



HESHBON
**ELEVADOR TIPO TIJERA ALINEACION
 5000KG 380V HL-52N**

CÓDIGO: MI-HES-051449

- Elevador de tijera para alineación de ruedas con una capacidad de carga de 5000 kg.
- Equipado con placas de desgaste incorporadas y cortes para la plataforma giratoria.
- Sincronización hidráulica de alta precisión.
- Posibilidad de instalación tanto en suelo, como opción enterrada.
- Equipado con dos ascensores electrohidráulicos de segundo nivel.
- El elevador del segundo nivel tiene brazos retráctiles para asegurar vehículos con distancia entre ejes larga
- El ascensor del segundo nivel está equipado con sincronización óptica
- El ascensor está equipado con un sistema neumático de liberación del tope.
- Equipado con un control remoto.

Elevador de tijera para alineación de ruedas, 4,0t., y gata central 3,6t.

Ficha Técnica

Modelo	HL-52N
capacidad de elevación	5,0 toneladas
Capacidad Gata central	3,6 toneladas
Hora de levantarse	40-60 seg.
Tiempo de elevación del ascensor de segundo nivel	5-15 seg
Tiempo de bajada	35-50 seg.
Tiempo de descenso del ascensor de segundo nivel	10-30 seg



ACO MAQUINARIAS

Longitud de la plataforma / total 5200/6715 mm.

Altura de elevación plegada 265 mm.

Altura máxima de elevación 2007 mm.

Altura de elevación del ascensor de segundo nivel 438 mm.

Alimento 380 voltios

Peso 2990 kg.