



Características Generales de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

RiseStack es un apilador autoelevable, se puede retraer la base de la horquilla de forma manual para elevar o descender el apilador, es esencial para el manejo de materiales en entornos industriales y comerciales. Su alta capacidad de carga de hasta 1 tonelada, diseño compacto, y características de seguridad lo convierten en una valiosa inversión para mejorar la eficiencia y seguridad en el lugar de trabajo.

Con una altura de elevación máxima de 1500mm, permite apilar y transportar cargas de manera efectiva y segura, mientras que por su velocidad de elevación y descenso de 65mm/s sin carga y 35mm/s con carga, garantiza operaciones suaves y precisas, optimizando el tiempo y esfuerzo del operador.

Su diseño es compacto con una longitud total del marco de 1560mm y un ancho de 913mm, esto facilita su uso en espacios reducidos y almacenes con pasillos estrechos. Su radio mínimo de giro de 1000mm permite una maniobrabilidad excepcional.

La altura de mástil puede ajustarse a un mínimo de 1650mm, permitiendo un fácil almacenamiento y transporte del equipo.

Sus horquillas tienen una longitud de 1130mm, un grosor de 70mm y 195mm de ancho, con una separación interna de 236mm y un ancho exterior de 626mm, proporcionando estabilidad y seguridad al manejar cargas voluminosas y pesadas, asegurando siempre una sujeción firme de los palets.

Funciona con un motor DC con una salida nominal de 1.2kW y una batería de 24V/48AH, asegura un consumo energético óptimo y una operación prolongada. Está equipado con una configuración de enchufe estándar US y es compatible con un rango de voltaje de 110-220V a 60Hz, que permite su uso en diversas regiones y aplicaciones industriales.

Aplicaciones de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

Nuestro RiseStack 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 Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

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



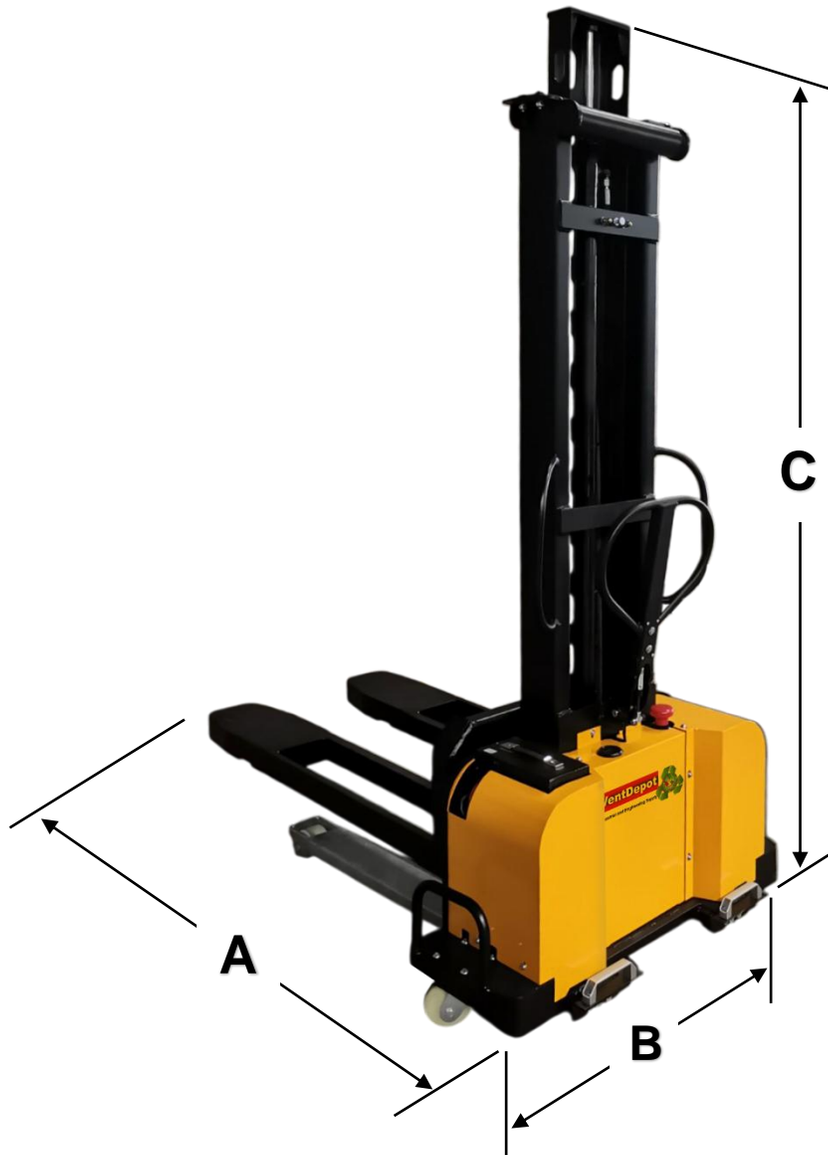


Características Técnicas Específicas de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

Clave	Altura de Elevación	Capacidad Nominal	Longitud de Horquilla	Centro de Carga	Voltaje de Conexión	Batería		Tiempo de Carga	Duración de Batería	Tipo de Combustible	Color	Peso y Dimensiones en cm.			
	mm	T	mm	mm	V	V	AH	h	h			Kg	Base	Alto	Ancho
MXRIS-001	1500	1	1130	400	110-220	24	48	6-8	5-8	Eléctrico	Amarillo y Negro	360	180	200	105

Dimensiones Específicas de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

Clave	A	B	C
	mm	mm	mm
MXRIS-001	1560	913	1650





RiseStack

Ficha Técnica

Galería de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.





Galería de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.



Stacker with load.



Stacker lifts load into truck.



Stacker's legs slide back.



Stacker lifts itself using a reverse lift motor.



Stacker's legs slide to the front.



Stacker truck & load safely in the truck for unloading later using the same method.

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





Especificaciones de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

RiseStack Specifications			
Detail	Maximum load capacity	kg	1000
	With load center at	mm	400
	Weight (with battery)	kg	355
	Maximum lifting height	mm	1500
	Lifting speed (without load)	mm/s	65
	Lifting speed (with load)	mm/s	35
	Lowered speed (without load)	mm/s	65
	Lowered speed (with load)	mm/s	35
Dimensions	Overall length of frame	mm	1560
	Overall width of frame	mm	913
	Mast lowered height	mm	1650
	Max height (mast lifted with backrest)	mm	2885
	Wheelbase	mm	845
	Fork length	mm	1130
	Fork outside width	mm	626
	Fork inside width	mm	236
	Fork thickness	mm	70
	Width of theoretical minimum aisle for right-angle stacking (1200x1000)	mm	1200
	Min frounf height	mm	32
	Fork lowered height	mm	90
	Minimum turning radius	mm	1000
Tire	Front wheel	mm	80x50
	Hoist motor type	DC Motor	
Battery	Rated output	kw	1.2
	Voltag	V	24
	Capacity	AH	48





Etiquetas de los Apiladores Semieléctricos Autoelevables, RiseStack.

1000 KG

CAPACITY

1000 KG

CAPACITY

1000 KG

CAPACITY

1000 KG

CAPACITY

