



TCM

Grúa horquilla TCM FHG20T3-2

SKU:FHG20T3-V1

GH MT4800 NMS 3F PA DL H1220

ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE

| Atributo | Propiedad |
|------------------------|--|
| Industria | Logística |
| Tipo de producto | Grúas |
| Marca | TCM |
| Modelo | FHG20T3 |
| Capacidad de carga | 2.000 kg |
| Velocidad de elevación | Con carga: 600 mm/s. Sin carga: 620 mm/s |
| Velocidad de descenso | Con carga: 450 mm/s. Sin carga: 550 mm/s |
| Distancia entre ejes | 1600 mm |
| Radio de giro | 2.170 mm |

| | |
|--|--|
| Forma de operación | Asiento |
| Alto de las horquillas | 40 mm |
| Ancho de las horquillas | 122 mm |
| Largo de las horquillas | 1070 mm |
| Tipo de neumáticos | Pneumatic 2x/2 |
| Neumático delantero | 7-12-12PR(I) |
| Neumático trasero | 6-9-10PR(I) |
| Alto | 2130 mm |
| Ancho | 1150 mm |
| Profundidad | 2485 mm |
| Potencia del motor | 39,5 kW |
| Cabinada | Sí |
| Modelo del motor | Nissan K25 |
| Alimentación | Gasolina |
| Tipo Alimentación | Dual (Gas / Bencina) |
| Capacidad estanque de combustible | 70 l |
| Centro de carga | 500 mm |
| Velocidad de conducción | Con carga: 18,5 km/h. Sin carga: 19,0 km/h |
| Sistema eléctrico | 12 V. 30 Ah |
| Tipo de transmisión | Power-Shift |

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Sistema de frenos | Hidráulico, pie-pedal |
| Cantidad de cilindros | 4 |
| Desplazamiento del pistón | 2488 cc |
| Torque | 188,1 Nm |
| Altura del mástil | 4.030 mm |
| Altura con mástil replegado | 2.030 mm |
| Angulación del mástil | 6 a 12° |
| Peso | 3230 kg |
