

ALINEADOR 3D DE PARED

CON MANDO A DISTANCIA

KN7050DA
ALINEADOR 3D DE PARED

Königstein

ESPECIFICACIONES

- Equipo de alineación 3D con cámaras ajustable en ángulo a través de mando a distancia
- Software de fácil utilización para una rápida gestión del proceso de alineación
- Con base de Datos oficial AUTODATA con más de 17000 vehículos actualizable periódicamente
- Mueble móvil diseñado para incorporar y hacer uso de cada uno de los elementos del alineador de una manera eficaz y segura
- Software propio, compuesto por gráficos dinámicos para una interpretación rápida y fácil de los datos
- Cámaras calibradas de fábrica

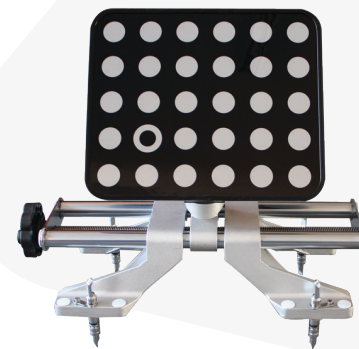
CARACTERÍSTICAS

- 4 targets 3D
- Set de cuatro garras auto-centrantes de 4 puntos
- Juego de platos giratorios ajustables
- Bloqueador de volante
- Mueble ergonómico equipado con ruedas
- PC DELL, windows
- Equipo informático
- Software original Königstein
- Base de datos AUTODATA
- Monitor 32"



INCLUYE MONITOR

MOVIMIENTO POR CONTROL REMOTO



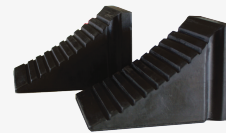
Autodata



INCLUYE



Depresor de freno



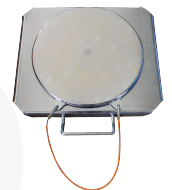
Tacos



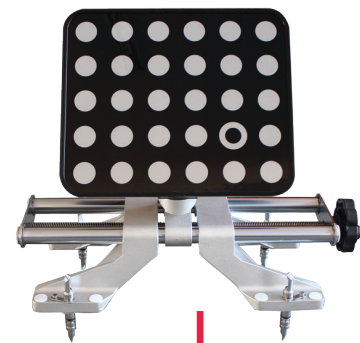
Postizos de plato



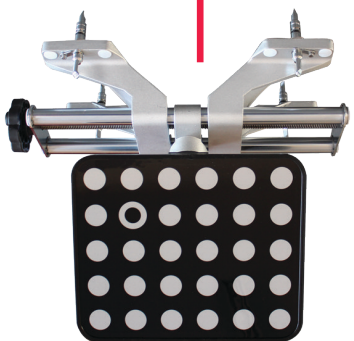
Equipo informático



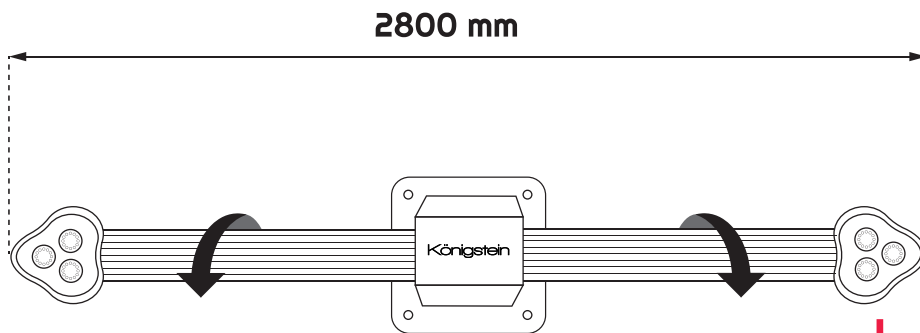
Plato giratorio



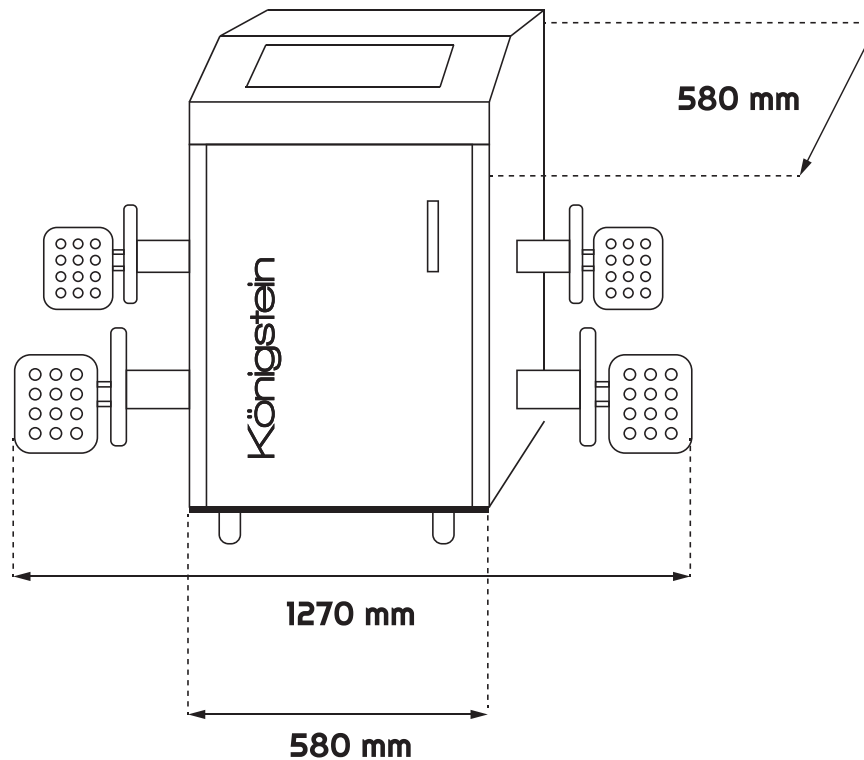
Garras de 4 puntos



Mando a distancia



Angulo de las cámaras ajustables vía mando a distancia



INFO DE COLOR

■ RAL: 7031

■ RAL: 3002

INFORMACIÓN ADICIONAL



12-25"

Pack 1: 1090*860*740mm

Pack 2: 2930*240*410mm

Pack 3: 630*630*1220mm

Pack 4: 220*420*360mm



230V/50 Hz



Bruto: 280 kg
Neto: 250 kg



SOFTWARE DE ALINEACIÓN

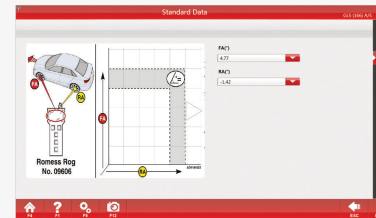
KONIGSTEIN

INCLUIDO

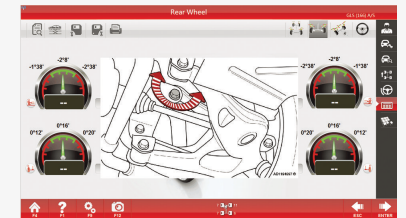
FUNCIONES EXTENSIVAS



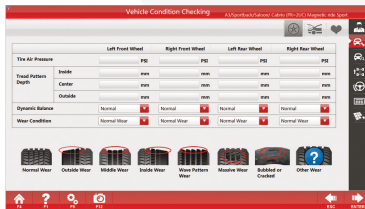
Más de 10 funciones extensivas



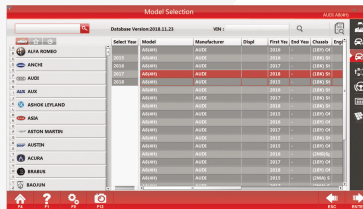
Función Romess



Guía de ajuste



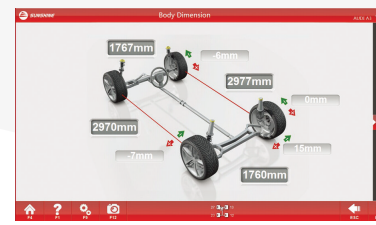
Revisión pre-alineado



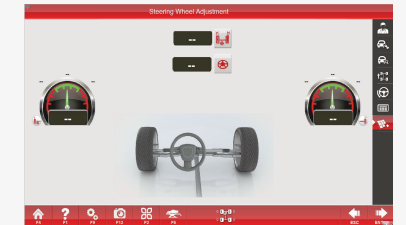
Base de datos AUTODATA con más de 17 mil vehículos y en constante actualización



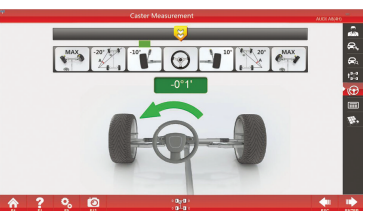
Medida de elevación del vehículo



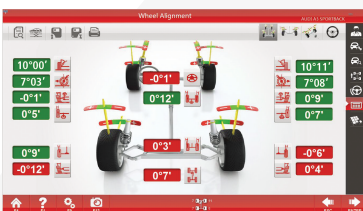
Medición del cuerpo



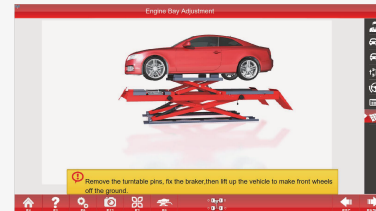
Centrado de volante



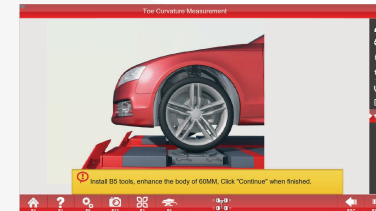
Medición máxima del ángulo de giro del volante, medición de la convergencia de giros y avance



Medias y datos mucho más claros



Medida de elevación del vehículo



Medición del cuerpo



Medida de convergencia