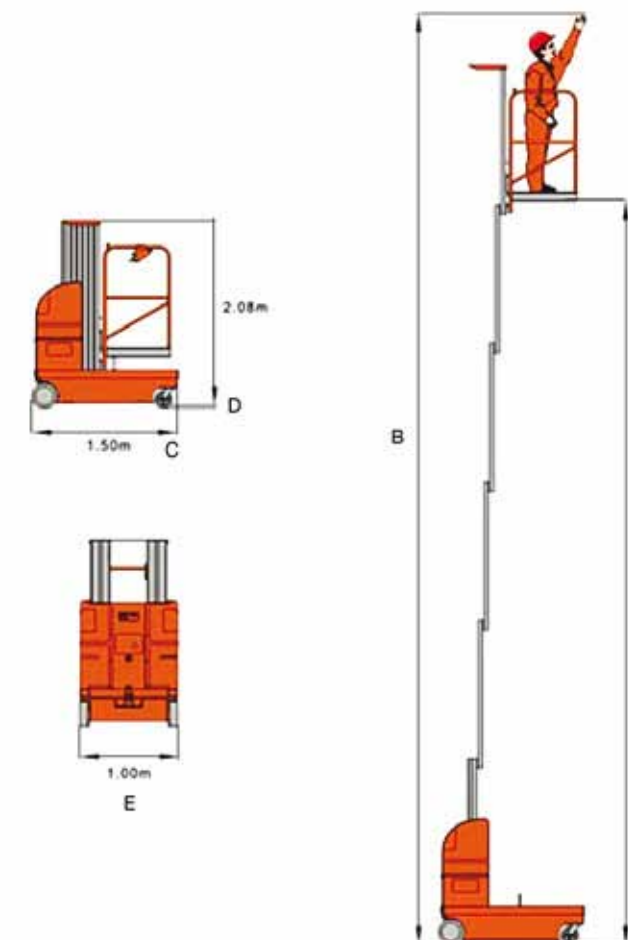




Plataforma Autopropulsada AMPW 7.5 - 2000 DINGLI

AMPW 9 - 2000

- Autopropulsada por motor eléctrico.
- Controladores Curtis.
- Incluye baterías de ciclo profundo.
- Aumento de la eficiencia a un bajo costo de operación.
- Eficiencia en trabajos de espacios reducidos.



DIMENSIONES

Altura de la plataforma	A	7.5 mt	9.0 mt
Altura de trabajo	B	9.5 mt	11.0 mt
Largo de la plataforma	C	1.50 mt	1.50 mt
Ancho de la plataforma	E	1.00 mt	1.00 mt
Alto plataforma plegada	D	2.08 mt	2.08 mt

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de avance plataforma plegada	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad de avance plataforma extendida	1.1 km/h	1.1 km/h
Velocidad de levante / bajada	65/50 Seg	70/55 Seg
Pendiente máxima	3¼	3¼
Motor de avance	2 x 24 DC/0.5 KW	2 x 24 DC/0.5 KW
Motor de levante	24 DC/2.0 KW	24 DC/2.0 KW
Batería	2 x 12 V/120 Ah	2 x 12 V/120 Ah
Cargador de batería integrado	24V/12A	24V/12A

RANGO DE OPERACIÓN

Capacidad de levante	200 kg	150 kg
Peso operacional	1.100 kg	1.250 kg

Plataforma Autopropulsada Dingli
AMPW 7.5 - 2000
AMPW 9 - 2000



Fono:56-2 435 66 66 - ventas@motorman.cl - www.motorman.cl