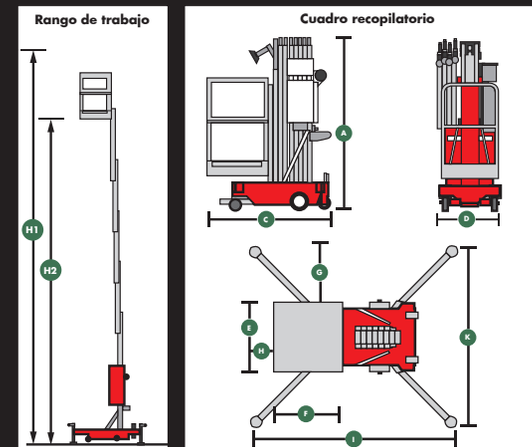


Plataforma AMP26




Características estándar

- ✔ Canastilla de plataforma de aluminio.
- ✔ Llantas de poliuretano que no dejan marca.
- ✔ Punto de izaje.
- ✔ Descenso de emergencia manual.
- ✔ Alojamiento para estabilizadores.
- ✔ Mástil de aluminio de bajo mantenimiento.
- ✔ Alojamiento de batería y cargador extraíble.
- ✔ Sistema de bloqueo y estabilizadores LED.
- ✔ Parada de emergencia.



Modelo

AMP26

H1	Altura de trabajo máx.	10.0 m
H2	Altura de plataforma máx.	8.0 m
	Capacidad de elevación	159 kg
E F	Tamaño de la canastilla	0.69 m*0.68 m
P	Anchura estibada	0.74 m
A	Altura replegada	1.97 m
	Altura, inclinada hacia atrás	----
C	Longitud estibada	1.36 m
	Longitud, banco inclinado	----
I K	Tamaño de estabilizadores	1.77*1.49 m
H G	Distancia desde la pared frontal/lateral	0.18/0.45 m
	Fuente de alimentación (CA/CC)	220V/110V/12V
	Peso (CA/CC)	355 kg / 430 kg

*La altura de trabajo es 2 metros mayor que la altura de la plataforma, ó 6 pies mayor que la altura de la plataforma.
 **En el modo de elevación, la máquina está diseñada para funcionar sobre una superficie sólida.
 ***La capacidad de elevación adecuada sobre inclinaciones se encuentra en la clasificación del manual de operaciones.
 ****El peso va de acuerdo a las normas de cada país.