

# SKIPPER

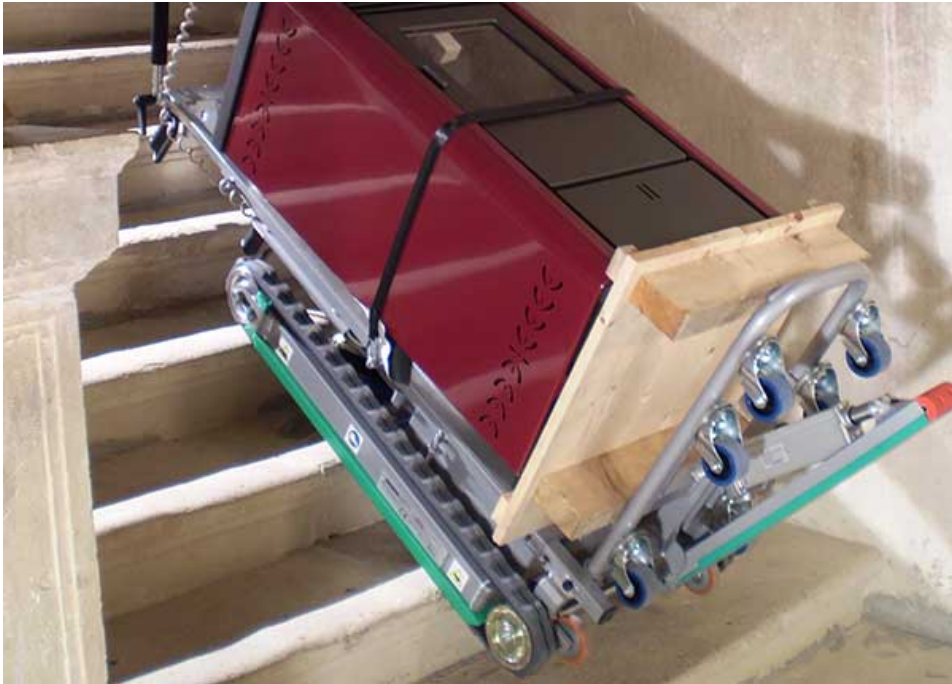
*El carro sube escaleras completamente eléctrico*

**EL CARRO SKIPPER ES UN CLÁSICO**

A lo largo del tiempo, ha sido valorado por todos aquellos que tenían que realizar un transporte por escaleras; ha hecho historia en el mundo de los carros sube escaleras con **orugas**.

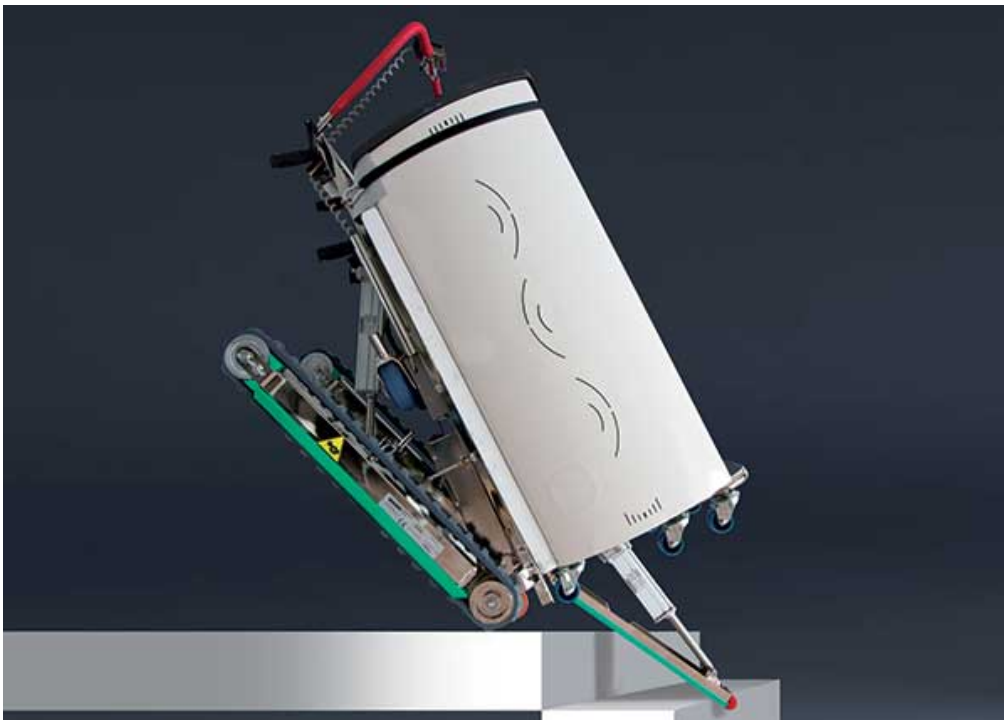
El peso se transporta “recostado” en la escalera, por lo que es muy adecuado para el transporte de cargas muy altas, cuya dimensión crearía dificultades durante el transporte en posición vertical.





## ORUGAS SUBE ESCALERAS ANTIHUELLA

Las especiales orugas sube escaleras antihuella permiten recorrer todas las superficies, incluso no acabadas. Además *el peso se descarga siempre sobre la escalera*, no es preciso que el operador lo mantenga en equilibrio.



# VENTAJAS



## DESCARGA DEL PESO

El peso siempre se descarga en la escalera, no es necesario mantenerlo en equilibrio.



## INCLINACIÓN VARIABLE

Es posible variar la inclinación de la carga en cualquier momento para adaptarse a las diferentes pendientes.



## ANTIDESLIZAMIENTO

Orugas antihuella que permiten recorrer todas las superficies.



## ESCALERAS IRREGULARES

No existe ninguna correspondencia con la altura de los escalones, es posible recorrer también escaleras irregulares.



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL CARRO SUBE ESCALERAS SKIPPER**

### **Cargas disponibles**

250, 300 y 350 kg

### **Dimensiones**

Altura total: 257 cm

Altura con el bastidor cerrado: 126 cm

Anchura del bastidor: 55 cm

### **Estructura**

Extensible y regulable.

### **Tipo de batería**

Plomo gel 24V sin efecto de memoria.

### **Duración de la batería**

Skipper 250 kg: en subida, aproximadamente 1000 escalones; en bajada, aproximadamente 3000 escalones.

Skipper 300 kg: en subida, aproximadamente 900 escalones; en bajada, aproximadamente 2700 escalones.

Skipper 350 kg: en subida, aproximadamente 800 escalones; en bajada, aproximadamente 2400 escalones.

### **Espacio de maniobra**

Con Skipper en la configuración estándar, el espacio de giro es igual al de una carretilla manual. Con Skipper equipada con base elevable o antivuelco, el espacio de giro es reducido.

### **Equipamiento de serie**

SKIPPER siempre está equipada con 1 correa para atar la carga, 1 conjunto de baterías de serie, 1 cargador de baterías automático 220/24V, 1 base estándar de 37,5 cm × 13,5 cm de profundidad.

*La empresa Zonzini Srl tiene la facultad de aportar modificaciones y/o mejoras a los productos y/o componentes en cualquier momento, incluso sin preaviso.*

# ACCESORIOS

## ACCESORIO PARA PUERTAS Y CARPINTERÍA

Permite alistar puertas y carpintería tanto a la derecha como a la izquierda, y mantenerlas en posición angular, para poder pasar fácilmente incluso por escaleras estrechas, pero con el peso siempre centrado en el carro.

