

OPSM



24 V / 200 AH
Batería



90 KG
Capacidad de la estación de carga



5 M
Altura máxima de levantamiento



El preparador de pedidos mini OPSM es una solución de alta potencia para negocios que realicen regularmente operaciones de recogida en altura, así como de mantenimiento, inspección e instalación.

La estabilidad del mástil permite alcanzar una altura máxima de 5 m.

AVANTAGES

• **ESTRUCTURA COMPACTA**

Con una estructura compacta de 750 mm de ancho y una plataforma de baja altura, el modelo OPSM puede pasar fácilmente a través de pasillos estrechos y de puertas bajas.

La plataforma de carga ajustable tiene un diseño de malla que proporciona una buena visibilidad hacia el suelo, ofreciendo mayor seguridad.

• **FACILIDAD DE CONTROL**

Los controles incluyen los siguientes botones: acelerador, elevación y descenso, velocidad de tortuga y parada de emergencia.

El vehículo ofrece una excelente maniobrabilidad en espacios reducidos.

• **SEGURIDAD**

Puerta de seguridad: El sensor de seguridad corta automáticamente el ciclo de potencia de la plataforma por encima de 500 mm y si la puerta se deja abierta. Mientras tanto, la velocidad de elevación se desacelera por motivos de seguridad.

Sensor de mano: El vehículo solo responde en la conducción, elevación y descenso si ambas manos se encuentran en el timón de control.

Dispositivo de remolque: El dispositivo de remolque está disponible, ayudando a tirar de los remolques cuando sea necesario.

Pedales dobles: Los sensores de los dos pies detectan si el operador tiene ambos pies colocados correctamente en la plataforma.

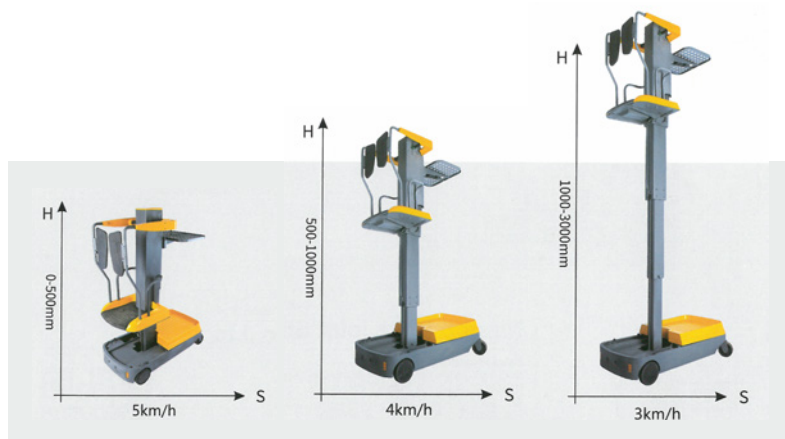


MODELO

OPSM

CARACTERÍSTICAS

Potencia		Eléctrico (batería de almacenamiento)
Tipo de operación		Conducción sobre plataforma
Altura, bajada	mm	1590
Longitud total	mm	1500
Ancho promedio	mm	750
Max. Altura de elevación, plataforma	mm	3000
Max. altura alcanzable	mm	5000
Altura, bandeja de carga	mm	825 - 1260
Radio de giro	mm	1300
Tamaño de la bandeja de carga	mm	700×500
Capacidad de carga de la bandeja de carga	kg	90
Capacidad de carga de la plataforma	kg	150
Tamaño del neumático, delantero	mm	Φ180
Tamaño del neumático, trasero	mm	Φ250
Ruedas, número delantero / trasero (x = ruedas motrices)		2 - 2x
Distancia entre ejes distancia al suelo	m_2 (mm)	65
Velocidad de desplazamiento, cargada / descargada	km/h	5
Tensión de la batería (capacidad nominal K5)	V/Ah	24/200
Dimensiones de la batería	mm	260×180×272
Peso	Kg	750



Velocidad de desplazamiento a 5 km/h Velocidad de desplazamiento a 4 km/h Velocidad de desplazamiento a 3 km/h
 Altura del mástil 0-0,5 m Altura del mástil 0,5-1 m Altura del mástil 1-3 m

