



## **SKIPPER**

### *El Carro Eléctrico Sube Escaleras.*

Skipper es el carro eléctrico sube escaleras diseñado para mover cargas altas, de más de 2 metros, en escaleras y planos inclinados.

Es perfecto para situaciones con poco espacio en altura, donde es necesario inclinar la carga para poder pasar.

También está disponible con elevación de la carga de hasta 60 cm del suelo.

### **IDEAL PARA**

Puertas y ventanas, servidores y cuadros eléctricos, extintores y bombonas, armarios, sofás, losas de mármol.

En general, es adecuado para cargas especialmente altas.

**CON ELEVACIÓN DE LA CARGA PARA UN CENTRO DE GRAVEDAD MEJORADO**

**ORUGAS APTAS PARA CUALQUIER TIPO DE SUELO**

## Funciona en todo tipo de suelo

Skipper está equipado con orugas especiales antideslizantes y anti-marca. Tiene una capacidad de hasta 400 kg y cuenta con dos motores independientes que permiten moverse incluso en espacios muy reducidos.

El punto fuerte de Skipper es su capacidad para pasar con cargas muy altas incluso en espacios con poca altura, gracias a la posibilidad de inclinar la carga y reducir el volumen en altura.



Es imbatible para quienes realizan entregas habitualmente en sótanos y espacios estrechos con altura limitada.

## IDEAL PARA CARGAS ALTAS Y VOLUMINOSAS

Está diseñado para descargar completamente el peso en el suelo, por lo que el operador ya no debe preocuparse por el equilibrio de la carga.

Es cómodo y seguro. Transmite máxima confianza al operador, que siempre mantiene el control total.

Con solo pulsar un botón se puede variar el ángulo de la carga y adaptarlo mejor a cada situación.

Se controla con un joystick. Es fácil e intuitivo.





## DISPONIBLE CON ELEVACIÓN DE LA CARGA

Skipper Lift permite elevar la carga hasta 60 cm del suelo.

Elevar la carga ofrece esencialmente 3 ventajas importantes:

1. Mejora el centro de gravedad de la carga en la escalera.
2. Permite cargar fácilmente la mercancía en la furgoneta.
3. Permite girar en rellanos muy estrechos sin tocar la pared.

## IDEAL PARA CARGAS ALTAS EN ESPACIOS ESTRECHOS

Skipper permite inclinar la carga para aprovechar mejor el espacio en altura, haciendo posible realizar entregas en lugares donde, de otro modo, sería imposible o extremadamente agotador.

Está diseñado para descargar siempre el peso en el suelo, liberando al operador de la manipulación manual de la carga.





## SKIPPER LIFT

La solución más completa.  
Permite elevar la carga hasta  
60 cm del suelo.

Mejora la posición del centro  
de gravedad de la carga y permite  
realizar rotaciones incluso  
en espacios muy estrechos.



## SKIPPER

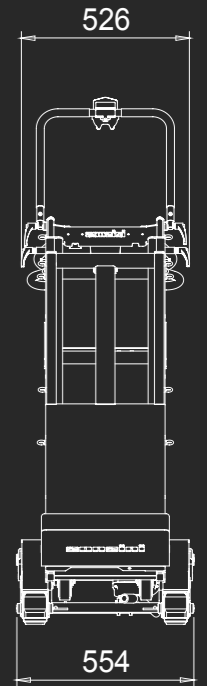
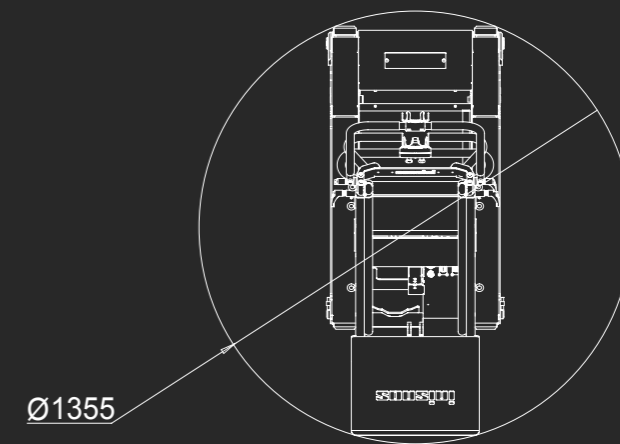
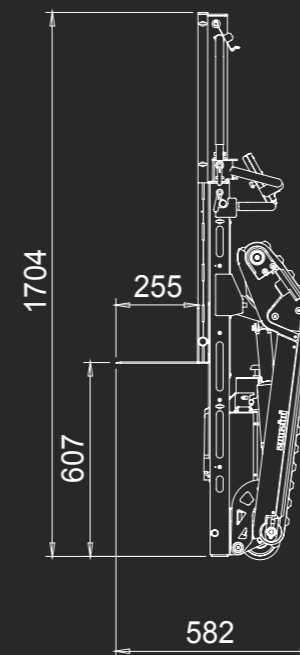
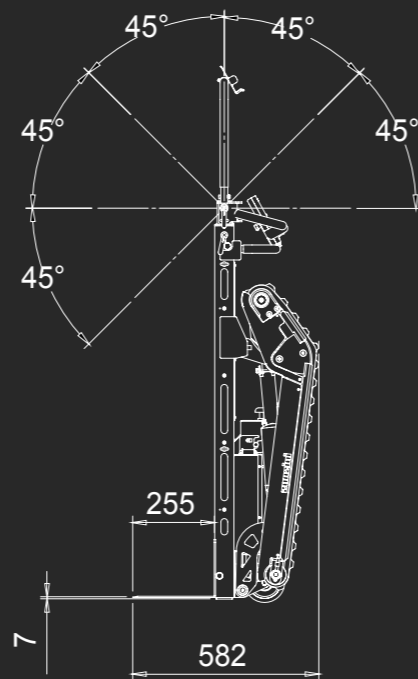
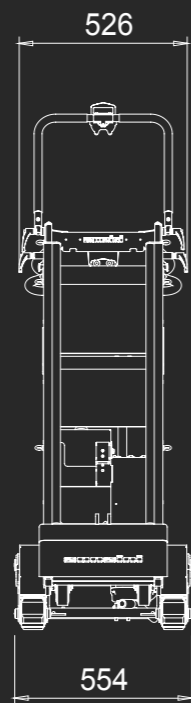
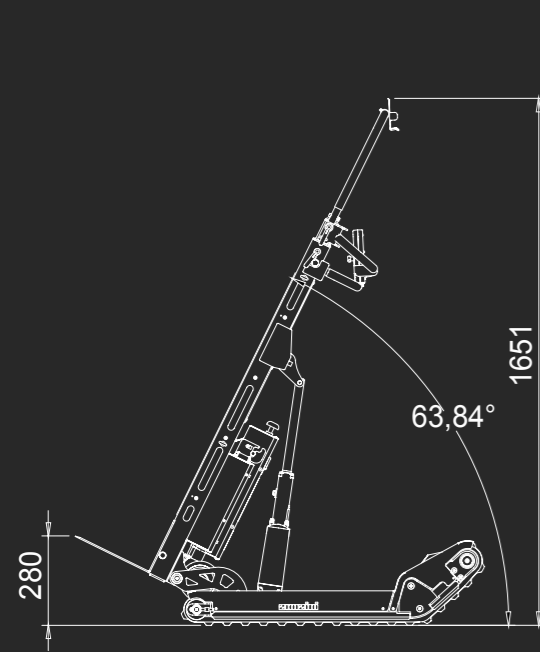
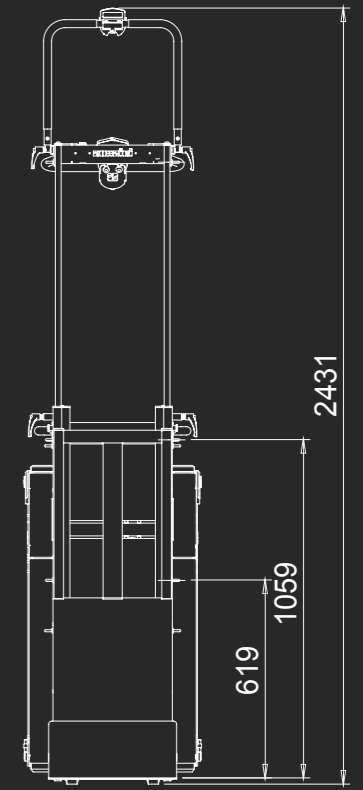
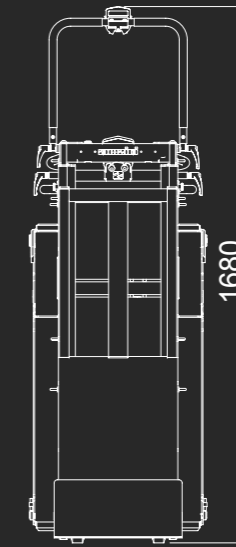
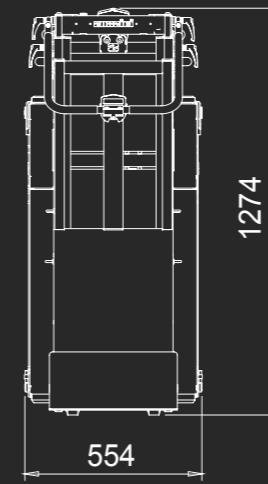
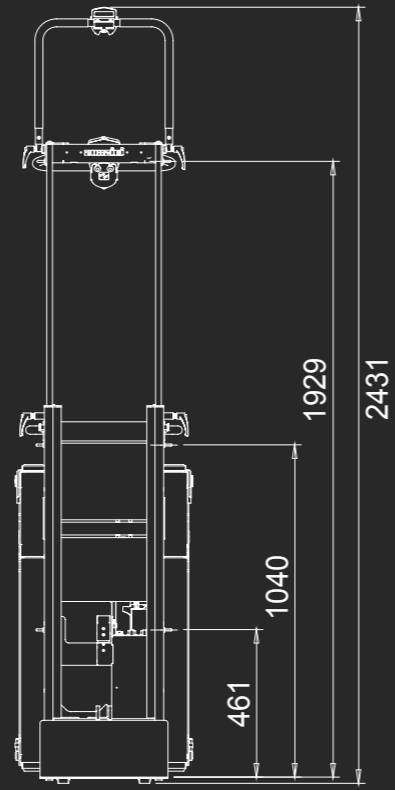
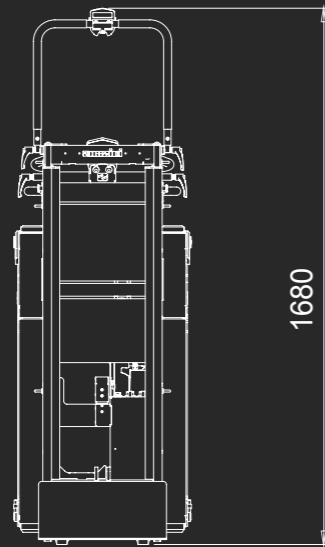
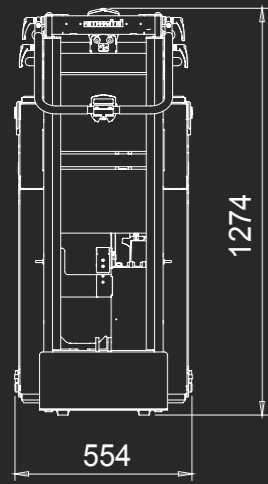
Una garantía real.  
Con Skipper, el problema de la altura  
limitada se resuelve de una vez  
por todas.

Permite inclinar la carga según sea  
necesario, manteniendo siempre  
el peso apoyado en el suelo.

Máximo confort y seguridad para  
el operador.



**SKIPPER - SKIPPER LIFT**



## DATOS TÉCNICOS CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de carga	300 kg
	400 kg
Peso sin batería	Skipper: 97 kg
	Skipper Lift: 124 Kg
Peso de la batería	Li-ion: 9 Kg
	AGM: 17 Kg
Tipo de batería	Li-ion 55Ah - 24V
	AGM 20Ah - 24V
Autonomía de la batería*	Li-ion: aproximadamente 2.000 escalones
	AGM: aproximadamente 750 escalones
Tiempo de carga de la batería**	Li-ion: 6 horas
	AGM: 6 horas
Velocidad de desplazamiento de las orugas	Capacidad 300 Kg: 0,25 m/s
	Capacidad 400 Kg: 0,15 m/s
Grado de protección	IP54

\* La autonomía de la batería depende también de una serie de factores externos que pueden reducirla, como por ejemplo la temperatura de uso de la carretilla, la temperatura de almacenamiento de la batería y el estado de la batería según el respeto de los ciclos de carga. La estimación de autonomía indicada es orientativa y no vinculante.

\*\* Tiempo de carga orientativo y no vinculante.

Importante: La empresa Zonzini s.r.l. se reserva el derecho de realizar modificaciones, incluso sustanciales, en todos los productos sin previo aviso. Los datos indicados se consideran puramente orientativos y no vinculantes a efectos contractuales. Para información técnica más detallada, contacte con el servicio de atención al cliente del fabricante por correo electrónico.

