

MADE BY MONDOLFO FERRO

TRIGON 725

PRO



Alineación computarizada de las ruedas con 8 sensores CCD

Alinhamento de rodas computadorizado com 8 sensores CCD



automotive service equipment

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, cursores 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, **base de datos con más de 40.000 vehículos**, páginas de regulación con **cursores animados e indicaciones en color** para poder trabajar a distancia, impresión de trabajo gráfica, **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 inclinómetro ROMESS CM-09606.



Accesorios recomendados *Acessórios recomendados*



A. -> 8-33100159

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

A'. -> 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
automóviles BMW –
MERCEDES equipados con
llantas originales.

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



C. -> 8-33100025

Brida rápida 9÷21"
Suporte rápido 9÷21"

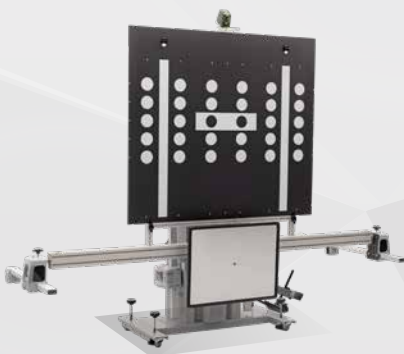
Para más información, consultar el catálogo de accesorios. /
Para maiores informações, consulte o catálogo de acessórios.



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 alinhar 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*



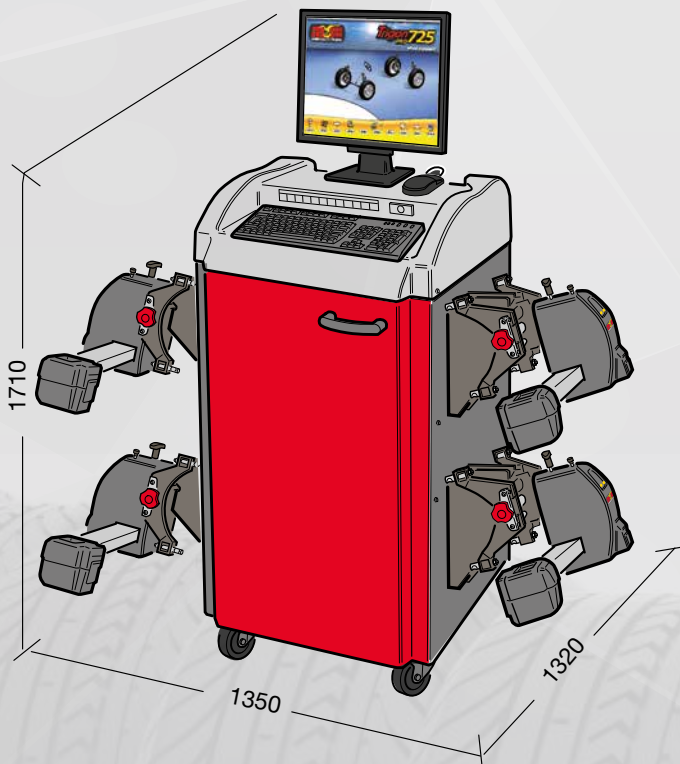
EASY ADJUSTMENT



Datos técnicos *Dados técnicos*

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

Dimensiones *Dimensões*



Peso	<i>Peso</i>	
Unidad central	<i>Unidade central</i>	65 kg
Medidores	<i>Detectores</i>	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 elétrico da oficina devem ser feitas exclusivamente por pessoal qualificado em conformidade com a legislação em vigor, aos cuidados e às custas do cliente.