

TRIGON

725



automotive service equipment



TRIGON 725

TRIGON 725 assetto ruote computerizzato con 8 telecamere CCD e trasmissione dati wireless radio.

Programma d'assetto grafico in ambiente Windows Professional. Intuitivo, 2 soli pulsanti permettono di completare la procedura, cursori grafici perfettamente visibili dalla distanza.

Completo: procedura d'assetto vetture, curva di convergenza, misura incidenza e perno fuso senza piattori rotanti elettronici, regolazione in tempo reale dell'incidenza.

Perfetto per ogni esigenza: possibilità di personalizzare la procedura d'assetto, programmi aggiuntivi autocarro, Mercedes, VW / AUDI ed animazioni per la regolazione.

Elevata produttività: compensazione del fuoricentro a spinta e bancadati con più di 18.000 veicoli, suddivisi in aree geografiche per facilitarne la scelta.

Alimentazione con batterie a lunga durata con ricarica sul mobile.

La scelta ottimale per il professionista.

TRIGON 725 computerised wheel alignment with 8 CCD cameras and wireless radio data transmission.

Graphical wheel alignment program on the Windows Professional platform.

Intuitive, only 2 buttons are needed to complete the procedure, graphic cursors that are perfectly visible from a distance.

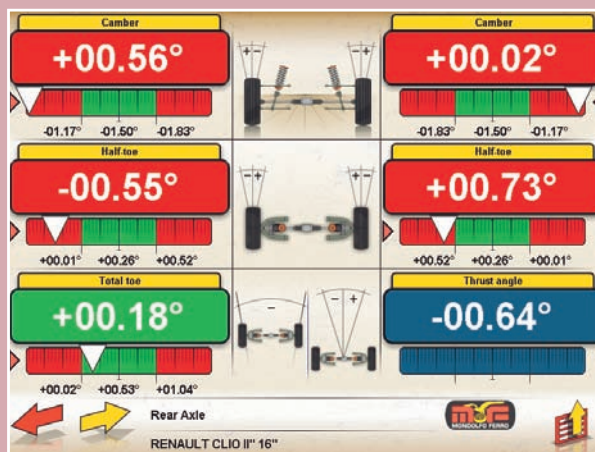
Complete: vehicle wheel alignment procedure, toe curve, caster measurement and king pin without electronic turntables, real time caster adjustment.

Perfect for all needs: possibility to customise the wheel alignment procedure, additional programs for trucks, Mercedes, VW / AUDI and animation for adjustment.

Increased productivity: push-mode off-centre compensation and database with more than 18,000 vehicles, subdivided into geographical areas to facilitate selection.

Long-lasting battery power supply with recharging on the cabinet.

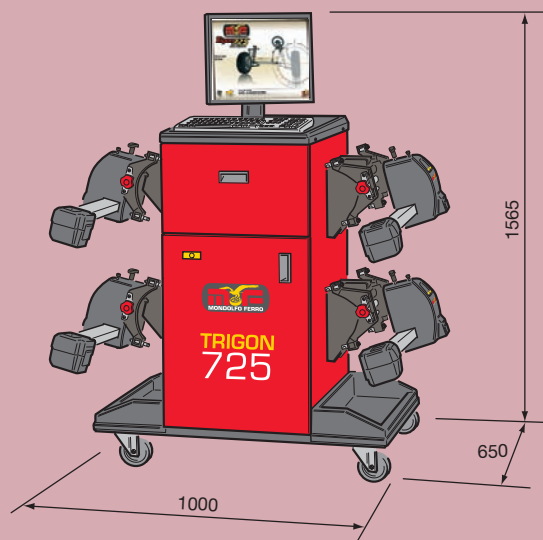
An optimal selection for professionals.



Dati tecnici Technical data

Tensione di alimentazione Power supply voltage	115/230V -1 Ph-50/60Hz
Convergenza totale anteriore e posteriore Front and rear total toe	± 48°
Angolo di spinta Thrust angle	± 24°
Inclinazione anteriore e posteriore Front and rear kingpin	± 10°
Inclinazione del perno fuso ed incidenza montante anteriore Front camber and kingpin	± 30°
Angolo incluso anteriore Front thrust angle	± 40°
Deviazione asse anteriore e posteriore Front and rear set back	± 24°

Dimensioni Dimensions



Le eventuali operazioni per l'allacciamento al quadro elettrico dell'officina devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato ai sensi delle normative di legge vigenti, a cura ed onere del cliente.
Any connections to the workshop electrical panel are the customer's responsibility, and must be made by staff qualified in accordance with the relevant legal requirements.

L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento.
The company reserves the right to modify the technical specifications of its products at any time.

by Marketing - Cod. DPMF000059 - 01/09.



Accessori optional Optional accessories



MONDOLFO FERRO S.p.A. - Viale Dell'Industria, 20 - 61037 MONDOLFO (PU) ITALY
Tel. 0721.93671 - Telefax 0721.930238
info@mondolfoferro.it - www.mondolfoferro.it