

# ELEVAH<sup>®</sup>

# E5 ES



98 cm

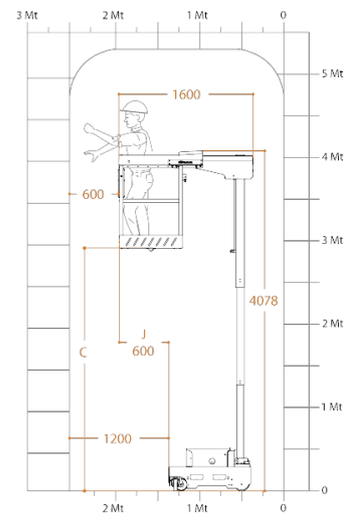
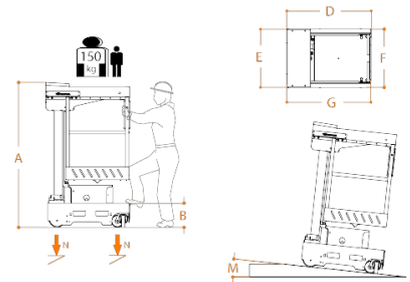


70 cm



# ELEVAH<sup>®</sup> 5ES

Altura máxima de trabajo	4,9 m	
Capacidad máx.	150 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior	
<b>A</b>	Altura con la máquina cerrada	1730 mm
<b>B</b>	Altura mínima superficie cesta	289 mm
<b>C</b>	Altura máxima superficie cesta	2916 mm
<b>D</b>	Dimensiones totales de la base	980 mm
<b>E</b>		700 mm
<b>G</b>	Dimensiones de la cesta	1000 mm
<b>F</b>		690 mm
Peso de la máquina	720 kg	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 40 mm	
Regulación/extracción	Manual	
<b>J</b>	Carrera	600 mm
Extensión mínima	1000 mm	
Extensión máxima	1600 mm	
Alimentación	24 V	
Baterías	2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah	
Cargador de baterías	115V – 230V 50/60HZ	
<b>M</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	1080 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	
<b>N</b>	Presión máx. para la rueda con plena carga**	3 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.