



FAIP
ALINEADORA 3D DOS CAMARAS C880
(cod. venta)

CÓDIGO: MA-FAI-053932

CARACTERISTICAS:

Sistema de alineado 3D con un sistema de lectura de 2 cámaras regulables en altura.

C-880 es el nuevo alineador de rueda 3D HPA/FAIP con sistema de lectura de dos cámaras, rápido, simple y extremadamente fiable. El software desarrollado sobre sistema operativo Windows, fácil de usar para mediciones de alineación rápida y precisa. Visualización de datos en el monitor con precisión de 0.01°.

Desarrollado con know-how y diseño Italiano de HPA/FAIP, equipado con componentes internacionales de alta calidad.

Operación intuitiva por iconos y software fácil de usar con asistente "tutor" de fácil acceso a todos los valores de ajuste.

Mediciones del chasis en tiempo real con indicación de gráficos en tiempo real.

Banco de datos internacional multimarca con separación geográfica para una selección sencilla y con más de 40.000 vehículos.

Base de datos adicional para la introducción de nuevas marcas y vehículos.

Banco de datos de cliente y de trabajo para recordar y memorizar todos los datos del cliente.

Compensación de la excentricidad (ROC) de empuje y salto ROC, muestra con imágenes en vivo y LED indicadores.

Protección de software & BD para "hardlock"



Calibrado de las cámaras en fábrica, para una instalación y mantenimiento más rápido y fácil.

Compatible con elevadores de 4 columnas, la distancia mínima del interior de las columnas necesaria para operar en los vehículos de serie es de 2.950 mm.

Características funcionales:

- * Cámaras de nueva generación con lentes de alta resolución HiQ, previamente calibrada en fábrica. Unidad de medición con LED e indicadores para guiar al operario durante el proceso de medición.
- * Juego de cuatro reflectores pasivos, pequeño y ligero sin electrónica, con una vida útil más larga y montado junto con garras de 4 puntos de 11" a 21" (aumento de hasta 26" con los adaptadores suministrados de forma opcional)
- * Unidad principal completa con consola para el ordenador y con una tapa metálica para el teclado, el ratón y la impresora.
- * Juego de dos platos giratorios y adaptadores incluidos para el procedimiento de ROC de empuje.
- * Asistente de maniobra segura mediante dos cámaras remotas para el posicionamiento sencillo del vehículo en taller sin necesidad de un operario adicional o de un espejo.
- * Travesaño motorizado (CM-Movimiento cámaras) para la colocación en rango de las cámaras.
- * Software intuitivo, con teclas de selección intuitivas y procedimiento guiado.
- * Juego de carros para colocación de las garras y soporte de los reflectores

Este equipo requiere Instalación o Puesta en marcha:

- Equipos que requieran instalación en terreno y puesta en marcha se debe convenir precio, fecha y tiempos con Servicio Técnico ACO.
- Valores de los productos no incluyen obras civiles, instalaciones eléctricas, neumáticas o de ningún tipo, además ACO no realiza instalaciones de ese tipo.
- Entregas son sobre camión.
- La garantía del producto opera solo si los equipos fueron instalados por personal autorizado de ACO. La intervención de cualquier tercero anula automáticamente la garantía.

Visita tour Virtual Faip [AQUÍ.](#)

Ficha Técnica

| | |
|---|--------------------------------|
| MODELO | C 880 |
| RANGOS DE MEDICION (PARAMETROS) | ±20°. |
| TOE (ANGULO CONVERGENCIA/DIVERGENCIA) | ±20°. |
| CAMBER (ANGULO DE INCLINACION) | ±10° |
| CASTER (ANGULO DE AVANCE) | ±30° |
| THRUST ANGLE (ANGULO DE EMPUJE) | ±10° |
| ÁNGULO VIRAJE A | 20°: ±10° |
| ALIMENTACION | 115/230 Vac - 50/60Hz -PH |
| CONDICIONES DE TRABAJO (POTENCIA CONSUMIDA) | 500 W |
| HUMEDAD RELATIVA | 20° / 80% |
| RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO | 5° / 40% |
| EJE CAMARAS MEDICION | 2980 X 250 X 420 mm - 40Kg |
| COLUMNA | 1735 X 590 X 305 mm - 117 Kg |
| OTROS COMPONENTES | 1065 X 1065 X 780 mm - 120 Kg. |
| ANCHO BASE (WHEEL BASE) | 2950 mm |
| GARANTIA | 1 Año. |