





Grúa horquilla Doosan G50C-5

SKU:G50C-5-V0

EQUIPO GH RENTAL G50C-5-V0

ESPECIFICACIÓN DEL FABRICANTE

Atributo	Propiedad
Industria	Logística
Tipo de producto	Grúas
Marca	Doosan
Modelo	G50C-5
Capacidad de carga	5.000 kg
Velocidad de elevación	Con carga: 490 mm/s. Sin carga: 540 mm/s
Velocidad de descenso	Con carga: 490 mm/s. Sin carga: 450 mm/s
Distancia entre ejes	2100 mm
Radio de giro	2.930 mm



Forma de operación	Asiento
Alto de las horquillas	60 mm
Ancho de las horquillas	150 mm
Largo de las horquillas	1200 mm
Tipo de neumáticos	Pneumatic x2/2
Alto	2230 mm
Ancho	1451 mm
Profundidad	3300 mm
Cabinada	Sí
Modelo del motor	G643(E)
	CLD
Alimentación	GLP
Tipo Alimentación	Dual (Gas / Bencina)
Tipo Alimentación	Dual (Gas / Bencina)
Tipo Alimentación Centro de carga	Dual (Gas / Bencina) 600 mm
Tipo Alimentación Centro de carga Velocidad de conducción	Dual (Gas / Bencina) 600 mm Con carga: 19,5 km/h. Sin carga: 20,5 km/h
Tipo Alimentación Centro de carga Velocidad de conducción Sistema eléctrico	Dual (Gas / Bencina) 600 mm Con carga: 19,5 km/h. Sin carga: 20,5 km/h 12 V. 75 Ah
Tipo Alimentación Centro de carga Velocidad de conducción Sistema eléctrico Tipo de transmisión	Dual (Gas / Bencina) 600 mm Con carga: 19,5 km/h. Sin carga: 20,5 km/h 12 V. 75 Ah Power-Shift
Tipo Alimentación Centro de carga Velocidad de conducción Sistema eléctrico Tipo de transmisión Sistema de frenos	Dual (Gas / Bencina) 600 mm Con carga: 19,5 km/h. Sin carga: 20,5 km/h 12 V. 75 Ah Power-Shift Pie-pedal
Tipo Alimentación Centro de carga Velocidad de conducción Sistema eléctrico Tipo de transmisión Sistema de frenos Altura del mástil	Dual (Gas / Bencina) 600 mm Con carga: 19,5 km/h. Sin carga: 20,5 km/h 12 V. 75 Ah Power-Shift Pie-pedal 4.470 mm



Peso 7050 kg