



	2.800 kg
	30/35 sg
	2,2 kw
	3 ph / 380V

Elevador de tijera hidráulico portátil de perfil bajo (solo 105 mm). Ideal para trabajos eventuales de mecánica rápida y chapa en cualquier punto del taller gracias a su versatilidad y facilidad de movimiento

CARACTERISTICAS

- » **Capacidad: 2.800 Kg**
- » Longitud de la plataforma: **1550 mm**
- » Anchura de la plataforma: **1040 mm**
- » Altura de elevación: **105-1250 mm**
- » Fabricado en **acero de alta resistencia**
- » Bloqueos de seguridad para bloquear el elevador a cualquier altura
- » Equipado con **4 adaptadores para vehículos altos**
- » **Brazos giratorios y apoyos extensibles**
- » Equipado con **ruedas para su desplazamiento**

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	380V 50Hz
Potencia	2,2 kW
Capacidad de elevación	2.800 kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Altura máxima de elevación	1250 mm
Altura mínima de elevación	105 mm
Longitud plataforma	1550 mm
Anchura plataforma	1040 mm
Presión neumática	6 - 8 bar
Tiempo de subida/subida	30/35 sg
Nivel de ruido	≤75 dB(A)
Peso de transporte	460 kg

