

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 90º	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

