





## Grúa horquilla Mitsubishi FG25NM-1

SKU:FG25NM-V1

GH MT4800 NMS 3F PA DL H1220

## **ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE**

Atributo	Propiedad
Industria	Logística
Tipo de producto	Grúas
Marca	Mitsubishi
Modelo	FG25NM
Capacidad de carga	2.500 kg
Velocidad de elevación	Con carga: 0,57 mm/s. Sin carga: 0,59 mm/s
Velocidad de descenso	0,50 m/s
Distancia entre ejes	1600 mm
Radio de giro	2.230 mm



Forma de operación	Asiento
Alto de las horquillas	40 mm
Ancho de las horquillas	100 mm
Largo de las horquillas	1070 mm
Neumático delantero	7 - 12 - 12PR
Neumático trasero	6 9 - 10PR
Ancho	1150 mm
Profundidad	2550 mm
Color	Verde
Potencia del motor	34,0 kW
Cabinada	Sí
Cabinada Modelo del motor	Sí GK21
Modelo del motor	GK21
Modelo del motor  Alimentación	GK21 Gasolina/GLP
Modelo del motor  Alimentación  Tipo Alimentación	GK21  Gasolina/GLP  Dual (Gas / Bencina)
Modelo del motor  Alimentación  Tipo Alimentación  Centro de carga	GK21  Gasolina/GLP  Dual (Gas / Bencina)  500 mm
Modelo del motor  Alimentación  Tipo Alimentación  Centro de carga  Velocidad de conducción	GK21  Gasolina/GLP  Dual (Gas / Bencina)  500 mm  Con carga: 17,0 km/h. Sin carga: 18,5 km/h
Modelo del motor  Alimentación  Tipo Alimentación  Centro de carga  Velocidad de conducción  Sistema eléctrico	GK21  Gasolina/GLP  Dual (Gas / Bencina)  500 mm  Con carga: 17,0 km/h. Sin carga: 18,5 km/h  12 V
Modelo del motor  Alimentación  Tipo Alimentación  Centro de carga  Velocidad de conducción  Sistema eléctrico  Tipo de transmisión	GK21  Gasolina/GLP  Dual (Gas / Bencina)  500 mm  Con carga: 17,0 km/h. Sin carga: 18,5 km/h  12 V  Power-Shift



Torque	158 Nm
Mástil de elevación	Estándar de dos etapas
Altura del mástil	4.564 mm
Altura con mástil replegado	2.140 mm
Peso	3620 kg