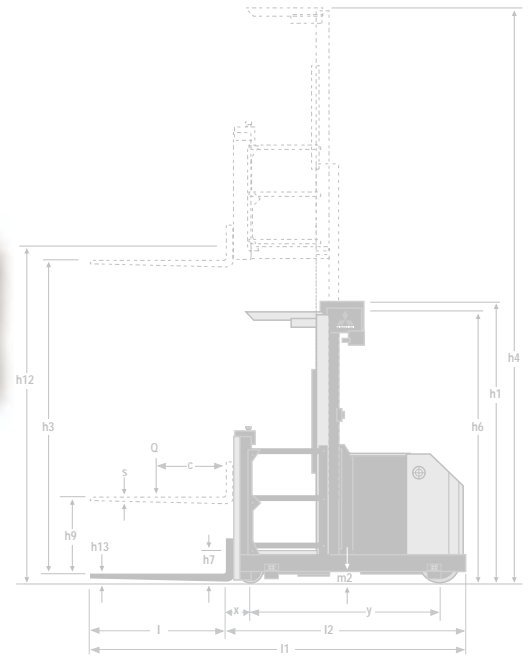




## Recogepedidos de nivel alto 0.8 • 1.0t



OPBH08K  
OPBH10K C  
OPBH10K  
OPBH10K H



Características								
1.1	Fabricante			Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi	1.1	Mitsubishi
1.2	Modelo			OPBH08K	OPBH10K C	OPBH10K	1.2	OPBH10K H
1.3	Fuente de potencia (Eléctrica, Diesel, Gasolina, Gas)			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	1.3	Eléctrico
1.4	Tipo de control (acompañante, sentado, montado de pie)			Montado de pie	Montado de pie	Montado de pie	1.4	Montado de pie
1.5	Capacidad nominal	Q	t	0.8	1.0	1.0	1.5	1.0
1.6	Centro de gravedad	c	mm	400 - 600	400 - 600	400 - 600	1.6	400 - 600
1.8	Distancia del eje de giro al frente de horquillas (horcas bajadas)	x	mm	175	175	175	1.8	175
1.9	Distancia entre ejes (horcas bajadas)	y	mm	1415	1505	1595	1.9	1685
Pesos								
2.1	Peso de la carretilla (con carga nominal y batería)		kg	4150	4810	5260	2.1	5520
2.2	Carga por eje (con carga y batería) adelante/atrás		kg	1470 / 2x 1340	1610 / 2x 1600	1780 / 4x 870	2.2	1940 / 4 x 895
2.3	Carga por eje (sin carga y con batería) adelante/atrás		kg	1950 / 2x 700	2170 / 2x 820	2340 / 4x 480	2.3	2500 / 4 x 505
Ruedas y bandajes								
3.1	Bandajes (R-goma/Vul-vulkollan) adelante/atrás			Vul / Vul	Vul / Vul	Vul / Vul	3.1	Vul / Vul
3.2	Dimensiones ruedas traseras (diámetro x sección)		mm	200 x 80	200 x 80	200 x 80	3.2	200 x 80
3.3	Dimensiones rueda motriz (diámetro x sección)		mm	343 x 114	343 x 114	343 x 114	3.3	343 x 114
3.5	No. de ruedas (x =motriz) adelante/atrás			1 x / 2	1 x / 2	1 x / 4	3.5	1 x / 4
3.6	Anchura entre patas (centro de bandajes), atrás	b10	mm	1000	1000	1100	3.6	1100
Dimensiones								
4.2	Altura del mástil plegado	h1	mm	2567	3234	3234	4.2	3234
4.4	Elevación útil	h3	mm	4750	6750	6750	4.4	6750
4.5	Altura del mástil desplegado	h4	mm	7080	9080	9080	4.5	9080
4.7	Altura del tejadillo	h6	mm	2330	2330	2330	4.7	2330
4.8	Asiento (comprimido) o altura plataforma	h7	mm	250	250	250	4.8	250
4.10	Altura máxima de las patas	h8	mm	220	220	220	4.10	220
4.11	Elevación suplementaria	h9	mm	800	800	800	4.11	800
4.14	Altura compartimento operario al suelo	h12	mm	5000	7000	7000	4.14	7000
4.15	Altura de las horquillas, totalmente bajadas	h13	mm	85	85	85	4.15	85
4.19	Longitud total	l1	mm	2960	3050	3140	4.19	3230
4.20	Longitud de la máquina (al frente de horquillas)	l2	mm	1810	1900	1990	4.20	2080
4.21	Chasis (anchura total)	b1 / b2	mm	1100	1100	1300	4.21	1300
4.22	Dimensiones de las horquillas (espesor/anchura/longitud)	s / e / l	mm	40 / 120 / 1150	40 / 120 / 1150	40 / 120 / 1150	4.22	40 / 120 / 1150
4.24	Ancho carro porta-horquillas	b3	mm	560	560	560	4.24	560
4.25	Ancho exterior de horquillas	b5	mm	540	540	540	4.25	540
4.27	Ancho entre rodillos guía (mínimo)	b6	mm	1300 - 1700	1300 - 1700	1500 - 1700	4.27	1500 - 1700
4.32	Distancia al suelo (horquillas bajadas)	m2	mm	60	60	60	4.32	60
4.33	Anchura pasillo de trabajo (Ast) 1000 x 1200 mm carga a lo ancho	Ast	mm	1400	1400	1500	4.33	1500
4.34	Anchura pasillo de trabajo (Ast) 800 x 1200 mm carga a lo largo	Ast	mm	1300	1300	1500	4.34	1500
4.35	Radio de giro (horquillas bajadas)	Wa	mm	1660	1750	1840	4.35	1930
4.41	Anchura del pasillo de salida (palet de 1000x1200 mm + 200 mm de cota de seguridad)		mm	3340	3430	3520	4.41	3610
Generalidades								
5.1	Velocidad de tracción, carga/vacío		km/h	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	9.0 / 9.0	5.1	9.0 / 9.0
5.2	Velocidad de elevación, carga/vacío		m/s	0.29 / 0.33	0.28 / 0.33	0.28 / 0.33	5.2	0.28 / 0.33
5.3	Velocidad de descenso, carga/vacío		m/s	0.30 / 0.22	0.32 / 0.22	0.32 / 0.22	5.3	0.32 / 0.22
5.10	Freno (mecánico, hidráulico, eléctrico)			Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	5.10	Eléctrico
Motores								
6.1	Motor de tracción (S2 60 Min)		kW	5.5	5.5	5.5	6.1	5.5
6.2	Motor de elevación (S3 15%)		kW	9.1	9.1	9.1	6.2	9.1
6.4	Voltaje de batería/capacidad (5 horas de descarga)		V /Ah	48 / 292	48 / 438	48 / 584	6.4	48 / 730
6.5	Peso de la batería		kg	500	700	900	6.5	1100
Diversidades								
8.1	Tipo de control de velocidad			electrónico	electrónico	electrónico	8.1	electrónico

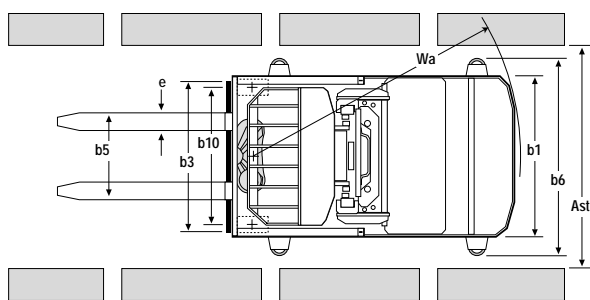
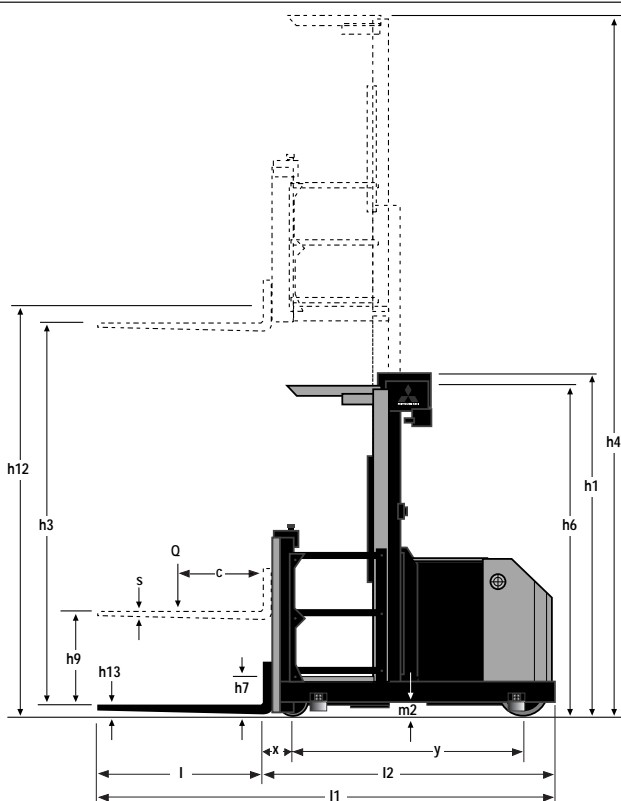
**OPBH08K • OPBH10K C • OPBH10K • OPBH10K H**  
**0.8t • 1.0t • 1.0t • 1.0t**



**● Diseñado con sentido común y profesionalidad para proporcionar las máximas prestaciones en el trabajo y una gran flexibilidad de uso general**

En el corazón de este recogepedidos, el sofisticado sistema de control electrónico incorpora la tecnología de probada eficacia de la exitosa serie de carretillas retráctiles. La consola de mandos, atractiva y ergonómica, tiene su origen en el Recogepedidos de nivel bajo Mitsubishi.

Las altas velocidades de elevación, descenso y desplazamiento mejoran el rendimiento y reducen los tiempos de los ciclos de trabajo, contribuyendo directamente a los beneficios generales. Los modelos OPBH K son revolucionarios en su concepto e imaginativos en su ejecución. Están diseñados para proporcionar una gran estabilidad y cuentan con unas excelentes capacidades residuales



**● Recogepedidos diseñado para destacar en las aplicaciones más exigentes que requieren muchas horas de trabajo y poco mantenimiento**

- las funciones totalmente programables y el sistema electrónico de frenado proporcionan unas prestaciones adaptadas al trabajo
- el respaldo con cojín del conductor es abatible y se transforma en un asiento para mayor comodidad durante los desplazamientos entre los puntos de recogida
- freno de estacionamiento electromagnético
- una completa variedad de funciones de diagnóstico agiliza las operaciones de localización de averías. Las averías se identifican rápidamente, reduciendo al mínimo los tiempos muertos.



El acceso para las operaciones de mantenimiento se simplifica enormemente gracias a la cómoda puerta situada en la parte trasera de la carretilla



Modelo	Mástil	h12 Altura compartimento operario al suelo (mm)	h4 Altura del mástil desplegado (mm)	h1 Altura del mástil replegado (mm)	h3+h13+h9 Elevación máxima de las horquillas (mm)	h12+1500 Elevación de la plataforma del operario (mm)
	Line	4.4+4.8	4.5	4.2	4.4+4.15+4.11	4.4+4.5+1500
OPBH08K	Triplex	4000	6080	2234	4635	5500
		5000	7080	2567	5635	6500
OPBH10K C	Triplex	4000	6080	2234	4635	5500
		5000	7080	2567	5635	6500
		6000	8080	2900	6635	7500
		6500	8580	3067	7135	8000
OPBH10K	Triplex	6000	8080	2900	6635	7500
		6500	8580	3067	7135	8000
		7000	9080	3234	7635	8500
		7500	9580	3400	8135	9000
		8000	10080	3567	8635	9500
OPBH10K H	Triplex	6000	8080	2900	6635	7500
		6500	8580	3067	7135	8000
		7000	9080	3234	7635	8500
		7500	9580	3400	8135	9000
		8000	10080	3567	8635	9500
		8500	10580	3734	9135	10000
		9000	11080	3900	9635	10500



● **Diferentes anchuras de chasis, varios tamaños de mástil y características de rendimiento programables proporcionan una flexibilidad de uso sin precedentes.**

- las excepcionales velocidades de elevación y descenso garantizan una productividad incomparable en el proceso de pedidos
- dos anchuras de chasis para operar en los pasillos más estrechos y satisfacer las necesidades de estabilidad con grandes alturas de elevación
- con la amplia selección de mástiles podrá acceder a cualquier punto de recogida de su almacén
- seguridad en la recogida de pedidos y manipulación de cargas gracias a su funcionamiento silencioso y confortable, con una generosa visibilidad en todos los ángulos
- un ambiente de trabajo silencioso y confortable gracias a la alfombrilla de goma que amortigua los ruidos
- la consola de control de suaves contornos combina todas las funciones de mando de la carretilla. Normalmente se monta hacia el lado de la horquilla para facilitar las operaciones, pero puede montarse también, de forma opcional, hacia el lado del mástil.
- para mayor comodidad, un accesorio opcional de soporte con guía permite desplazar horizontalmente el conjunto de la consola de mando
- disponible un carro opcional de intercambio rápido de baterías



Consola ergonómica diseñada para facilitar el uso y proporcionar un confort excelente al operario

● **Con Mitsubishi, la elección es fácil...**

En Mitsubishi Forklift Trucks, nos basamos en la calidad y fiabilidad. Nuestra filosofía de trabajo persigue lograr que el rendimiento sea del 100% y que la actividad no se paralice en ningún momento. Para ello, nuestras carretillas elevadoras eléctricas están construidas con las mejores características de calidad para garantizar la máxima fiabilidad, sea cual sea su aplicación.

Los estándares que hemos establecido en investigación, ingeniería y fabricación garantizan que usted pueda confiar en nosotros cuando dependa de una carretilla de almacén.

En Mitsubishi Forklift Trucks, la fiabilidad del producto y la satisfacción del cliente son más que simples conceptos. Para nosotros constituyen un valor permanente.

