

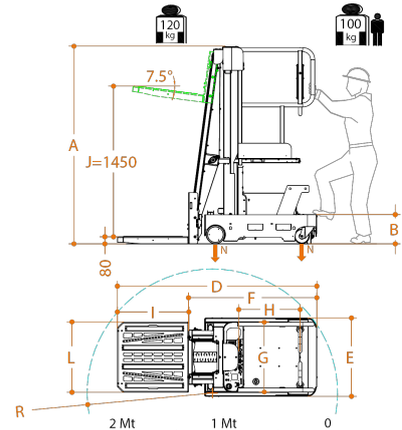
ELEVAH E6 MOVE T.FL

Altura máxima de trabajo	6 m	
Capacidad máx.	220 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
A	Altura con la máquina cerrada	1970 mm
B	Altura mínima superficie cesta	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3980 mm
D		1960 mm
E	Dimensiones totales de la base	780 mm
F		1240 mm
G	Dimensiones de la cesta	685 mm
H		600 mm
Peso de la máquina	900 kg	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 40 mm	



PLANO PICKING

Regulación	Eléctrica	
J	Carrera	1450 mm
	Altura mín. del suelo	80 mm
	Altura máx. del suelo	4700 mm
I	Dimensiones	700 mm
L		700 mm
Capacidad	120 kg	



CARACTERÍSTICAS

Alimentación	24 V	
Baterías	2 Pb Acido 12V 105Ah	
Cargador de baterías	110V – 220V	
Inclinación que se puede superar en cota	2,5%	
M	Inclinación máx que se puede superar	15%
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	
N	Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,9 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.

