



Computarizada de dirección para camiones

A252truck



A260truck



» Alineadora computarizada de ruedas con transmisión de datos inalámbrica de 2,4 Ghz y sensores infrarrojos de medición CMOS de alta resolución.

Provista con carro con notebook y fuente para cargador de baterías de 12Vcc 2A. (A252 TRUCK).

Provista de un mueble con Rack Computarizado y fuente para cargador de baterías de 12Vcc 2A, Monitor LCD 23", Impresora, Teclado, Mouse y Parlantes potenciados (A260 TRUCK),

El software Alineación Integral soporta una amplia variedad de procedimientos para la alineación de ruedas de camiones, buses, trailers y semitrailers como así también autos, pickups y utilitarios.

» ACCESORIO RAT

Regla para alineación de trailers y semitrailers



» QUICK RUN OUT

Es posible compensar el descentramiento de las 4 ruedas simultáneamente moviendo el vehículo solamente 30 cm. Autodiagnóstico de calibración de los sensores en forma continua garantizando la calidad de medición.

» CABEZALES SENSORES

Sensores de medición de estado sólido (ópticos e inclinómetros) que combinan alta performance y robustez lo que permite el funcionamiento en condiciones ambientales desfavorables.

Sistema óptico de 4 leds emisores infrarrojos de alta potencia que brinda alta inmunidad en condiciones de iluminación adversas permitiendo distancias de medición de hasta 15 metros entre cabezales.

Sensor de rotación de la rueda que permite la compensación de excentricidad en tiempo real de todas las cotas de alineación. Cada cabezal sensor incluye un teclado para el ingreso remoto de datos desde donde se pueden iniciar diferentes funciones visualizadas a través de un LCD retroluminiscente.

Baterías recargables Ni-Mh de nueva generación con una duración superior a 25 horas de uso continuo.