

ADM-1298/TRUCK

Alineador direcciones 8 sensores Bluetooth "DYNAMIC"
"DYNAMIC" 8 sensors wheel aligner Bluetooth



El Alineador ADM1298 "DYNAMIC TRUCK" dotado de 8 CCD, transmisión por Bluetooth, entre captadores y consola, para evitar todo tipo de interferencias. Transmisión por infrarrojos entre captadores. Consola con pantalla TFT de 19". Los cuatro captadores tienen brazos alargados e inclinados hacia abajo, aptos para comunicar entre ellos verticalmente a larga distancia y horizontalmente para pasar obstáculos o perfiles bajos. Doble inclinómetro en cada captador para permitir el avance con las ruedas rectas. No recomendado este tipo de alineador para alinear turismos (mínimo diámetro de rueda para poder trabajar es de 760 mm). La consola sobre ruedas grandes para facilitar el movimiento en el taller, contiene el PC, impresora y monitor. También tiene soportes en los laterales de la consola que permiten alojar los captadores y a su vez son los cargadores de las baterías de los captadores. Dispone de un cajón para guardar los accesorios. The aligner ADM1298 "DYNAMIC TRUCK" with 8CCD, Bluetooth transmission between front heads and cabinet, to avoid all type of interferences. Infrared transmission between sensor heads. Cabinet with 19" TFT. Front and rear heads have extended drop-down sensor frame. Double inclinometer to allow caster adjustment without steering. Not suitable for car wheels (minimum wheel diameter 760 mm). The control unit with the big wheels for easy movement inside the workshop, houses the PC, the printer and the monitor. Also have a special supports on the side of the control unit permit housing and recharging the measuring-head batteries. Drawer to store accessories.



- Posibilidad de trabajar desde cada captador como si fueran mandos a distancia. Varias veces nos sucede que tenemos que cambiar de pantalla y estamos lejos de la consola, gracias al teclado de cada captador nos permite agilizar en el tiempo de alineación.
 Ability to operate the system from any head. Often you are a distance from the console and this slows down the operating speed.
- Los LEDs en cada captador nos indican cuando los ángulos están dentro de los valores permitidos.
 LEDs on the head lets the operator know when adjustment angle is within specification range.

ADM-1286/TRUCK

Alineador direcciones 6 sensores Bluetooth "ACTIVE"
"ACTIVE" 6 sensors wheel aligner Bluetooth



El Alineador ADM1286 "ACTIVE TRUCK" dotado de 6 CCD, transmisión por Bluetooth, entre captadores y consola, para evitar todo tipo de interferencias. Transmisión por infrarrojos entre captadores. Consola con pantalla TFT de 19". Los captadores tienen brazos alargados para comunicación de larga distancia. Doble inclinómetro en cada captador para permitir el avance con las ruedas rectas. Apto tanto para alinear camiones, turismos y furgonetas (con los accesorios opcionales). La consola sobre ruedas grandes para facilitar el movimiento en el taller, contiene el PC, impresora y monitor. También tiene soportes en los laterales de la consola que permiten alojar los captadores y a su vez son los cargadores de las baterías de los captadores. Dispone de un cajón para guardar los accesorios. The aligner ADM1286 "ACTIVE TRUCK" with 6CCD, Bluetooth transmission between front heads and cabinet, to avoid all type of interferences. Infrared transmission between sensor heads. Cabinet with 19" TFT. Front heads have extended straight sensor frame. Double inclinometer to allow caster adjustment without steering. Works on car and van with optional accessories. The control unit with the big wheels for easy movement inside the workshop, houses the PC, the printer and the monitor. Also have a special supports on the side of the control unit permit housing and recharging the measuring-head batteries. Drawer to store accessories.



- Posibilidad de trabajar desde cada captador como si fueran mandos a distancia. Varias veces nos sucede que tenemos que cambiar de pantalla y estamos lejos de la consola, gracias al teclado de cada captador nos permite agilizar en el tiempo de alineación.
 Ability to operate the system from any head. Often you are a distance from the console and this slows down the operating speed.
- Los LEDs en cada captador nos indican cuando los ángulos están dentro de los valores permitidos.
 LEDs on the head lets the operator know when adjustment angle is within specification range.

ADM-1298/TRUCK
ADM-1286/TRUCK

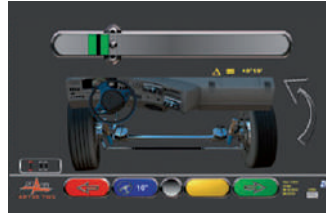
El programa del **ADM-1286/TRUCK** y **ADM-1298/TRUCK**, representan el Top de la tecnología para el alineado de ruedas de camiones, autobuses y vehículos comerciales. Se trata de un equipo de desarrollo reciente que utiliza componentes de última generación. El programa es específico para camiones y ha sido creado en colaboración con especialistas del sector.

ADM-1286/TRUCK and **ADM-1298/TRUCK**, the program represent the latest technology in truck alignment. These new developed aligners feature state of the art components. Specific truck alignment software developed with and for truck alignment specialists.



Medición de vehículos con múltiples ejes, gracias a un procedimiento muy fácil.

Measurement of multiple axles vehicles, thanks to an extremely "easy to follow" procedure.



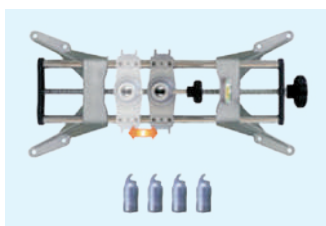
Instrucciones de uso con gráficas animadas para una operatividad inmediata. User's instructions by animated graphics for an immediate operation.



El programa es muy completo y además muy rápido y fácil de utilizar. Software is just as complete but is much simpler to use and has a faster flow for the operator.

Programa de gestión y visualización de datos en entorno Windows. Archivo de datos vehículos con fichas técnicas y la posibilidad de introducir manualmente fichas por parte del operario. Archivo de datos clientes para intervenciones, con búsqueda por nombre del cliente o número de matrícula. Comparación de valores de diagnóstico/reparación en una sola pantalla. Data management and display program in Windows environment. Data bank with vehicle data sheets already entered and further blank sheets to be filled. Customer data bank for recording jobs with search by customer name or vehicle plate number. Summary and comparison of diagnosis/repair values on a single screen.

Datos técnicos Technical data	Precisión Accuracy	Campo medida Measuring range	Campo total medida Total measuring range
Eje delantero – Front axle			
Convergencia total	Total Toe	±2'	±2°
Conver. parcial	Partial Toe	±1'	±1°
Ángulo retraso	Set-back	±2'	±2°
Ángulo de caída	Camber	±2'	±3°
Avance de rueda	Caster	±5'	±10°
Avance mangueta	King pin	±5'	±10°
Eje trasero – Rear axle			
Convergencia	Total Toe	±2'	±2°
Conver. parcial	Partial Toe	±1'	±1°
Ángulo retraso	Set-back	±2'	±2°
Ángulo de caída	Camber	±2'	±3°
Ángulo de empuje	Thrust angle	±2'	±2°
Medidas	Dimensions	alt. hgt. 1500 mm anch. wid. 1150 mm long. len. 780 mm	

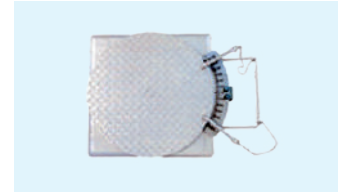


4 garras autocentrado de 4 puntos. Incluye uñas largas desmontables. La aguja central deslizable permite adaptar la posición del captador al chasis del vehículo. Medidas de 12" a 28".
4 self-centering 4 points clamps with long removable claws. Moving centre crosspiece to adapt the position of the sensor to the vehicle body. Size 12" to 28.

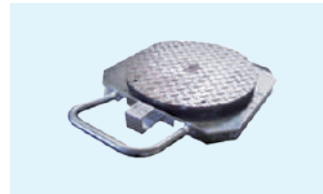
Accesorios opcionales
Optional accesories



ADM-1206
Juego 2 brazos para bloquear la garra al neumático de 12" a 28".
2 arm kit for blocking claws to tyre up 12" to 28".

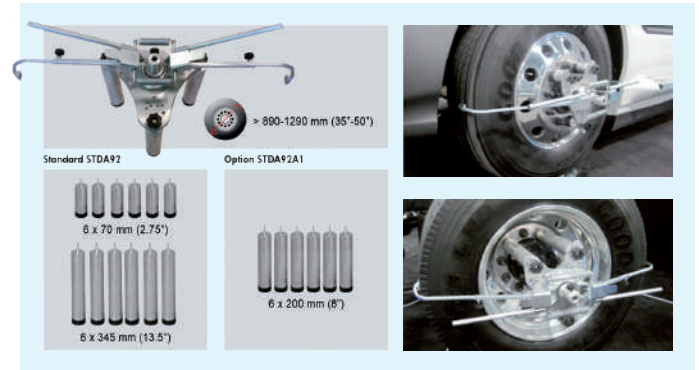


ADM-1207
Escala graduada plato camión. Graduated scale for truck turntable.



ADM-1211
Juego 2 platos giratorios. Set commercial turntables.

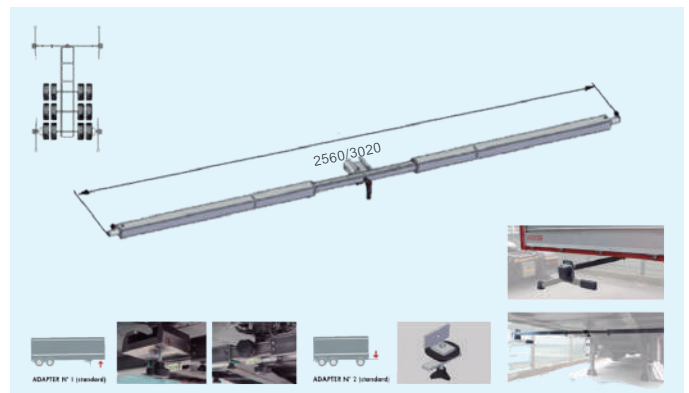
- Ø plato - Ø Disk: 476 mm
- Capacidad plato: 4.500 Kg
- Disk capacity: 4.500 Kg



ADM-1213

Juego 2 garras para camión, especiales para omitir el alabeo. Las garras actúan sobre el centro de la rueda con mucha precisión y garantizan medidas súper fiables. Con este sistema aumentan la precisión y reducen el tiempo de alineado aproximadamente de 15 a 20 minutos. Cada pareja incluye 6 adaptadores largos y seis cortos.

Set of 2 non-runout quick adapters. By referencing the wheel center which is almost perfectly accurate, we can deliver a more accurate measurement without need to raise each wheel position to perform runout compensation. This improves accuracy while saving 15-20 minutes per truck. Each pair of clamps includes: 6 short and 6 long adapters.



ADM-1208

Adaptador alineación semi-remolque
Adapter for trailer alignment

×2 soportes para puntos focales de alineadora camiones
Rear focal points supports for truck aligner