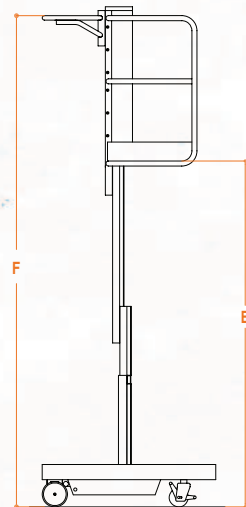
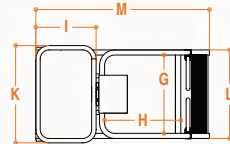
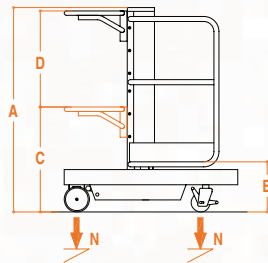


ELEVAH 47®

Datos técnicos de la plataforma

Capacidad máx.	200 KG
Número de personas	1
Uso	interno
Capacidad de la superficie de carga	80 Kg.
Peso de la máquina	260 Kg.
Alimentación	24V
Batería 12 V - 44 Ah x 2	gel
Cargador de baterías	110V-220V
Dimensiones de las ruedas giratorias	Ø 150 x 45
Dimensiones de las ruedas fijas	Ø 200 x 50
Velocidad máxima de subida	0,20 m/s
Velocidad máxima de bajada	0,15 m/s
Empuje manual al arranque	8 Kg.
Empuje manual en marcha	5 Kg.

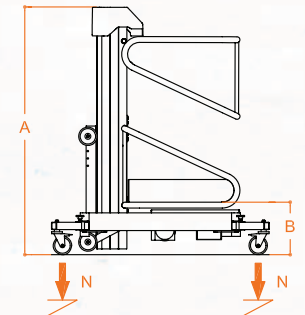


A	Altura en reposo	1620 mm
B	Altura mínima del suelo a la superficie pisable	395 mm
C	Altura mínima del suelo a la superficie de carga	830 mm
D	Carrera de la bandeja de carga	760 mm
E	Altura máxima del suelo a la superficie pisable	2700 mm
F	Altura máxima del suelo a la superficie de carga	3880 mm
G	Dimensiones interiores	620 mm
H	de la cesta	560 mm
I	Dimensiones de la superficie	470 mm
K	de carga	770 mm
L	Dimensiones de la base	780 mm
M		1373 mm
N	Presión máx. para rueda con plena carga	2,6 kN.

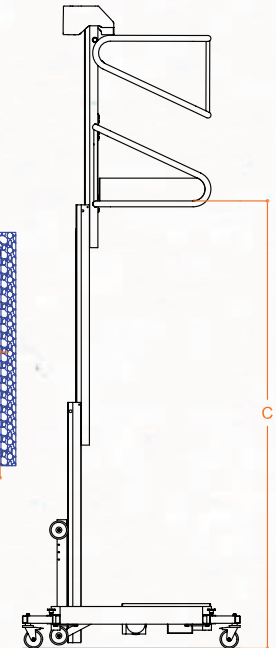
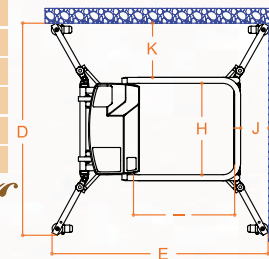
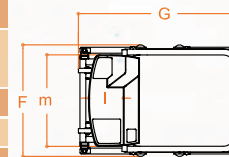
ELEVAH 53®

Datos técnicos de la plataforma

Charge maximale	200 kg
No. de personne(s)	1
Usage	Interne
Charge max. tablette	20 kg
Poids machine	160 kg
Alimentation	24 V
Batterie 2 x 12 V - 44 A	GEL
Chargement	110 V - 220 V
Dimensions roues directrices	Ø125 x 30 mm
Vitesse de montée maxi	0,2 m/s
Vitesse de descente maxi	0,15 m/s
Force manuelle pour la déplacer	6 Kg
Force nécessaire une fois en mouvement	3 Kg



A	Altura de la máquina cerrada	1690 mm
B	Altura mínima del suelo a la superficie pisable	358 mm
C	Altura máxima del suelo a la superficie pisable	3050 mm
D	Dimensión máxima con estabilizadores abiertos	1440 mm
E	Dimensión máxima con la máquina cerrada	1090 mm
H	Dimensiones interiores de la cesta	620 mm
I		638 mm
J	Distancia máxima de la cesta	200 mm
K	Bandeja portaobjetos	400 mm
L		230 mm
M		620 mm
N	Presión máxima para rueda con plena carga (*)	1,8 kN



* 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).



Cumple con la norma EN280 con certificación CE y homologación para uso interno en ausencia de viento.



Cumple con las normas europeas en materia de carretillas elevadoras con operador en altura. EN 1723-1 / UNI EN 1726-2.