



WL300e

Carregadeira de rodas

Elétrica, prática, de alto desempenho

A WL300e amplia o portfólio zero emission da Wacker Neuson de carregadeiras de rodas elétricas compactas. A bateria de íons de lítio de 48 V está disponível em opção com três níveis de desempenho, para que os tempos de funcionamento e carregamento possam ser adaptados de forma ideal aos requisitos de trabalho. A WL300e funciona totalmente livre de emissões no local e com emissões de ruído significativamente mais baixas. Para o usuário, isso significa maior flexibilidade de uso, proteção ambiental e economia significativa nos custos operacionais. O chassi dianteiro baixo, disponível como opcional, combinado com o braço de carga curto, garante uma excelente visibilidade geral e uma carga de despejo significativamente maior.

Destaques

- Carro dianteiro baixo e braço oscilante de carga curto
- A carregadeira de rodas como um transportador de dispositivos
- Tecnologia inovadora, comprovada na aplicação
- Bateria de íons de lítio de grande desempenho
- Opções de carregamento fáceis

Dados técnicos

■ Bateria padrão

Tecnologia da bateria	lões de lítio
Classe de tensão da bateria	48 V
Capacidade da bateria	14,1 kWh
Peso da bateria	132 kg
Tensão de carregamento a bordo (máx.)	3 kW
Tempo de carregamento (0-100%)	4 - 6* h
Tempo de carregamento (20-80%)	2,9* h
Tempo de duração de até	2,98** h

■ Bateria opcional 2

Tecnologia da bateria	lões de lítio
Classe de tensão da bateria	48 V
Capacidade da bateria	23,4 kWh
Peso da bateria	165 kg
Tensão de carregamento a bordo (máx.)	6 kW
Tempo de carregamento (0-100%)	4 - 10* h
Tempo de carregamento (20-80%)	2,4* h
Tempo de duração de até	6,64** h

■ Bateria opcional 1

Tecnologia da bateria	lões de lítio
Classe de tensão da bateria	48 V
Capacidade da bateria	18,7 kWh
Peso da bateria	148 kg
Tensão de carregamento a bordo (máx.)	6 kW
Tempo de carregamento (0-100%)	3 - 8* h
Tempo de carregamento (20-80%)	1,9* h
Tempo de duração de até	4,61** h

■ Motor eléctrico

Hidráulica de acionamento do motor (EN60034-1)	6,5 kW
Hidráulica de trabalho do motor ECU (EN60034-1)	8,5 kW

■ Sistema eléctrico

Tensão operacional	12 V
--------------------	------

■ Pesos

Capacidade da pá (pá padrão)	0,30 m ³
Peso operacional	2.400 - 2.580 kg
Carga de despejo com pá - máquina reta, bastidor de elevação horizontal	1.650 - 2.270 kg

Carga de despejo com pá - máquina dobrada, bastidor de elevação horizontal 1.360 - 1.910 kg

Carga de despejo com garfo para paletes - máquina estendida, bastidor 1.290 - 1.690 kg de elevação horizontal

Carga de despejo com garfo para paletes - máquina dobrada, bastidor 1.060 - 1.420 kg de elevação horizontal

■ Táxi do motorista

táxi do motorista FSD (EPS, cabine)

■ Quantidades de enchimento

Capacidade do tanque de óleo hidráulico 20 l

■ Acionamento

Acionamento Dados elétricos

Acionamento de translação Eixo articulado

Velocidades de marcha 1

Eixo T80

Velocidade de marcha padrão 0-15 km/h

Freio de serviço Freio de tambor aplicado às quatro rodas

Freio de estacionamento Dados elétricos

■ Sistema hidráulico

Hidráulica de trabalho - caudal de descarga (máx.) 36 l/min

Hidráulica de trabalho - pressão de trabalho (máx.) 225 bar

■ Cinemática

Tipo de cinematática P

Cilindro de elevação 1

Cilindro de despejo 1

Sistema de troca rápida hidráulico

■ Comando

Tipo de direção Direção articulada hidráulica

Cilindro de guia 1

Ângulo pendular ± 10 Grau

■ Valores característicos de ruído

Nível de pressão de ruído médio LwA (Cobertura de proteção) 82,9 dB(A)

Nível de pressão de ruído garantido LwA (Cobertura de proteção) 85 dB(A)

Nível de ruído médio LpA especificado (Cobertura de proteção) 68 dB(A)

Nível de pressão de ruído médio LwA (Cabine) 82,9 dB(A)

Nível de pressão de ruído garantido LwA (Cabine) 85 dB(A)

Nível de ruído médio LpA especificado (Cabine) 70 dB(A)

■ Outras informações

FSD = Cobertura de proteção do condutor

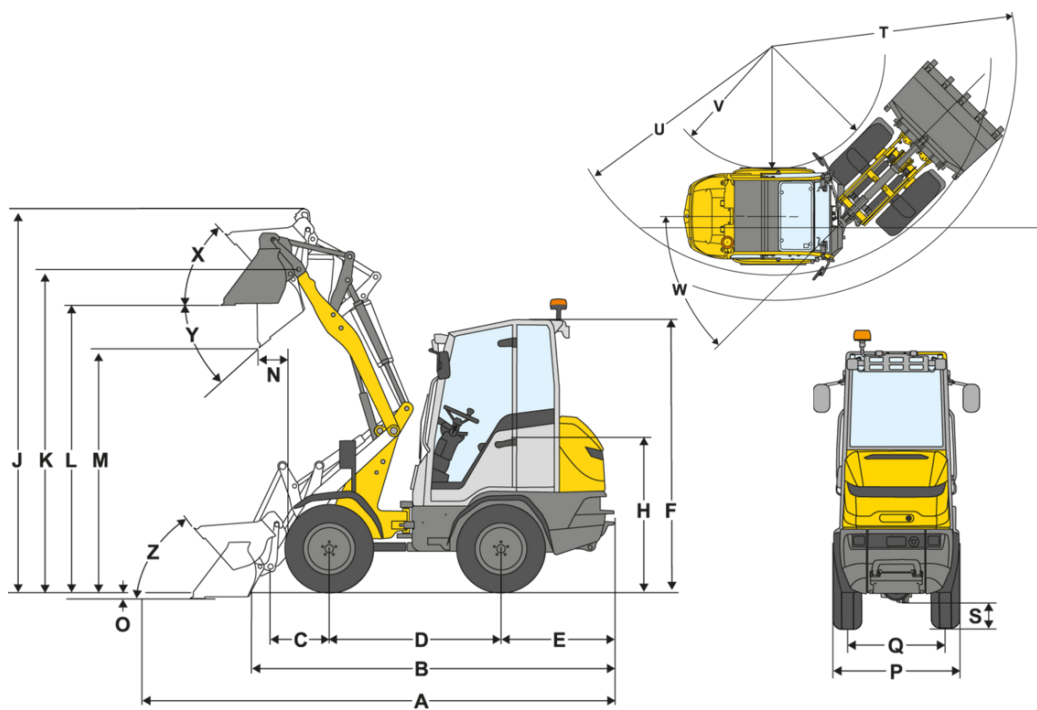
EPS = Sistema de proteção simples (cobertura de proteção inclinável)

Cálculo da carga de tombamento conforme Norma ISO 14397

*O tempo de carregamento depende das diferentes opções de carregamento. Dispositivo de carregamento de bordo de 3 kW (padrão), com carregador de bordo adicional, totalizando 6 kW (opcional). Os seguintes conectores estão disponíveis: 230 V/10 A Schuko, 230 V/16 A CEE (azul, 3 pinos), 400 V/16 A CEE (vermelho, corrente trifásica, 5 pinos), 400 V/16 A (plugue tipo 2 de caixa de parede, IEC 62196) e outros plugues adaptadores.

**A duração de uso da bateria depende das condições de uso, da tarefa e da forma de condução. Isso pode resultar em uma duração mais longa. Em casos extremos, no entanto, a duração também pode ser significativamente menor. Os tempos de funcionamento indicados referem-se à operação ininterrupta e ao trabalho com a máquina.

Medidas



A	Comprimento total	4.015 mm	3.974 mm
B	Comprimento total sem pá	3.283 mm	3.243 mm
C	Articulação da pá (até o centro do eixo)	578 mm	514 mm
D	Distância entre eixos	1.620 mm	1.645 mm
E	Passagem traseira	971 mm	971 mm
F	Altura com cobertura de proteção (fixada)	2.244 mm	2.244 mm
	Altura com cobertura de proteção dobrável (EPS)	2.321 mm	2.321 mm
F	Altura com cobertura de proteção dobrável (EPS) desdobrada	1.924 mm	1.924 mm
	Altura com cabine	2.286 mm	2.286 mm
H	Altura do assento	1.277 mm	1.277 mm
J	Altura de trabalho total	3.383 mm	2.851 mm
K	Articulação da pá (altura de elevação máx.)	2.793 mm	2.266 mm
L	Altura de carregamento	2.498 mm	1.967 mm
M	Altura de descarregamento	2.007 mm	1.448 mm
N	Alcance (em M)	351 mm	322 mm
O	Profundidade da escavação	114 mm	141 mm
P	Largura total	1.070 mm	1.070 mm
Q	Largura da esteira	814 mm	814 mm
S	Distância do solo	204 mm	204 mm
T	Raio máximo	2.896 mm	2.880 mm
U	Raio no rebordo externo	2.505 mm	2.542 mm
V	Raio interior	1.418 mm	1.445 mm
W	Ângulo de dobragem	45 °	45 °
X	Ângulo de retrocesso com altura de elevação máx.	45 °	49 °
Y	Ângulo de despejo	42 °	47 °
Z	Ângulo de retrocesso no solo	47 °	51 °