



	2.800 kg
	30/35 sg
	2,2 kw
	1 ph / 220V

Elevador de tijera hidráulico portátil de perfil bajo (solo 155 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: **1.550 mm**
- » Anchura de la plataforma: **1.040 mm**
- » Altura de elevación: **155-1.250 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.**
- » Equipado con **ruedas para su desplazamiento**
- » Elevador de **acceso lateral**, es decir, el elevador se introduce por el lateral del vehículo.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	220V - 50Hz
Potencia	2,2 kW
Capacidad de elevación	2.800 kg
Tipo de sistema	Eléctrico hidráulico
Altura máxima de elevación	1.250 mm
Altura mínima de elevación	155 mm
Longitud plataforma	1.550 mm
Anchura plataforma	1.040 mm
Presión neumática	6 - 8 bar
Tiempo de subida/bajada	35/30 sg
Nivel de ruido	≤75 dB(A)
Peso de transporte	460 kg

