

# ELEVAH<sup>®</sup> 40 Tires

Altura máxima de trabajo	4,00 m	
Capacidad máx.	220 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1750 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	1780 mm
<b>E</b>		715 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta	685 mm
<b>H</b>		580 mm
Peso de la máquina	475 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	595 mm
<b>L</b>		545 mm
Regulación	Eléctrico	
<b>J</b>	Carrera	1430 mm
Altura mín. del suelo	60 mm	
Altura máx. del suelo	2800 mm	
Capacidad	120 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	2200 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 **	2,3 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.

