

MADE BY MONDOLFO FERRO

TRIGON 725

PLATINUM S



ALIGNEMENT DES ROUES PAR ORDINATEUR AVEC 8 CAPTEURS CCD
ALINEADOR DE RUEDAS COMPUTARIZADO DE 8 SENSORES CCD



automotive service equipment

TRIGON 725

PLATINUM S

TRIGON 725 : CONTRÔLEUR DE GÉOMÉTRIE DES ROUES INFORMATISÉ AVEC 8 CAMÉRAS CCD ET TRANSMISSION DES DONNÉES RADIO "WIRELESS".

- Programme de contrôle de géométrie graphique en milieu Windows Professional.
- **Intuitif**, seulement 2 boutons permettent de compléter la procédure, des curseurs graphiques visibles parfaitement de loin.
- **Complet** : procédure de contrôle de géométrie des voitures, courbe de parallélisme, mesure l'angle de chasse et le pivot de fusée sans plateaux pivotants électroniques, réglage en temps réel de l'angle de chasse.
- **Adapté à toutes les exigences** : possibilité de **personnaliser la procédure de contrôle de géométrie**, programmes supplémentaires pour camion, Mercedes, VW / AUDI et animations pour le réglage.
- **Haut rendement** : dévoilement du décentrage à poussée et **banque de données de plus de 20.000 véhicules**, sous-divisée en zones géographiques pour sélectionner plus facilement.
- Alimentation à **batterie de longue durée** avec recharge sur console. Batteries rechargeables commerciales type AA avec recharge sur le meuble.



LE MEILLEUR CHOIX POSSIBLE POUR LES PROFESSIONNELS.

TRIGON 725 ALINEACIÓN COMPUTARIZADA DE RUEDAS CON 8 TELECÁMARAS CCD Y TRANSMISIÓN INALÁMBRICA DE DATOS UTILIZANDO RED RADIO.

- Programa de alineación gráfica en entorno Windows Professional.
- **Intuitivo**, sólo 2 pulsadores permiten completar el procedimiento, punteros gráficos perfectamente visibles desde lejos.
- **Posee**: 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 20.000 vehículos**, subdivididos en áreas geográficas para facilitar la selección.
- **Alimentación con baterías de larga duración** con recarga mediante móvil. Baterías recargables comerciales tipo AA con recarga en el móvil.



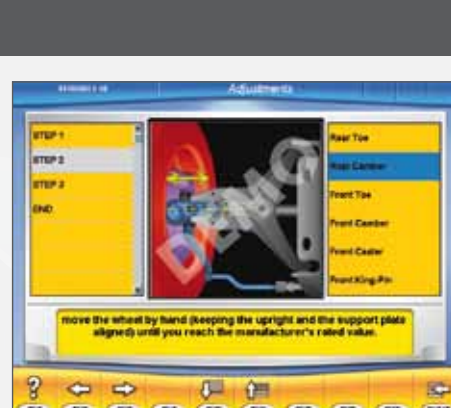
LA MEJOR ELECCIÓN PARA EL PROFESIONAL.

TRIGON PRO Software

Logiciel de géométrie TRIGON PRO Software

Dévoileage de la roue en poussant ou à roues levées, **banque de données avec au-delà de 20.000 véhicules**, séquences de réglage avec **curseurs animés et indications à couleurs** pour pouvoir travailler à distance, imprime travail graphique, **animations d'aide** et supporte au réglages (en option).

Mesure et réglage en direct de l'incidence et inclinaison du pivot de fusée (KPI) Prédisposé pour travailler avec Cal one-Touch® (calibrage du capteur du volant), Aligner OnLine et inclinomètre ROMESS CM-09606.



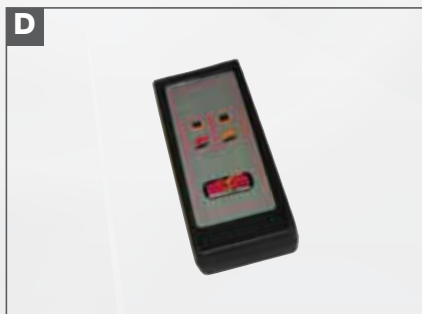
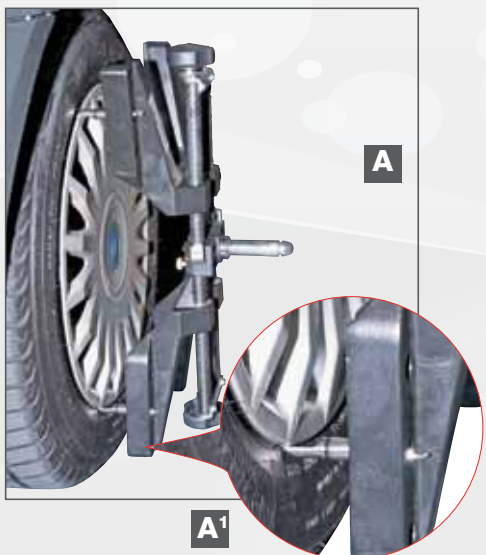
Programa de alineación TRIGON PRO Software.

Compensación de la **excentricidad de empuje** o con las ruedas levantadas, **base de datos con más de 20.000 vehículos**, páginas de regulación con **cursor 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.



Équipement préconisé Accesarios recomendados



A. -> 8-33100159

Bride 10-26" / Brida 10-26"

(en fibre de carbone / en fibra de carbono)

A¹. -> SCC 8-33120000

Série de 4 embouts à double profil / Serie de 4 puntales con doble perfil
(parfaits pour des jantes en fer et en alliage/aptos tanto para llantas de hierro como de aleación)

B. -> 8-33100041

Bride spéciale pour voitures BMW – MERCEDES équipée de jantes d'origine.

Brida especial para automóviles BMW – MERCEDES equipados con llantas originales

C. -> 8-33100025

Bride rapide 9÷21"

Brida rápida 9÷21"

D. -> 8-33300046

Télécommande à infrarouge

Mando a distancia por infrarrojos

Pour de plus amples informations, consultez le catalogue des accessoires / Para más información, consultar el catálogo de accesorios.

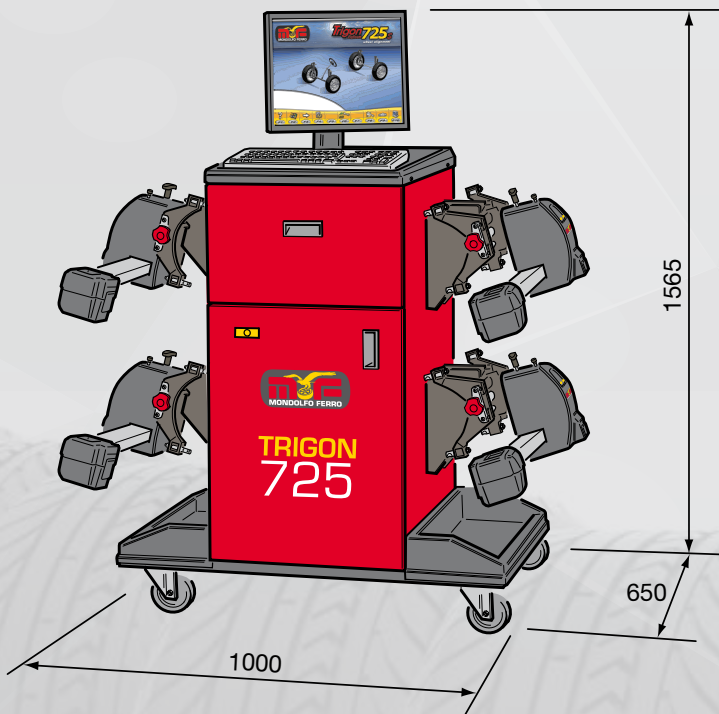
Detecteurs Medidores



Données techniques Datos técnicos

Plages de mesure	Campos de medición	
Parallélisme total avant et arrière	Convergencia total delantera y trasera	± 48°
Angle de poussée	Ángulo de empuje	± 24°
Inclinaison avant et arrière	Inclinación delantera y trasera	± 10°
Inclinaison du pivot de fusée et angle de chasse montant avant	Inclinación perno fundido y ángulo de avance montante delantero	± 30°
Angle inclus avant	Ángulo incluido delantero	± 40°
Déviation essieu avant et arrière	Desviación eje delantero y trasero	± 24°
Alimentation	Alimentación	
Tension d'alimentation	Tensión de alimentación	115/230V-1 Ph- 50/60Hz
Puissance absorbée	Potencia absorbida	500 W
Batteries releveurs radio	Baterías de los medidores:	1.2V AA (2000-3000) mA/h (NiMH) Rechargeables / Recargables

Dimensions Dimensiones



Poids	Peso	
Unité centrale	Unidad central	65 kg
Détecteurs	Medidores	18 kg

by Marketing - Cod. DFMF00064C - F-E - 01/2018

La société se réserve le droit de modifier les caractéristiques des produits à tout moment. La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento.