



**Recogepedidos  
de Nivel Medio  
1 tonelada**



**OPBM10K**

Características			
1.1	Fabricante		Mitsubishi
1.2	Modelo		OPBM10K
1.3	Fuente de potencia (eléctrica, diesel, gasolina, gas)		Eléctrica
1.4	Tipo de control (acompañante sentado, de pie, sentado)		De pie
1.5	Capacidad o carga nominal	Q (kg)	1000
1.6	Centro de gravedad de la carga	c (mm)	600
1.8	Distancia de eje de jiro al frente de las horquillas (horquillas bajadas)	x (mm)	155
1.9	Distancia entre ejes (horquillas bajadas)	y (mm)	1510
Pesos			
2.1	Peso de la carretilla (con carga nominal y batería)	kg	3860
2.2	Carga por eje (con carga y batería) adelante/atrás	kg	2 x 1385 / 1 x 1090
2.3	Peso de rueda de tracción/ruedas porteadoras (sin carga y con batería)	kg	2 x 620 / 1 x 1620*
Ruedas y bandejas			
3.1	Neumáticos (R: Goma, Vul: vulkollan), rueda de tracción / rueda porteadora		Vul/Vul
3.2	Dimensiones de las ruedas de carga (diámetro x sección)	(mm)	180 x 100
3.3	Dimensiones de las ruedas motriz (diámetro x sección)	(mm)	250 x 100
3.5	Número de ruedas (x = motriz), tracción / porteadoras		2 / 1x
3.6	Anchura entre patas (centro de ruedas porteadoras), lado de carga	b10 (mm)	930
Dimensiones			
4.2	Altura del mástil plegado (véase tablas)	(h1 *1) (mm)	3160
4.4	Elevación útil (véase tablas)	(h3 *1) (mm)	4935
4.5	Altura del mástil desplegado	(h4 *1) (mm)	7145
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2340
4.11	Elevación suplementaria	h9 (mm)	750
4.14	Altura compartimento operario al suelo	h12 (mm)	2500/3000/3500/4000/4500/5000
4.15	Altura de las horquillas, totalmente bajadas	h13 (mm)	65
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3010
4.20	Longitud de máquina (al frente de las horquillas)	l2 (mm)	1840
4.21	Chasis (ancho total)	b1/b2 (mm)	1070/1270/1470
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor / anchura / longitud)	s/e/l (mm)	40/120/1150
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5 (mm)	540
4.27	Ancho entre rodillos guía (mínimo)	b6 (mm)	1300
4.32	Distancia de las patas porteadoras al suelo	m2 (mm)	30
4.33	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 1.000 x 1.200 mm, a lo largo	Ast (mm)	1400/1470/1670
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 800 x 1.200 mm, a lo largo	Ast (mm)	1270/1470/1670
4.35	Radio de giro (horquillas bajadas)	Wa (mm)	1755
4.41	Anchura del pasillo de salida (palet de 1000x1200 mm + 200 mm de cota de seguridad)	Ast (mm)	3260
4.42	Anchura de pasillo de trabajo (Ast) 800 x 1200 mm carga longitudinal (largura de horquilla 1150 mm)	Ast (mm)	3370
Rendimiento			
5.1	Velocidad de tracción, con / sin carga	km/h	8.0/8.0
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga	m/s	0.17 / 0.21
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga	m/s	0.34 / 0.34
5.8	Pendiente superable máxima con / sin carga	%	7 / 10
5.10	Freno (mecánico, hidráulico, eléctrico)		Eléctrico
Motores			
6.1	Motor de tracción (S2 60 min)	kW	2.1
6.2	Motor de elevación (S3 15 %)	kW	5.5
6.4	Voltaje de la batería / capacidad (5 horas de descarga)	V/Ah	24 / 625
6.5	Peso de la batería	kg	460
Varios			
8.1	Tipo de control de velocidad		Continua

\*1) h12 = 5000 mm



Se ahorra tiempo gracias a un excepcional acceso a los puntos de servicio.



La rapidez en elevación y descenso permite una alta productividad, además de lo fácil que es acceder a la carga desde la cabina.



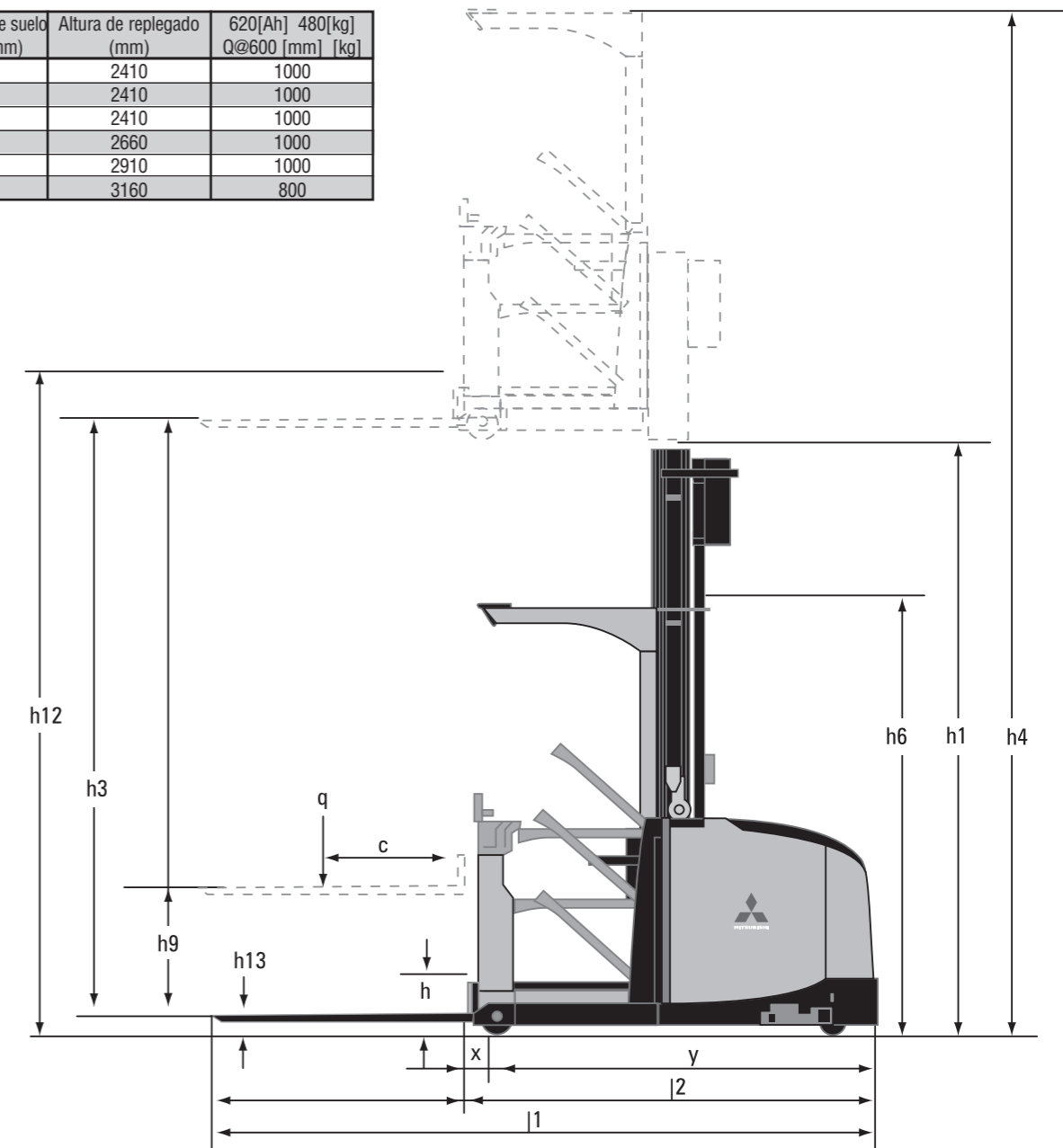
Acceso rápido y simple a la cabina gracias a sus ligeras y prácticas puertas laterales y su bajo escalón.



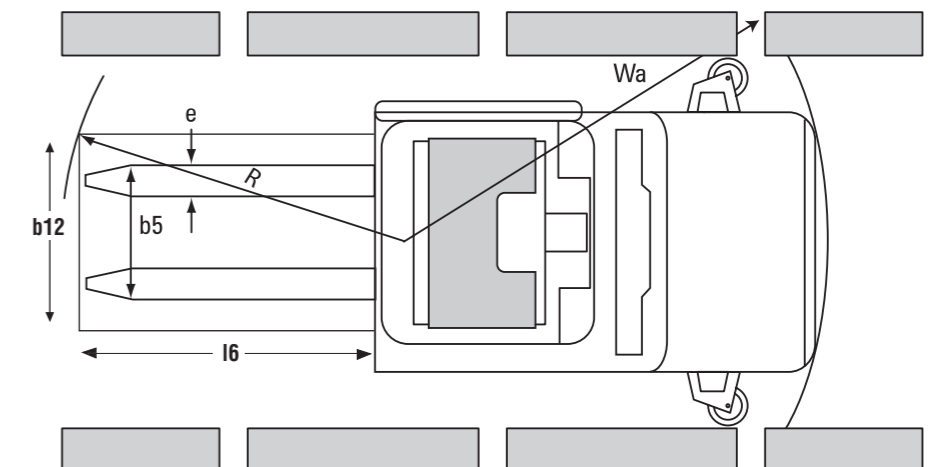
Con su dirección de 360° y su tamaño compacto la unidad se puede manejar eficazmente en espacios muy estrechos.

### Altura de mástil

	Altura máxima de suelo de cabina (mm)	Altura de plegado (mm)	620[Ah] 480[kg] Q@600 [mm] [kg]
Duplex	2500	2410	1000
	3000	2410	1000
	3500	2410	1000
	4000	2660	1000
	4500	2910	1000
	5000	3160	800



Ast = Wa + R + a  
 Ast = Ancho de pasillo de circulación  
 Wa = Radio de giro  
 a = Margen de seguridad = 2 x 100 mm  
 $R = \sqrt{(l6 + x)^2 + (b12 / 2)^2}$



# cuando **la fiabilidad** lo **es todo**

Desarrolladas para ofrecer un excelente rendimiento, la galardonada\* gama de carretillas contrapesadas y equipos de interiores Mitsubishi ha sido diseñada cuidadosamente para maximizar la productividad y asegurar una fiabilidad insuperable.....en cualquier aplicación.

Es lo que cabe esperar de una de las más importantes corporaciones del mundo, cuyas compañías se sitúan a la cabeza de la tecnología para que el rendimiento, la calidad y la fiabilidad nunca se vean comprometidas. Así sabemos que Mitsubishi satisface el 98% de todas las necesidades de manipulación de materiales, ofreciéndoles una variada gama de competitivas opciones de financiación, que van desde la adquisición directa, al alquiler o el leasing. Así pues, su distribuidor local le podrá asesorar tanto sobre el producto idóneo para su aplicación como sobre y sobre la financiación.

Además, como nos preocupamos porque no tenga ninguna pérdida de tiempo ni dinero, les ofrecemos el máximo nivel de atención al cliente.

A través de una red de distribuidores cuidadosamente seleccionada, ofrecemos mantenimiento de calidad y programas de postventa que incluyen un Programa de Extensión de Garantía del Tren de Potencia que les garantiza una total tranquilidad.

Nuestra red de distribuidores cuenta con un amplio stock de repuestos autorizados por fábrica, apoyados por un almacén central que mueve millones de piezas, cuyos niveles de stock se mantienen constantemente y consigue un índice de envío inmediato de pedidos del 94%. Así, su carretilla será reparada en la primera visita.

Encontrarán más información sobre su dealer más próximo en

**[www.carretillas.ulma.es](http://www.carretillas.ulma.es)**

\* Mitsubishi Forklift Trucks ha recibido **cuatro** premios diferentes en el certamen anual de la Fork Lift Truck en las áreas de **Ergonomía, Ecología e Innovación.**



WSSM0637 (09/04)  
© 2004 MCFE  
Printed in The Netherlands

**[mitforklift@mcf.nl](mailto:mitforklift@mcf.nl)**  
**[www.mitforklift.com](http://www.mitforklift.com)**

NOTE: Performance specifications may vary depending on standard manufacturing tolerances, vehicle condition, types of tyre, floor or surface conditions, applications or operating environment. Trucks may be shown with non-standard options. Specific performance requirements and locally available configurations should be discussed with your distributor of Mitsubishi forklift trucks. Mitsubishi follows a policy of continual product improvement. For this reason, some materials, options and specifications could change without notice.