



8 429877 042166 >

HW-BIGEL | Elevador de materiales en aluminio, máximo 300 kg.

¡ NOVEDAD ! hasta el 01/01/2026

Referencia: HWBIG2EL

EAN-13: 8429877042166

Marca: FARAONE

Capacidad máxima kg: 300

Altura máxima de elevación (m): 300

- Carga máxima de 300 kg.
- Totalmente eléctrico.
- Altura de elevación variable según modelo.
- Ruedas de 12,5 cm. de diámetro con frenos.
- Fácil de transportar.

Descripción general

Elevador de material, capacidad máxima de 300 kg, h. máx 6,3 m, ajuste eléctrico:

Elevador de material con capacidad máxima de 300 kg y altura máxima de 6,3 m, ajuste eléctrico.

Compacto y fácil de mover.

Cómodo y seguro para el montaje de persianas, aires acondicionados, cortinas, vidrios y accesorios.

Sistema básico personalizable.

Ajuste eléctrico.

HW-BIGEL tiene 3 posibilidades para personalizar la base:

Base estándar de serie con estabilizadores ajustables.

Posicionamiento trasero de la base con kit estabilizador adicional: muy útil cuando hay obstáculos en el suelo que no permiten acercarse adecuadamente a la zona de trabajo.

Base baja para colocar el sanitario debajo de estanterías o muebles suspendidos.

HW-BIGEL se fabrica con horquillas estándar de serie, pero es posible personalizarlo con rodillos, mesas con transportadores de rodillos, sistemas de elevación para bobinas o barriles.

HW-BIGEL está equipado con un sistema eléctrico de regulación de la altura de la columna de extrema facilidad de uso, que permite ahorrar tiempo y esfuerzo durante los trabajos de montaje o traslado del material.

Características

Capacidad máxima kg	300
Altura máxima de elevación (m)	300

Acabados

Color	NARANJA
Material	ALUMINIO
Acabado	MATE

Certificaciones

Garantía	5 AÑOS HECHO EN ITALIA
Certificación	CE

Dimensiones

Peso artículo (kg)	162,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCION / ELEVADORES (08010403)
-------	---

Enlaces

pdf	HW-BIGEL FICHA TÉCNICA
pdf	HW MANUAL