



MECÁNICA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Alineadora de dirección 3D para la medición y ajuste de los ángulos de las ruedas.

Nuevos objetivos reflectantes en "tablero de ajedrez" para una lectura más precisa de los valores.

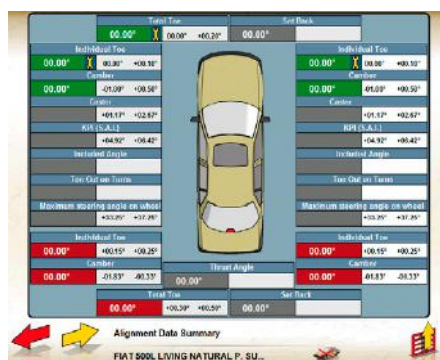


Cámaras con tecnología de alta calidad.



CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- Dispone de un programa intuitivo con gráficos claros y fáciles de leer. Banco de Datos Mundial sobre USB Flash Drive. Procedimiento de Compensación del alabeo (R.O.C.) con muchas más opciones de funcionamiento.
- Completo estándar con el Asistente Drive-On, doble cámara para ver el posicionamiento correcto del vehículo sobre el elevador.



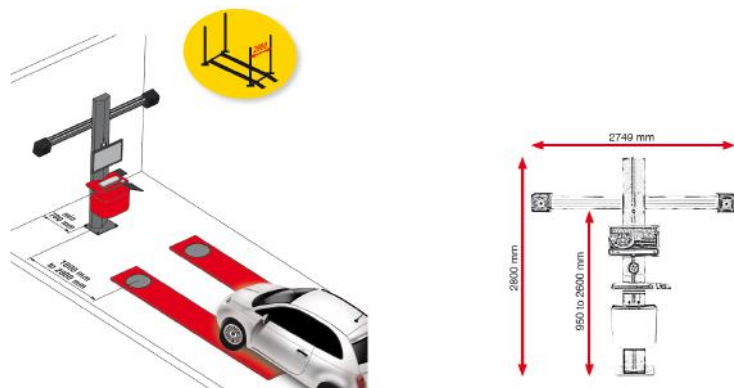


MECÁNICA

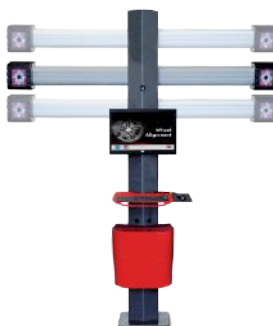
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS	SP721024
<input checked="" type="checkbox"/> Convergencia Total	$\pm 48,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Ángulo de Caida	$\pm 10,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Av. De Rueda	$\pm 30,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Av. Mangueta	$\pm 30,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Ángulo de retraso	$\pm 24,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Ángulo de empuje	$\pm 24,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Ángulo de dirección	$\pm 24,00^\circ$
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentación	230v 50-60Hz 1 Ph
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia	300 W
<input checked="" type="checkbox"/> Nivel de ruido	< 70 dB

- Con elevador de 4 columnas, la distancia entre las columnas frontales debe ser de 2900 mm.
Completo estándar con el Asistente Drive-On, doble cámara para ver el posicionamiento correcto del vehículo sobre el elevador.



- Dispositivo eléctrico Up / Down para ajustar en altura la barra horizontal. Muy recomendable si se utiliza con el elevador.





MECÁNICA

DOTACIÓN INCLUIDA:

