



DT05

Dumper sobre orugas

El milagro del espacio

Es por ello que se puede utilizar de forma óptima en cualquier lugar que sea especialmente estrecho y allí donde se necesite un plus de maniobrabilidad. Sus reducidas dimensiones permiten pasar sin problemas por una puerta normal de 80 cm de ancho. Debido al sencillo acabado y a las funciones intuitivas, también es una garantía para un bajo coste de servicio y operativo. El potente accionamiento le permite desplazarse de forma fiable a donde debe ir, incluso con el volquete lleno y el operador a remolque.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Motorización diésel o de gasolina
- Rodillos oscilantes suspendidos
- Comportamiento de marcha tranquilo

Ficha técnica

■ Hidráulica

Bomba de engranajes ZRP

Caudal de bombeo máx. 30,0 l/min

■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento 3,9 km/h

■ Datos mecánicos

Longitud 1.630,0 mm

Anchura 660,0 mm

Altura 1.185,0 mm

Peso 370,00 kg

Carga útil máx. 500,0 kg

Caja Caja de volteo frontal

Capacidad caja de volteo a ras 273,0 l

Capacidad de la caja de volteo 313,0 l

Peso de servicio (mín.-máx.) 495,0 - 620,0 kg

■ Motor de combustión interna

Refrigeración Refrigeración por aire

Modelo de motor Motor de gasolina

Cilindrada 196,0 cm³

Inclinación máx. 20,0 °

Potencia nominal 4,5 kw

Número de revoluciones nominal 3.600,0 1/min

Fabricante del motor Honda

Denominación del motor GX200

Carrera 54,0 mm

Aburrir 68,0 mm

■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA 83,0 dB(A)

Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 99,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

■ Transporte y almacenamiento

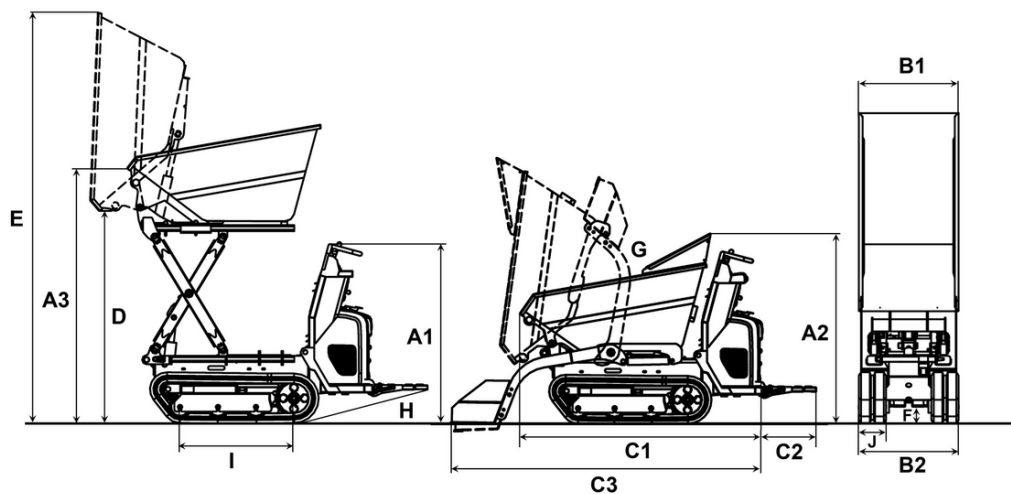
Peso de transporte 420,0 kg

Motores disponibles

■ 4,8 kW Motor diésel con arranque eléctrico

Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	1
Cilindrada	320 cm3
Potencia nominal	4,8 kw
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	L70N6
Carrera	67 mlpa
Aburrir	78 mlpa

Dimensiones



		Tolva frontal	Tolva en altura
A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	1.185 mm	1.185 mm
A2	Altura sobre la protección de manos del volquete	1.310 mm	
A3	Altura borde frontal del volquete	760 mm	993 mm
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada		1.600 mm
B1	Anchura volquete	660 mm	660 mm
	Anchura puesto del operador	589 mm	660 mm
B2	Anchura carro tractor inferior	660 °	660 mm
	Anchura con dispositivo de carga automático	700 mm	
C1	Longitud total sin estribo	1.670 mm	1.550 mm
C2	Longitud estribo	365 mm	387 mm
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	2.149 mm	
D	Altura de descarga máx.	410 mm	1.397 mm
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		1.397 mm
E	Altura volquete inclinado	1.827 mm	
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada		2.500 mm
F	Altura libre sobre el suelo	110 mm	110 mm
G	Ángulo de vaciado	72 °	77 °
H	Ángulo de retroceso estribo	15 °	14 °
I	Longitud apoyo de oruga	753 mm	753 mm