

TRIGON 725

PRO TRUCK



Assetto ruote professionale ad 8 sensori
per trasporto pesante.
LA SCELTA OTTIMALE PER IL PROFESSIONISTA!



TRIGON725

PRO TRUCK

SOFTWARE

Programma d'assetto grafico con sistema operativo **Windows 10 IoT**. Grafica chiara ed intuitiva, utilizzo semplice completo e personalizzabile.



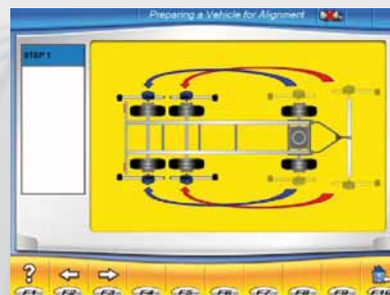
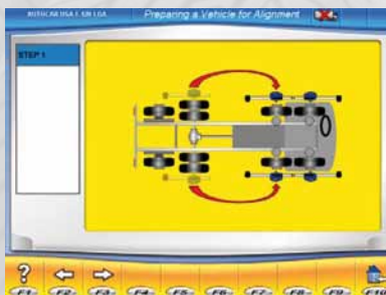
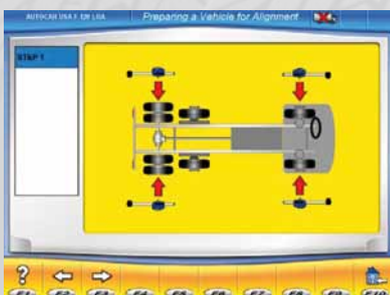
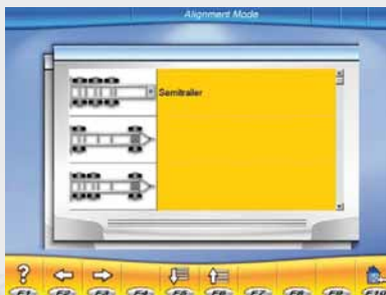
CAR

- > Banca dati vetture e furgoni con più di **40.000 veicoli**.
- > Procedura manuale per la misurazione e regolazione della curva di convergenza.
- > ROC a spinta, 3 punti, e salto ROC.
- > Tutor animato per la preparazione del veicolo all'assetto.
- > **"Quick Check"**: procedura completa di misura e regolazione dell'assale anteriore con 2 rilevatori.
- > Inserimento rapido dei dati in scheda lavoro.
- > **Controllo continuo della calibrazione dei rilevatori.**
- > **Aiuti per la regolazione, diapositive o animazioni** (optional).



TRUCK

- > **Procedura autocarri e rimorchi.**
- > Banca dati Autocarri e autobus con più di **3.000 veicoli**.
- > **ROC a spinta, 3 punti, e salto ROC.**
- > Tutor animato per la preparazione del veicolo all'assetto.
- > **"Quick Check"**: procedura completa di misura e regolazione dell'assale anteriore con 2 rilevatori.
- > Inserimento rapido dei dati in scheda lavoro.
- > **Controllo continuo della calibrazione dei rilevatori.**

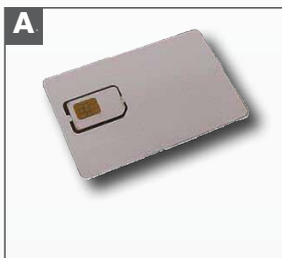


MONDOLFO FERRO

Dotato dei seguenti accessori è la soluzione professionale per le officine da camion.



TRUCK



A. -> 8-33300052

Kit procedura per Camion e Rimorchi, che include la banca dati camion.

B. -> 803250354

Staffa autocentrante per Camion da 17,5" a 25".

C. -> 8-33200012

Cavo di collegamento di 16 mt da unità centrale a sensori CCD.

D. -> 803254570

Kit allineamento Camion e Rimorchi (optional).



Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori / For more information, please consult the accessories catalogue

Rilevatori CCD



EASY ADJUSTMENT



I rilevatori utilizzano il sistema di misurazione CCD e sono dotati di **8 sensori per la rilevazione perimetrale degli angoli, delle misure aggiuntive e dell'asse di spinta reale del veicolo**. La messa in bolla dei rilevatori è elettronica.

Rilevatori con ricetrasmittitore a radiofrequenze completamente wireless, autoalimentati e dotati di **pacco batterie interno**. Il software unisce facilità d'uso alla completezza della procedura operativa.

I rilevatori wireless utilizzano tecnologie radio di ultima generazione. Il sistema SSRT con frequenza 2,4GHz usa un protocollo di trasmissione dati industriale che non risente della presenza di dispositivi consumer, come auricolari, GPS, ...

"Easy Adjustment" indicazioni luminose di ausilio all'operatore durante la regolazione. Comode per regolare il veicolo, quando il monitor non è visibile, riportano lo stato dei principali angoli.

Dati tecnici

Campi di misura

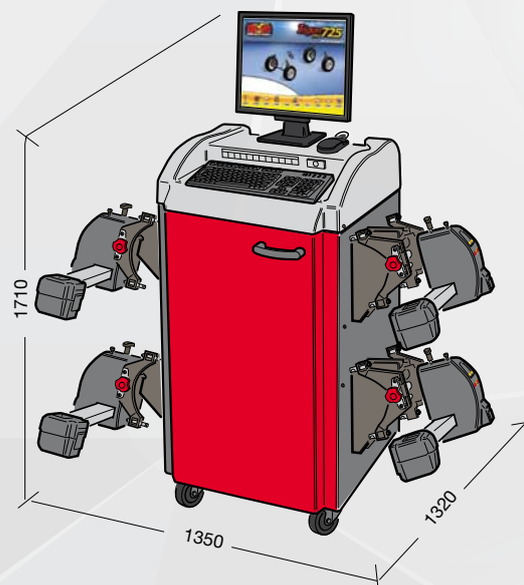
Convergenza totale anteriore e posteriore	± 48°
Semi convergenza	± 24°
Campanatura	± 10
Incidenza montante anteriore	± 30°
Inclinazione del perno fuso	± 30°
Set back	± 22
Angolo di spinta	± 22°
Angolo di sterzata	± 22°

Alimentazione

unità centrale	90-260 Vca (50-60 Hz) 1ph
consumo unità centrale	0,4 kW

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.

Dimensioni



Peso

Unità centrale	65 kg
Rilevatori	18,8 kg

L'azienda si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti in qualsiasi momento.
by Marketing - Cod. DP/MFO0389B - IT - 06/2020.

Configurazione operativa

- Mobile carrellato
- Rilevatori wireless radio
- PC professionale
- Windows 10 IoT
- Programma allineamento TRUCK
- Premi pedale
- Blocca sterzo
- Staffe autocentranti autocarro 17,5" ÷ 25"
- Kit attivazione banca dati truck
- RH-Meter e Romess CM-09606 compatibile (auto)

- Per maggiori informazioni consultare il catalogo accessori completo. -

Accessori optional

- Mouse ottico
- Telecomando IR
- Supporto universale monitor LCD
- Alimentatore esterno per ricarica batterie a PC spento
- Monitor colori LCD
- Stampante inkjet a colori
- Staffe autocentranti vettura 10" ÷ 26" o 10" ÷ 21"
- Staffe rapide 9" ÷ 21"
- Staffe BMW-Mercedes (auto)
- Staffe salto compensazione per autocarri di linea
- Procedure speciali: MULTILINK, RADAR, peso veicolo e catalogo Specialty Product (auto)
- Aiuti per le regolazioni, diapositive o animazioni (auto)