

# ELEVAH E6 TIRES

Altura máxima de trabajo	6 m	
Capacidad máx.	220 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1970 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	289 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	3980 mm
<b>D</b>		1860 mm
<b>E</b>	Dimensiones totales de la base	780 mm
<b>F</b>		1240 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta	685 mm
<b>H</b>		600 mm
Peso de la máquina	880 kg	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 40 mm	



## PLANO NEUMÁTICOS

<b>I</b>	Plano neumáticos	595 mm
<b>L</b>		545 mm
Regulación		Eléctrica
<b>J</b>	Carrera	1745 mm
Altura mín. del suelo		50 mm
Altura máx. del suelo		4920 mm
Capacidad		120 kg

## CARACTERÍSTICAS

Alimentación	24V	
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	1250 mm
	Velocidad máxima (de subida – de bajada)	0,2 m/s
	Velocidad máxima de traslado	5,5 km/h
	Velocidad máxima de traslado en cota	1 km/h
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,8 kN
	Ciclos de trabajo (con batería cargada) **	100

\* 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.

