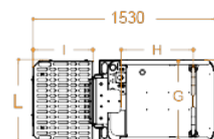
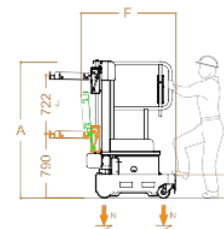


ELEVAH[®] 5inox



ELEVAN[®] 5 INOX picking

Altura máxima de trabajo	5,15 m	
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior / Exterior	
A	Altura con la máquina cerrada	1690 mm
B	Altura mín. del suelo*	289 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3150 mm
E	Dimensiones totales de la base	700 mm
F		1152 mm
G	Dimensiones de la cesta	630 mm
H		780 mm
Peso de la máquina	640 kg (Con bplano de carga eléctrico) 590 kg (Con bplano de carga extraíble)	
Dimensiones de las ruedas motrices	Ø 186 x 60 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 40 mm	

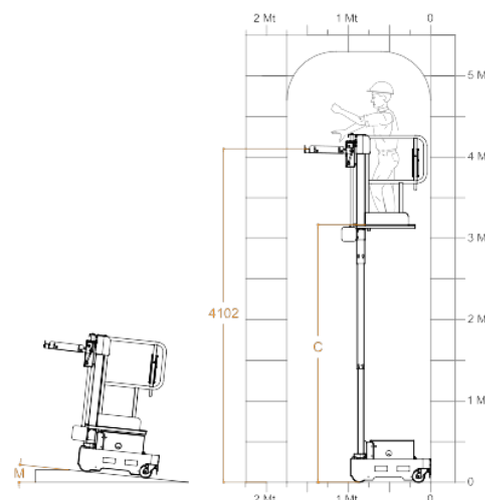


PLANO PICKING

I	Dimensiones	500 mm
L		680 mm
Regulación		Eléctrica
J	Carrera	720 mm
Altura mín. del suelo		790 mm
Altura máx. del suelo		4102 mm
Capacidad		100 kg

CARACTERÍSTICAS

Alimentación		Eléctrica 24 V
Baterías		2 Pb Ácido Trojan 12V 105Ah
Cargador de baterías		110V – 230V 50/60HZ
M	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		2100 mm
Velocidad máxima (de subida – de bajada)		0,2 m/s
Velocidad máxima (con cesta en el suelo)		4,5 km/h
N	Presión máx. para la rueda con plena carga**	3,10 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.

CE Conforme a la normativa europea sobre carretillaselevadoras de personas. UNI EN ISO 3691-1.