

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.

