



## Carro subescaleras 130kg (eléctrico)

ref. M108010052

Sube escaleras eléctrico con capacidad de carga hasta 130kg. Ideal para subir cargas por escaleras sin esfuerzo, para manejar cargas planas y también muy útil para el uso comercial y de la industria ligera.

Marcado CE.

**1 903,50 € IVA no incluido**

### Características principales

Peso (kg)	30
Descripción	subescaleras eléctrico 130kg
Capacidad de carga (kg)	130
Autonomía	750 escalones
Dimensiones (mm)	1500x580x510
Velocidad (peldaños/minuto)	30
Normativa	CE

### Características ampliadas

Carro subescaleras con una capacidad de carga de 130kg, eléctrico.

Gracias a su ligero peso de 30kg, permite al operador trabajar de forma segura pero más rápida gracias al sistema de descenso por vacío sin movimiento mecánico ni eléctrico. Por lo que, da lugar a una mayor manejabilidad y facilidad de uso gracias también al nuevo sistema de reconocimiento de pasos que no prevé el bloqueo automático de ruedas.

### CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones mínimas en rellano en forma de "L": 100x70cm
- Dimensiones mínimas sobre rellano en forma de "U": 100x170cm
- Medida mínima de ancho de escalera: 55 cm
- Altura máxima del escalón: 22 cm
- Peso total: 28,7kg
- Peso del cuerpo de la máquina: 26,7kg
- Peso de la batería de litio: 2kg
- Capacidad de carga: 130kg
- Velocidad máxima: 30 peldaños/min
- Autonomía de la batería: 750 escalones
- Potencia del motor: 350W
- Dimensiones máximas totales: 150x58x51cm

VIDEOACCESORIOS OPCIONALES



Plataforma en tubular plegable XL

Plataforma en chapa plegable

Plataforma en chapa plegable XL

Carretilla posterior plegable para transportar mercancías horizontalmente

Cinturón para anclar la mercancía

Batería en litio 24 V 13 AH adicional (opcional)

Rampa plegable

Cargador para el coche