



**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

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

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