

ELEVAH® 70



398 kg



200 kg

Elevah® 70 es una plataforma realizada completamente en aluminio equipada con una cesta de gran tamaño y con una capacidad de 200 kg.

Seguridad garantizada durante cualquier trabajo en altura (mantenimiento, inspección, montaje, etc.)



CONTROL EXTRAÍBLE
Permite elevar la plataforma también desde el suelo.

ALGUNOS ACCESORIOS Y PERSONALIZACIONES



AT 10.1: alimentación mediante baterías de 12 v con conexión a la alimentación del tractor.

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



Con el uso de estabilizadores y la colocación de la cesta a 70 cm del suelo, alcanza una altura de 7 m.

ELEVATOR[®] 70

	Sin estabilizadores	Con estabilizadores
Altura máxima de trabajo	6 m (Con la canasta en la posición 2)	7,25 m (Con la canasta en la posición 2)
Capacidad máx.	200 kg	
Número de personas	1	
Uso	Interior	
A	Altura con la máquina cerrada	
	1700 mm	
B	Altura mínima superficie cesta	
	380 mm	
C	Altura desde tierra al plano transitable	
	970 mm	
D	Altura máxima superficie cesta	
	4000 mm	5250 mm*
E	Dimensiones totales de la base	
	1320 mm	1380 mm
F	780 mm	
	1350 mm	
G	Dimensiones de la cesta	
	780 mm	
H	850 mm	
I	Distancia máxima de la cesta	
	0 mm	40 mm
J	0 mm	
	300 mm	
K	Dimensiones superficie fija	
	760 mm	
L	440 mm	
Capacidad superficie fija	20 kg	
Peso de la máquina con estabilizadores, alimentación de 24 V	430 kg	
Peso de la máquina con estabilizadores (alimentación 220V 50/60Hz)	400 kg	
Alimentazione 24V N°2 Batterie Pb Acido 12V	105 Ah	
Fuente de alimentación de 24 V - cargador de baterías	110V - 220V	
Dimensiones de las ruedas fijas	Ø 200 x 50 mm	
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 45 mm	
Velocidad máxima (de subida)	0,2 m/s	
Velocidad máxima (de bajada)	0,15 m/s	
L	Presión máx. para la rueda con plena carga**	2,0 kN
L	Presión por estabilizadores acarga completa**	2,2 kN
Ciclos de trabajo (con batería cargada)***	200	

* La altura máxima con la cesta en cota -C-

** 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.



Conforme a la normativa EN280 y homologación para uso en externo en ausencia de viento.

