



## DT08

### Dumper sobre orugas

El profesional de las flotas de alquiler

Con sus 1764 de carga útil en tan solo 79 cm de anchura de la máquina, el DT08 es el complemento ideal para las flotas de alquiler. El accionamiento de marcha hidrostático de bajo mantenimiento y funcionamiento intuitivo permite un manejo sencillo incluso para usuarios sin experiencia. Al mismo tiempo, no daña el suelo gracias a sus orugas anchas y al centro de gravedad perfectamente equilibrado con una baja presión sobre el suelo. La robusta construcción del tren de rodaje garantiza la durabilidad y un bajo desgaste.

#### Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Motorización diésel o de gasolina

#### Ficha técnica

##### ■ Hidráulica

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal de bombeo máx.	10,8 gal/mi

Modelo de motor Motor de gasolina

No. de cilindros 1,0

Cilindrada 16,5 Pulg.3

Inclinación máx. 20,0 °

Potencia nominal 8,9 hp

Número de revoluciones nominal 3.600,0 1/min

Fabricante del motor Honda

Denominación del motor GX270

##### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Velocidad de desplazamiento	2,5 m/H
-----------------------------	---------

Nivel de presión acústica LpA 87,0 dB(A)

Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 101,0 dB(A)

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

##### ■ Datos mecánicos

Longitud	65,4 "
----------	--------

Nivel de presión acústica LpA 87,0 dB(A)

Anchura	31,1 "
---------	--------

Nivel de presión acústica LpA (norma) ISO 6396

Altura	50,2 "
--------	--------

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada 101,0 dB(A)

Peso	1.014,13 lb
------	-------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

Carga útil máx.	1.763,7 lb
-----------------	------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

Caja	Caja de volteo frontal
------	------------------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

Capacidad caja de volteo a ras	0,4 yd <sup>3</sup>
--------------------------------	---------------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

Capacidad de la caja de volteo	0,5 yd <sup>3</sup>
--------------------------------	---------------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

Peso de servicio (mín.-máx.)	1.311,8 - 1.565,3 lb
------------------------------	----------------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

##### ■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por aire
---------------	------------------------

Nivel de potencia acústica LWA (norma) ISO 6395

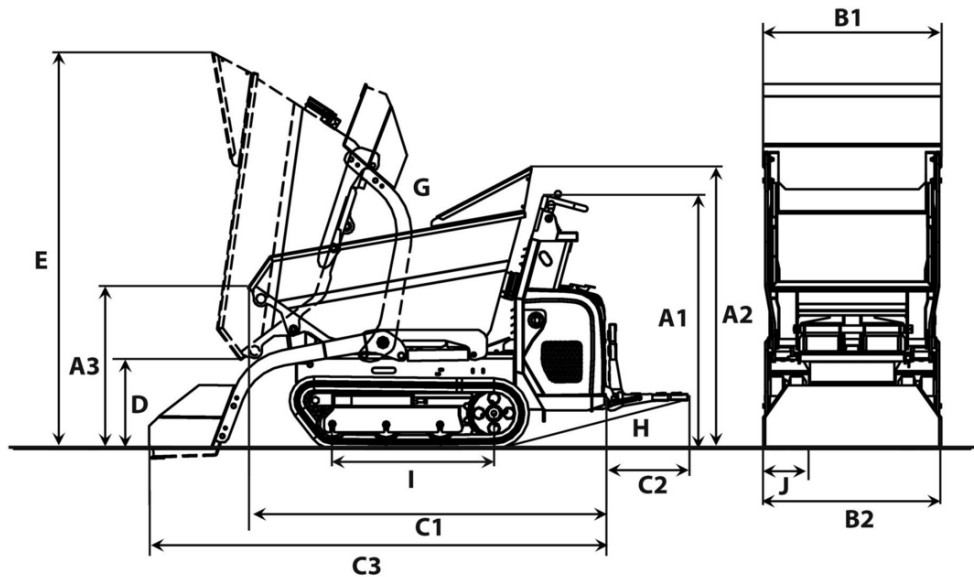
## Motores disponibles

### 6,8 kW Motor diésel con arranque eléctrico

Cilindrada	26,5 Pulg.3
Potencia nominal	9,1 hp
Carrera	3 "
Aburrir	3,4 "
Modelo de motor	Motor diésel
No. de cilindros	1
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	L100AE

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

## Dimensiones



		Tolva frontal	Tolva en altura	Plataforma de volteo frontal
A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	48,9 in	48,9 in	48,9 in
A2	Altura sobre la protección de manos del volteo	51,3 in		
A3	Altura borde frontal del volteo	29,5 in	38,7 in	31,7 in
	Altura borde frontal de la caja de volteo en altura levantada		62,1 in	
B1	Anchura volteo	32,4 in	29,8 in	31,5 in
B2	Anchura vehículo	31,5 in	31,5 in	31,5 in
	Anchura con dispositivo de carga automático	32,6 in		
C1	Longitud total sin estribo	70,4 in	65,9 in	73,8 in
C2	Longitud estribo	15,7 in	15,7 in	15,7 in
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	89,1 in		
D	Altura de descarga máxima.	16,1 in	30,6 in	8,5 in
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		53,4 in	
E	Altura volteo inclinado	72,4 in	75,5 in	54,4 in
	Altura volteo inclinado, caja de volteo en altura levantada		98,4 in	
I1	Altura libre sobre el suelo	4,3 in	4,3 in	
G	Ángulo de vaciado	72 °	82 °	55 °
H	Ángulo de retroceso estribo	12 °	12 °	12 °
I	Longitud apoyo de oruga	30,3 in	30,3 in	30,3 in
J	Anchura de la oruga	7,1 in	7,1 in	7,1 in

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.