

ELEVAH® 50F

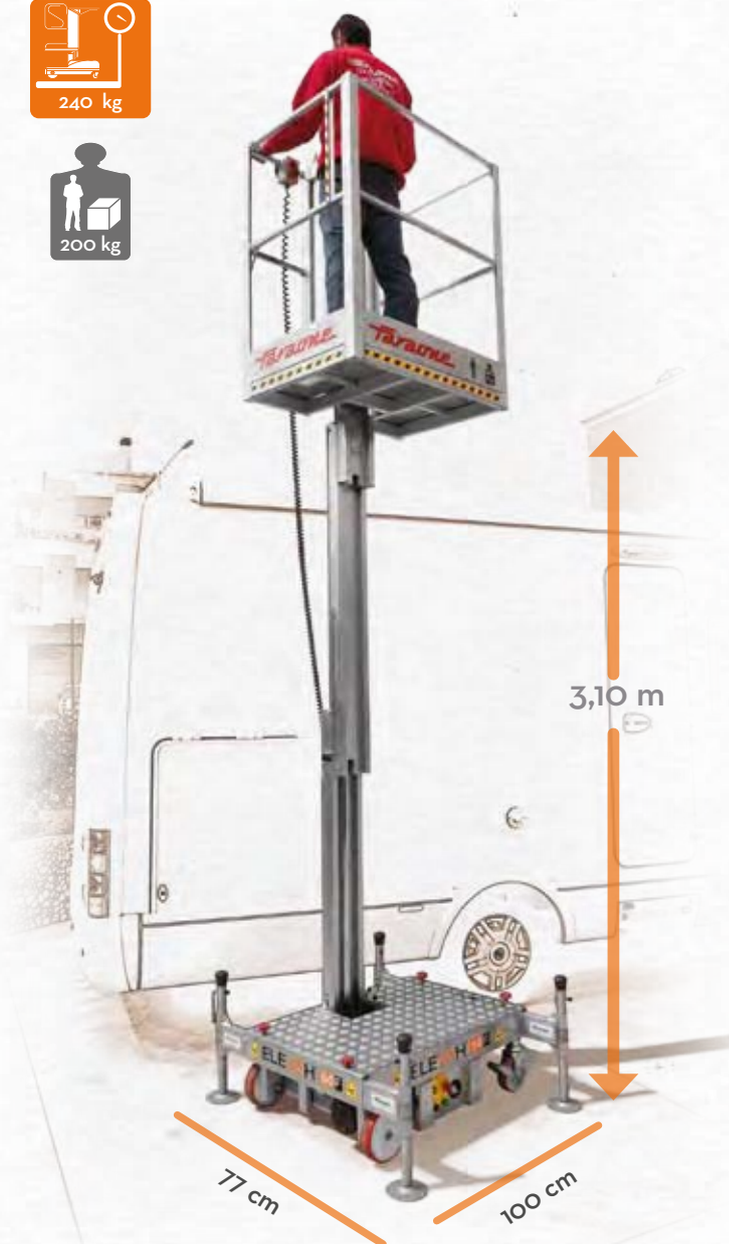


240 kg

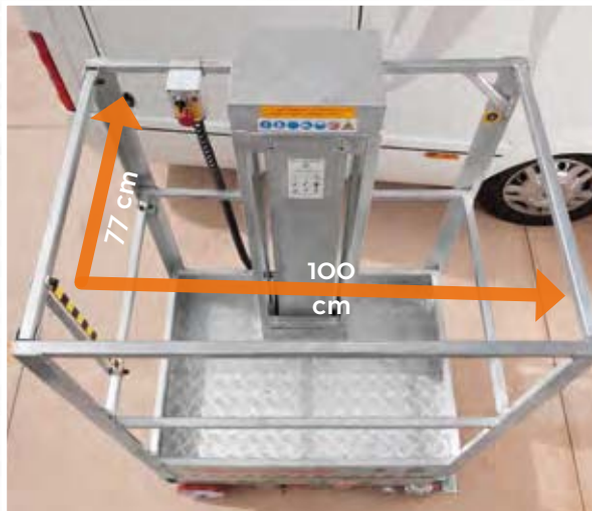


200 kg

ELEVAH 50F



Espaciosa y fácil de mover (fuerza de empuje máximo: 5 kg), permite alcanzar una altura de trabajo de 5 m.



ULTRACOMPACTA

La cesta se encuentra de perfil con el carro base para poder aprovechar el máximo de espacio.



COMANDO EXTRAÍBLE

Para controlar la plataforma también desde el suelo.

La plataforma sin estabilizadores llega en modo automático a una altura de trabajo de hasta 3,8 m, gracias a sensores que detectan la altura de la cesta.



ALGUNOS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES



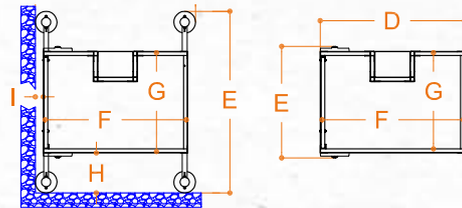
PEVA: protección de la cesta con goma eva.

➤ **OTROS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES,**
P. 46

TRACCIÓN MANUAL

Datos técnicos

		Sin saliente	Con saliente
Altura máxima de trabajo		3,80 m	5,10 m
Capacidad máx.		200 kg	
Número de personas		1	
Uso		interior	
A	Altura con la máquina cerrada	1700 mm	
B	Altura mínima superficie cesta	430 mm	
C	Altura máxima superficie cesta	1800 mm	3100 mm
D/E	Dimensiones totales de la base	1000x770 mm	1110x1250 mm
F/G	Dimensiones de la cesta	1000x700 mm	
H/I	Distancia máxima de la cesta	0 mm	275x60 mm
Peso de la máquina		240 kg	
Dimensiones de las ruedas fijas		Ø 200 x 50	
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 150 x 45	
Velocidad máxima (de subida – de bajada)		0,15 m/s	
Empuje manual (al arranque - en marcha)		7 - 3 kg	
J	Presión por rueda a carga completa.*	1,48 kN	-
	Presión por saliente a carga completa.*	-	1,54 kN
Ciclos de trabajo** (con batería cargada)		Ca. 300	-



ALIMENTACIÓN	Opción 1	Opción 2
Baterías	2 Pb Ácido - 12 V 105 Ah	220V 50/60Hz
Cargador de batería	110V - 220V	-

* 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).

** Refirió a la versión con baterías. 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.

