

# ELEVAH® 65TB

Altura máxima de trabajo		6,5 m
Capacidad máx.		120 kg
Número de personas		1
Uso		Interior
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1720 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta*	600 mm
<b>C1</b>	Altura máxima superfi ciecesta (para la rotación)	3800 mm
<b>C2</b>	Altura máxima superfi ciecesta (con cesta cerrada)	4500 mm
<b>D</b>	Dimensiones totales de la base	780 mm
<b>E</b>		1280 mm
<b>F</b>		1480 mm
<b>G</b>		830 mm
<b>H</b>	Dimensiones de la cesta	700 mm
<b>I</b>		1300 mm
<b>J</b>	Dimensiones del recipiente	440 mm
<b>K</b>		740 mm
Capacidad del recipiente		20 kg
Peso de la máquina		1025 kg
Dimensiones de las ruedas motrices		Ø 230 x 60 mm
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 200 x 50 mm
Alimentación		24 V
Baterías		2 Pb Acido 12V 105Ah
Cargador de baterías		110V – 230V 50/60HZ
<b>L</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		1500 mm
Velocidad máxima (de subida – de bajada)		0,12 m/s - 0,2 m/s
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota)		4 Km/h - 1 Km/h
Altura máxima de movimentación en altura, sin extensión		4500 mm
<b>M</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga**	4 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada) ***		100

\* 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).

\*\*\* 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.

  Conforme a la normativa EN280 y homologación para uso en externo en ausencia de viento.

