



**Recogepedidos
de Nivel Bajo
1,0t**

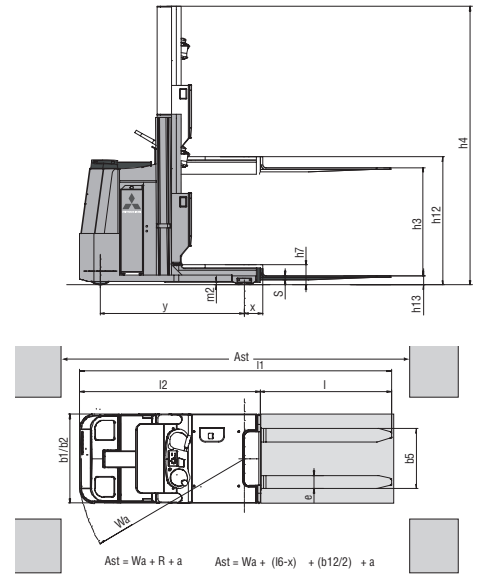


**OPBL10K
OPBL10KF
OPBL10KV**

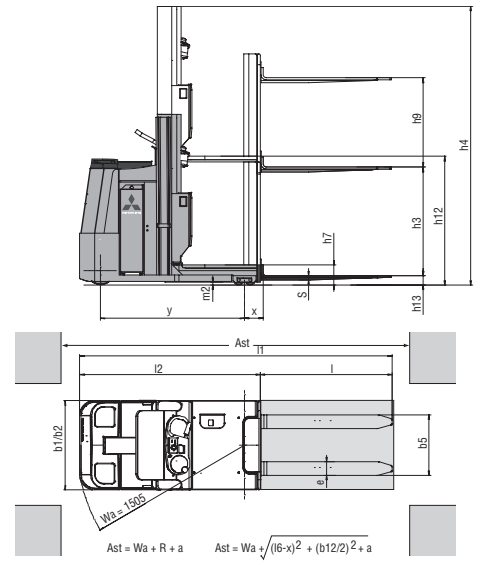
Características					
1.1	Fabricante		Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
1.2	Modelo		OPBL10K	OPBL10KF	OPBL10KV
1.3	Fuente de potencia (eléctrica, diesel, gasolina, gas)		Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
1.4	Tipo de control (acompañante sentado, de pie, sentado)		De pie	De pie	De pie
1.5	Capacidad o carga nominal	Q (kg)	1000	1000	1000
1.6	Centro de gravedad de la carga	c (mm)	600	600	600
1.8	Distancia de eje de jiro al frente de las horquillas (horquillas bajadas)	x (mm)	165	165	145
1.9	Distancia entre ejes (horquillas bajadas)	y (mm)	1290	1290	1290
Pesos					
2.1	Peso de la carretilla (con carga nominal y batería)	kg	2550	2600	2600
2.2	Carga por eje (con carga y batería) adelante/atrás	kg	330/2x1110	330/2x1135	330/2x1135
2.3	Peso de rueda de tracción/ruedas porteadoras (sin carga y con batería)	kg	640/2x455	690/2x455	690/2x455
Ruedas y bandejas					
3.1	Neumáticos (R: Goma, Vul: vulkollan), rueda de tracción / rueda porteadora		Vul/Vul	Vul/Vul	Vul/Vul
3.2	Dimensiones de las ruedas de carga (diámetro x sección)	(mm)	85x90	85x90	85x90
3.3	Dimensiones de las ruedas motriz (diámetro x sección)	(mm)	250x85	250x85	250x85
3.5	Número de ruedas (x = motriz), tracción / porteadoras		1x/4	1x/4	1x/4
3.6	Anchura entre patas (centro de ruedas porteadoras), lado de carga	b10 (mm)	-	-	-
3.7	Anchura entre patas (centro de bandajes), adelante	b11 (mm)	672	672	672
Dimensiones					
4.4	Elevación útil (véase tablas)	h3 (mm)	970	970	970
4.5	Altura del mástil desplegado	h4 (mm)	2460	2460	2460
4.8	Altura del asiento (comprimido) de la plataforma	h7 (mm)	180	180	180
4.11	Elevación suplementaria	h9 (mm)	-	750	-
4.14	Altura compartimento operario al suelo	h12 (mm)	1150	1150	1150
4.15	Altura de las horquillas, totalmente bajadas	h13 (mm)	80	80	85
4.19	Longitud total	l1 (mm)	2795	2790	2775
4.20	Longitud de máquina (al frente de las horquillas)	l2 (mm)	1645	1645	1625
4.21	Chasis (ancho total)	b1/b2 (mm)	800	800	1200
4.22	Dimensiones de las horquillas (grosor / anchura / longitud)	s / e / l (mm)	40/120/1150	40/120/1150	60/165/1150
4.25	Anchura exterior de las horquillas (mínimo/máximo)	b5 (mm)	540	540	490-850
4.31	Distancia al suelo bajo el mástil, cargado	m1 (mm)	30	30	30
4.32	Distancia de las patas porteadoras al suelo	m2 (mm)	25	25	25
4.33	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 1.000 x 1.200 mm, a lo largo	Ast (mm)	2870	2870	2850
4.34	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 800 x 1.200 mm, a lo largo	Ast (mm)	3070	3070	3050
4.33a	Ancho del pasillo de trabajo (Ast3) pallet de 800 x 1.200 mm, a lo largo	Ast (mm)	2670	2670	2650
4.35	Radio de giro (horquillas bajadas)	Wa (mm)	1505	1505	1505
4.37	Longitud de la carretilla sin horquillas	l7 (mm)	1645	1645	1625
Rendimiento					
5.1	Velocidad de tracción, con / sin carga	km/h	8/9	8/9	8/9
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga	m/s	0.12/0.15	0.12/0.15	0.12/0.15
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga	m/s	0.15/0.26	0.15/0.26	0.15/0.26
5.7	Accesibilidad en pendientes, con/sin carga	%	5/15	5/15	5/15
5.10	Freno (mecánico, hidráulico, eléctrico)		Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Motores					
6.1	Motor de tracción (S2 60 min)	kW	2.1	2.1	2.1
6.2	Motor de elevación (S3 15 %)	kW	3.0	3.0	3.0
6.4	Voltaje de la batería / capacidad (5 horas de descarga)	V/Ah	24/375, 480	24/480	24/375, 480
6.5	Peso de la batería	kg	300, 350	350	300, 350
Varios					
8.1	Tipo de control de velocidad		Continuo	Continuo	Continuo



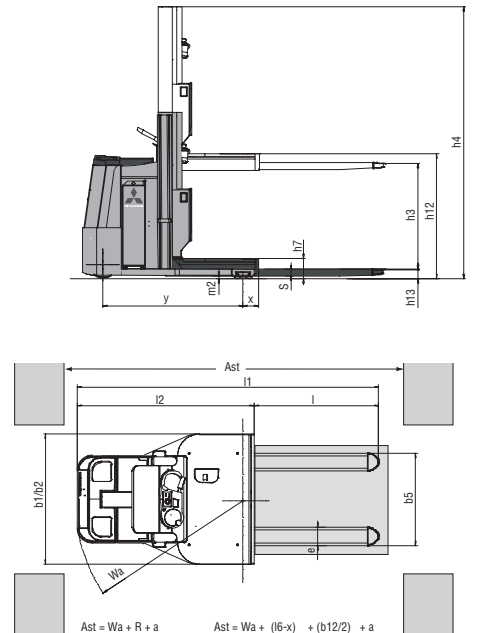
OPBL10K: Modelo básico



OPBL10KF: Modelo con horquillas elevables



OPBL10KV: Modelo con posicionamiento manual de horquillas



Opciones

- *Sistema de cambio de batería.*
- *Barra trasera de protección.*
- *Toma de corriente 12V/8Amp adecuada a terminales o lectores de códigos de barras.*
- *Ruedas resistentes y antideslizantes para terrenos resbaladizos.*
- *Parachoques de caucho.*
- *Horquillas desde 800 hasta 1600m de longitud.*

Comodidad

- *Aplicaciones de preparación de pedidos a dos alturas.*
- *Su reducido radio de giro de tan solo 1500m ofrece una excepcional maniobrabilidad.*
- *Todos los modelos OPBL son apropiados para la manipulación de pallets abiertos o cerrados.*
- *La plataforma con elevación facilita la tarea de picking en el segundo nivel de estantería.*
- *La OPBL 10KF además dispone de horquillas con elevación.*
- *La OPBL 10KV con posicionamiento manual de horquillas, se adapta a cargas de diferentes tamaños.*

Equipamiento standard

- *Dirección asistida de 360 grados.*
- *Motores de excitación independiente.*
- *Control en ambos lados de la carretilla.*
- *Elevación y descenso de la plataforma con velocidad reducida.*
- *Rodillos que posibilitan un sencillo cambio de batería.*
- *Display multifunción, con limitador de descarga de batería, horómetro y diagnóstico de averías.*
- *Atril para listado de pedidos (A4).*

Mantenimiento

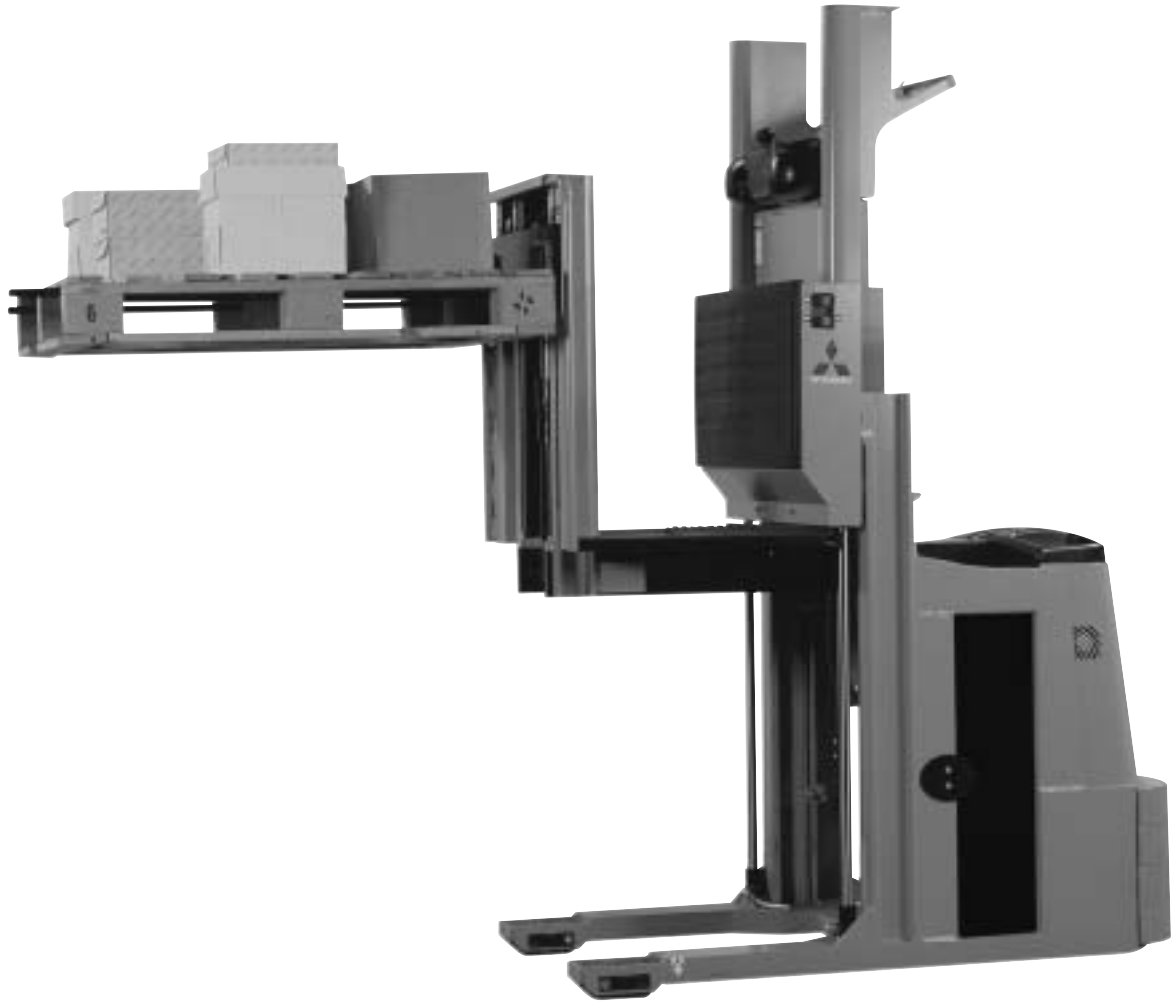
- *Buen rendimiento.*
- *Costo reducido de mantenimiento.*
- *Acceso fácil al compartimiento de motor.*
- *Motor SEM de aceleración rápida y velocidad máxima.*

cuando
**la fiabilidad
lo es todo**

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.



WSGM0270 (3/02) ok
© 2002 MCFE
Printed in The Netherlands

mitforklift@mcf.nl
www.mitforklift.com

NOTE: Performance specifications may vary depending on standard manufacturing tolerances, vehicle condition, type of tyres, 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 Mitsubishi Forklift Trucks distributor. Mitsubishi follows a policy of continual product improvement. For this reason, some materials, options and specifications could change without notice.