

serie FB

Contrapesadas Eléctricas • 4 Ruedas Neumáticas
Motor AC de 80 Voltios • **4.0 – 5.0 toneladas**

FB40C 2
FB40 2
FB45C 2
FB45 2
FB50 2
FB40S 2
FB50S 2

Rendimiento de alta potencia... bajo uso de energía

La reducción de sus facturas de energía no debe limitar su rendimiento. Las carretillas elevadoras contrapesadas de la serie FB están optimizadas para maximizar su eficiencia operativa, consumiendo hasta un 25% menos de energía. Nuestros modelos **ecológicos (ECO)** están configurados para funcionar de manera natural y eficiente en cualquier entorno, mientras que los modelos **progresivos (PRO)** sitúan su rendimiento en un nivel superior con velocidades de desplazamiento y elevación más altas.

Una carretilla elevadora debe ser tan eficiente como su conductor, por lo que hemos incorporado varias funciones para maximizar el potencial del operario. Desde sistemas de ajuste del rendimiento de tipo "configurar y listo" hasta espaciosos compartimentos adaptables; nos hemos centrado en incrementar la potencia, el confort y la seguridad de forma que los operarios puedan centrarse en la tarea que estén realizando.

Chasis y carrocería

- *El sólido bastidor ofrece una durabilidad excepcional en todas las condiciones de trabajo.*
- *Máxima estabilidad gracias a un centro de gravedad extremadamente bajo y a la ubicación alta del eje de dirección.*
- *Una excepcional visibilidad a través del tejadillo protector de visión clara y el mástil garantizan un manejo preciso con total confianza.*

Tracción

- *La elección de sistemas de control (ECO y PRO) permite adaptar el perfil de rendimiento de la carretilla a sus necesidades específicas.*
- *La conducción ecológica (ECO) maximiza la eficiencia energética y el rendimiento máximo en aplicaciones habituales.*
- *Los modelos progresivos (PRO) ofrecen velocidades más altas de desplazamiento y elevación en aplicaciones intensivas.*
- *El control en curvas optimiza la velocidad en las curvas, aumentando la estabilidad en mayor medida.*



serie FB

Contrapesadas Eléctricas • 4 Ruedas Neumáticas

Motor AC de 80 Voltios • 4.0 – 5.0 toneladas

| Características | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|------------|---------------|---------------|---------------|
| 1.1 | Fabricante (abreviación) | | | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| 1.2 | Designación del modelo del fabricante | | | FB40C 2 | FB40 2 | FB45C 2 |
| 1.3 | Fuente de potencia: batería, diésel, gas LP, gasolina | | | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica |
| 1.4 | Control de dirección: conductor acompañado, de pie, sentado | | | Sentado | Sentado | Sentado |
| 1.5 | Capacidad específica de elevación | Q | (kg) | 4,000 | 4,000 | 4,500 |
| 1.6 | Centro de carga | c | (mm) | 500 | 500 | 500 |
| 1.8 | Distancia de carga, eje hasta cara de horquillas | x | (mm) | 510' | 510' | 510' |
| 1.9 | Longitud del chasis | y | (mm) | 1856 | 2000 | 1856 |
| Peso | | | | | | |
| 2.1 | Peso de la carretilla, sin carga / incluyendo batería | | kg | 6726 | 6701 | 7186 |
| 2.2 | Peso por eje con carga, delantero / trasero | | kg | 9730 / 996 | 9726 / 975 | 10608 / 1078 |
| 2.3 | Peso por eje sin carga, delantero / trasero | | kg | 3553 / 3173 | 3706 / 2995 | 3659 / 3527 |
| Ruedas y Tren de Potencia | | | | | | |
| 3.1 | Ruedas: V= macizas, L= neumát., SE = Sup.-Elást. - delante/atrás | | | SE / SE | SE / SE | SE / SE |
| 3.2 | Dimensiones del neumático, delantero | | | 250-15 | 250-15 | 28×12.5-15 |
| 3.3 | Dimensiones del neumático, trasero | | | 21×8-9 | 21×8-9 | 21×8-9 |
| 3.5 | Numero de ruedas, delante/atrás (x = motrices) | | | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| 3.6 | Distancia entre centros de ruedas, delante | b10 | (mm) | 1115 | 1115 | 1155 |
| 3.7 | Distancia entre centros de ruedas, atrás | b11 | (mm) | 950 | 950 | 950 |
| Dimensiones | | | | | | |
| 4.1 | Inclinación del mástil, hacia adelante / hacia atrás | α/β | $^{\circ}$ | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| 4.2 | Altura con mástil replegado | h1 | (mm) | 2300 | 2300 | 2286 |
| 4.3 | Elevación libre | h2 | (mm) | 150 | 150 | 150 |
| 4.4 | Elevación estándar | h3 | (mm) | 3000 | 3000 | 3000 |
| 4.5 | Altura total con mástil desplegado | h4 | (mm) | 3676 | 3676 | 3660 |
| 4.7 | Altura hasta la parte superior del tejadillo protector | h6 | (mm) | 2365 | 2365 | 2350 |
| 4.8 | Altura del asiento | h7 | (mm) | 1313 | 1313 | 1303 |
| 4.12 | Altura del acople para arrastre | h10 | (mm) | 396 | 396 | 396 |
| 4.12.1 | 2ª altura de enganche | | (mm) | 566 | 566 | 566 |
| 4.19 | Longitud total | l1 | (mm) | 3818 | 3952 | 3818 |
| 4.20 | Distancia hasta las horquillas (incluye el grueso de las horquillas) | l2 | (mm) | 2668 | 2812 | 2668 |
| 4.21 | Anchura total | b1/b2 | (mm) | 1340 | 1340 | 1450 |
| 4.22 | Horquillas (espesor, ancho, largo) | s / e / l | (mm) | 50×125×1150 | 50×125×1150 | 50×150×1150 |
| 4.23 | Tablero DIN 15 173 A/B/no | | | 3A | 3A | 3A |
| 4.24 | Ancho del tablero | b3 | (mm) | 1260 | 1260 | 1260 |
| 4.31 | Distancia al suelo bajo el mástil, cargado | m1 | (mm) | 136 | 136 | 122 |
| 4.32 | Distancia al suelo en el centro del chasis, cargado | m2 | (mm) | 150 | 150 | 140 |
| 4.33 | Ancho del pasillo de trabajo con palets de 1000 x1200 mm | Ast | (mm) | 3965 | 4160 | 3965 |
| 4.34 | Ancho del pasillo de trabajo con palets de 800 x1200 mm | Ast | (mm) | 4165 | 4360 | 4165 |
| 4.35 | Radio de giro | Wa | (mm) | 2284 | 2450 | 2284 |
| 4.36 | Distancia mínima entre centros de rotación | b13 | (mm) | 660 | 721 | 660 |
| Rendimientos | | | | | | |
| 5.01a | Velocidad de marcha con/sin carga, modo eco | | km/h | 14 / 16 | 14 / 16 | 14 / 15.5 |
| 5.01b | Velocidad de marcha con/sin carga, modo pro | | km/h | 15 / 17 | 15 / 17 | 15 / 16.5 |
| 5.02a | Velocidad de elevación con/sin carga, modo eco | | m/s | 0.31 / 0.43 | 0.31 / 0.43 | 0.30 / 0.41 |
| 5.02b | Velocidad de elevación con/sin carga, modo pro | | m/s | 0.35 / 0.5 | 0.35 / 0.5 | 0.33 / 0.45 |
| 5.03a | Velocidad de descenso con/sin carga, modo eco | | m/s | 0.54 / 0.46 | 0.54 / 0.46 | 0.52 / 0.47 |
| 5.03b | Velocidad de descenso con/sin carga, modo pro | | m/s | 0.55 / 0.5 | 0.55 / 0.5 | 0.55 / 0.5 |
| 5.05a | Fuerza de tracción, con/sin carga, modo eco | | N | 5100 / 5600 | 5100 / 5600 | 4900 / 5500 |
| 5.05b | Fuerza de tracción, con/sin carga, modo pro | | N | 5100 / 5600 | 5100 / 5600 | 4900 / 5500 |
| 5.06a | Fuerza de tracción máxima, con/sin carga, modo eco | | N | 14600 / 14900 | 14600 / 14900 | 14500 / 14800 |
| 5.06b | Fuerza de tracción, con/sin carga, modo pro | | N | 14600 / 14900 | 14600 / 14900 | 14500 / 14800 |
| 5.07a | Capacidad de inclinación, con/sin carga, modo eco | | % | 9.3 / 15.4 | 9.3 / 15.4 | 8.1 / 13.5 |
| 5.07b | Capacidad de inclinación, con/sin carga, modo pro | | % | 10.8 / 17.7 | 10.8 / 17.7 | 9.4 / 15.8 |
| 5.08a | Capacidad de inclinación máxima, con/sin carga, modo eco | | % | 14.1 / 22.3 | 14.1 / 22.3 | 12.5 / 20.4 |
| 5.08b | Capacidad de inclinación máxima, con/sin carga, modo pro | | % | 15.4 / 26.1 | 15.4 / 26.1 | 13.7 / 23.9 |
| 5.09a | Tiempo de aceleración con/sin carga (en 10 m) - modo eco | | s | 5/2 / 4.4 | 5.2 / 4.4 | 5.7 / 4.8 |
| 5.09b | Tiempo de aceleración con/sin carga (en 10 m) - modo pro | | s | 5 / 4.4 | 5 / 4.4 | 5.5 / 4.8 |
| 5.10 | Frenos de servicio: (mecánicos/hidráulicos/eléctricos/neumáticos) | | | Eléctricos | Eléctricos | Eléctricos |
| Motor Eléctrico | | | | | | |
| 6.1 | Capacidad del motor de tracción (60 min. en ciclo corto) | | kW | 14.5 / 18.0 | 14.5 / 18.0 | 14.5 / 18.0 |
| 6.2 | Potencia del motor de elevación con factor de operación de 15% | | kW | 20 / 24 | 20 / 24 | 20 / 24 |
| 6.3 | Batería, DIN 43 531/35/36 A/B/C/no | | | A 43536 | A 43536 | A 43536 |
| 6.4 | Batería, voltaje/capacidad después de 5 horas de carga | | V /Ah | 80 / 775 | 80 / 930 | 80 / 775 |
| 6.5 | Batería, peso | | kg | 1863 | 2178 | 1863 |
| 6.6 | Consumo energético según el ciclo 60 VDI | | kWh/h | 11 | 11 | 12.1 |
| Accesorios | | | | | | |
| 8.1 | Tipo de control de velocidad | | | Impuls / AC | Impuls / AC | Impuls / AC |
| 8.2 | Presión hidráulica para implementos | | bar | 200 | 200 | 200 |
| 8.3 | Caudal de aceite para implementos | | l/min | 30 | 30 | 30 |
| 8.4 | Nivel sonoro al oído del conductor (EN 12053) | | dB(A) | <70 | <70 | <70 |
| 8.5 | Tipo de acoplamiento para arrastre: Tipo DIN, referencia | | | 15170 / H | 15170 / H | 15170 / H |

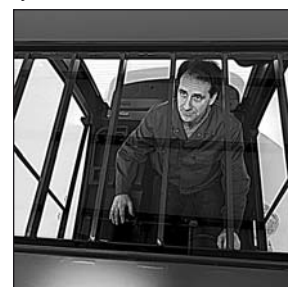
| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi | Mitsubishi |
| | FB45 2 | FB50 2 | FB40S 2 | FB50S 2 |
| | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica | Eléctrica |
| | Sentado | Sentado | Sentado | Sentado |
| | 4500 | 4990 | 4000 | 5000 |
| | 500 | 500 | 600 | 600 |
| | 510' | 510' | 510' | 510' |
| | 2000 | 2000 | 2080 | 2080 |
| | 7161 | 7549 | 7176 | 8036 |
| | 10549 / 1112 | 11282 / 1257 | 10025 / 1151 | 11677 / 1359 |
| | 3777 / 3385 | 3772 / 3777 | 3891 / 3285 | 3932 / 4104 |
| | SE / SE | SE / SE | SE / SE | SE / SE |
| | 28 × 12.5-15 | 28 × 12.5-15 | 28 × 12.5-15 | 28 × 12.5-15 |
| | 21 × 8-9 | 21 × 8-9 | 23 × 10-12 | 23 × 10-12 |
| | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 | 2x/2 |
| | 1155 | 1155 | 1155 | 1155 |
| | 950 | 950 | 1200 | 1200 |
| | 6/8 | 6/8 | 6/8 | 6/8 |
| | 2286 | 2286 | 2286 | 2287 |
| | 150 | 150 | 150 | 150 |
| | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| | 3660 | 3810 | 3810 | 3810 |
| | 2350 | 2350 | 2350 | 2350 |
| | 1303 | 1303 | 1303 | 1303 |
| | 396 | 396 | 396 | 396 |
| | 566 | 566 | 566 | 566 |
| | 3962 | 3952 | 4102 | 4102 |
| | 2812 | 2812 | 2952 | 2952 |
| | 1450 | 1450 | 1450 | 1450 |
| | 50×150×1150 | 50×150×1150 | 50×150×1150 | 60×150×1150 |
| | 3A | 3A | 3A | 4A |
| | 1260 | 1260 | 1260 | 1260 |
| | 122 | 122 | 122 | 122 |
| | 140 | 140 | 150 | 150 |
| | 4160 | 4160 | 4379 | 4379 |
| | 4360 | 4360 | 4579 | 4579 |
| | 2450 | 2450 | 2637 | 2637 |
| | 721 | 721 | 673 | 673 |
| | 14 / 15.5 | 14 / 15 | 14 / 15.5 | 13.5 / 14.5 |
| | 15 / 16.5 | 15 / 16 | 15 / 16.5 | 14.5 / 15.5 |
| | 0.30 / 0.41 | 0.28 / 0.41 | 0.30 / 0.41 | 0.27 / 0.40 |
| | 0.33 / 0.45 | 0.33 / 0.45 | 0.33 / 0.45 | 0.31 / 0.45 |
| | 0.52 / 0.47 | 0.52 / 0.47 | 0.52 / 0.47 | 0.51 / 0.5 |
| | 0.55 / 0.5 | 0.55 / 0.5 | 0.55 / 0.5 | 0.55 / 0.5 |
| | 4900 / 5500 | 4800 / 5400 | 4900 / 5500 | 4700 / 5300 |
| | 4900 / 5500 | 4800 / 5400 | 4900 / 5500 | 4700 / 5300 |
| | 14500 / 14800 | 14400 / 14700 | 14500 / 14800 | 14400 / 14700 |
| | 14500 / 14800 | 14400 / 14700 | 14500 / 14800 | 14400 / 14700 |
| | 8.1 / 13.5 | 7.5 / 13.5 | 8.1 / 13.5 | 7.1 / 12.7 |
| | 9.4 / 15.8 | 8.8 / 15.8 | 9.4 / 15.8 | 8.4 / 15 |
| | 12.5 / 20.4 | 12.1 / 20.0 | 12.5 / 20.4 | 11.4 / 18.9 |
| | 13.7 / 23.9 | 13.2 / 23.4 | 13.7 / 23.4 | 12.5 / 22.2 |
| | 5.7 / 4.8 | 6.0 / 5.2 | 5.7 / 4.8 | 6.4 / 5.5 |
| | 5.5 / 4.8 | 5.8 / 5.2 | 5.5 / 4.8 | 6.1 / 5.5 |
| | Eléctricos | Eléctricos | Eléctricos | Eléctricos |
| | 14.5 / 18.0 | 14.5 / 18.0 | 14.5 / 18.0 | 14.5 / 18.0 |
| | 20 / 24 | 20 / 24 | 20 / 24 | 20 / 24 |
| | A 43536 | A 43536 | A 43536 | A 43536 |
| | 80 / 930 | 80 / 930 | 80 / 930 | 80 / 930 |
| | 2178 | 2178 | 2178 | 2178 |
| | 12.1 | <12.5 | <12.5 | 13.15 |
| | Impuls / AC | Impuls / AC | Impuls / AC | Impuls / AC |
| | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | <70 | <70 | <70 | <70 |
| | 15170 / H | 15170 / H | 15170 / H | 15170 / H |



Fácil acceso de entrada y salida



Columna de dirección totalmente ajustable



Tejadillo protector de gran visibilidad

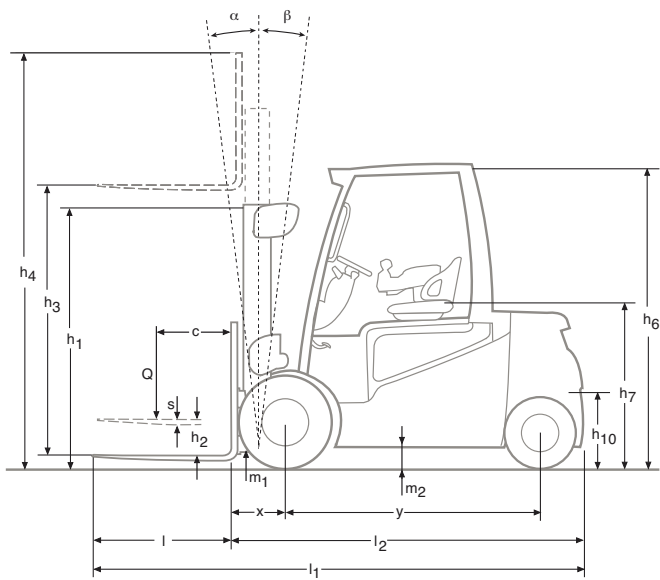


Amplia gama de configuraciones opcionales

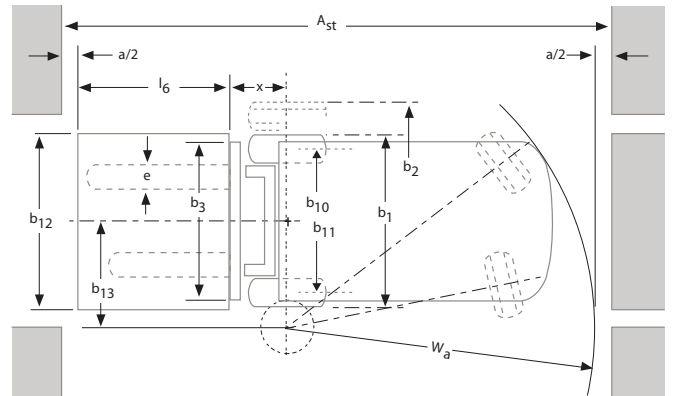
Características y capacidad del mástil

| Tipo de Mástil | | | | | | | | | | | Capacidad de carga (kg) | | | | |
|----------------|------------|---|--------|------------------------------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-------------------------|-----------------|-------|---------------|--------|
| | h3 (mm) | h1 (mm) | | h2/h5 (mm) | | | h4 (mm) | | | | Q @ c = 500mm | | | Q @ c = 600mm | |
| | | FB40C2 FB402 FB45C2 FB452 FB502 FB40S2 | FB50S2 | FB40C2 FB402 FB45C2 FB452 | FB502 FB40S2 | FB50S2 | FB40C2 FB402 | FB45C2 FB452 | FB502 FB40S2 | FB50S2 | FB40C2 FB402 | FB45C2 FB452 | FB502 | FB40S2 | FB50S2 |
| Simplex | 2750 | 2125 | 2125 | 150 | 150 | 150 | 3425 | 3410 | 3560 | 3575 | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | 5000 |
| | 3000 | 2250 | 2250 | 150 | 150 | 150 | 3675 | 3660 | 3810 | 3825 | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | 5000 |
| | 3500 | 2500 | 2500 | 150 | 150 | 150 | 4175 | 4160 | 4310 | 4325 | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | 5000 |
| | 4000 | 2750 | 2750 | 150 | 150 | 150 | 4675 | 4660 | 4810 | 4825 | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | 5000 |
| | 4500 | 3000 | 3000 | 150 | 150 | 150 | 5175 | 5160 | 5310 | 5325 | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | 5000 |
| | 5000 | 3250 | 3250 | 150 | 150 | 150 | 5675 | 5660 | 5810 | 5825 | 4000 | 4500 | 4900 | 4000 | 5000 |
| | 5500 | 3500 | 3500 | 150 | 150 | 150 | 6175 | 6160 | 6310 | 6325 | 3850 | 4100 | 4800 | 3850 | — |
| | 6000 | 3750 | 3750 | 150 | 150 | 150 | 6675 | 6660 | 6810 | 6825 | 3700 | — | 4600 | 3700 | — |
| 6500 | 4000 | 4000 | 150 | 150 | 150 | 7175 | 7160 | 7310 | 7325 | — | — | — | — | — | |
| Duplex | — | — | 2100 | — | — | 1225 | — | — | — | 3600 | — | — | — | — | 5000 |
| | 2775 | 2100 | — | 1380 | 1230 | — | 3495 | 3480 | 3630 | — | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | — |
| | — | — | 2225 | — | — | 1350 | — | — | — | 3845 | — | — | — | — | 5000 |
| | 3025 | 2225 | — | 1505 | 1355 | — | 3745 | 3730 | 3880 | — | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | — |
| | — | — | 2475 | — | — | 1600 | — | — | — | 4345 | — | — | — | — | 5000 |
| | 3525 | 2475 | — | 1755 | 1605 | — | 4245 | 4230 | 4380 | — | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | — |
| | — | — | 2725 | — | — | 1850 | — | — | — | 4845 | — | — | — | — | 5000 |
| | 4025 | 2725 | — | 2005 | 1855 | — | 4745 | 4730 | 4880 | — | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | — |
| | — | — | 2975 | — | — | 2100 | — | — | — | 5345 | — | — | — | — | 5000 |
| | 4525 | 2975 | — | 2255 | 2105 | — | 5245 | 5230 | 5380 | — | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | — |
| | — | — | 3225 | — | — | 2350 | — | — | — | 5845 | — | — | — | — | 5000 |
| | 5025 | 3225 | — | 2505 | 2355 | — | 5745 | 5730 | 5880 | — | — | — | — | — | — |
| — | — | 3475 | — | — | 2600 | — | — | — | 6345 | — | — | — | — | — | |
| 5525 | 3475 | — | 2755 | 2605 | — | 6245 | 6230 | 6380 | — | — | — | — | — | — | |
| Triplex | — | — | 2060 | — | — | 1185 | — | — | — | 4805 | — | — | — | — | 5000 |
| | — | — | 2100 | — | — | 1225 | — | — | — | 4925 | — | — | — | — | 5000 |
| | 4150 | 2100 | — | 1380 | 1230 | — | 4870 | 4855 | 5005 | — | 4000 | 4500 | 4990 | 4000 | — |
| | — | — | 2225 | — | — | 1350 | — | — | — | 5295 | — | — | — | — | 5000 |
| | 4855 | 2335 | — | 1615 | 1465 | — | 5575 | 5560 | 5710 | — | 3920 | 4420 | 4990 | 3920 | — |
| | — | — | 2475 | — | — | 1600 | — | — | — | 6045 | — | — | — | — | 5000 |
| | 5275 | 2475 | — | 1755 | 1605 | — | 5995 | 5980 | 6130 | — | 3890 | 4300 | 4750 | 3890 | — |
| | — | — | 2600 | — | — | 1725 | — | — | — | 6425 | — | — | — | — | — |
| | 5650 | 2600 | — | 1880 | 1730 | — | 6370 | 6355 | 6505 | — | 3750 | 4200 | 4610 | 3750 | — |
| | — | — | 2725 | — | — | 1850 | — | — | — | 6795 | — | — | — | — | — |
| | — | — | 2815 | — | — | 1940 | — | — | — | 7075 | — | — | — | — | — |
| | 6400 | 2850 | — | 2130 | 1980 | — | 7120 | 7105 | 7255 | — | 3550 | 4000 | 4300 | 3550 | — |
| — | — | 2975 | — | — | 2100 | — | — | — | 7545 | — | — | — | — | — | |
| 7180 | 3110 | — | 2390 | 2240 | — | 7900 | 7885 | 8035 | — | 3200 | 3200 | 4000 | 3200 | — | |

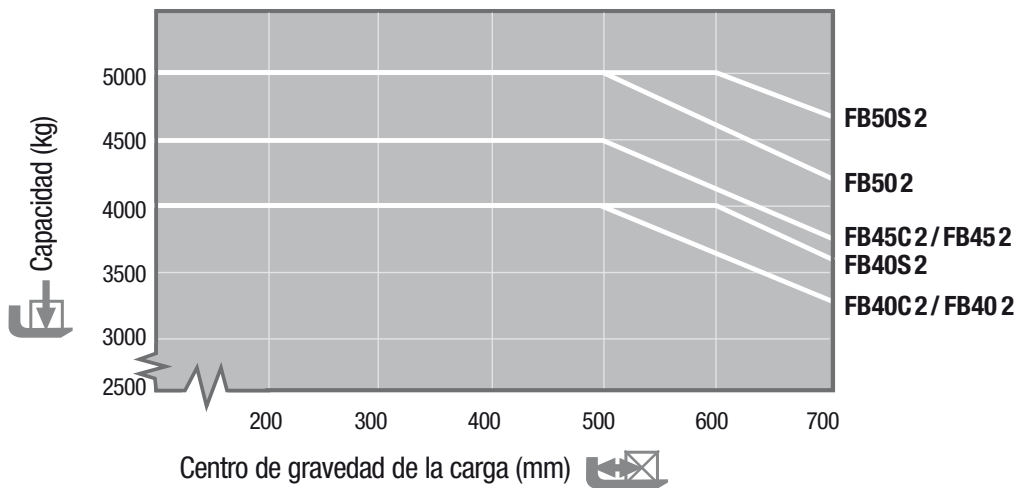
| Compartimento de la batería | FB40C/45C | FB40/45/50/40S/50S |
|-----------------------------|-----------|--------------------|
| Longitud (min) | 1028 | 1028 |
| Ancho (min) | 855 | 999 |
| Altura (min) | 784 | 784 |
| Peso Mínimo (80V) | 1863 | 2178 |



- h1 Altura con mástil replegado
- h2 Elevación libre estándar
- h3 Elevación de las horquillas
- h4 Altura con mástil desplegado
- h5 Gran elevación libre
- Q Capacidad de elevación, carga nominal
- c Centro de carga (distancia)



- $A_{st} = W_a + x + l_6 + a$
- Ast = Ancho del pasillo
- Wa = Radio de giro
- a = Margen de seguridad = 2 x 100 mm
- l6 = Longitud del palet (800 or 1000 mm)
- b12 = Ancho del palet (1200 mm)





Nítido display



Peldaño bajo antideslizante



Cabina espaciosa

Sistema de dirección

- El sistema de dirección dinámico responde con efectividad a la velocidad y al entorno para ofrecer un control preciso y fiable.

Frenos

- El freno de estacionamiento automático proporciona una mayor seguridad en rampas y pendientes.

Hidráulico

- El sistema hidráulico de alta eficiencia maximiza la potencia, a la par que reduce al mínimo la pérdida de energía.

Sistemas eléctricos y de control

- Un avanzado controlador con tecnología de AC trifásica ajusta de manera uniforme la aceleración, la velocidad y el frenado según la carga, la aplicación y el conductor, reduciendo así el uso de energía, a la vez que aumenta la potencia productiva.
- El sistema de cambio de batería lateral garantiza cambios sencillos, rápidos y seguros para disfrutar de un rendimiento continuo durante toda la jornada.

Habitáculo y controles

- Un nítido display alerta a los conductores y al servicio de asistencia sobre posibles problemas, por lo que se evitan daños y se optimiza el mantenimiento.
- Un peldaño bajo de material antideslizante y un amplio y nivelado espacio para el pie facilitan el acceso al espacioso compartimento del operario.
- El sistema de protección del operario impide todo movimiento de la carretilla a menos que el conductor esté sentado con el cinturón de seguridad puesto.
- El reposabrazos ajustable con mandos con botones integrados aumenta la comodidad del operario y posibilita un control preciso.
- La columna de dirección totalmente ajustable se puede regular con facilidad y rapidez según las necesidades exactas de cada conductor.
- La cabina totalmente flotante reduce las vibraciones al mínimo, por lo que disminuye la tensión y la fatiga del operario, incluso en las jornadas más largas.

- La tecnología de bajo nivel de ruido se traduce en que el nivel de sonido que perciben los oídos del operario no es mayor que el de una conversación normal.

Otras prestaciones

- Las funciones de acceso rápido permiten la entrada fácil y rápida a todas las secciones para realizar comprobaciones y el mantenimiento.

Opciones

- Paquete de funciones progresivas (PRO)
- Sistema de cambio lateral de batería
- Amplia gama de accesorios

cuando la fiabilidad lo es todo

Al igual que todos los productos de la marca Mitsubishi, nuestras carretillas elevadoras se fabrican empleando los numerosos recursos y la tecnología de vanguardia de una de las mayores empresas del mundo. De modo que cuando prometemos **calidad, fiabilidad y rentabilidad**, sabe que puede contar con ellas.

Todos los modelos de nuestra amplia y galardonada gama de carretillas elevadoras y equipos de interior ofrecen altas prestaciones y están diseñados para servirle... día tras día... año tras año... en todas las tareas... y bajo cualquier condición.

Para que su carretilla mantenga una productividad constante, disponemos de una red de concesionarios locales seleccionados por su compromiso de atención al cliente y respaldados por la organización de carretillas elevadoras Mitsubishi. Esté donde esté, siempre tendrá cerca un concesionario preparado y dispuesto a satisfacer sus necesidades.

Su distribuidor oficial más cercano le ofrecerá: identificación del modelo y la configuración más adecuados para su aplicación, oferta de planes de financiación y mantenimiento flexibles y competitivos, amplias garantías, alquiler a corto y largo plazo, y servicio de mantenimiento y reparación en sus instalaciones, así como el suministro de piezas de recambio más fiable y rápido del sector.

Sólo Mitsubishi puede proporcionar esa combinación de excelencia en ingeniería global y servicio técnico local... sólo Mitsubishi ofrece un producto de tanta calidad a un precio tan asequible... y sólo Mitsubishi da a la fiabilidad tanta importancia como usted mismo. Póngase en contacto con su concesionario local y descubra lo que Mitsubishi puede ofrecerle.

Puede encontrar el concesionario más cercano en www.mitforklift.com



CSSM1558 (02/14)
© 2014 MCFE
Impreso en Los Países Bajos

mitforklift@mcf.nl www.mitforklift.com

NOTA: Las especificaciones de rendimiento pueden variar dependiendo de las tolerancias estándar de fabricación, las condiciones del vehículo, tipo de neumáticos, condiciones de la superficie o suelo y/o de las aplicaciones o ambiente donde se opera. Las carretillas que aparecen pueden no ser estándar.
Si quiere informarse sobre los requisitos de rendimiento específicos y configuraciones disponibles localmente contacte con su distribuidor de carretillas elevadoras de Mitsubishi. Mitsubishi sigue una política de continua mejora de sus productos. Por esta razón, algunos materiales, opciones y especificaciones podrían cambiar sin previo aviso.