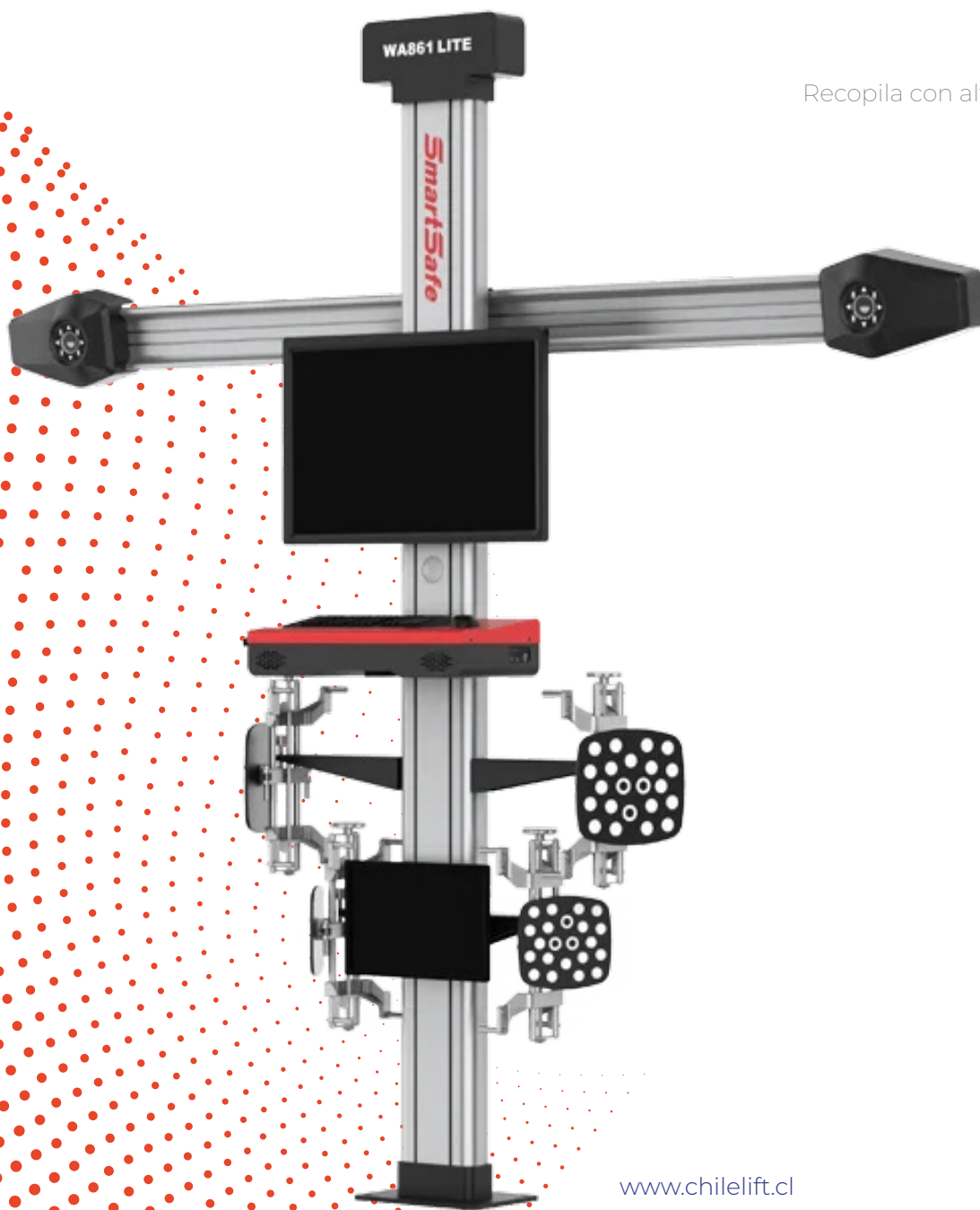


LAUNCH WA861 LITE

ALINEADORA 3D

Recopila con alta precisión y velocidad



www.chilelift.cl



WA861 LITE

SmartSafe WA861 LITE utiliza el principio de imágenes en 3D para recopilar datos de neumáticos de vehículos a una velocidad ultra alta velocidad y con alta precisión. Los cuatro ángulos principales de alineación de las ruedas incluyen: caída, convergencia, avance y la inclinación del eje de dirección. Es un alineador clásico de ruedas en 3D estacionario, ideal para talleres de reparación profesionales y centros de servicio de neumáticos.

*La pantalla inferior no viene incluida



CARACTERÍSTICAS

- Base de datos global de modelos de vehículos de más de 5 millones, actualización gratuita de por vida.
- La altura del haz puede ajustarse manualmente, adaptándose a diversos entornos de mantenimiento, y no necesita ser recalibrada.
- Compensación de rodadura de 10 a 15 cm, que ahorra tiempo y esfuerzo.
- Diseño estacionario clásico, una opción rentable.
- Compatible con múltiples plataformas: Adecuado para elevadores de cuatro columnas, grandes elevadores de tijera y zanjas.
- Pantalla de doble pantalla: Admite la visualización en dos pantallas al mismo tiempo, se requiere una pantalla secundaria opcional.

- **Medición de alineación de las cuatro ruedas:** Admite medidas estándar y medidas rápidas, puede medir parámetros clave como la convergencia, caída, ángulo de inclinación del pivote, ángulo de avance, etc. Admite la distancia entre ejes, la anchura de vía y la desviación del eje, mediciones adicionales como desplazamiento, compensación de la rueda, diagonal, desplazamiento central, etc.
- **Base de datos:** Admite datos de posicionamiento de más de 50,000 modelos de vehículos globales y admite bases de datos personalizadas por el usuario.
- **Informe de prueba:** Admite guardar y imprimir informes de medición.

Precisión de la Pantalla	1/0.01/0.1mm
Toe	±2'
Camber	±2'
Lanzador	±4'
Kingpin Inclination	±4'
Trust Angle	±2'
Wheel Track	2mm
Wheel Base	2mm

CTN#	NO	Name	Unit	Quantity	Remark
01	1	Column assembly	set	1	
	2	Beam assembly	set	1	
	3	Steering wheel holder	set	1	
	4	Brake plate holder	set	1	
02	5	Foundation bolt	pc	4	
	6	host	set	1	
	7	monitor	pc	1	
	8	Column cap	pc	1	
	9	Monitor bracket	pc	1	
	10	Wheel Clamp	pc	4	
	11	Chassis	pc	1	
	12	pylons	pc	4	
	13	Target	pc	4	
	14	Turntable	set	1	
	15	printer	pc	1	Optional
	16	Printing table	pc	1	Optional
	17	19 inch display (including rack)	pc	1	Optional