

# MINI RECOGEPEDIDOS

## MODELO OPSM:

El recolector de pedidos OPSM es una solución de alta potencia para instalaciones y puntos de venta que se ocupan regularmente de tareas de gran elevación, incluida la preparación de stock, la inspección, el mantenimiento y la instalación. Es el mejor preparador de pedidos que se levanta para la liberación del trabajo.



**ESTABILIDAD:** Con un cuerpo compacto de 750mm de ancho y una baja altura de soporte, OPSM puede pasar fácilmente a través de pasillos estrechos de tienda y puertas bajas. La bandeja de carga ajustable utiliza un diseño de malla, lo que proporciona una buena visibilidad hacia abajo para mayor seguridad.

**PUERTA DE SEGURIDAD:** El sensor activo cortará automáticamente el ciclo de energía si la plataforma está por encima de 500mm y la puerta se deja abierta. Mientras tanto, la velocidad de elevación se reducirá a un rango seguro.



**SENSOR DE MANO:** Con un cuerpo compacto de 750mm de ancho y una baja altura de soporte, OPSM puede pasar fácilmente a través de pasillos estrechos de tienda y puertas bajas. La bandeja de carga ajustable utiliza un diseño de malla, lo que proporciona una buena visibilidad hacia abajo para mayor seguridad.

**FACILIDAD DE CONTROL:** Control con la punta de los dedos, que incluye acelerador, elevación y descenso, velocidad de tortuga, botón de parada de emergencia. Fácil manejo en espacios reducidos.



**DISPOSITIVO DE REMOLQUE (OPCIONAL):** El dispositivo de remolque de tractor está disponible, lo que ayuda a tirar de los tráileres cuando sea necesario.

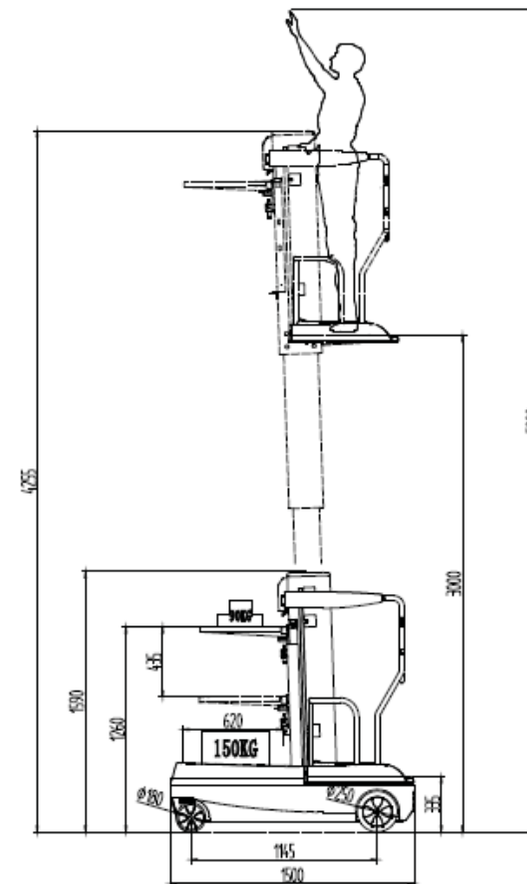
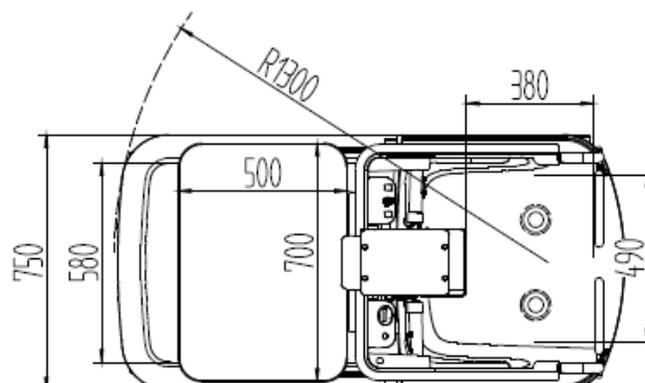
**PEDALES DOBLES:** Los sensores de pie doble detectarán si el operador tiene ambos pies colocados correctamente en la plataforma.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

MODELO	OPSM	
Poder	Eléctrico (batería de almacenamiento)	
Tipo de operación	Conducir a pie	
Altura, bajado	mm	1590
Longitud total	mm	1500
Ancho total	mm	750
Altura máxima de elevación, plataforma	mm	2995
Máx. altura alcanzable	mm	5000
Radio de giro	mm	1300
Tamaño de la bandeja de carga	mm	700 x 500
Capacidad de carga de la bandeja de carga	(kg)	90
Capacidad de carga del muelle de carga	(kg)	150
Tamaño del neumático delantero	mm	Φ 180
Tamaño del neumático trasero	mm	250
Número de ruedas delanteras / traseras (x = ruedas motrices)	2-2X	
Distancia al suelo de la batalla	m <sub>2</sub> (mm)	65
Velocidad de desplazamiento, con / sin carga	Km / h	4.5
Velocidad de la batería, capacidad nominal K <sub>20</sub>	V / Ah	24/105 (250)
Dimensiones de la batería	mm	260x168x212
Peso de la batería	kg	61
Peso de servicio	kg	750

1KG=2.205 LIBRAS 1 PULGADA=25.40MM



TODOS NUESTROS PRODUCTOS TIENEN LA CERTIFICACIÓN CE

