



RideStack

Ficha Técnica

Características Generales de los Apiladores Eléctricos, RideStack.

El apilador eléctrico hombre a bordo RideStack de VentDepot maximiza la eficiencia y la seguridad en el entorno de trabajo, cuenta con una base frontal que proporciona al operador una plataforma estable para dirigir el apilador con comodidad y precisión.

Con una capacidad de carga de 1.5 y 2 toneladas, RideStack otorga una manipulación eficiente y segura de productos con diferentes tamaños y pesos, aumentando la productividad y mejorando los tiempos de manipulación.

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

RideStack ha sido construido con materiales de alta calidad y una ingeniería de precisión, su robusta estructura garantiza durabilidad y resistencia en entornos industriales exigentes.

Ofrece una solución de manejo de materiales

Aplicaciones de los Apiladores Eléctricos, RideStack.

Nuestro RideStack es una herramienta versátil que se utiliza en una variedad de entorno industriales y comerciales como almacenes, centros de distribución, supermercados, tiendas, bodegas, 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, RideStack.

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



Características Técnicas Específicas de los Apiladores Eléctricos, RideStack.

Clave	Altura de Elevación mm	Capacidad Nominal T	Longitud de Horquilla mm	Centro de Carga mm	Voltaje de Conexión v	Batería v	Tiempo de Carga h	Duración de Batería h	Tipo de Combustible	Color	Peso y Dimensiones en cm.			
											Kg	Base	Alto	Ancho
MXREK-001	2000	1.5	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-002	2000	2	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-003	2500	1.5	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-004	2500	2	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-005	3000	1.5	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-006	3000	2	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-007	3500	1.5	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-008	3500	2	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-009	4000	1.5	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-010	4000	2	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-011	5000	1.5	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102
MXREK-012	5000	2	1150	500	120	210	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Gris	1110	214	225	102

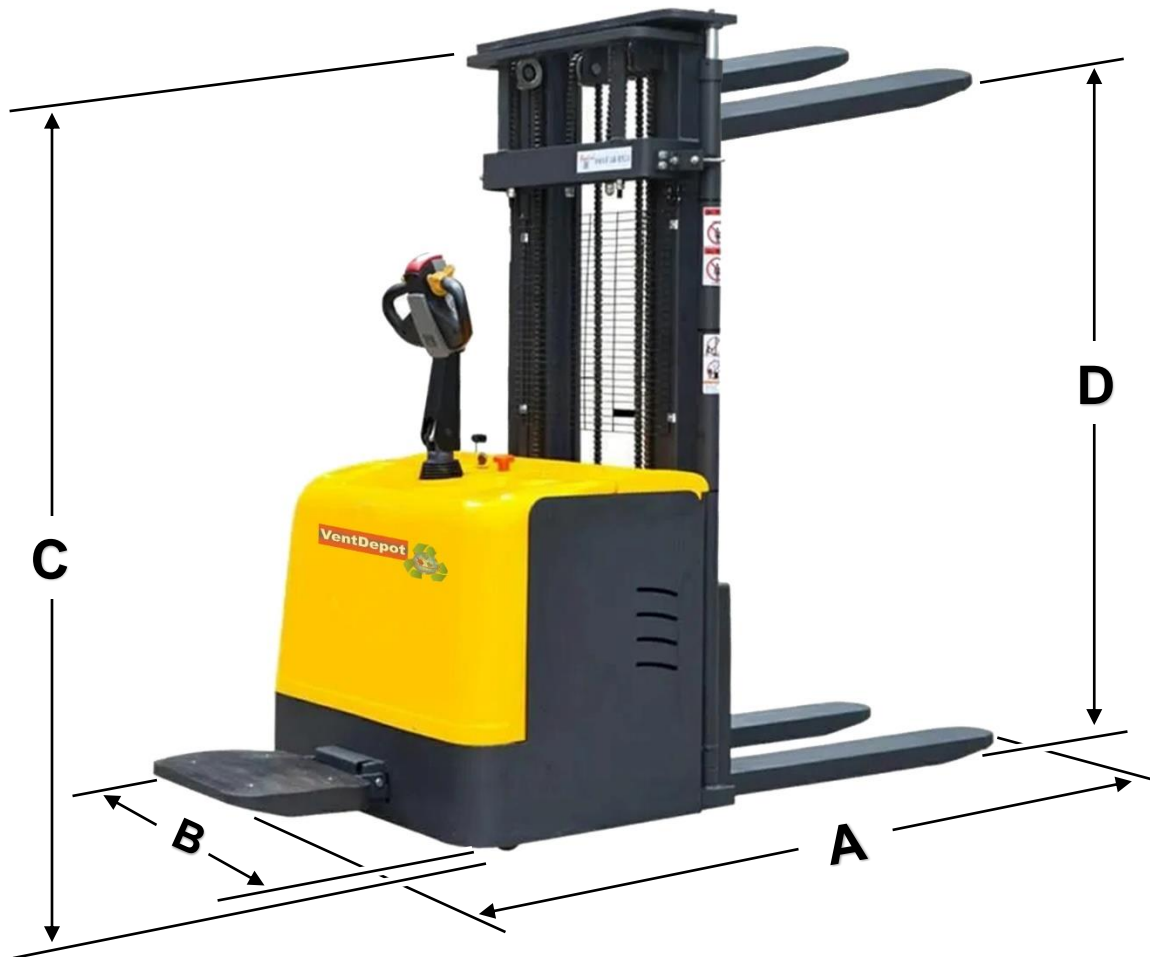


RideStack

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de los Apiladores Eléctricos, RideStack.

Clave	A	B	C	D
	mm	mm	mm	mm
MXREK-001	2140	1025	2257	2000
MXREK-002	2140	1025	2257	2000
MXREK-003	2140	1025	2257	2500
MXREK-004	2140	1025	2257	2500
MXREK-005	2140	1025	2257	3000
MXREK-006	2140	1025	2257	3000
MXREK-007	2140	1025	2257	3500
MXREK-008	2140	1025	2257	3500
MXREK-009	2140	1025	2257	4000
MXREK-010	2140	1025	2257	4000
MXREK-011	2140	1025	2257	5000
MXREK-012	2140	1025	2257	5000



Galería de los Apiladores Eléctricos, RideStack.



RideStack

Ficha Técnica

Galería de los Apiladores Eléctricos, RideStack.



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, RideStack.

1500 KG

CAPACITY

1500 KG

CAPACITY

2000 KG

CAPACITY

2000 KG

CAPACITY



Etiquetas de los Apiladores Eléctricos, RideStack.

