



WL 32

Carregadoras articuladas de rodas



Potente e compacto - WL 32

Graças especialmente a sua largura reduzida, a WL 32 fornece resultados de primeira classe mesmo em áreas estreitas. O teto rebaixado também faz dela o dispositivo de materiais ideal para canteiros de obras estreitos e em ambientes internos. Sua capacidade hidráulica de até 100 litros a torna uma máquina muito potente, especialmente quando opera usando seus diversos acessórios.

- Tamanho compacto, com altura máxima inferior a 2,5 metros (8,2 pés)
- Alta capacidade hidráulica, de até 100 litros/min. (22 gpm)
- Raio de giro pequeno
- Tração hidrostática nas quatro rodas, e direção pendular articulada
- Amplo sortimento de acessórios

Competência em carregadoras até os mínimos detalhes.



Manobrável até mesmo nas curvas mais fechadas.

A junta pendular articulada torna a máquina extremamente manobrável, e fornece tração constante mesmo em piso irregular.



Bloqueio do diferencial 100% conectável

O bloqueio do diferencial conectável a até 100% fornece tração máxima, mesmo em terrenos difíceis.



Diversas conexões para acessórios

Aproveite ao máximo a carregadora de rodas, de acordo com suas necessidades, usando as diversas conexões hidráulicas.



Cabine com design confortável.

A concepção espaçosa e as amenidades das cabines de nossas carregadoras de rodas oferecem muito conforto para o usuário.



Dados técnicos

	Cobertura	Cabine
Dados do motor		
Fabricante do motor	Perkins	Perkins
Tipo de motor	404 D-22	404 D-22
Cilindro	4	4
Potência do motor kW	36.3	36.3
à rotação máximo 1/min	2,800	2,800
Cilindrada cm ³	2,216	2,216
Tipo de agente de refrigeração	Água	Água
Sistema eléctrico		
Tensão operacional V	12	12
Bateria Ah	95	95
Dinamo A	85	85
Pesos		
Peso operacional kg	3,400	0
Carga de despejo com caçamba - máquina direita kg	2,058	2,223
Carga de despejo com forquilha para paletes - máquina direita kg	1,770	1,908
Dados do veículo		
Capacidade da pá Balde padrão* m ³	0.45	0.45
Motor	Hidrostática com eixo cardã universal	Hidrostática com eixo cardã universal
Eixos	PA 940	PA 940
Posto de condução	Cobertura	Cabine
Velocidade (padrão) km/h	0-20	0-20
Velocidade (opcional) km/h	0-28	0-28
Níveis de velocidade	2	2



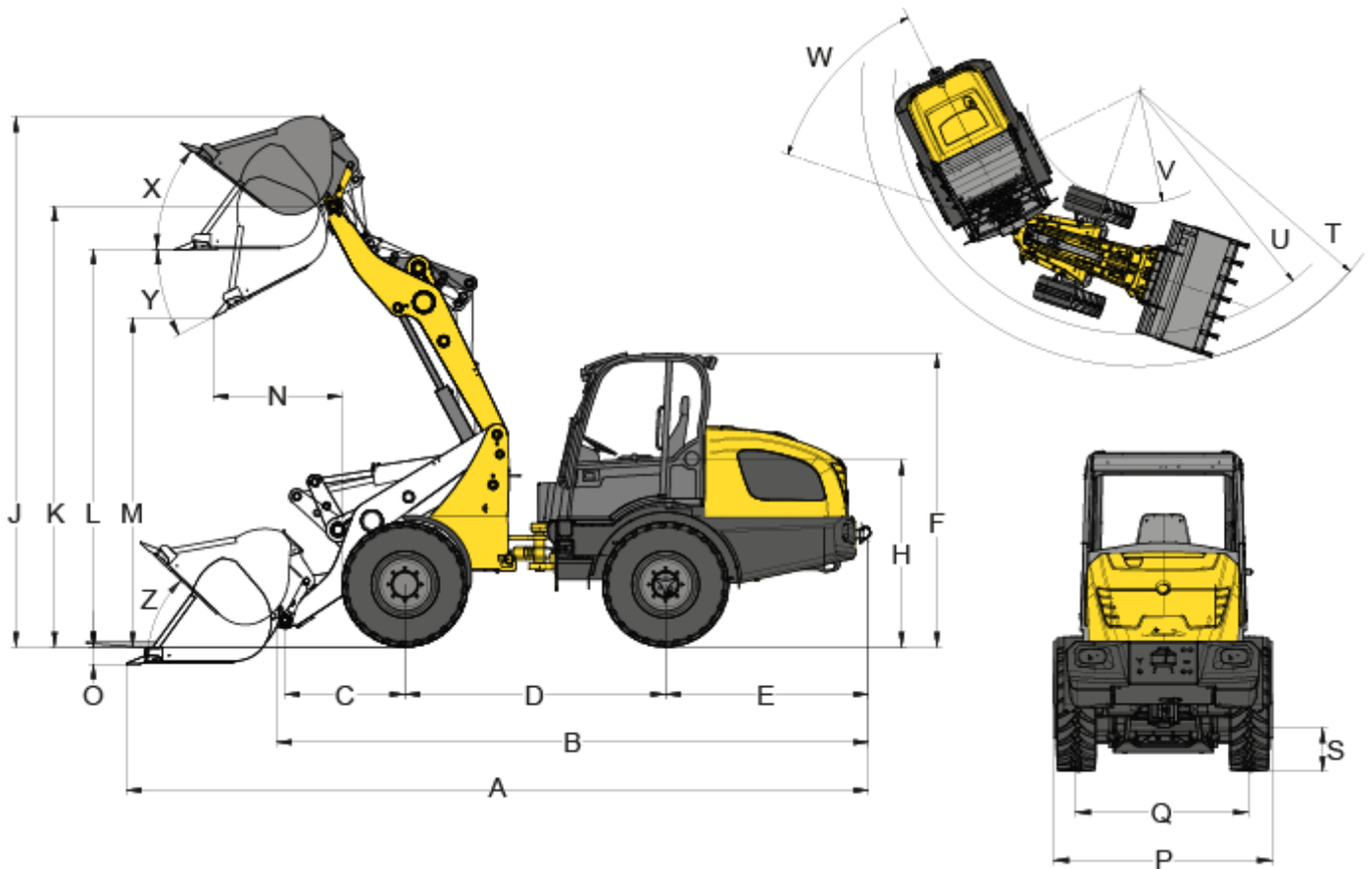
	Cobertura	Cabine
Pneus standard	31 x 15.5-15 EM ET-37	31 x 15.5-15 EM ET-37
Sistema hidráulico		
Hidráulica de condução - pressão de trabalho bar	450	450
Hidráulica de trabalho - Pressão de trabalho bar	210	210
Hidráulica de trabalho - caudal de descarga l/min	56	56
Hidráulica de trabalho - caudal de descarga (opcional até) l/min	100	100
Quantidades de enchimento		
Conteúdo do reservatório (combustível) l	65	65
Reservatório hidráulico l	35	35
Nível sonoro		
Nível de potência sonora meios LwA dB(A)	99.8	99.8
Nível de potência sonora garantido LwA dB(A)	101	101
Nível de pressão acústica LpA indicado dB(A)	82	82

Balde padrão = balde para cavar, largura de 1400 mm (52.1 pol.)



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Dimensões



Pneus standard	10x16.5 EM ET0
A Comprimento total mm	4,755
B Comprimento total sem caçamba mm	4,022
C Articulação da pá até centro do eixo mm	675
D Distância entre eixos mm	1,952
E Passagem traseira mm	1,290
F Altura com cobertura do condutor mm	2,341
F Altura com cabine mm	2,351
H Altura sentado mm	1,354
J Altura de trabalho total mm	3,715
K Altura máx. de elevação - Articulação da pá mm	3,208
L Altura de carregamento mm	2,954
M Altura de enchimento mm	2,425



N	Alcance em M mm	252
O	Profundidade da escavação mm	50
P	Largura total mm	1,414
Q	Largura da pista mm	1,148
S	Área de solo livre mm	275
T	Raio máximo mm	3,534
U	Raio em borda exterior mm	3,171
V	Raio interior mm	1,731
W	Ângulos de ruptura °	45
X	Ângulo de retorno em altura máx. de elevação °	49
Y	Ângulo de despejo máximo °	44
Z	Ângulo de retorno a nível do solo °	39

Todos os valores com a caçamba padrão

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 © 2016 Wacker Neuson SE.