

# ELEVATOR<sup>®</sup> 40 MOVE picking

## SISTEMA ELECTRICO

Altura máxima de trabajo	4,00 m	
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1730 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	290 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	1950 mm
<b>D</b>		1000 mm
<b>E</b>	Dimensiones totales de la base	715 mm
<b>F</b>		1425 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta	685 mm
<b>H</b>		580 mm
Peso de la máquina	365 kg	
Dimensión de la rueda motriz	Ø 186 x 60 mm	
Dimensión de las ruedas traseras locas	Ø 150 x 40 mm	



## PLANO PICKING

<b>I</b>	Dimensiones	500 mm
<b>L</b>		680 mm
Regulación		Eléctrico
<b>J</b>	Carrera	700 mm
Altura mín. del suelo		850 mm
Altura máx. del suelo		2875 mm
Capacidad		100 kg

## CARACTERÍSTICAS

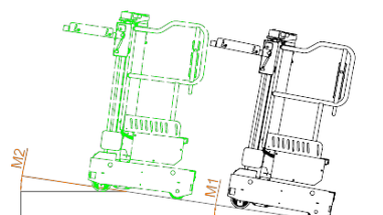
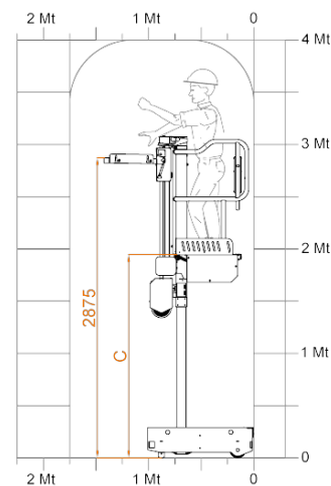
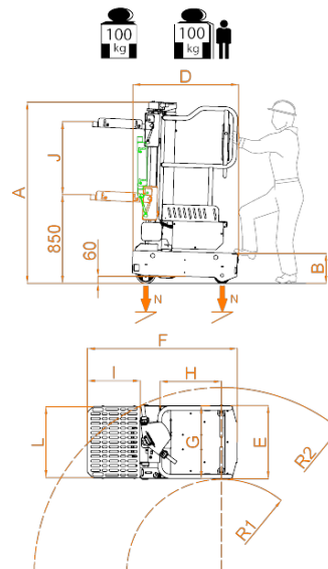
Alimentación		24V
Baterías		2 AGM 12V 45 Ah
Cargador de baterías		115V–230V 50/60HZ
<b>M1</b>	Inclinación máx que se puede superar	15%
<b>M2</b>	Pendiente de aterrizaje superable	15%
<b>R1</b>	Radio de viraje interno	900 mm
<b>R2</b>	Radio de viraje externo	1780 mm
Velocidad máxima (de subida – de bajada)		0,15 m/s
Velocidad máxima de traslado		5 km/h
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga **	1,85 kN

\* Hay una etapa intermedia.

\*\* 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).

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

Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.



# ELEVAN<sup>®</sup>40 MOVE picking

## SISTEMA MANUAL

Altura máxima de trabajo	4,00 m	
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1730 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	290 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	1950 mm
<b>D</b>	Dimensiones totales de la base	1360 mm
<b>E</b>		715 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta	685 mm
<b>H</b>		580 mm
Peso de la máquina	345 kg	
Dimensión de la rueda motriz	Ø 186 x 60 mm	
Dimensión de las ruedas traseras locas	Ø 150 x 40 mm	



## PLANO PICKING

<b>I</b>	Dimensiones	500 mm
<b>L</b>		700 mm
Regulación		Manual
<b>J</b>	Carrera	980 mm
Altura mín. del suelo		670 mm
Altura máx. del suelo		2975 mm
Capacidad		100 kg

## CARACTERÍSTICAS

Alimentación		24V
Baterías		2 AGM 12V 45 Ah*
Cargador de baterías		115V-230V 50/60HZ
<b>M1</b>	Inclinación máx que se puede superar	15%
<b>M2</b>	Pendiente de aterrizaje superable	15%
<b>R1</b>	Radio de viraje interno	900 mm
<b>R2</b>	Radio de viraje externo	1780 mm
Velocidad máxima (de subida – de bajada)		0,15 m/s
Velocidad máxima de traslado		5 km/h
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga **	1,8 kN

\* Hay una etapa intermedia.

\*\* 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).

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

Durante la evaluación de la conformidad con las normativas, se han tenido en cuenta aquellas regulaciones cuyas medidas han sido implementadas solo en el caso de que existiera efectivamente el riesgo correspondiente.

