

DW30

Dumpers De Rodas



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Compacto, seguro e verdadeiramente versátil

O compacto e robusto dumper de rodas DW30 aumenta não só a produtividade na movimentação de materiais, mas também, graças às inúmeras características de segurança, a segurança do operador e de todo o canteiro de obras. A tração nas 4 rodas, bem como a força de tração constante combinadas com a junta pendular articulada e a capacidade de rampa de até 50% tornam o DW30 um verdadeiro profissional off-road e on-road. Ao mesmo tempo, seus baixos custos de serviço e manutenção são impressionantes. Graças ao motor estágio 5, todas as especificações de emissões de escapamento são atendidas mesmo sem um filtro de partículas diesel. Um motor de 36 kW também está disponível, o que dá ao DW30 potência adicional.

- Subida e descida em ambos os lados: Mesmo se o aparelho estiver perto de um obstáculo ou for usado para descarga de um lado, pode-se descer ou subir para o posto de controle do condutor pelo outro lado rápida, facilmente e, acima de tudo, com segurança.
- Graças ao conceito operacional intuitivo do joystick e ao painel de instrumentos bem organizado, o operador tem fácil acesso a todas as funções importantes.
- A junta pendular articulada se adapta a qualquer irregularidade no canteiro de obras e permanece estável em qualquer situação. Em combinação com o diferencial parcialmente bloqueado no eixo dianteiro, excelente mobilidade é garantida fora da estrada.
- Confiável, livre de desgaste e durável, o freio de estacionamento acionado por mola é aplicado automaticamente assim que o motorista desliga o motor.

- Painel de instrumentos bem estruturado e ampla e robusta proteção para as pernas.

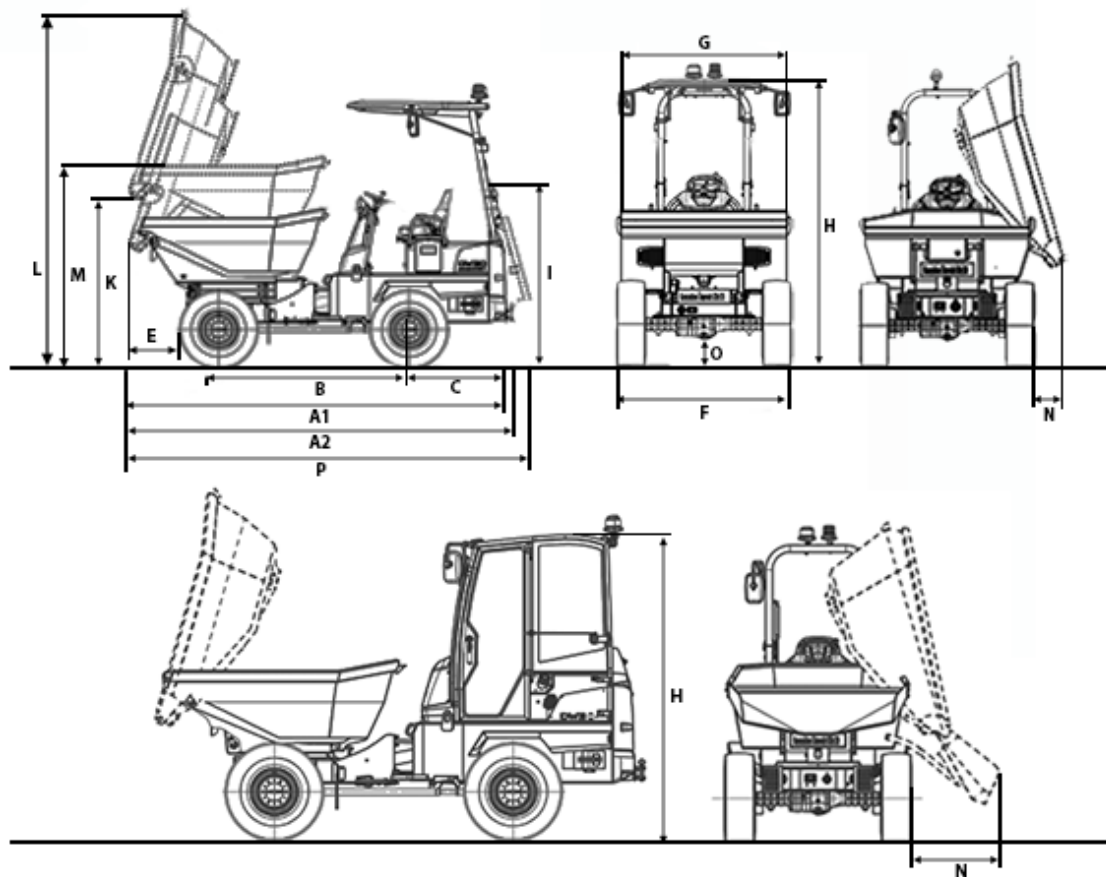
DW30 Dados técnicos

Caçamba basculante frontal Caçamba basculante giratória

Dados de funcionamento

Carga útil kg	3.000	3.000
Peso de transporte kg	1.987	2.142
Peso operacional kg	2.098	2.253
Capacidade do balde nivelada l	1.420	1.280
Capacidade do balde carregada l	1.800	1.750
Capacidade do balde medição líquida l	1.110	990
Dados do motor		
Fabricante do motor	Yanmar	Yanmar
Tipo de motor	3TNV76	3TNV76
Motor	Diesel	Diesel
Potência do motor conforme ISO 3046/1 kW	18,9	18,9
Normas de emissões Fase	5	5
Cilindrada cm ³	1.116	1.116
Binário do motor l/min	3000	3000
Velocidade km/h	20	20
Ângulos de ruptura °	36	36
Ângulo pendular °	15	15
Raio de viragem mm	3.900	3.900
Capacidade de subida %	60	60
Pneus	11.5/80-15.3 Mitas TS-05	11.5/80-15.3 Mitas TS-05
C x L x A mm	3.710 x 1.730 x 2.778	3.928 x 1.730 x 2.778
Bomba de direção	bomba de pistão axial	bomba de pistão axial
Potência de descarga l/min	66	66
Pressão operacional bar	445	445
Bomba de trabalho	bomba hidráulica	bomba hidráulica
Potência de descarga l/min	33,4	33,4
Pressão operacional bar	200	200
Capacidade do tanque de combustível l	35	35

DW30 Dimensões



	Caçamba de ponta giratória alta	Caçamba basculante frontal Caçamba de concreto	Caçamba basculante giratória	
A1	Comprimento total 3.710 mm	3.928 mm	4.071 mm	4.608 mm
A2	Comprimento total com engate 3.786 mm	3.904 mm	4.156 mm	4.684 mm
B	Distância entre eixos 1.945 mm	1.945 mm	2.090 mm	1.945 mm
C	Passagem traseira 963 mm	963 mm	1.072 mm	963 mm
E	Distância de enchimento 543 mm	482 mm	492 mm	629 mm
F	Largura 1.730 mm	1.730 mm	1.780 mm	1.730 mm
G	Largura de balde 1.730 mm	1.730 mm	1.730 mm	1.740 mm
H	Altura ROPS 2.778 mm	2.778 mm	2.860 mm	2.778 mm
I	Altura ROPS inclinado 1.913 mm	1.913 mm	1.945 mm	1.913 mm

J	Altura cabine			2.669 mm	
K	Altura de enchimento máx.				
		233 mm	994 mm	1.268 mm	363 mm
K	Altura de enchimento máx.			1.929 mm	
L	Altura do balde caçamba inclinada				
		2.074 mm	3.082 mm	3.342 mm	3.308 mm
L	Altura do balde Hochdrehkippmulde angehoben			3.915 mm	
M	Altura do balde				
		1.473 mm	1.475 mm	1.639 mm	1.698 mm
M	Altura do balde Hochdrehkippmulde angehoben			2.212 mm	
N	Distância de enchimento lateral				
			235 mm	162 mm	852 mm
O	Área de solo livre				
		257 mm	257 mm	257 mm	257 mm
P	Comprimento ROPS inclinado				
		3.927 mm	4.045 mm	4.326 mm	4.825 mm
--	Ângulo de despejo				
		48 °	48 °	46 °	62 °

Nota: Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento. Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.