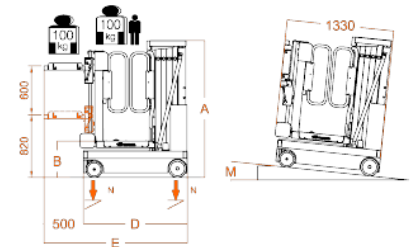
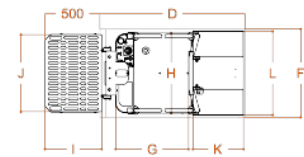


# ELEVAH® 65 MOVE picking



# ELEVAH® 65MOVE picking

Altura máxima de trabajo	6,50 m	
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1720 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	460 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	4700 mm
<b>D</b>	Dimensiones totales de la base	1280 mm
<b>E</b>		1780 mm
<b>F</b>		780 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta	640 mm
<b>H</b>		710 mm
Peso de la máquina	830 kg	
<b>K</b>	Dimensiones superficie fija	440 mm
<b>L</b>		740 mm
Capacidad superficie fija	20 kg	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 220 x 65 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 200 x 50 mm	



## PLANO PICKING

Regulación	Eléctrica	
Carrera	600 mm	
Altura mín. del suelo	820 mm	
Altura máx. del suelo	5650 mm	
<b>I</b>	Dimensiones	500 mm
<b>J</b>		680 mm
Capacidad	100 kg	

## CARACTERÍSTICAS

Alimentación	24 V	
Baterías	2 Pb Acido 12V 105Ah	
Cargador de baterías	110V - 220V	
<b>M</b>	Inclinación máx que se puede superar	15%
	Inclinación que se puede superar en cota	2,5%
	Radio de viraje interno	0
	Radio de viraje externo	1095 mm
	Velocidad máxima (de subida – de bajada)	0,2 m/s
	Velocidad máxima (con cesta en el suelo)	5 km/h
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,6 kN
	Ciclos de trabajo (con batería cargada) **	Ca. 130

\* 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.

**CE** Conforme a la normativa europea sobre carretillaselevadoras de personas. UNI EN ISO 3691-1.

