

# OPSM

## RECOGEPEDIDOS DE DISEÑO COMPACTO



### VENTAJAS

- Diseño compacto y robusto,
- Sólo necesario 1 metro de anchura de trabajo y 2 metros para giro.
- Ideal para tareas de mantenimiento, ó picking hasta 5 mts.
- Tamaño muy reducido, sólo 750 mm de ancho, 1500 mm de longitud y 1590 mm de altura.
- Ideal para trabajos en zonas con puertas bajas, tiendas, almacenes de piezas y cualquier almacén compacto.
- Traslación y elevación eléctricas con función de reducción de velocidad dependiendo de la altura para mayor seguridad.
- Bandeja frontal ajustable en altura.
- Doble sistema de seguridad para traslación y elevación, ambos pies y manos deben encontrarse en la posición predeterminada para poder operar con la máquina.
- Baterías sin mantenimiento
- Sistema de control intuitivo para un manejo más sencillo.

### OPCIONES

Diferentes tamaños de batería

**PLATAFORMA  
RECOGEPEDIDOS**

## Características

1.01	Fabricante	HELI		
1.02	Modelo	OPSM		
1.03	Configuración			
1.04	Capacidad carga plataforma operario	Q	kg	130
1.05	Capacidad carga bandeja frontal	Q	kg	90
1.06	Capacidad carga en bandeja base	Q	kg	150
1.07	Unidad de Potencia	Batería AGM		
1.08	Tipo conducción	Montado		

## Dimensiones

2.01	Altura elevación standard plataforma	H3	mm	3000
2.02	Altura máxima alcance/trabajo	H12	mm	5000
2.03	Altura total extendido	H4	mm	4255
2.04	Altura replegado	H1	mm	1590
2.05	Longitud total	L1	mm	1500
2.06	Distancia entre ejes	Y	mm	1145
2.07	Distancia al suelo del chasis	m2	mm	65
2.08	Anchura total	B1	mm	750
2.09	Radio giro exterior	Wa	mm	1300
2.10	Pasillo de trabajo en giro 90°	Ast	mm	1750
2.11	Pasillo de trabajo lineal	Ast	mm	1000
2.12	Dimensiones bandeja		mm	700x500
2.13	Ajuste altura bandeja	H2	mm	260

## Prestaciones

3.01	Velocidad translación (carga/vacío)	km/h	4.5
3.02	Velocidad elevación (carga/vacío)	mm/s	140
3.03	Velocidad descenso (carga/vacío)	mm/s	130
3.04	Gradeabilidad (carga/vacío)	%	5%

## Pesos

4.01	Pesos en servicio con batería	Ver tabla	kg	750/770
------	-------------------------------	-----------	----	---------

## Ruedas

5.01	Número de ruedas Del / Tras (X=motriz)	2/2X		
5.02	Tipo de ruedas	Poliuretano		
5.03	Dimensiones ruedas motrices	250X60		
5.04	Dimensiones rueda estabilizadora	180x50		
5.05	Dimensiones rodillos	80x70		
5.06	Anchura eje del/tras	b10/b11	mm	600/680

## Batería

6.01	Batería (Voltaje / Capacidad)	V/Ah	2x12V 105Ah	
6.02	Dimensiones	mm	260x160x217	
6.03	Peso	kg	26x2	
6.04	Batería opcional (Voltaje / Capacidad)	kg	4x6V 250Ah	
6.05	Dimensiones opción	mm	260x180x275	
6.06	Peso opción	kg	35x4	

## Controlador y motores

7.01	Potencia motor tracción	Kw	0.5
7.01	Potencia motor hidráulico	Kw	2.2
7.02	Controlador	DC	

## Otros

8.01	Tipo de Frenado	Electromagnético	
8.02	Nivel sonoro al oído operador	db	<70

## DIMENSIONES

