





WL28e

Carregadeira de rodas

Elétrica, potente, responsável com o meio ambiente

As caraterísticas de desempenho da carregadeira de rodas elétrica WL28e são semelhantes às de uma máquina a diesel convencional. A bateria de íons de lítio de 96 V está disponível opcionalmente em três níveis de desempenho, para que os tempos de funcionamento e carregamento possam ser adaptados de forma ideal aos requisitos de trabalho. Diferentes cabos de carregamento e tomadas de carregamento permitem um carregamento flexível da máquina. A WL28e funciona totalmente livre de emissões no local e com emissões de ruído significativamente mais baixas. Para o usuário, isso significa maior flexibilidade de aplicação, proteção ambiental e economia significativa nos custos operacionais. A dianteira de design baixo garante uma visibilidade perfeita e cargas de despejo elevadas. Ela manuseia facilmente paletes com pedras de pavimentação ou outros materiais de transporte de até 1,6 t.

Destaques

- Bateria de íons de lítio de grande desempenho
- Opções de carregamento fáceis
- Alta produtividade graças ao bloco dianteiro reduzido
- Conforto da cabine
- Display digital simples e intuitivo

Dados técnicos

Bateria padrão

Tecnologia da bateria	lões de lítio	
Classe de tensão da bateria	96 V	
Capacidade da bateria	14,1 kWh	
Peso da bateria	153 kg	
Tensão de carregamento a bordo (máx.)	3 kW	
Tempo de carregamento (0-100%)	4,7 - 6* h	
Tempo de carregamento (20-80%)	2,9* h	
Tempo de duração de até	2,5** h	
Bateria opcional 1		
Tecnologia da bateria	lões de lítio	
Classe de tensão da bateria	96 V	
Capacidade da bateria	18,0 kWh	
Peso da bateria	186 kg	
Tensão de carregamento a bordo (máx.)	6 kW	
Tempo de carregamento (0-100%)	3,2 - 7,5* h	
Tempo de carregamento (20-80%)	1,8* h	
Tempo de duração de até	3,5** h	

Bateria opcional 2

Tecnologia da bateria	lões de lítio
Classe de tensão da bateria	96 V
Capacidade da bateria	28,0 kWh
Peso da bateria	244 kg
Tensão de carregamento a bordo (máx.)	6 kW
Tempo de carregamento (0-100%)	5,5 - 11,5* h
Tempo de carregamento (20-80%)	2,7* h
Tempo de duração de até	5,3** h
Motor eléctrico	
Hidráulica de acionamento do motor (ECE R085)	33,1 kW
Hidráulica de trabalho do motor (ECE R085)	21,2 kW
Sistema elétrico	
Tensão operacional	12 V
Pesos	
Capacidade da pá (pá padrão)	0,42 m³
Peso operacional	2.800 - 3.300 kg
Carga de despejo com pá - máquina reta, bastidor de elevação horizontal	1.860 - 2.510 kg

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.

reta, bastidor de elevação horizontal

Carga de despejo com pá - máquina

dobrada, bastidor de elevação 1.560 - 2.070 kg

horizontal

Carga de despejo com garfo para

paletes - máquina estendida, bastidor 1.550 - 2.070 kg

de elevação horizontal

Carga de despejo com garfo para

paletes - máquina dobrada, bastidor 1.310 - 1.720 kg

de elevação horizontal

Táxi do motorista

táxi do motorista FSD (EPS, cabine)

Quantidades de enchimento

Capacidade do tanque de óleo 30 I hidráulico

0

	an	

Acionamento	Dados elétricos
Acionamento de translação	Eixo articulado
Velocidades de marcha	2
Eixo	PA940
Velocidade de marcha padrão	0-15 km/h
Velocidade de marcha opcional 1	0-20 km/h
Velocidade de marcha opcional 2	0-25 km/h
Freio de serviço	Freio com discos múltiplos no eixo dianteiro atua através do eixo cardan sobre o eixo traseiro
Freio de estacionamento	Freio de mão com a função de retenção em declives
Bloqueio do diferencial	Eixo dianteiro 100% e eixo traseiro (opcional)
- Ciatama hiduáuliaa	

Sistema hidráulico

Hidráulica de trabalho - caudal de descarga (máx.) Hidráulica de trabalho - pressão de trabalho (máx.)

44 I/min

210 bar

Cinemática

Tipo de cinemática	Р
Cilindro de elevação	2
Cilindro de despejo	1
Sistema de troca rápida	hidráulico

Comando

Tipo de direção	Direção articulada hidráulica
Cilindro de guia	1
Ângulo pendular	± 8 Grau

Valores característicos de ruído

A 83,9 dB(A)
85 dB(A)
60 dB(A)
A 83,9 dB(A)
85 dB(A)
64 dB(A)

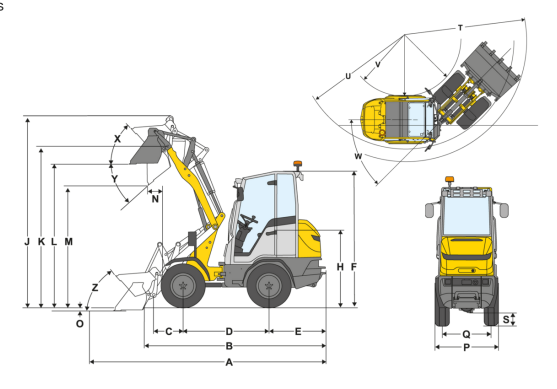
Outras informações

FSD = Capota de proteção

EPS = Sistema de proteção simples (capota de proteção inclinável) Cálculo da carga de tombamento de acordo com a norma ISO 14397 *O tempo de carregamento depende das diferentes opções de carregamento. Carregador de bordo de 3 kW (padrão), com carregador de bordo adicional total de 6 kW (opcional). As seguintes opções de interação estão disponíveis: 230 V/10 A Schuko, 230 V/16 A CEE (azul, 3 pinos), 400 $\ensuremath{\text{V}/\text{16}}$ A CEE (vermelho, corrente trifásica, 5 pinos), 400 $\ensuremath{\text{V}/\text{16}}$ 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 significar que uma duração de execução muito maior também pode ser alcançada. Em casos extremos, no entanto, a duração também pode ser menor. Os tempos de funcionamento indicados referem-se à operação ininterrupta e ao trabalho com a máquina.

Medidas



Α	Comprimento total	4.616 mm
В	Comprimento total sem pá	3.710 mm
С	Articulação da pá (até o centro do eixo)	670 mm
D	Distância entre eixos	1.760 mm
Е	Passagem traseira	1.230 mm
F	Altura com cobertura de proteção (fixada)	2.340 mm
	Altura com cobertura de proteção dobrável (EPS)	2.395 mm
F	Altura com cobertura de proteção dobrável (EPS) desdobrada	1.890 mm
	Altura com cabine	2.350 mm
Н	Altura do assento	1.350 mm
J	Altura de trabalho total	3.210 mm
K	Articulação da pá (altura de elevação máx.)	2.560 mm
L	Altura de carregamento	2.240 mm
M	Altura de descarregamento	1.700 mm
N	Alcance (em M)	520 mm
0	Profundidade da escavação	130 mm
Р	Largura total	1.250 mm
Q	Largura da esteira	940 mm
S	Distância do solo	270 mm
Т	Raio máximo	3.200 mm
U	Raio no rebordo externo	2.800 mm
V	Raio interior	1.510 mm
W	Ângulo de dobragem	45 °
Χ	Ângulo de retrocesso com altura de elevação máx.	47 °
Υ	Ângulo de despejo	41 °
Z	Ângulo de retrocesso no solo	50 °