3,1 m

ELEVAH 50 MOVE

La plataforma más compacta, diseñada para trabajar de forma segura incluso en los lugares más estrechos y de difícil acceso.

Ideal para empresas de ingeniería, mantenimiento industrial y construcción.



ALGUNOS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES



ZA: Zavorra per pavimenti scivolosi.

CA: Comando asportabile.

ELEVAH EDING

102 cm

OTROS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES,

FÁCIL DE TRANSPORTAR

Gracias a sus características, Elevah 50 Move puede ser fácilmente transportada en cualquier medio, incluso cabe en un ascensor!



Tarame.

Datos técnicos

Altura máxima de trabajo		5,10 m
Capacidad máx.		200 kg
Número de personas		1
Uso		interior
A	Altura con la máquina cerrada	1690 mm
В	Altura mínima superficie cesta	430 mm
C	Altura máxima superficie cesta	3100 mm
B/E	Dimensiones totales de la base	1020 x 760 mm
F/G	Dimensiones de la cesta	700 x 760 mm
H/I	Dimensiones del recipiente	230 x 620 mm
Capacidad del recipiente		20 kg
Peso de la máquina		387 kg
Dimensiones de las ruedas motrices		Ø 220 x 65
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 200 x 45

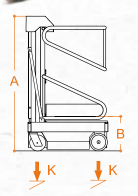


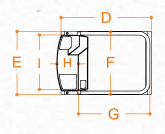
CANAC	IERISTICAS				
Alimentación		Eléctrica			
Baterías Cargador de baterías Inclinación que se puede superar en cota		2 Pb Ácido 12V 105 Ah 110V - 220V 2,5%			
			J	Inclinación máx que se puede superar	13%
			Radio de viraje interno		0
Radio de viraje externo		1130 mm			
Velocidad máxima (de subida – de bajada)		0,12 - 0,15 m/s			
Velocidad máxima de traslado (en terra - en cota)		0,93 - 0,22 m/s			
K	Presión máx. para la rueda con plena carga*	2,07 kN			
Ciclos de trabajo ** (con batería cargada)		Ca. 140			

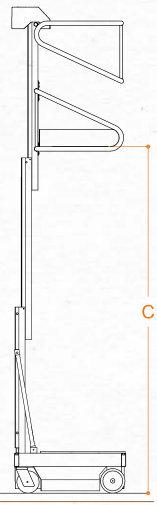
- * Presión máxima considerando que el peso de la plataforma más la carga máxima a bordo de la cesta estén distribuidos por completo en un solo lado de la plataforma (carga totalmente asimétrica).
- ** Por ciclos de trabajo se entienden movimentaciones de 20 m y una subida y bajada completa a la máxima altura.







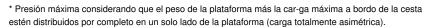






ELEVAH 50 MOVE

Altura máxima de trabajo		5,10 m		
Capacidad máx.		200 kg		
Nú	mero de personas	1		
Uso		Interior		
Α	Altura con la máquina cerrada	1690 mm		
В	Altura mínima superficie cesta	430 mm		
С	Altura máxima superficie cesta	3100 mm		
D	Dimensional totales de la base	1020 mm		
Е	Dimensiones totales de la base	760 mm		
F	Dimensiones de la costa	700 mm		
G	Dimensiones de la cesta	760 mm		
Н	Discoursian and the file	230 mm		
T	Dimensiones superficie fija	620 mm		
Capacidad superficie fija		20 kg		
Peso de la máquina		387 kg		
Dimensiones de las ruedas motrices		Ø 220 x 65 mm		
Dimensiones de las ruedas giratorias		Ø 200 x 45 mm		
CARACTERÍSTICAS				
Alimentación		24 V		
Ва	terías	2 Pb Acido 12V 105Ah		
Cargador de baterías		110V – 230V 50/60HZ		
J	Inclinación máx que se puede superar	13 %		
Inc	linación que se puede superar en cota	2,5 %		
Ra	dio de viraje interno	0		
Ra	dio de viraje externo	1130 mm		
Ve	locidad máxima (de subida – de bajada)	0,12 - 0,15 m/s		
Ve	locidad máxima de traslado (en terra - en cota)	0,93 - 0,22 m/s		
K	Presión máx. para la rueda con plena carga*	2,07 kN		
Cic	clos de trabajo (con batería cargada)**	Ca. 140		



^{**} 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 EN280 yhomologoción para uso en externo en ausencia de viento.

