

ELEVAH[®] E5 Move



EN280



ELEVAN[®]5

Altura máxima de trabajo	5,15 m	
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior	
A	Altura con la máquina cerrada	1690 mm
B	Altura mín. del suelo*	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3150 mm
D	Dimensiones totales de la base	980 mm
E		700 mm
F	Dimensiones de la cesta	685 mm
G		600 mm
Peso de la máquina	580 kg	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 40 mm	



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	Eléctrica 24 V	
Baterías	2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah	
Cargador de baterías	115V – 230V 50/60HZ	
H	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	1050 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
I	Presión máx. para la rueda con plena carga**	2,7 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 exterior en ausencia de viento.

