

ELEVAH E6 ES MOVE

Altura máxima de trabajo	6 m	
Capacidad máx.	120 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior	
A	Altura con la máquina cerrada	1996 mm
B	Altura mínima superficie cesta	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3980 mm
D	Dimensiones totales de la base	1105 mm
E		780 mm
G	Dimensiones de la cesta	1240 mm
F		690 mm
Peso de la máquina	1000 kg	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 40 mm	
Regulación/extracción	Manual	
J	Carrera	850 mm
Extensión mínima	1240 mm	
Extensión máxima	2090 mm	
Alimentación	24 V	
Baterías	2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah	
Cargador de baterías	115V – 230V 50/60HZ	
M	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	1350 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	
N	Presión máx. para la rueda con plena carga**	3,8 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.

