



## WL34

Carregadoras articuladas de rodas



### Perfeita se estiver procurando por manobrabilidade: WL 54

A versatilidade e extrema manobrabilidade da carregadora sobre rodas modelo WL 54 fazem dela o coringa com o qual é possível fazer remoções de forma eficiente. A WL 54 combina potência, hidráulica confiável e dimensões compactas com tecnologia inovadora e uma relação custo-desempenho convincente. É uma auxiliar robusta que suporta grande carga de trabalho.

- Capacidade da pá de 0,6 m<sup>3</sup>
- Manobrabilidade até os menores ângulos, graças à junta articulada.
- O braço de carga cônico arredondado oferece visibilidade superior durante o transporte de cargas.
- Acessos de serviço práticos na cabine possibilitam tempos de manutenção curtos.
- Equipado de fábrica com espaçosa cabine

### Dados técnicos

Dados do motor



Fabricante do motor	Perkins
Tipo de motor	404 D-22
Cilindro	4
Potência do motor	35.7 kW
à rotação máximo	2,600 1/min
Cilindrada	2,216 cm <sup>3</sup>
Tipo de agente de refrigeração	água

#### Sistema eléctrico

Tensão operacional	12 V
Bateria	77 Ah
Dínamo	65 A

#### Pesos

Peso operacional	3,440 kg
Carga de despejo com pá—equipamento alinhado	2,300 kg
Carga de despejo com garfo para paletes—equipamento alinhado	2,058 kg

#### Dados do veículo

Capacidade da pá Pá padrão	0.6 m <sup>3</sup>
Velocidade Etapa 1:	0-7 km/h
Velocidade Etapa 2:	0-20 km/h

#### Sistema hidráulico

Hidráulica de condução - pressão de trabalho	450 bar
Hidráulica de trabalho - Pressão de trabalho	210 bar
Hidráulica de trabalho - caudal de descarga	49 l/min

#### Quantidades de enchimento

Conteúdo do reservatório (combustível)	55 l
Óleo do motor	8 l
Reservatório hidráulico	65 l
Sistema hidráulico	75 l
Fluído de refrigeração	10 l



Eixo dianteiro	4 l
Eixo traseiro	4.7 l

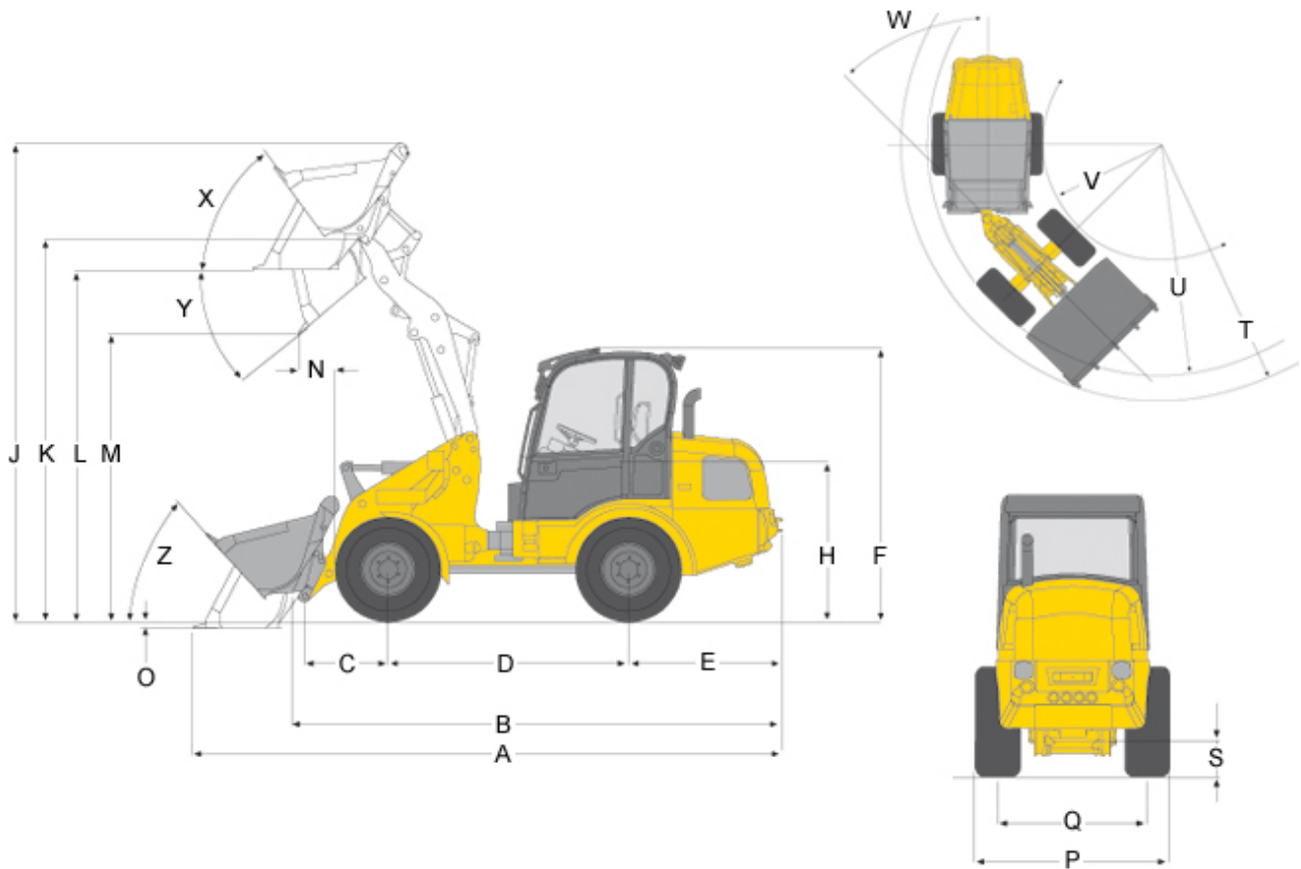
Nível sonoro

Cabine - nível de pressão sonora LpA	75 dB(A)
Nível sonoro (LwA)	101 dB(A)

Pá padrão = pá escavadora, com largura de 1650 mm



## Dimensões



Pneus standard	12.0/75-18 MPT ET-30
<b>A</b> Comprimento total mm	4,960
<b>B</b> Comprimento total sem caçamba mm	4,126
<b>C</b> Articulação da pá até centro do eixo mm	701
<b>D</b> Distância entre eixos mm	2,020
<b>E</b> Passagem traseira mm	1,296
<b>F</b> Altura com abrigo para o condutor mm	2,248
<b>F</b> Altura com cabine mm	2,335
<b>H</b> Altura sentado mm	1,169
<b>J</b> Altura de trabalho total mm	3,901
<b>K</b> Altura máx. de elevação - Articulação da pá mm	3,222
<b>L</b> Altura de carregamento mm	2,984
<b>M</b> Altura de enchimento mm	2,444



<b>N</b>	Alcance em M mm	344
<b>O</b>	Profundidade da escavação mm	33
<b>P</b>	Largura total mm	1,570
<b>Q</b>	Largura da pista mm	1,260
<b>S</b>	Área de solo livre mm	294
<b>T</b>	Raio máximo mm	3,510
<b>U</b>	Raio em borda exterior mm	3,219
<b>V</b>	Raio interior mm	1,745
<b>W</b>	Ângulos de ruptura °	45
<b>X</b>	Ângulo de retorno em altura máx. de elevação °	54
<b>Y</b>	Ângulo de despejo máximo °	40
<b>Z</b>	Ângulo de retorno a nível do solo °	48

**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.