

ELEVAH[®] E5 T.F.L.

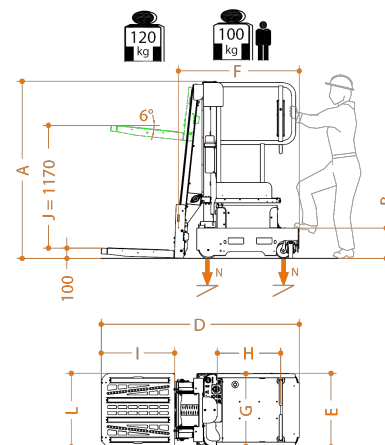


EN 3691-1



ELEVAH® 5 T.FL

Altura máxima de trabajo	5,15 m
Capacidad máx.	220 kg
Número de personas	1
Uso	Interior / Exterior
A Altura con la máquina cerrada	1690 mm
B Altura mínima superficie cesta	289 mm
C Altura máxima superficie cesta	3150 mm
D	1890 mm
E Dimensiones totales de la base	700 mm
F	1160 mm
G Dimensiones de la cesta	685 mm
H	600 mm
Peso de la máquina	820 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	1170 mm
Altura mín. del suelo	100 mm
Altura máx. del suelo	3860 mm
I Dimensiones	700 mm
L Dimensiones	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	1025 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*	3,45 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.

