



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DT12

Dumper sobre orugas

Allí donde va destaca por su figura

El manejo sencillo con control piloto hidráulico y el accionamiento de marcha hidrostático lo convierten en un compañero práctico y duradero en las obras. Las orugas de goma garantizan una distribución óptima del peso y una baja presión sobre el suelo a pesar de la gran carga útil. La amplia selección de cajas de volteo y el uso fiable derivado de un diseño muy estable, un centro de gravedad bajo y los rodillos oscilantes suspendidos lo convierten en una máquina todoterreno ideal para cualquier terreno.

Aspectos destacados

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Volquete de plástico

Ficha técnica

■ Datos de rendimiento mecánicos

Capacidad de ascenso	62,0 %
Velocidad de desplazamiento	2,6 m/H
Velocidad de desplazamiento (Opción)	5,6 m/H

■ Datos mecánicos

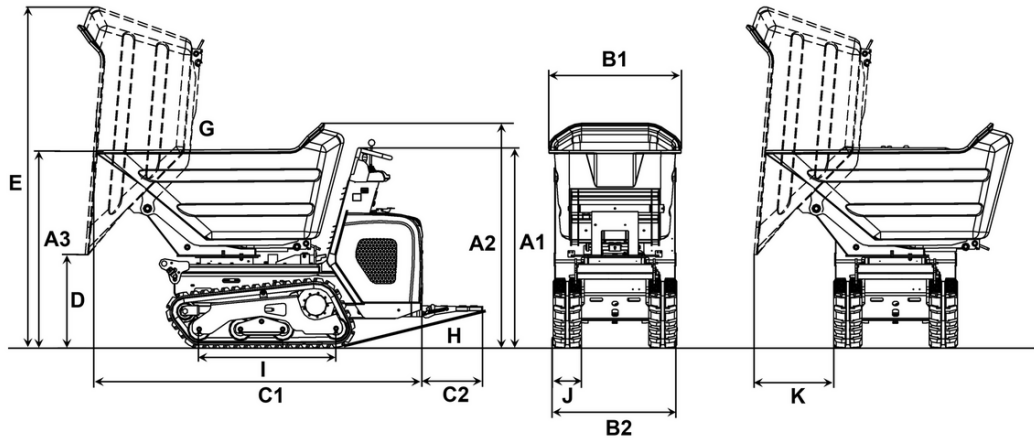
Longitud	81,6 "
Anchura	31,1 "
Altura	51,3 "

Peso	1.653,47 lb
Carga útil máx.	2.645,5 lb
Caja	Caja de volteo giratoria
Capacidad caja de volteo a ras	0,5 yd ³
Capacidad de la caja de volteo	0,7 yd ³

■ Motor de combustión interna

Modelo de motor	Motor de gasolina
Potencia nominal	23,1 hp
Número de revoluciones nominal	3.600,0 1/min

Dimensiones



A1	Altura sobre el puesto de mando del operador	50,4 in	50,4 in	50,4 in	50,4 in	
A2	Altura sobre la protección de manos del volquete				56,6 in	
B1	Anchura volquete	32,7 in	32,7 in	30,8 in	31,5 in	33,3 in
B2	Anchura carro tractor inferior	31,1 in	31,1 in	31,1 in	31,1 in	31,1 in
C1	Longitud total sin estribo	71,8 in	68,3 in	77,2 in	74,1 in	81,6 in
C2	Longitud estribo	15,3 in	15,3 in	15,3 in	15,3 in	15,3 in
C3	Longitud con dispositivo de carga automático, sin estribo	89,6 in				
D	Altura de descarga máx.	18,1 in	32,0 in		10,1 in	23,5 in
	Altura de descarga máx., caja de volteo en altura levantada		55,8 in			
E	Altura volquete inclinado	76,8 in	82,7 in	84,8 in	56,3 in	85,8 in
	Altura volquete inclinado, caja de volteo en altura levantada		106,7 in			
G	Ángulo de vaciado	70 °	83 °	85 °	56 °	85 °
H	Ángulo de retroceso estribo	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
I	Longitud apoyo de oruga	34,5 in	34,5 in	34,5 in	34,5 in	34,5 in
J	Anchura de la oruga	7,1 in	7,1 in	7,1 in	7,1 in	7,1 in
K	Distancia de descarga lateral				19,2 in	