

# ELEVAH<sup>®</sup> 50 MOVE picking

NOVEDAD

Elevah<sup>®</sup> 50 MP, la carretilla elevadora para preparar pedidos que combina un peso de 400 Kg con una capacidad de 200 Kg, con doble superficie de carga.



TUTTA IN ALLUMINIO



Extremadamente compacta (78x110 cm), esta máquina permite moverse fácilmente en espacios muy estrechos.

**BANDEJAS PARA EL PICKING**  
Además de la superficie extensible, regulable en altura por el operario con cabrestante y con una capacidad máxima de 60 kg, una superficie de apoyo fija, con capacidad máx. de 40 kg.



ELEVAH 50 MOVE PICKING

CARRETILLAS PICKING



**TODO EL CONTROL EN UNA SOLA MANO**  
El monomando deja al operario una mano libre para que pueda realizar de forma fácil otras tareas en altura.

## ALGUNOS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES

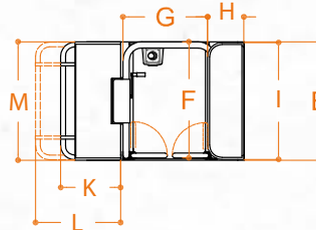
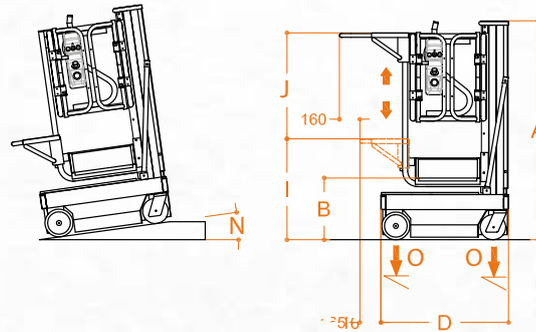


**ZA:** Lastre para suelos resbaladizos (100 kg)

**OTROS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES, P. 46**

## Datos técnicos

<b>Altura máxima de trabajo</b>		5,14 m
<b>Capacidad máx.</b>		200 kg
<b>Número de personas</b>		1
<b>Uso</b>		interior / exterior
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1745 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	490 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	3170 mm
<b>D/E</b>	Dimensiones totales de la base	1100 x 760 mm
<b>F/G</b>	Dimensiones de la cesta	750 x 540 mm
<b>Peso de la máquina</b>		400 kg
<b>H/I</b>	Dimensiones superficie fija	290 x 760 mm
<b>Capacidad superficie fija</b>		40 kg
<b>Dimensiones de las ruedas motrices</b>		Ø 220 x 65
<b>Dimensiones de las ruedas giratorias</b>		Ø 200 x 45

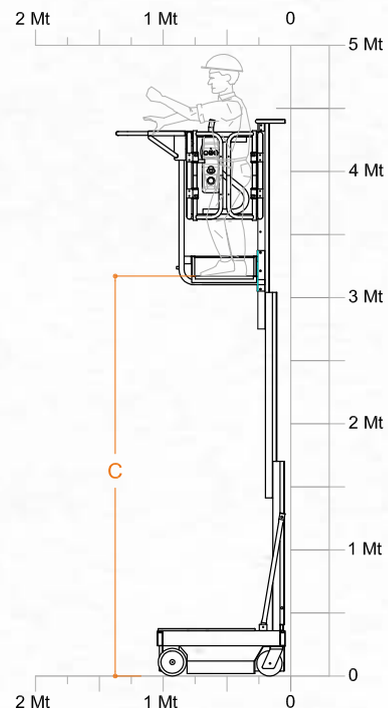


## PLANO PICKING

<b>Regulación</b>		manual
<b>J</b>	Carrera	860 mm
<b>Altura mín. del suelo</b>		695 mm
<b>Altura máx. del suelo</b>		4240 mm
<b>K/L</b>	Dimensiones	320 (570) x 770 mm
<b>Capacidad</b>		60 kg

## CARACTERÍSTICAS

<b>Alimentación</b>		Eléctrica
<b>Baterías</b>		2 Pb Ácido 12V 105 Ah
<b>Cargador de baterías</b>		110V - 220V
<b>M</b>	Inclinación máx que se puede superar	13%
<b>Inclinación que se puede superar en cota</b>		2,5%
<b>Radio de viraje interno</b>		0
<b>Radio de viraje externo</b>		1200 mm
<b>Velocidad máxima (de subida - de bajada)</b>		0,12 - 0,15 m/s
<b>Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota)</b>		0,9 - 0,2 m/s
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga**	2,1 kN
<b>Ciclos de trabajo ** (con batería cargada)</b>		Ca. 140



\* Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).

\*\* Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.