



**Grúa horquilla Mitsubishi  
FG30NM-TEST**

SKU:FG30NM-V1

GH MT4700 NMS 3F PA DL H1220

## ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Atributo	Propiedad
Industria	Logística
Tipo de producto	Grúas
Marca	Mitsubishi
Modelo	FG30NM
Capacidad de carga	3.000 kg
Velocidad de elevación	Con carga: 0,50 mm/s. Sin carga: 0,52 mm/s
Velocidad de descenso	0,50 m/s
Distancia entre ejes	1700 mm
Radio de giro	2.380 mm

<b>Forma de operación</b>	Asiento
<b>Alto de las horquillas</b>	45 mm
<b>Ancho de las horquillas</b>	125 mm
<b>Largo de las horquillas</b>	1070 mm
<b>Neumático delantero</b>	28 x 9 x 15 - 12PR
<b>Neumático trasero</b>	6,5 x 10 - 10PR
<b>Alto</b>	2125 mm
<b>Ancho</b>	1275 mm
<b>Profundidad</b>	2720 mm
<b>Color</b>	Verde
<b>Potencia del motor</b>	40,0 kW
<b>Cabinada</b>	Sí
<b>Modelo del motor</b>	GK25
<b>Alimentación</b>	Gasolina/GLP
<b>Tipo Alimentación</b>	Dual (Gas / Bencina)
<b>Centro de carga</b>	500 mm
<b>Velocidad de conducción</b>	Con carga: 17,0 km/h. Sin carga: 18,0 km/h
<b>Sistema eléctrico</b>	12 V
<b>Tipo de transmisión</b>	Power-Shift
<b>Sistema de frenos</b>	Hidráulico, pie-pedal

---

<b>Cantidad de cilindros</b>	4
<b>Desplazamiento del pistón</b>	2,5 l
<b>Torque</b>	186 Nm
<b>Mástil de elevación</b>	2 etapas
<b>Altura del mástil</b>	4.536 mm
<b>Altura con mástil replegado</b>	2.125 mm
<b>Angulación del mástil</b>	6 a 10°
<b>Peso</b>	4260 kg

---