

ELEVAH 50 MOVE AIR

Altura máxima de trabajo	5m	
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior	
A	Altura con la máquina cerrada	1760 mm
B	Altura mínima superficie cesta	400 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3000 mm
D	Dimensiones totales de la base	1280 mm
E		780 mm
F	Dimensiones externas de la cesta	680 mm
G		840 mm
H	Dimensiones internas de la cesta	540 mm
I		720 mm
Peso de la máquina	850 kg	



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	24 V	
Baterías	2 Pb Acido 12V 105Ah	
Cargador de baterías	110V – 230V 50/60HZ	
Inclinación que se puede superar en cota	2,5 %	
J	Inclinación máx que se puede superar	15 %
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 220 x 65 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 200 x 50 mm	
Radio de viraje	1095 mm	
Velocidad máxima (de subida – de bajada)	0,2 m/s	
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota)	0,7 - 0,25 m/s	
K	Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,7 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada)**	130	

* 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.

