

# COMPACTO, FLEXIBLE Y LISTO PARA TRABAJAR.

## PWF11-PWT11

APILADOR DE TRANSPALETA DE SERVICIO LIGERO  
DE 2,200 LB DE CAPACIDAD

### 1. Flexible

#### Palanca Ergonómica

La palanca de control larga, de montaje bajo proporciona una distancia de trabajo segura entre el operador y el montacargas. La palanca también es fácil de maniobrar, permitiendo a los operadores posicionar fácilmente la horquilla.

#### Control del Operador

Proporcionando control adicional, la función de avance muy despacio permite al operador girar en espacios muy estrechos, tales como en el interior de remolques. La palanca también se puede utilizar en la posición plenamente vertical para aumentar la productividad al girar en espacios estrechos.

### 2. Inteligente

#### Paz Mental

El interruptor "inteligente" de reversa direccional se diseñó sólo para activarse durante desplazamiento en reversa, proporcionando protección adicional para el operador y en su aplicación.

#### Fácil de Usar

Un teclado de entrada sin llave opcional limita acceso a personal autorizado. El teclado también proporciona niveles de rendimiento pre-programados diseñados para cumplir el nivel de experiencia de diversos operadores.

### 3. Poderosa

#### Mayor productividad

Este montacargas ofrece control preciso durante el desplazamiento a cualquier velocidad. El motor de accionamiento propulsado por CA es sin escobillas y el controlador de CA de 3-fases (Tri-fásico) permite fácil programación para diversas aplicaciones.

#### Frenado regenerativo

Al rodar por inercia, el frenado regenerativo permite que el apilador llegue a un detenimiento antes de que se aplique frenado electromagnético, minimizando desgaste adicional en el sistema e incrementando la eficiencia en energía.

### 4. Confiable

#### Carga Simple

Los apiladores de servicio ligero utilizan dos baterías de 12-voltios de 70Ah, libras de mantenimiento, junto con un cargador integrado, que se puede enchufar en una toma de corriente de pares de 110-voltios.

#### Valioso Soporte

Los montacargas de Mitsubishi están respaldados por uno de los mejores servicios de la industria, tales como financiamiento flexible, intervalos de servicio de 500 horas y garantías extendidas.



1.



2.



3.



4.



CARACTERÍSTICAS			PWF11		PWT11	
1	Tracción		eléctrica		eléctrica	
2	Tipo de operación		operador de pie		operador de pie	
3	Capacidad de carga / nominal	lb kg	2,200	1,000	2,200	1,000
4	Distancia de centro de carga	pulg. mm	24	600	24	600
5	Distancia entre ejes	pulg. mm	46.0	1,170	46.0	1,170
DIMENSIONES						
6	Altura de mástil descendido	pulg. mm	77.6	1,970	77.6	1,970
7	Altura de elevación libre	pulg. mm	59.3	1,506	59.3	1,506
8	Altura de elevación	pulg. mm	60.6	1,540	60.6	1,540
9	Altura del mástil extendido	pulg. mm	78.4	1,990	78.4	1,990
10	Altura de palanca en posición de conducción, mínima / máxima	pulg. mm	32.3 / 51.4	820 / 1,305	32.3 / 51.4	820 / 1,305
11	Altura de horquilla descendida	pulg. mm	3.5	89	1.8	45
12	Longitud total	pulg. mm	66.3	1,685	66.3	1,685
13	Longitud a la cara de la horquilla (longitud principal)	pulg. mm	21.1	536	21.1	536
14	Ancho total	pulg. mm	31.5	800	43.3/50.0/57.9	1,100/1,270/1,470
15	Dimensión interior de patas de soporte / apoyo	pulg. mm	12.4	315	35.4/42.1/50.0	900/1,070/1,270
16	Dimensiones de horquilla	pulg. mm	2.2 / 7.3 / 45.3	55 / 185 / 1,150	1.6 / 3.9 / 45.3	40 / 100 / 1,150
17	Ancho de carro porta-horquilla	pulg. mm	-	-	31.5 <sup>(1)</sup>	800
18	Ancho total entre horquillas	pulg. mm	22.4	569	12.4-27.8	315-706
19	Espacio al piso - con carga - bajo el mástil	pulg. mm	1.2	30	1.2	30
20	Espacio al piso - centro de distancia entre ejes	pulg. mm	1.2	30	1.2	30
21	Ancho del pasillo para tarimas 48 x 40 (L x A)	pulg. mm	87.3	2,218	87.5	2,218
22	Radio de giro	pulg. mm	54.3	1,380	54.3	1,380
RENDIMIENTO						
23	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado	mph kph	2.6 / 3.1	4.1 / 5.0	2.6 / 3.1	4.1 / 5.0
24	Velocidad de elevación, cargado / descargado	fpm m/s	17.7 / 25.6	.09 / .13	17.7 / 25.6	.09 / .13
25	Velocidad de descenso, cargado / descargado	fpm m/s	23.6 / 21.7	.12 / .12	23.6 / 21.7	.12 / .12
26	Capacidad para subir pendientes, cargado / descargado	%	3.5 / 15		3.5 / 15	
27	Freno de servicio		eléctrica		eléctrica	
PESO						
28	Peso de servicio incluyendo la batería	lb kg	948	430	1,235	560
29	Carga de eje, de accionamiento con carga / eje de ruedas con carga	lb kg	1,058 / 2,095	480 / 950	1,168 / 2,271	530 / 1,030
30	Carga de eje, de accionamiento sin carga / eje de ruedas sin carga	lb kg	705 / 243	320 / 110	904 / 331	430 / 160
CHASIS / RUEDAS						
31	Llantas		poliuretano		poliuretano	
32	Tamaño de rueda, impulsora	pulg. mm	9.1 x 2.8	230 x 70	9.1 x 2.8	230 x 70
33	Tamaño de la llanta, carga	pulg. mm	3.0 x 2.8	75 x 70	3.0 x 2.8	75 x 70
34	Ruedas adicionales (dimensiones)	pulg. mm	5.9 x 2.1	150 x 54	4.9 x 1.6	125 x 40
35	Ruedas, número de accionamiento / de carga (x=ruedas impulsadas)		1x / 2		1x / 2	
36	Ancho de banda de rodamiento, accionamiento	pulg. mm	20.1	510	20.1	510
37	Ancho de rodadura, carga	pulg. mm	16.3	414	39.4/46.1/53.9	1,000/1,170/1,370
MOTORES						
38	Clasificación de motor impulsor S <sub>2</sub> 60 minutos	hp kW	0.7	0.5	0.7	0.5
39	Motor de elevación clasificación S <sub>1</sub> 15%	hp kW	1.6	1.2	1.6	1.2
40	Voltaje de batería, capacidad nominal (en tasa de 6 horas)	V Ah	2 x 12	2 x 70	2 x 12	2 x 70
41	Peso de la batería	lb kg	101	46	101	46
OTROS DETALLES						
42	Tipo de control de tracción		Control de velocidad de CA		Control de velocidad de CA	
43	Nivel de sonido en el oído del conductor	dB (A)	70		70	

# PWF11- PWT11

APILADOR DE  
TRANSPALETA DE SERVICIO  
LIGERO DE 2,200 LB DE  
CAPACIDAD

Fabricados con calidad superior y valor excepcional, los montacargas Mitsubishi son soportados por una extensa red de distribuidores y soporte en campo ubicados en toda Norte y Sudamérica. No olvide preguntar a su distribuidor de montacargas Mitsubishi local sobre detalles de los programas de menudeo de fábrica, planes de financiamiento y opciones adicionales y servicios de distribuidor como mantenimiento planeado y capacitación para operadores.

Copyright © 2018. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

MSHN0204

04/18

