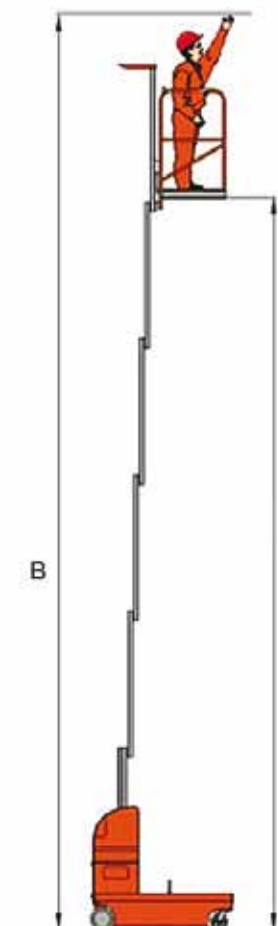
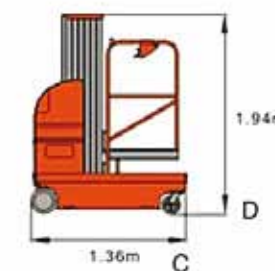




# Plataforma Autopropulsada AMPW 6 - 1000 DINGLI

- 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	6.0 mt	7.5 mt
Altura de trabajo	B	8.0 mt	9.5 mt
Largo de la plataforma	C	1.36 mt	1.36 mt
Ancho de la plataforma	E	0.79 mt	0.79 mt
Alto plataforma plegada	D	1.94 mt	1.94 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	43/35 Seg	48/40 Seg
Pendiente máxima	1.5¼	1.5¼
Motor de avance	2 x 24 DC/0.4 KW	2 x 24 DC/0.4 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 Ébatería integrado	24V/12A	24V/12A

## RANGO DE OPERACIÓN

Capacidad de levante	150 kg	125 kg
Peso operacional	850 kg	880 kg

Plataforma Autopropulsada Dingli  
**AMPW 6-1000**  
**AMPW 7.5-1000**



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