

# MANEJO PRECISO EN UN DISEÑO COMPACTO.

## PWT15-PWT18

APILADOR DE TRANSPALETA DE SERVICIO PESADO DE 3,000-3,500 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. 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 la primera dirección del tractor, 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.

#### Elevación/Descenso Proporcionales

Con control pleno de elevación y de descenso, el operador tiene la capacidad de ser más preciso en recuperación o separación de cargas en el estante – resultando en menos daño a productos y a los alrededores.

### 4. Confiable

#### Dirección Asistida Eléctrica

La dirección electrohidráulica proporciona eficiencia de energía mejorada, comodidad del operador y capacidad de servicio sobre la dirección hidráulica hidrostática tradicional.

#### 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			PWT15		PWT18	
1	Tracción		eléctrica		eléctrica	
2	Tipo de operación		operador de pie		operador de pie	
3	Capacidad de carga / nominal	lb kg	3,000	1,400	3,500	1,600
4	Distancia de centro de carga	pulg. mm	24	600	24	600
5	Distancia entre ejes	pulg. mm	55.5	1,409	55.5	1,409
DIMENSIONES						
6	Altura de mástil descendido	pulg. mm	77	1,950	77	1,950
7	Altura de elevación libre	pulg. mm	4	100	4	100
8	Altura máxima de horquilla	pulg. mm	117	2,970	113	2,870
9	Altura del mástil extendido	pulg. mm	165	3,472	161	3,372
10	Altura de palanca en posición de conducción, mínima / máxima	pulg. mm	33.5 / 51.4	850 / 1,305	33.5 / 51.4	850 / 1,305
11	Altura de horquilla descendida	pulg. mm	2.75	70	2.75	70
12	Largo total de la punta a la pata de base	pulg. mm	75.2	1,910	75.2	1,910
13	Longitud total para punta de horquilla de 45.3" (1,150 mm)	pulg. mm	77.2	2,060	77.2	2,060
14	Longitud a la cara de la horquilla (longitud principal)	pulg. mm	35.8	910	35.8	910
15	Ancho total de la pata de base	pulg. mm	43.3/50/57.9	1,100/1,270/1,470	43.3/50/57.9	1,100/1,270/1,470
16	Dimensiones de horquilla, espesor / ancho / largo	pulg. mm	1.6 / 3.9 / 45.3	40 / 100 / 1,150	1.6 / 3.9 / 45.3	40 / 100 / 1,150
17	Ancho total del chasis	pulg. mm	31.5	800	31.5	800
18	Ancho total a través de horquillas, mínimo / máximo	pulg. mm	12.4 / 27.8	316 / 706	12.4 / 27.8	316 / 706
19	Ancho de carro porta-horquilla	pulg. mm	31.5	800	31.5	800
20	Abertura de las patas (BLO)	pulg. mm	35.4/42.1/50	900/1,070/1,270	35.4/42.1/50	900/1,070/1,270
21	Espacio al piso - con carga - bajo el mástil	pulg. mm	1.6	40	1.6	40
22	Espacio al piso - centro de distancia entre ejes	pulg. mm	2.0	50	2.0	50
23	Ancho de pasillo para pila de ángulo recto	pulg. mm	Por favor consulte a su distribuidor de montacargas Mitsubishi local			
24	Radio de giro	pulg. mm	63.8	1,620	63.8	1,620
RENDIMIENTO						
25	Velocidad de desplazamiento, cargado / descargado	mph km/h	3.7 / 3.7	6 / 6	3.7 / 3.7	6 / 6
26	Velocidad de elevación, cargado / descargado	fpm km/h	31.5 / 49.2	0.16 / 0.25	29.5 / 49.2	0.15 / 0.25
27	Velocidad de descenso, cargado / descargado	fpm m/s	72.8 / 67	0.37 / 0.34	72.8 / 67	0.37 / 0.34
28	Capacidad para subir pendientes, cargado / descargado	%	8 / 16		7 / 16	
29	Freno de servicio		electromagnético		electromagnético	
PESO						
30	Peso de servicio incluyendo batería de peso máximo	lb kg	2,527	1,146	2,527	1,146
31	Carga de eje, de accionamiento con carga / eje de ruedas con carga	lb kg	1,785 / 3,742	822 / 1,724	1,817 / 4,210	828 / 1,918
32	Carga de eje, de accionamiento sin carga / eje de ruedas sin carga	lb kg	1,660 / 867	753 / 393	1,660 / 867	753 / 393
CHASIS / RUEDAS						
33	Llantas		poliuretano		poliuretano	
34	Tamaño de rueda, impulsora	pulg. mm	9.1 x 2.8	230 x 70	9.1 x 2.8	230 x 70
35	Tamaño de la llanta, carga	pulg. mm	3.3 x 3.0	85 x 75	3.3 x 3.0	85 x 75
36	Tamaño de llanta, ruedecilla	pulg. mm	4.9 x 2.4	140 x 57	4.9 x 2.4	140 x 57
37	Ruedas, número de accionamiento / ruedecilla / carga		1 / 1 / 4	1 / 1 / 4	1 / 1 / 4	1 / 1 / 4
MOTORES						
38	Clasificación de motor impulsor S <sub>1</sub> , 60 minutos	kW HP	1.6	2.1	1.6	2.1
39	Motor de elevación clasificación S <sub>2</sub> , 15%	kW HP	3.0	4.0	3.0	4.0
40	Voltaje de batería, capacidad nominal (en tasa de 6 horas)	V Ah	24	375	24	375
41	Peso de la batería	lb kg	536 / 635	243 / 288	536 / 635	243 / 288

# PWT15- PWT18

APILADOR DE TRANSPALETA  
DE SERVICIO PESADO  
DE 3,000-3,500 LB DE  
CAPACIDAD

## Paquete de Ion de Litio

Las baterías de ion de litio representan un menor costo de posesión que las baterías de plomo-ácido debido a eliminación de costos de mantenimiento excesivos. Estas se pueden cargar a capacidad plena en una fracción del tiempo que le toma cargar a la batería de plomo-ácido. Carga de oportunidad que puede interrumpirse en cualquier momento, evita tiempos de inactividad y asegura uso del montacarga 24 horas / 7 días a la semana. Y esta batería, vehículo y cargador, todos se sincronizan entre sí permitiendo uso de energía rápido y eficiente.

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 © 2019. Todos los derechos reservados. Todas las marcas comerciales registradas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

MSHN0205-01

09/19

