

TRIGON 725

PRO



Alineación computarizada de las ruedas con 8 sensores CCD

Alinhamento de rodas computadorizado com 8 sensores CCD



TRIGON 725

PRO



ALINEACIÓN COMPUTARIZADA DE LAS RUEDAS CON 8 SENSORES CCD.

- Programa de alineación gráfica en entorno Windows Professional.
- **Intuitivo**, solo 2 pulsadores permiten completar el procedimiento, punteros gráficos perfectamente visibles desde lejos.
- **Completo**: procedimiento de alineación de vehículos, curva de convergencia, medida de ángulo de avance y perno fundido sin platos giratorios electrónicos, regulación en tiempo real del ángulo de avance.
- **Perfecto para todas las exigencias**: posibilidad de personalizar el procedimiento de alineación, programas adicionales para camiones, Mercedes, VW / AUDI y animaciones para la regulación.
- **Elevada productividad**: compensación de empuje de la excentricidad y **banco de datos con más de 40.000 vehículos**, subdivididos en áreas geográficas para facilitar la selección.
- **Alimentación con baterías de larga duración** con recarga mediante mueble. Baterías recargables comerciales tipo AA con recarga en el mueble.



LA MEJOR ELECCIÓN PARA EL PROFESIONAL.



TRIGON 725 ALINHAMENTO DE RODAS COMPUTADORIZADO COM 8 CÂMERAS CCD E TRANSMISSÃO DE DADOS WIRELESS VIA RÁDIO.

- Programa de alinhamento gráfico em ambiente Windows Professional.
- **Intuitivo**, os 2 únicos botões permitem completar o procedimento, cursos gráficos perfeitamente visíveis à distância.
- **Completo**: procedimento de alinhamento de automóveis, curva de convergência, mede o ângulo de avanço e o pivô principal sem pratos rotativos eletrônicos, ajuste do ângulo de avanço em tempo real.
- **Perfeito para qualquer exigência**: possibilidade de **personalizar o procedimento de alinhamento**, programas adicionais para caminhão, Mercedes, VW / AUDI e animações para o ajuste.
- **Elevada produtividade**: compensação da excentricidade por impulso e **banco de dados com mais de 40.000 veículos**, divididos por áreas geográficas para facilitar a sua escolha.
- Alimentação com **pilhas de longa duração** com recarga no móvel. Pilhas recarregáveis, disponíveis no comércio, tipo AA com recarga no móvel.



A ESCOLHA PERFEITA PARA O PROFISSIONAL.

TRIGON PRO Software



Programa de alineación TRIGON PRO Software.

Compensación de la **excentricidad de empuje** o con las ruedas levantadas, **banco de datos con más de 40.000 vehículos**, páginas de regulación con **cursoros animados e indicaciones en color** para poder trabajar a distancia, impresión de trabajo gráfico, **animaciones** de soporte para la regulación (bajo pedido).

Medida y regulación del ángulo de avance e inclinación del perno fundido (KPI)

Preparado para trabajar con Cal One-Touch® (calibración de sensor de la dirección), Aligner OnLine e inclinómetro ROMESS CM-09606.



Programa de alinhamento TRIGON PRO Software.

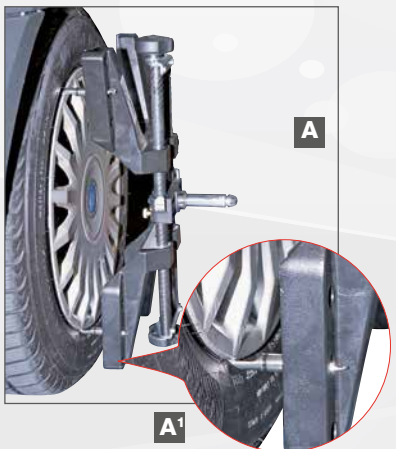
Compensação da **excentricidade por impulso** ou com rodas elevadas, **banco de dados com mais de 40.000 veículos**, páginas de ajuste com **cursores animados e indicações coloridas** para poder trabalhar à distância, impressão gráfica do trabalho, **animações de suporte** para o ajuste (mediante pedido).

Medição e regulação no momento do ângulo de avanço e inclinação do pivô principal (KPI)

Predisposto para trabalhar com Cal One-Touch® (calibração do sensor da direção), Aligner OnLine e inclinômetro ROMESS CM-09606.



Accesos recomendados Acessórios recomendados



A. -> 8-33100159

Brida 10-26" / Soporte 10-26"
(en fibra de carbono / em fibra de carbono)

A¹. -> SCC 8-33120000

Serie de 4 puntales con doble perfil /
Série de 4 ponteiras de perfil duplo
(aptos tanto para llantas de hierro como de
aleación/perfeitas para aros de ferro e de liga)



B. -> 8-33100041

Brida especial para
automóveis BMW –
MERCEDES equipados con
llantas originales.

*Soporte especial para
automóveis BMW –
MERCEDES equipados com
aros originais*



C. -> 8-33100025

Brida rápida 9÷21"
Soporte rápido 9÷21"

Para más información, consultar el catálogo de accesorios. /
Para maiores informações, consulte o catálogo de acessórios.



D. -> 8-35100060

Comando inalámbrico
Comando remoto wireless

Compatible con - Compatível com



El alineador es compatible con el nuevo **sistema universal PROADAS** utilizado para la **calibración de los sistemas de asistencia a la conducción** presentes en los vehículos de nueva generación. Mediante los sensores del alineador, montados en el sistema PROADAS, es posible **alinear precisa y rápidamente** el sistema para la calibración de la cámara y radar a bordo del vehículo. Los fabricantes recomiendan realizar la calibración de los sistemas ADAS después de haber realizado la alineación del vehículo.

O alinhamento 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 de alinhamento montados no sistema PROADAS, é possível **alinear o sistema de maneira precisa e rápida** para a calibração da câmera 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.

Medidores Detectores



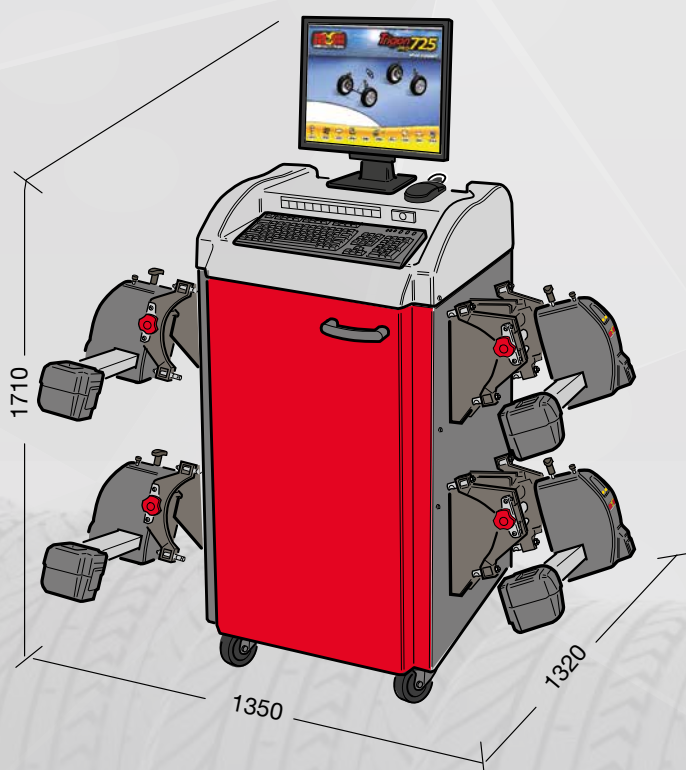
EASY ADJUSTMENT



Datos técnicos Dados técnicos

Campos de medición	Campos de medição	
Convergencia total delantera y trasera	Convergência total dianteira e traseira	± 48°
Ángulo de empuje	Ângulo de impulso	± 24°
Inclinación delantera y trasera	Inclinação dianteira e traseira	± 10°
Inclinación perno fundido y ángulo de avance montante delantero	Inclinação do pivô principal e ângulo de avanço do montante dianteiro	± 30°
Ángulo incluido delantero	Ângulo incluído dianteiro	± 40°
Desviación eje delantero y trasero	Desvio do eixo dianteiro e traseiro	± 24°
Alimentación	Alimentação	
Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	115/230V-1 Ph- 50/60Hz
Potencia absorbida	Potência absorvida	500 W
Baterías de los medidores	Pilhas dos detectores rádio	1.2V AA (2000-3000) mA/h (NiMH) recargables / recarregáveis

Dimensiones Dimensões



Peso	Peso
Unidad central	Unidade central
65 kg	
Medidores	Detectores
18 kg	

Todas las operaciones de conexión al cuadro eléctrico del taller deben ser realizadas exclusivamente por personal cualificado, de acuerdo con las leyes vigentes, a cargo y cuidado del cliente.
 As eventuais operações para a conexão ao quadro eléctrico da oficina devem ser feitas exclusivamente por pessoal qualificado em conformidade com a legislação em vigor, aos cuidados e às custas do cliente.

by Marketing - Cod. DPMF-00004848B - ES-BR - 02/2024

La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.



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



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