

DISEÑADO PARA MANTENER SU NEGOCIO EN MOVIMIENTO

PMT45M

10,000 LB DE CAPACIDAD

TRACTOR DE ARRASTRE

1. Valor

Minimiza el Tiempo de Inactividad

Los motores de CA sin escobillas con ventiladores de enfriamiento dobles y sin contactores para menos partes en movimiento simplifican el mantenimiento y aminoran los costos que se asocian con este.

Seguro

Los componentes de clasificación IP65, la protección térmica y un diseño de bastidor encerrado, ayudan a evitar daño a su inversión ya sea por polvo, humedad, calor o desechos.

2. Productivo

Maniobrabilidad

Un diseño de chasis compacto en combinación con cabeza de dirección y controles de operación intuitiva, permite precisión en espacios estrechos, donde los operadores más la necesitan.

Eficiencia en Energía

La innovadora tecnología de motor de CA y el frenado regenerativo permiten la reserva de energía durante la operación, proporcionando tiempos de operación más largos, empleando menos energía por ciclo.

3. Intuitivo

Punta de los Dedos

La cabeza de dirección estilo T y los controles de velocidad de desplazamiento rotatorios para pulgar, hacen el montacargas fácil de operar para operadores de niveles variables de habilidad y experiencia.

Operar con Confianza

Con excelentes velocidades de desplazamiento y sistemas de asistencia, los operadores pueden hacer el trabajo con eficiencia, con alta visibilidad en todas las direcciones desde el compartimento del operador semi-encerrado.

4. Ergonómico

Comodidad mejorada

Estos tractores de arrastre proporcionan máxima comodidad al operador y reducen la fatiga con su panel frontal acojinado y con el respaldo del operador acojinado, junto con una plataforma de pie acojinada.

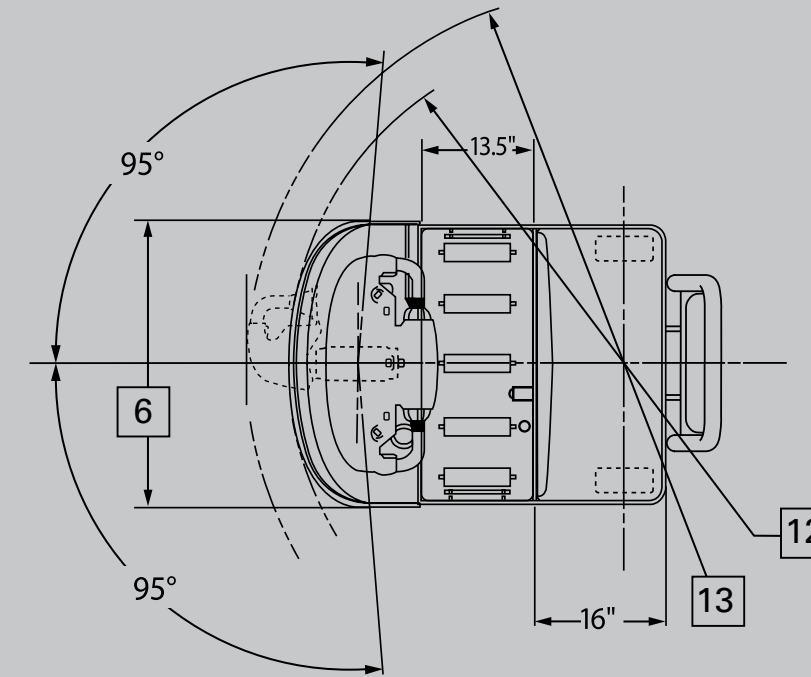
Accesibilidad

Los botones de avance en la cabeza del timón permiten que los operadores activen el montacargas sin tener que subir y bajar continuamente, incrementando la productividad mientras el operador se mantiene fresco durante todo el turno.

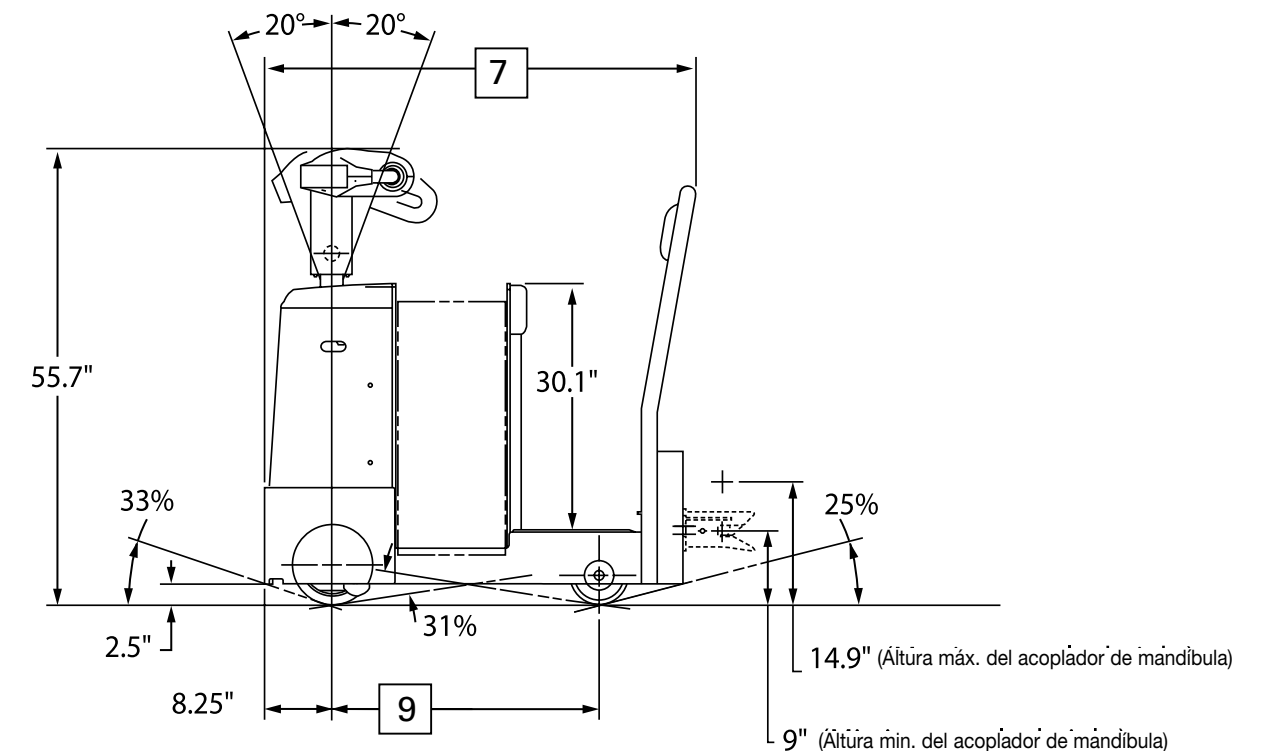


PMT45M

CARACTERÍSTICAS				PMT45M	
1	Capacidad de carga de rodamiento	lb	kg	10,000	4,535
2	Tipo de energía	Eléctrico 24V			
3	Tipo de operador	operador de pie / a bordo			
4	Tipo de llanta - tracción / arrastre	hule sólido / poliuretano			
5	Ruedas - tracción / arrastre (x=impulsadas)	1x / 2			
DIMENSIONES					
6	Ancho total	pulg.	mm	35.1	890
7	Largo total (sin acoplador)	pulg.	mm	52.8	1,340
8	Altura total - hasta la parte superior de la cabeza de dirección	pulg.	mm	55.7	1,415
9	Distancia entre ejes	pulg.	mm	32.7	830
10	Voladizo frontal	pulg.	mm	8.25	210
11	Espacio libre de pendiente - debajo del chasis	31			
12	Radio de giro - exterior mínimo	pulg.	mm	41.0	1,040
13	Radio de giro - incluyendo palanca a 90°	pulg.	mm	46.3	1,175
14	Dimensiones de llanta de tracción	pulg.	mm	10 x 4	255 x 100
15	Dimensiones de ruedas de arrastre	pulg.	mm	7 x 3	180 x 75
RENDIMIENTO					
16	Velocidad de desplazamiento - descargado	mph	kph	9.1	14.6
17	Velocidad de desplazamiento - cargado	mph	kph	5.6	9.0
18	Tiro de barra de tracción - normal	lb	N	225	1,000
19	Tiro de barra de tracción - máximo	lb	N	710	3,158
PESO					
20	Peso de montacargas sin batería - sin carga	lb	kg	1,195	545
BATERÍA					
21	Tamaño del compartimento - largo x ancho x alto	pulg.	mm	33.3 x 13.5 x 31.6	850 x 345 x 805
22	Capacidad de Amp Horas - máximo (6 horas)	840			
23	Peso - mínimo / máximo	lb	kg	855 / 1,500	390 / 680
24	Longitud de carga - posición B	pulg.	mm	20	508
24	Conector	tipo SB-175 Rojo			
26	Rodillo de la batería (opcional) - altura desde piso (horquillas descendidas)	pulg.	mm	7.05	180



* Tamaño de compartimento de batería con rodillos y compuertas laterales opcionales: 30.9 x 13.5 x 31.6 (785 x 345 x 805)



NORMAS DE SEGURIDAD

Estos montacargas cumplen las normas del Instituto Americano de Normas Nacionales/Fundación de Desarrollo de Normas de Montacargas Industriales, ANSI/ITSDF B56.9. Los usuarios deben tener en cuenta, y apegarse a, los códigos y normas aplicables respecto a capacitación para operadores, uso, operación y mantenimiento de montacargas industriales energizadas, incluyendo:

- ANSI/ITSDF B56.9.
- NFPA 505, norma de seguridad contra incendio para designaciones de tipos de montacargas industriales energizadas, áreas de uso, mantenimiento y operación.
- Reglamentos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) que pueden aplicar.

Las especificaciones, equipo, datos técnicos, fotos e ilustraciones se basaron en la información al momento de la impresión y están sujetos a cambios sin previo aviso. Algunos productos pueden mostrarse con equipo opcional.

PMT45M

TRACTOR DE ARRASTRE 10,000 LB DE CAPACIDAD

Operación flexible

1. Un diseño fuerte

Con bastidor de servicio pesado, defensa y acabado de pintura en polvo por dentro y por fuera, la serie de tractor de arrastre se construyó para durar.

2. Capacidad de Servicio

La carrera de dirección y el bastidor cerrado, de diseño único, ayudan a mantener a los componentes principales libres de desechos para un menor mantenimiento y vida útil más larga. Para promover el mantenimiento de rutina, todos los componentes principales son fácilmente accesibles en el montacargas. Además, el indicador digital multifunción (MDI) comunica claramente códigos de falla y otras alertas al operador.

3. Acopladores Confiables

El acoplador "tipo mordaza" estándar, de servicio pesado, permite capacidad de ajuste en incrementos de una pulgada para flexibilidad operacional. Acopladores opcionales tales como el de "ojo de arrastre" y el de "pasador y horquilla" son confiables y también se encuentran disponibles.

4. Ambientes Fríos y Húmedos

Estos montacargas tienen la capacidad de operar en espacios húmedos, en refrigeradores y en enfriadores debajo de 20 grados F (-28.9 grados C) con los controladores sellados, los interruptores y la lógica de clasificación IP65.



Fabricados con calidad superior y valor excepcional, los montacargas Mitsubishi son respaldados 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.

Nota: Equipar este modelo con una fuente de energía (p.ej.: Litio-Ion, pila de Combustible de Hidrógeno, etc.) que no haya sido previamente aprobada por la fábrica, se considera una modificación. De acuerdo a la OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional) 1910.178 y a la norma ANSI/ITSDF B56.1, por favor consulte con su representante de la fábrica antes de instalar alguna fuente de energía que no sea del OEM (Fabricante del equipo original), que no haya sido previamente aprobada.

* El producto mostrado podría ser diferente de la configuración real en base a los requerimientos del mercado.