## ELEVAH 65 FL

## Datos técnicos

Altura máxima de trabajo		6,50 m
Capacidad máx.		200 kg
Número de personas		1
Uso		interior / exterior
A	Altura con la máquina cerrada	1720 mm
В	Altura mínima superficie cesta	420 mm
E	Altura máxima superficie cesta	4700 mm
B/E/F	Dimensiones totales de la base	1280 x 2000 x 780 mm
G/H	Dimensiones de la cesta	630x780 mm
Peso de la máquina		940 kg
K/L	Dimensiones superficie fija	440 x 740 mm
Capacidad superficie fija		20 kg
Dimensiones de las ruedas motrices		Ø 220 x 65
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 200 x 50
PLANO PICKING		
Regulación		Eléctrica
Carrera		1100 mm
Altura mín. del suelo		50 mm

•		
CARA	CTERÍSTIC	AS

**Dimensiones** 

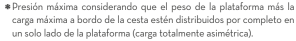
Altura máx. del suelo

I/J Capacidad

Alimentación		Eléctrica
Baterías		2 Pb Ácido 12V 105 Ah
Cargador de baterías		110V - 220V
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 (en terra -	l máxima de traslado · en cota)	1 - 0,22 m/s
N	Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,20 kN
Ciclos de	Ca. 120	

5430 mm 600 x 620 mm

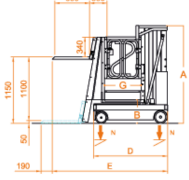
100 kg

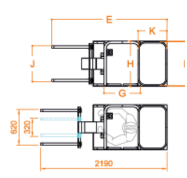


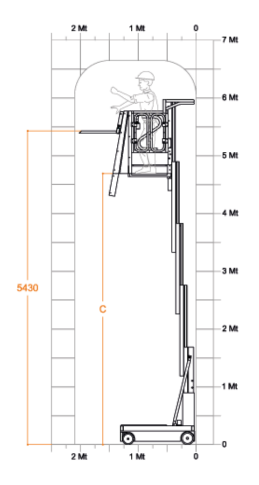
<sup>\*\*</sup>Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plataforma de carga.



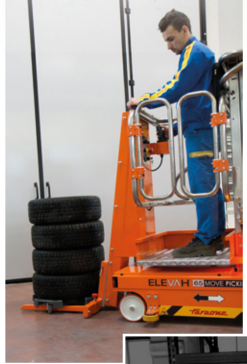










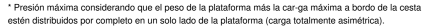






## **ELEVAH 65 FL**

Altura máxima de trabajo		6,5 m		
Ca	pacidad máx.	200 kg		
Nú	mero de personas	1		
Us	0	Interior / Exterior		
Α	Altura con la máquina cerrada	1720 mm		
В	Altura mínima superficie cesta	420 mm		
С	Altura máxima superficie cesta	4700 mm		
D		1280 mm		
Е	Dimensiones totales de la base	2000 mm		
F		780 mm		
G	Directories de la costa	630 mm		
Н	Dimensiones de la cesta	780 mm		
Pe	so de la máquina	940 kg		
K	Discoursian and the file	440 mm		
L	Dimensiones superficie fija	740 mm		
Ca	pacidad superficie fija	20 kg		
Din	nensiones de las ruedas motrices	Ø 220 x 65 mm		
Din	nensiones de las ruedas giratorias	Ø 200 x 50 mm		
PL	ANO PICKING			
Re	gulación	Eléctrica		
Ca	rrera	1100 mm		
Altı	ura mín. del suelo	50 mm		
Altı	ura máx. del suelo	1150 mm		
T	D: .	600 mm		
J	Dimensiones	620 mm		
Ca	pacidad	100 kg		
CARACTERÍSTICAS				
Alir	mentación	24 V		
Ba	terías	2 Pb Acido 12V 105Ah		
Cargador de baterías		110V – 230V 50/60HZ		
М	Inclinación máx que se puede superar	15%		
Inc	linación que se puede superar en cota	2,5%		
Ra	dio de viraje interno	0		
Ra	dio de viraje externo	2100 mm		
Ve	ocidad máxima (de subida – de bajada)	0,2 - 0,15 m/s		
Ve	ocidad máxima de traslado (en terra - en cota)	1,0 - 0,22 m/s		
N	Presión máx. para la rueda con plena carga*	3,60 kN		
Cic	elos de trabajo (con batería cargada) **	Ca. 120		



 $<sup>^{\</sup>star\star}$  Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura, con ajuste de la plata-forma de carga.



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



