

SKIPPER LIFT GL

*Máquina de orugas para el
transporte de vidrios*



SKIPPER LIFT GL



*Máquina de orugas
para el transporte
de vidrios + robot
subescaleras*



Equipado con un brazo motorizado con ventosas para el transporte de vidrio, mármol, baldosas de cerámica, metal, madera, pizarra áspera, hormigón rugoso o paneles de yeso de hasta 3m x 2.5m

El Skipper Lift-GL se controla de manera fácil e intuitiva con un joystick proporcional y permite desplazamientos precisos al milímetro.

Cuenta con potentes motores eléctricos y orugas que le permiten superar pendientes de hasta 40° de inclinación y subir escalones sin dificultad.

Su brazo motorizado le permite mover cargas hacia adelante o hacia atrás, hasta alcanzar una posición perpendicular al suelo. Además, permite realizar giros de 180°.

SKIPPER LIFT GL



CON BRAZO MOTORIZADO PARA EL TRANSPORTE DE VIDRIOS DE HASTA 300 KG

- + Inclinación del vidrio en ambas direcciones.
- + Rotación del vidrio de 180 grados .
- + Traslación del vidrio hacia adelante y hacia atrás
- + Brazos con ventosas ajustables en ancho y altura
- + Elevación de carga integrada.

SKIPPER LIFT GL

Máquina de orugas para el transporte de vidrios

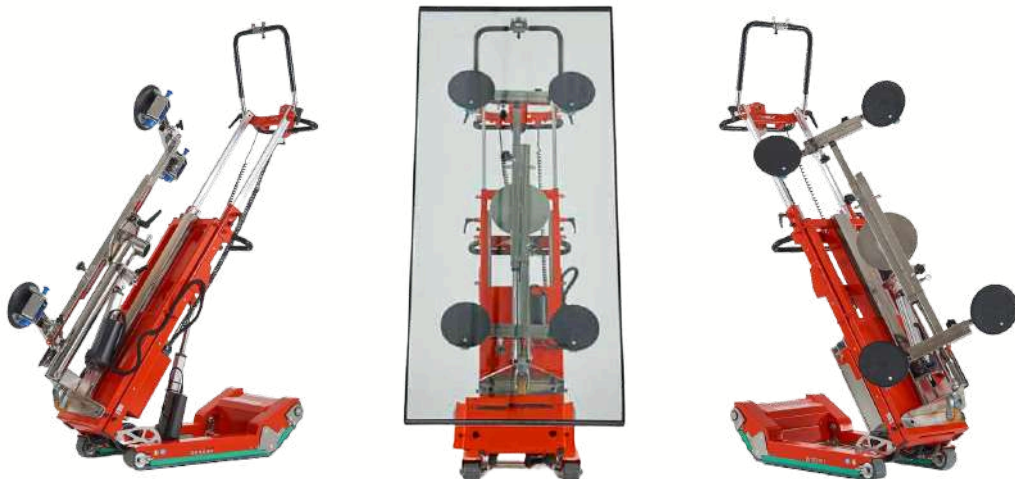
Las orugas pueden recorrer la mayoría de pavimentos: la grava, el césped, el cemento, el mármol, la madera, etc sin dejar marcas ni arañazos.



Garantiza la mayor libertad de movimiento posible para que el operador pueda **manejar el vidrio como prefiera**, adaptándose a diversas situaciones y manteniendo la máxima seguridad.

Se mueve en **espacios más reducidos** que los manipuladores tradicionales, y además permite **superar escalones o rampas** de manera brillante, siempre que el espacio lo permita.

SKIPPER LIFT GL



Datos Técnicos

300kg

200kg

Peso de la máquina (sin batería)	139 kg	
Peso de la batería	17 kg	
Nivelación automática	✓	
Velocidad por escalera	18 escalones/min	25 escalones/min
Tipo de batería	Batería de Litio 24V 55Ah	
Autonomía de la batería Litio	1500 escalones aprox.	2000 escalones aprox.
Grado de protección	IP54	
Certificaciones	EN ISO 13849-1:2015 EN ISO 13849-2 EN 61000-6-2:2005 + AC:2005 EN 61000-6-4:2007 A1:2011 EN ISO 3691-5:2015/A1:2020 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013	Directiva 2006/42 CE Directiva 2014/30/UE Directiva 2011/65/CE EN ISO 7010:2020 EN ISO 12100:2010 EN 60204-1:2018

SKIPPER LIFT GL



Máquina de orugas para el transporte de vidrios

Mueve el vidrio sin esfuerzo y con la máxima seguridad. Es inmediato e intuitivo, fácil de usar y seguro.



SKIPPER LIFT GL



MANIOBRA EN ESPACIOS ESTRECHOS

Las orugas independientes con doble motor eléctrico garantizan la máxima comodidad de maniobra incluso en espacios estrechos.



SE CONTROLA CON UN DEDO

Se controla con un joystick proporcional, fácil e intuitivo



MOVIMIENTO EN LLANO

Skipper permite mover cargas también en piso llano, tanto en el interior como en el exterior.



ESCALERAS IRREGULARES

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



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 y antideslizamiento, aptas para cualquier superficie interna o externa.



BRAZO MOTORIZADO CON VENTOSAS

Permite la manipulación del vidrio, adaptándose rápidamente a cualquier circunstancia, brindando así una amplia libertad de movimiento.



+34 666 90 51 19
+34 91 201 73 45
info@cemelevadores.com

CEM ESPAÑA

CEM ELEVADORES S.L. · CIF: B-40602518
Camino Valdecabañas 8 · Arganda del Rey · 28500 · Madrid
info@cemelevadores.es

DELEGACIÓN VALENCIA

Avenida del Cid 14 · Museros · 46136 · Valencia

CEM INTERNACIONAL

CEM ITALIA
Milán · Bari · Nápoles
+39 02 335 912 72
info@cemelevatori.it

CEM COLOMBIA
Medellín
+57 315 368 31 71
info@cemelevadores.co

CEM MÉXICO
México DF.
+52 55 9063 0138
info@cemelevadores.mx