

COMPACTO, FLEXIBLE Y LISTO PARA TRABAJAR

PWF11N/PWT11N

2,200 LB CAPACITY APILADOR WALKIE LIGERO

1. Flexible

Manejo ergonómico

Compactos y maniobrables, lo que los hace ideales para áreas pequeñas o confinadas, estos camiones cuentan con alturas generales bajas y buena visibilidad de las horquillas para un manejo **fácil y preciso**.

Energía eficiente

Capaces de cargar en cualquier enchufe estándar y con estabilidad de alto voltaje, estos camiones pueden mantenerse al día con su operación, especialmente con una capacidad de batería seleccionable para satisfacer mejor sus necesidades específicas

2. Elegante

Fácil de usar

Gracias a un diseño de operación simple, los modelos PWF y PWT presentan un manejo intuitivo, una vista optimizada de las horquillas y maniobras simplificadas en espacios reducidos.

Protección

El chasis de cuatro ruedas y los brazos de rueda ensanchados ayudan a crear una superficie firme y estable, postura, mientras que el interruptor de protección del cuerpo integrado en el cabezal del timón añade otro nivel de protección al operador.

3. Personalización

Más que una carretilla elevadora

Como elevador o mesa de trabajo, estas carretillas elevadoras llevan las mercancías a una altura de trabajo ergonómica. Incluyen múltiples sistemas de acceso como EasyAccess o PinCode.

Configuraciones

Con tres alturas de elevación diferentes (desde 46 pulgadas), un soporte opcional para accesorios personalizados y un compartimento para documentos en el capó, estos modelos pueden adaptarse fácilmente a su rutina diaria.

4. Confiable

Tecnología de iones de litio

Maximizando la disponibilidad, estos camiones cuentan con carga rápida e intermedia sin necesidad de cambiar las baterías. Y con una vida útil hasta tres veces mayor que la de las baterías de plomoácido, se minimiza el tiempo de inactividad.

Apoyo valioso

Las carretillas elevadoras Mitsubishi cuentan con el respaldo de algunos de los mejores servicios de la industria, como financiación flexible, intervalos de servicio de 500 horas y garantías extendidas.



CARACTERÍSTICA				PWF11N		PWT11N	
1.3	Tracción			Eléctrica		Eléctrica	
1.4	Tipo de operación			Peatón/timón		Peatón/timón	
1.5	Capacidad de carga / nominal	Q	lbs kg	2,200	1,000	2,200	1,000
1.6	Distancia de centro de carga	c	in mm	24	600	24	600
1.8	Distancia de carga, centro del eje de accionamiento a la horquilla	x	in mm	30.8	783	30.9	784
1.9	Distancia entre ejes	y	in mm	46.1	1,171	46.0	1,168
Pesos							
2.1	Peso de servicio (con Paquete de potencia de 50 Ah)		lbs kg	1,056	480	1,133	515
2.2	Carga de eje – cargado, tracción / carga		lbs kg	1,100 / 2,156	500 / 980	1,166 / 2,167	530 / 985
2.3	Carga de eje – descargado, tracción / carga		lbs kg	770 / 286	350 / 130	814 / 319	370 / 145
SISTEMA DE RUEDAS/SUSPENSIÓN							
3.1	Llantas			PU (Poliuretano)		PU (Poliuretano)	
3.2	Tamaño de rueda - impulsora			Ø 210 x 70		Ø 210 x 70	
3.3	Tamaño de neumático - carga			Ø 75 x 70 / Ø 75 x 45		- / Ø 85 x 75	
3.4	Ruedas adicionales			Ø 140 x 54		Ø 140x 54	
3.5	Ruedas, número impulsora/carga (x=impulsada)			1x+1/2		1x+1/2	
3.6	Ancho de rodadura, tracción	b ₁₀	in mm	20.0	507	20.0	507
3.7	Ancho de rodadura, carga	b ₁₁	in mm	15.5	394	39 / 45 / 53	992 / 1,162 / 1,362
DIMENSIONES							
4.2	Altura de mástil descendido	h ₁	in mm	77.6	1,970	77.6	1,970
4.3	Elevación libre	h ₂	in mm	3.9	100	59.4	1,510
4.4	Altura máxima de la horquilla (MFH)	h ₃	in mm	60.6	1,540	59.4	1,510
4.5	Altura total extendida (OAE)	h ₄	in mm	77.6	1,970	77.6	1,970
4.9	Altura de palanca en posición de conducción – mínima / máxima	h ₁₄	in mm	29.5 / 49.6	750 / 1,260	29.5 / 49.6	750 / 1,260
4.15	Longitud total	h ₁₃	in mm	3.5	90	3.5	90
4.19	Longitud total	l ₁	in mm	67.5	1,714	67.5	1,714
4.20	Long. a Punta de Horquilla (mm) – longitud principal	l ₂	in mm	22.2	564	22.2	564
4.21.1	Ancho total	b ₁	in mm	31.5	800	42.7/49.4/57.2	1,084/1,254/1,454
4.22	Dimensiones de horquilla	s / e / l	in mm	2.4 / 7 / 45.3	60 / 178 / 1,150	2.4 / 7 / 45.3	60 / 178 / 1,150
4.25	Ancho total entre horquillas	b ₅	in mm	21.1	535	21.1	535
4.26	Dimensión interior de patas de soporte / apoyo	b ₄	in mm	–	–	35.4/42.1/50.0	900/1,070/1,270
4.32	Espacio al piso centro de distancia entre ejes	m ₂	in mm	1.1	27	2.0	51
4.34.1	Ancho de pasillo (para tarimas de 48 x 40 (L x W) incluye espacio libre seguro	Ast	in mm	87.3	2,218	87.3	2,218
4.35	Radio de giro	Wa	in mm	54.9	1,394	55.0	1,396
RENDIMIENTO							
5.1	Velocidad de desplazamiento cargado/descargado		mph kph	3.3/3.3	5.3/5.3	3.3 / 3.3	5.3 / 5.3
5.2	Velocidad de elevación cargado/descargado		ft / min m / s	29.5/49.2	0.15 / 0.25	29.5/49.2	0.15 / 0.25
5.3	Velocidad de descenso cargado/descargado		ft / min m / s	29.5/29.5	0.15 / 0.15	29.5/29.5	0.15 / 0.15
5.7	Capacidad para subir pendientes cargado/descargado		%	6 / 10		6 / 10	
5.10	Freno de servicio			generativo		generativo	
Electrónica							
6.1	Motor impulsor, desempeño S2 60 min		kW	1		1	
6.2	Motor de elevación, desempeño con S3		kW	1.2		1.2	
6.4	Voltaje de la batería integrado, capacidad nominal		V Ah	24	50/100	24	50/100
6.6.1	Consumo de energía conforme a norma ciclo EN		kWh/h	0.66		0.66	
6.6.2	Equivalente de CO2 de acuerdo a EN 16796		lbs/h kg/h	0.9	0.4	0.9	0.4
Otros							
8.1	Tipo de control de tracción			AC		AC	
10.7	Nivel de sonido de acuerdo a EN12053, oído del operador		dB (A)	65		65	

PWF11N- PWT11N

2,200 LB CAPACITY
APILADOR WALKIE LIGERO

Nota: Equipar este modelo (estos modelos) con una fuente de energía (por ejemplo, iones de litio, celda de combustible de hidrógeno, etc.) que no haya sido aprobada previamente por la fábrica se considera una modificación. Según OSHA 1910.178 y ANSI/ITSDF B56.1, consulte con su representante de fábrica antes de instalar cualquier fuente de alimentación que no sea OEM y que no haya sido aprobada previamente.

Fabricados con una calidad superior y un valor excepcional, los montacargas Mitsubishi cuentan con el respaldo de una extensa red de distribuidores y soporte de campo ubicada en toda América del Norte y del Sur. No olvide preguntar a su distribuidor local de montacargas Mitsubishi sobre los detalles sobre programas minoristas de fábrica, planes de financiamiento y opciones adicionales y servicios del distribuidor, como mantenimiento planificado y capacitación de operadores.

Copyright © 2024. All rights reserved. All registered trademarks are the property of their respective owners. Some products may be shown with optional equipment.