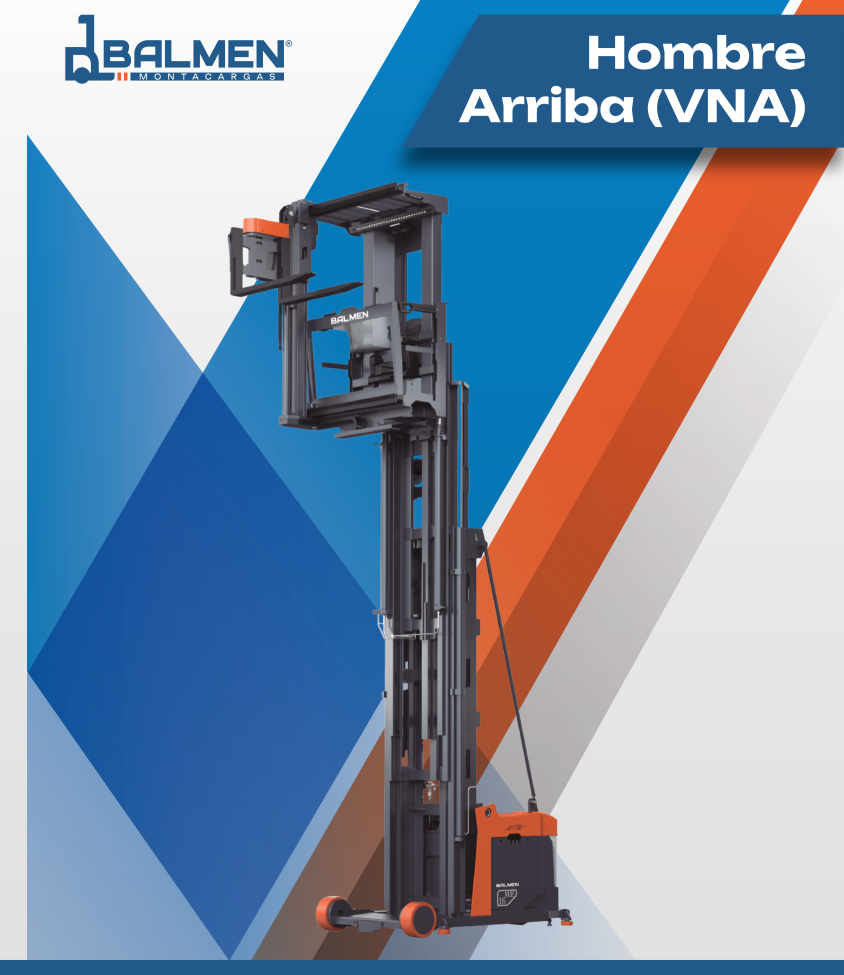
Modelo			VUE116-85S	VUE116-135S	VIIE116 1556
модею			VUE110-855	VUE116-1355	VUE116-155S
Especificaciones					
Mástil			Doble	Triple	Triple
Accionamiento			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Operación			Sentado	Sentado	Sentado
Funcionamiento			Apilamiento de 3 vías	Apilamiento de 3 vías	Apilamiento de 3 v
Capacidad de carga	Q	kg	1600	1600	1600
Centro de carga	С	mm	600	600	600
Distancia entre ejes	У	mm	2270	2270	2270
Peso					
Peso total (incluyendo batería)		kg	/	10500	10450
Ruedas		3			
ipo 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			, 2	, _	, 2
Itura de levante	h]	mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
ltura con mástil cerrado	111	mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Itura de elevación libre		mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Itura con mástil extendido		mm	Ver tabla	Ver tabla	Ver tabla
Itura de asiento		mm	485	485	485
vistancia mínima entre el suelo y el chasis			80	80	80
·	Lì	mm	4048	4048	4048
ongitud total (horquilla en posición lateral)	W1	mm	1550	1550	1550
ncho total (sin ruedas guía)	VVI	mm			
vistancia entre rieles	1/- /-	mm	1750	1750	1750
vimensiones de la horquilla	l/e/s	mm	1200/122/50	1200/122/50	1200/122/50
ncho de la horquilla	Di	mm	300~750	300~750	300~750
adio mínimo de giro	R1	mm	2555	2555	2555
ncho mínimo del pasillo principal	Wa	mm	5000	5000	5000
istancia entre tarimas (1200x1000)		mm	1850	1850	1850
endimiento					
elocidad de traslado (con carga/sin carga)		km/h	8/9	8/9	8/9
elocidad de levantamiento		mm/s	350	350	350
elocidad de descenso		mm/s	350	350	350
reno de conducción			Freno regenerativo		
reno de emergencia				Freno electromagnético	
lotor y Batería					
otencia del motor de accionamiento		kw	8	8	8
ipo de motor de accionamiento			AC	AC	AC
otencia del motor de elevación		kw	25	25	25
ipo 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.

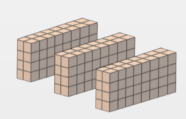


Visión General del Producto

¡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!





270%



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



Logística de E-commerce



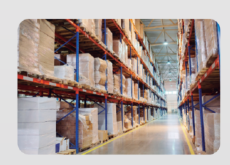
Eléctricos y Electrónicos



Maquinaria y Hardware



Textil y Productos Químicos



Muebles

Características del Producto

Seguridad y estabilidad con dos

accidentes.

puertas de rejilla electrónicamente

bloqueadas en la cabina para prevenir



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