

Parámetros del Producto

Modelo			VUE116-85S	VUE116-135S	VUE116-155S
Especificaciones					
Mástil			Doble	Triple	Triple
Accionamiento			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Operación			Sentado	Sentado	Sentado
Funcionamiento			Apilamiento de 3 vías	Apilamiento de 3 vías	Apilamiento de 3 vías
Capacidad de carga	Q	kg	1600	1600	1600
Centro de carga	C	mm	600	600	600
Distancia entre ejes	y	mm	2270	2270	2270
Peso					
Peso total (incluyendo batería)		kg	/	10500	10450
Ruedas					
Tipo de neumáticos			Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Rueda frontal (diámetro*ancho)		mm	φ 370 x 172	φ 370 x 172	φ 370 x 172
Rueda posterior (diámetro*ancho)		mm	φ 400 x 160	φ 400 x 160	φ 400 x 180
Cantidad de ruedas (x=ruedas motrices)			1x / 2	1x / 2	1x / 2
Dimensiones					
Altura de levante	h1	mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Altura con mástil cerrado		mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Altura de elevación libre		mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Altura con mástil extendido		mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Altura de asiento		mm	485	485	485
Distancia mínima entre el suelo y el chasis		mm	80	80	80
Longitud total (horquilla en posición lateral)	L1	mm	4048	4048	4048
Ancho total (sin ruedas guía)	W1	mm	1550	1550	1550
Distancia entre rieles		mm	1750	1750	1750
Dimensiones de la horquilla	l/e/s	mm	1200/122/50	1200/122/50	1200/122/50
Ancho de la horquilla		mm	300~750	300~750	300~750
Radio mínimo de giro	R1	mm	2555	2555	2555
Ancho mínimo del pasillo principal	Wa	mm	5000	5000	5000
Distancia entre tarimas (1200x1000)		mm	1850	1850	1850
Rendimiento					
Velocidad de traslado (con carga/sin carga)		km/h	8/9	8/9	8/9
Velocidad de levantamiento		mm/s	350	350	350
Velocidad de descenso		mm/s	350	350	350
Freno de conducción			Freno regenerativo		
Freno de emergencia			Freno electromagnético		
Motor y Batería					
Potencia del motor de accionamiento		kw	8	8	8
Tipo de motor de accionamiento			AC	AC	AC
Potencia del motor de elevación		kw	25	25	25
Tipo de motor de elevación			AC	AC	AC
Batería (voltaje/capacidad nominal)		V/Ah	80/700	80/700	80/700

Los parámetros indicados en la tabla anterior corresponden a modelos estándar. En caso de realizar personalizaciones no estándar, dichos parámetros estarán sujetos a modificaciones. Nuestra empresa se reserva el derecho de realizar modificaciones a los parámetros especificados en la tabla anterior.

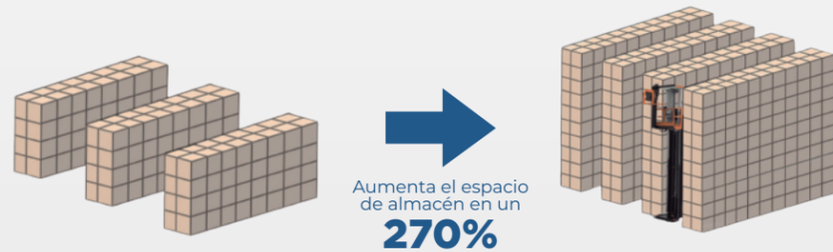


Visión General del Producto

¡Descubre la innovación en montacargas con el Man-up trilateral, diseñado para maximizar la eficiencia en almacenes!

Con una capacidad de carga de 1,600 kg y una altura de elevación de 15,500 mm, este equipo combina un potente sistema de horquillas eléctricas, tecnología de guía electromagnética y control AC completo para garantizar estabilidad y precisión en cada maniobra.

Su sistema de recuperación de energía, adaptación a terrenos irregulares y cabina cómoda hacen que cada tarea sea más sencilla y segura. Además, con configuraciones personalizables, el Man-up se ajusta a tus necesidades específicas. ¡Aumenta tu productividad con este montacargas innovador!



Optimiza tu almacenamiento: Reduce el espacio necesario para acomodar el mismo número de tarimas, lo que te permite liberar área para almacenar aún más. ¡Maximiza la eficiencia y aprovecha cada metro cuadrado de tu almacén al máximo!

Aplicaciones en la Industria



Medicamentos y Alimentos



Eléctricos y Electrónicos



Textil y Productos Químicos



Logística de E-commerce

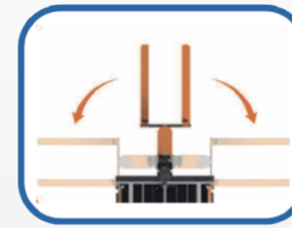


Maquinaria y Hardware

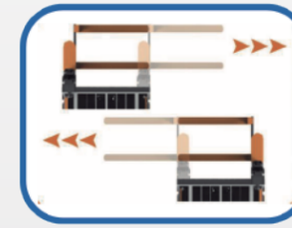


Muebles

Características del Producto



Tecnología patentada de horquillas eléctricas de tres vías.



Opera dentro y fuera del pasillo simultáneamente, siempre que el ancho lo permita. Equipado con botón de retorno al centro y enlace de funciones de recogida y desplazamiento lateral.



Cabina espaciosa con amplio espacio operativo para facilitar la movilidad del personal.



Seguridad y estabilidad con dos puertas de rejilla electrónicamente bloqueadas en la cabina para prevenir accidentes.



Mango integrado importado de Alemania para una operación cómoda, con velocidad ajustable, simple y reducción de fatiga del conductor.



Amplio campo de visión y sistema de cámaras panorámicas para una operación más segura.



Función de selección de pedidos.



Amplio campo de visión y sistema de cámaras panorámicas para una operación más segura.



Estructura de tracción de dos ruedas flotantes, alta capacidad de carga y tecnología adaptativa para terrenos irregulares, enfrentando condiciones de trabajo complejas con facilidad.

