

MADE BY MONDOLFO FERRO

TRIGON 725

PRO TRUCK



Alineación de ruedas profesional con 8 sensores
para transporte pesado

¡LA OPCIÓN IDEAL PARA EL PROFESIONAL!





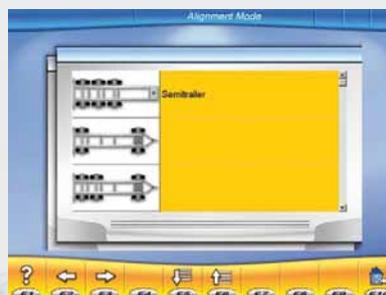
SOFTWARE

Programa de alineación gráfica con sistema operativo **Windows 10 IoT**. Gráficos claros e intuitivos, fácil de usar, completo y personalizable.

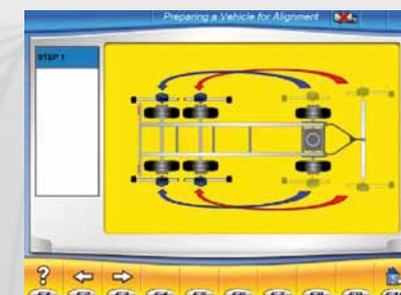
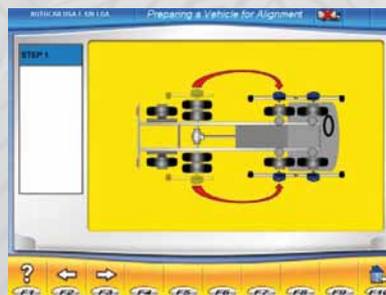
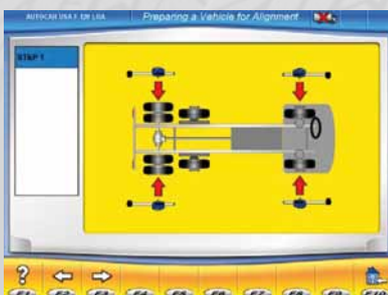


TRUCK

- > **Procedimiento de camiones y remolques.**
- > Base de datos de camiones y autobuses con más de **3000 vehículos.**
- > ROC de empuje, 3 puntos, y salto ROC.
- > Tutor animado para la preparación del vehículo para la alineación.
- > «**Quick Check**»: procedimiento completo de medida y regulación del eje delantero con 2 medidores.
- > Inserción rápida de datos en la ficha de trabajo.
- > **Control continuo de la calibración de los medidores.**

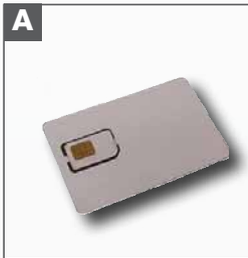


FERRARI S 12 TRM		Database Data Summary	
Code	1125	Vehicle Name	FERRARI S 12 TRM
Manufacturer	1832	Vehicle Type	TRUCK
Reference Dimension	18"	Steering Force	27.5.0Nm
Wheel Axle L1	27.5.0Nm	Wheel Axle R1	27.5.0Nm
Wheel Axle L2	27.5.0Nm	Wheel Axle R2	27.5.0Nm
Wheel Axle L3	27.5.0Nm	Wheel Axle R3	27.5.0Nm
Wheel Axle L4	27.5.0Nm	Wheel Axle R4	27.5.0Nm
Wheel Axle L5	27.5.0Nm	Wheel Axle R5	27.5.0Nm
Wheel Axle L6	27.5.0Nm	Wheel Axle R6	27.5.0Nm
Wheel Axle L7	27.5.0Nm	Wheel Axle R7	27.5.0Nm
Wheel Axle L8	27.5.0Nm	Wheel Axle R8	27.5.0Nm
Wheel Axle L9	27.5.0Nm	Wheel Axle R9	27.5.0Nm
Wheel Axle L10	27.5.0Nm	Wheel Axle R10	27.5.0Nm
Wheel Axle L11	27.5.0Nm	Wheel Axle R11	27.5.0Nm
Wheel Axle L12	27.5.0Nm	Wheel Axle R12	27.5.0Nm
Wheel Axle L13	27.5.0Nm	Wheel Axle R13	27.5.0Nm
Wheel Axle L14	27.5.0Nm	Wheel Axle R14	27.5.0Nm
Wheel Axle L15	27.5.0Nm	Wheel Axle R15	27.5.0Nm
Wheel Axle L16	27.5.0Nm	Wheel Axle R16	27.5.0Nm
Wheel Axle L17	27.5.0Nm	Wheel Axle R17	27.5.0Nm
Wheel Axle L18	27.5.0Nm	Wheel Axle R18	27.5.0Nm
Wheel Axle L19	27.5.0Nm	Wheel Axle R19	27.5.0Nm
Wheel Axle L20	27.5.0Nm	Wheel Axle R20	27.5.0Nm
Wheel Axle L21	27.5.0Nm	Wheel Axle R21	27.5.0Nm
Wheel Axle L22	27.5.0Nm	Wheel Axle R22	27.5.0Nm
Wheel Axle L23	27.5.0Nm	Wheel Axle R23	27.5.0Nm
Wheel Axle L24	27.5.0Nm	Wheel Axle R24	27.5.0Nm
Wheel Axle L25	27.5.0Nm	Wheel Axle R25	27.5.0Nm
Wheel Axle L26	27.5.0Nm	Wheel Axle R26	27.5.0Nm
Wheel Axle L27	27.5.0Nm	Wheel Axle R27	27.5.0Nm
Wheel Axle L28	27.5.0Nm	Wheel Axle R28	27.5.0Nm
Wheel Axle L29	27.5.0Nm	Wheel Axle R29	27.5.0Nm
Wheel Axle L30	27.5.0Nm	Wheel Axle R30	27.5.0Nm
Wheel Axle L31	27.5.0Nm	Wheel Axle R31	27.5.0Nm
Wheel Axle L32	27.5.0Nm	Wheel Axle R32	27.5.0Nm
Wheel Axle L33	27.5.0Nm	Wheel Axle R33	27.5.0Nm
Wheel Axle L34	27.5.0Nm	Wheel Axle R34	27.5.0Nm
Wheel Axle L35	27.5.0Nm	Wheel Axle R35	27.5.0Nm
Wheel Axle L36	27.5.0Nm	Wheel Axle R36	27.5.0Nm
Wheel Axle L37	27.5.0Nm	Wheel Axle R37	27.5.0Nm
Wheel Axle L38	27.5.0Nm	Wheel Axle R38	27.5.0Nm
Wheel Axle L39	27.5.0Nm	Wheel Axle R39	27.5.0Nm
Wheel Axle L40	27.5.0Nm	Wheel Axle R40	27.5.0Nm
Wheel Axle L41	27.5.0Nm	Wheel Axle R41	27.5.0Nm
Wheel Axle L42	27.5.0Nm	Wheel Axle R42	27.5.0Nm
Wheel Axle L43	27.5.0Nm	Wheel Axle R43	27.5.0Nm
Wheel Axle L44	27.5.0Nm	Wheel Axle R44	27.5.0Nm
Wheel Axle L45	27.5.0Nm	Wheel Axle R45	27.5.0Nm
Wheel Axle L46	27.5.0Nm	Wheel Axle R46	27.5.0Nm
Wheel Axle L47	27.5.0Nm	Wheel Axle R47	27.5.0Nm
Wheel Axle L48	27.5.0Nm	Wheel Axle R48	27.5.0Nm
Wheel Axle L49	27.5.0Nm	Wheel Axle R49	27.5.0Nm
Wheel Axle L50	27.5.0Nm	Wheel Axle R50	27.5.0Nm
Wheel Axle L51	27.5.0Nm	Wheel Axle R51	27.5.0Nm
Wheel Axle L52	27.5.0Nm	Wheel Axle R52	27.5.0Nm
Wheel Axle L53	27.5.0Nm	Wheel Axle R53	27.5.0Nm
Wheel Axle L54	27.5.0Nm	Wheel Axle R54	27.5.0Nm
Wheel Axle L55	27.5.0Nm	Wheel Axle R55	27.5.0Nm
Wheel Axle L56	27.5.0Nm	Wheel Axle R56	27.5.0Nm
Wheel Axle L57	27.5.0Nm	Wheel Axle R57	27.5.0Nm
Wheel Axle L58	27.5.0Nm	Wheel Axle R58	27.5.0Nm
Wheel Axle L59	27.5.0Nm	Wheel Axle R59	27.5.0Nm
Wheel Axle L60	27.5.0Nm	Wheel Axle R60	27.5.0Nm
Wheel Axle L61	27.5.0Nm	Wheel Axle R61	27.5.0Nm
Wheel Axle L62	27.5.0Nm	Wheel Axle R62	27.5.0Nm
Wheel Axle L63	27.5.0Nm	Wheel Axle R63	27.5.0Nm
Wheel Axle L64	27.5.0Nm	Wheel Axle R64	27.5.0Nm
Wheel Axle L65	27.5.0Nm	Wheel Axle R65	27.5.0Nm
Wheel Axle L66	27.5.0Nm	Wheel Axle R66	27.5.0Nm
Wheel Axle L67	27.5.0Nm	Wheel Axle R67	27.5.0Nm
Wheel Axle L68	27.5.0Nm	Wheel Axle R68	27.5.0Nm
Wheel Axle L69	27.5.0Nm	Wheel Axle R69	27.5.0Nm
Wheel Axle L70	27.5.0Nm	Wheel Axle R70	27.5.0Nm
Wheel Axle L71	27.5.0Nm	Wheel Axle R71	27.5.0Nm
Wheel Axle L72	27.5.0Nm	Wheel Axle R72	27.5.0Nm
Wheel Axle L73	27.5.0Nm	Wheel Axle R73	27.5.0Nm
Wheel Axle L74	27.5.0Nm	Wheel Axle R74	27.5.0Nm
Wheel Axle L75	27.5.0Nm	Wheel Axle R75	27.5.0Nm
Wheel Axle L76	27.5.0Nm	Wheel Axle R76	27.5.0Nm
Wheel Axle L77	27.5.0Nm	Wheel Axle R77	27.5.0Nm
Wheel Axle L78	27.5.0Nm	Wheel Axle R78	27.5.0Nm
Wheel Axle L79	27.5.0Nm	Wheel Axle R79	27.5.0Nm
Wheel Axle L80	27.5.0Nm	Wheel Axle R80	27.5.0Nm
Wheel Axle L81	27.5.0Nm	Wheel Axle R81	27.5.0Nm
Wheel Axle L82	27.5.0Nm	Wheel Axle R82	27.5.0Nm
Wheel Axle L83	27.5.0Nm	Wheel Axle R83	27.5.0Nm
Wheel Axle L84	27.5.0Nm	Wheel Axle R84	27.5.0Nm
Wheel Axle L85	27.5.0Nm	Wheel Axle R85	27.5.0Nm
Wheel Axle L86	27.5.0Nm	Wheel Axle R86	27.5.0Nm
Wheel Axle L87	27.5.0Nm	Wheel Axle R87	27.5.0Nm
Wheel Axle L88	27.5.0Nm	Wheel Axle R88	27.5.0Nm
Wheel Axle L89	27.5.0Nm	Wheel Axle R89	27.5.0Nm
Wheel Axle L90	27.5.0Nm	Wheel Axle R90	27.5.0Nm
Wheel Axle L91	27.5.0Nm	Wheel Axle R91	27.5.0Nm
Wheel Axle L92	27.5.0Nm	Wheel Axle R92	27.5.0Nm
Wheel Axle L93	27.5.0Nm	Wheel Axle R93	27.5.0Nm
Wheel Axle L94	27.5.0Nm	Wheel Axle R94	27.5.0Nm
Wheel Axle L95	27.5.0Nm	Wheel Axle R95	27.5.0Nm
Wheel Axle L96	27.5.0Nm	Wheel Axle R96	27.5.0Nm
Wheel Axle L97	27.5.0Nm	Wheel Axle R97	27.5.0Nm
Wheel Axle L98	27.5.0Nm	Wheel Axle R98	27.5.0Nm
Wheel Axle L99	27.5.0Nm	Wheel Axle R99	27.5.0Nm
Wheel Axle L100	27.5.0Nm	Wheel Axle R100	27.5.0Nm



MONDOLFO FERRO

Equipado con los siguientes accesorios, es la solución profesional ideal para talleres de reparación de camiones.



A. -> 8-33300052

Kit de procedimiento para Camiones y Remolques, que incluye la base de datos de camiones.

B. -> 8-33100035 + 8-33100100

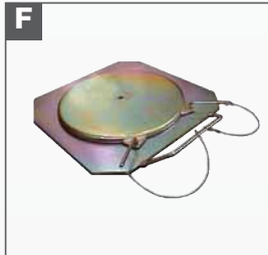
Brida 10-26" para automóviles + Kit de extensiones adaptador camiones.

C. -> 803232815

Adaptador camiones para bridas.



x 2



D. -> 8-33200012

Cable de conexión de 16 m de unidad central a sensores CCD.

F. -> 803230950

Platos giratorios para camiones Carga 3000 kg

G. -> 803254570

Kit de alineación de Camiones y Remolques (opcional).

Para más información, consultar el catálogo de accesorios.

Medidores CCD



EASY ADJUSTMENT



Los medidores utilizan el sistema de medición CCD y cuentan con **8 sensores para la medición perimétrica de los ángulos, de las medidas adicionales y del eje de empuje real del vehículo**. La puesta a nivel de los medidores es electrónica.

Medidores con tranceptor de radiofrecuencias completamente inalámbrico, autoalimentados y dotados de **paquete de baterías interno**. El software aúna facilidad de uso con un procedimiento operativo completo.

Los medidores inalámbricos utilizan tecnologías radio de última generación. El **sistema SSRT con frecuencia de 2,4 GHz** usa un protocolo de transmisión de datos industrial que no se ve afectado por la presencia de dispositivos de consumo, como auriculares, GPS... «**Easy Adjustment**» indicaciones luminosas de ayuda para el operador durante la regulación. Cómodas para ajustar el vehículo, cuando el monitor no está a la vista, indican el estado de los principales ángulos.

Datos técnicos

Campos de medición

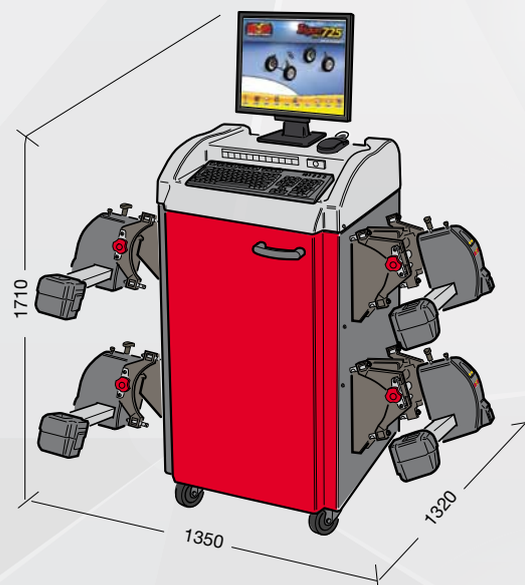
Convergencia total delantera y trasera	± 48°
Semiconvergencia	± 24°
Ángulo de caída	± 10
Ángulo de avance montante delantero	± 30°
Inclinación del perno fundido	± 30°
Ángulo de retraso	± 22
Ángulo de empuje	± 22°
Ángulo de viraje	± 22°

Alimentación

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

Las eventuales operaciones de enlace con el cuadro eléctrico del taller deben ser efectuadas exclusivamente por personal cualificado de conformidad con las normas de ley vigentes, por cuenta y a cargo del cliente.

Dimensiones



Peso

Unidad central	65 kg
Medidores	18,8 kg

La empresa se reserva la facultad de modificar las características de los productos en cualquier momento.
by Marketing - Cód. DPMF0004078 - ES - 06/2020.

Configuración operativa

- Mueble con ruedas
- Medidores inalámbricos radio
- PC profesional
- Windows 10 IoT
- Programa de alineación TRUCK
- Aprietapedal
- Bloqueador de dirección
- Bidas autocentrantes camión 17,5" ÷ 25"
- Kit activación base de datos truck
- RH-Meter y Romess CM-09606 compatible (auto)

- Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo. -

Accesorios opcionales

- Ratón óptico
- Mando a distancia IR
- Soporte universal monitor LCD
- Fuente de alimentación externa para cargar baterías con el ordenador apagado
- Monitor LCD en color
- Impresora inkjet en color
- Bidas autocentrantes de vehículo 10" ÷ 26" o 10" ÷ 21"
- Bidas rápidas 9" ÷ 21"
- Bidas BMW-Mercedes (auto)
- Bidas salto compensación para camiones de línea
- Procedimientos especiales: MULTILINK, RADAR, peso del vehículo y catálogo Specialty Product (auto)
- Ayudas para las regulaciones, diapositivas o animaciones (auto)