



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DW30

Dumper de rodas

Compacto, seguro e muito versátil

A tração nas quatro rodas e o esforço de tração constante em conexão com a direção articulada e a capacidade de inclinação de até 50% tornam o DW30 um verdadeiro profissional na estrada e fora dela. Ao mesmo tempo, ele pode convencer com baixos custos de serviço e manutenção. Em alternativa, um motor com maior desempenho está disponível, o que dá potência adicional ao DW30. A cabine opcional proporciona uma forte vantagem para o trabalho na chuva, frio ou calor. O conceito operacional intuitivo, com operação por joystick e painel claramente definido, o operador pode se concentrar somente em seu trabalho. A caçamba de carga basculante giratória alta, com sensor de inclinação, atende a todas as necessidades de operações. Longos intervalos de manutenção reduzem a manutenção necessária ao mínimo, economizando tempo e dinheiro.

Destaques

- Intervalos de manutenção alargados
- Sensor de inclinação para a caixa de carga basculante giratória alta
- Luzes de freio automáticas com a função de travagem hidrostática
- Função de parada automática
- Grade de caçamba robusta

Dados técnicos

■ Hidráulica

Pressão de trabalho hidráulica	200,0 Barra
Bomba hidráulica	ZRP
Caudal de descarga	33,0 l/min

■ mecânica Especificações de performance

Capacidade de subida	60,0 %
Velocidade de marcha	20,0 km/h
Velocidade de marcha (opcional)	25,0 km/h

■ mecânica Especificação

Comprimento	3.904,0 - 4.045,0 milímetro
Largura	1.730,0 milímetro
Altura	2.969,0 milímetro
Peso	1.987,00 kg
Carga útil	3.000,0 kg
Conteúdo da caixa de carga basculante eliminado	1.420,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante adicionado	1.800,0 eu
Conteúdo da caixa de carga basculante da quantidade de água	1.110,0 eu
Ângulo de giro máx.	15,0 °

Peso operacional (mín.-máx.) 2.048,0 - 2.506,0 kg

■ Motor de combustão

Arrefecimento	Arrefecimento a água
Tipo de motor	Motor diesel
Cilindro	3,0
Cilindrada	1.116,0 cm ³
Potência nominal	18,9 kW
Rotação nominal	3.000,0 1 minu
Valores limite dos gases de escape	Stage V da UE
Fabricante do motor	Yanmar
Descrição do motor	3TNV76-UDWN

■ Características ambientais

Potência sonora LWA, garantida	101,0 dB (A)
--------------------------------	--------------

■ Carroceria

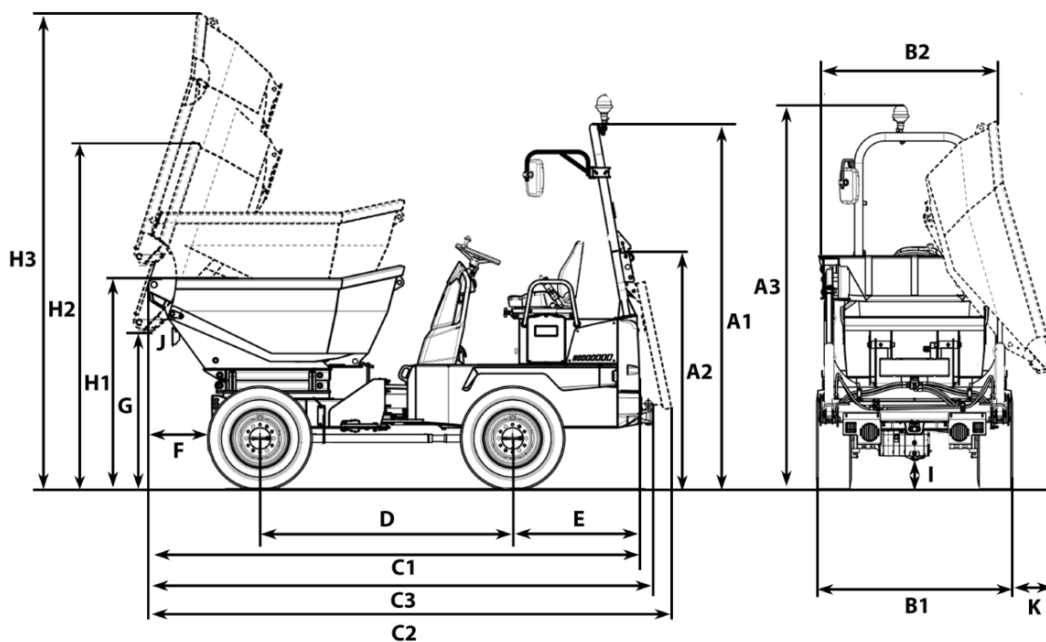
Raio de viragem	3.900,0 milímetro
Ângulos de ruptura	36,0 °
Acionamento de translação	Motor de discos oscilantes
Bomba hidráulica	Bomba de pistão axial

Pressão de trabalho hidráulica	445,0 Barra
Caudal de descarga	66,0 l/min
Pneus	10.0/75-15.3 10PR

■ Transporte e armazenamento

Peso de transporte	1.937,0 kg
--------------------	------------

Medidas



A1	Altura ROPS	2.799 mm
	Altura com cabine	2.689 mm
A2	Altura ROPS inclinada	1.913 mm
B1	Largura do veículo	1.730 mm
B2	Caixa de carga basculante larga	1.730 mm
C1	Comprimento total da estrutura ROPS	3.710 mm
	Comprimento total da cabine	4.139 mm
C2	Comprimento total ROPS inclinado	3.984 mm
C3	Comprimento total com dispositivo de reboque	3.786 mm
D	Distância entre eixos	1.945 mm
E	Passagem traseira	963 mm
F	Distância de descarregamento	543 mm
G	Altura de descarregamento máx.	233 mm
H1	Altura da caixa de carga basculante	1.473 mm
H2	Altura da caixa de carga basculante inclinada	2.074 mm
I	Distância do solo	257 mm
J	Ângulo de despejo	48 °