

WalkStack

Ficha Técnica

Características Generales de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

En VentDepot ya contamos con nuestro apilador eléctrico WalkStack de alto rendimiento.

Con una capacidad de carga de 1, 1.5 y hasta 2 toneladas, WalkStack otorga una manipulación eficiente de productos con diferentes tamaños y pesos.

La altura de elevación es muy versátil, sus distintos modelos permiten acomodar productos entre 2, 2.5, 3, 4 y hasta 4.5 metros, por lo que se adapta a la mayoría de los espacios, facilitando el acceso a diferentes niveles de estanterías.

Su diseño ergonómico, facilita la sujeción y manipulación de mercancía lo que brinda una comodidad inigualable para el operador.

Construidos con materiales de alta calidad y tecnología de vanguardia, nuestros WalkStack son perfectos para un uso intensivo en entornos industriales, maximizando su vida útil.

Al ser completamente eléctrico, el WalkStack ofrece una serie de beneficios significativos, una operación silenciosa y libre de emisiones, mayor eficiencia energética, menor costo de mantenimiento y versatilidad de uso en una amplia gama de entornos.

Aplicaciones de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

WalkStack es una herramienta esencial en espacios de almacenamiento como bodegas, hoteles, talleres de construcción o reparación de maquinaria, plantas de fabricación, empresas de publicidad, etc., es perfecto para la maniobra de objetos pesados, acopio, movimiento, carga y descarga de materiales.

Garantía de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

El WalkStack cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

Clave	Altura de Elevación	Capacidad Nominal	Longitud de Horquilla	Centro de Carga	Voltaje de Conexión	Batería (2)		Tiempo de Carga	Duración de Batería	Tipo de Combustible	Color	Peso y Dimensiones en cm.			
						v	Ah					Kg	Base	Alto	Ancho
MXWKK-001	2000	1.5	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-002	2000	2	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-003	2500	1.5	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-004	2500	2	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-005	3000	1.5	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-006	3000	2	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-007	4000	1.5	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102
MXWKK-008	4500	1.5	1100	500	120	24	100	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	526	214	225	102

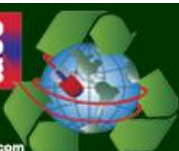


WalkStack

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

Clave	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm
MXWKK-001	2140	1025	2257	2000
MXWKK-002	2140	1025	2257	2000
MXWKK-003	2140	1025	2257	2500
MXWKK-004	2140	1025	2257	2500
MXWKK-005	2140	1025	2257	3000
MXWKK-006	2140	1025	2257	3000
MXWKK-007	2140	1025	2257	4000
MXWKK-008	2140	1025	2257	4500



WalkStack

Ficha Técnica

Galería de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.



Galería de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.



WalkStack

Ficha Técnica

Galería de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Miguel Juárez	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica





Etiquetas de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

1500 KG

CAPACITY

1500 KG

CAPACITY

2000 KG

CAPACITY

2000 KG

CAPACITY



Etiquetas de los Apiladores Eléctricos, WalkStack.

