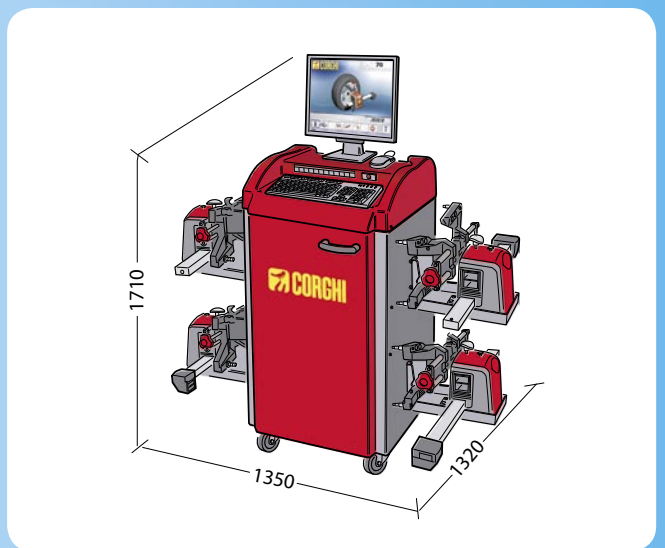
- Rato óptico
- Telecomando IV
- Suporte universal para monitor LCD
- Monitor policromático LCD de 17" - 19" - 20".
- Impressora a jacto de tinta a cores.
- Suportes autocentrantes para veículos ligeiros de 10 a 26".
- Suportes rápidos 9"-21".
- Suportes para BMW-Mercedes.
- Suportes autocentrantes para 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.

Datos técnicos

Campos de medición / Campos de medição

Convergencia total / <i>Convergência total</i>	± 48°
Semiconvergencia / <i>Semi-convergência</i>	± 24°
Ángulo de caída / <i>Camber</i>	± 10°
Ángulo de incidencia / <i>Caster</i>	± 30°
Perno fundido / <i>King-pin</i>	± 30°
Desalineación / <i>Set back</i>	± 22°
Ángulo de empuje / <i>Ángulo de impulso</i>	± 22
Ángulo de viraje / <i>Ángulo de viragem</i>	± 22
Alimentación / <i>Alimentação</i>	
Unidad central / <i>unidade central</i>	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
consumo unidad central / <i>consumo da unidade central</i>	0, 4 kW
Cabezales / <i>sensores</i>	800x135x210 mm
Dimensiones / <i>Dimensões</i>	
anch. x prof. x alt. / <i>larg. x prof. x alt.</i>	800x630x1710 mm
con medidores / <i>com sensores</i> :	1350x1320x1710 mm

Dados técnicos



Corghi spa - Via per Carpi n.9
 42015 Correggio - (Reggio Emilia) Italy
 Tel. +39.0522639111 - Fax +39.0522639150
 e_mail: info@corghi.com - www.corghi.com