



**Grúa eléctrica Mitsubishi  
FB16ANT 3F 48V**

SKU:FB16ANT-V1

GHE MT4800 3F 48V

## ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Atributo	Propiedad
Industria	Logística
Tipo de producto	Grúas
Marca	Mitsubishi
Modelo	FB16ANT 3F 48V
Capacidad de carga	1.600 kg
Altura de elevación	3290 mm
Velocidad de elevación	0,52 m/s
Velocidad de descenso	0,56 m/s
Distancia entre ejes	930 mm

<b>Radio de giro</b>	1.610 mm
<b>Forma de operación</b>	Asiento
<b>Tecnología destacada</b>	Puerta lateral y cubierta superior para el compartimento de batería
<b>Alto de las horquillas</b>	35 mm
<b>Ancho de las horquillas</b>	100 mm
<b>Largo de las horquillas</b>	1150 mm
<b>Tipo de neumáticos</b>	Superelásticos
<b>Neumático delantero</b>	18 x 7 - 8
<b>Neumático trasero</b>	140 / 55 - 9
<b>Alto</b>	2050 mm
<b>Ancho</b>	1090 mm
<b>Profundidad</b>	1954 mm
<b>Potencia del motor</b>	10 kW
<b>Tipo de comando hidráulico</b>	AC
<b>Cabinada</b>	Sí
<b>Modelo del motor</b>	DIN 43531 A/no
<b>Alimentación</b>	Red eléctrica
<b>Tipo Alimentación</b>	Eléctrica
<b>Centro de carga</b>	500 mm
<b>Velocidad de conducción</b>	Con carga: 16 km/h. Sin carga: 16 km/h

---

<b>Sistema eléctrico</b>	625-750 V/Ah
<b>Sistema de frenos</b>	Eléctricos
<b>Posicionador de horquilla</b>	No
<b>Altura del mástil</b>	4.345 mm
<b>Altura con mástil replegado</b>	2.125 mm
<b>Angulación del mástil</b>	5°
<b>Peso</b>	2949 kg

---