



## 901s

Carregadoras com direção diferencial



### 901s - A ferramenta multi-funcional.

O carregador compacto, 901s ou 901sp, vence devido ao seu equipamento de série abrangente: Controle por antecipação hidráulico, 2 velocidades, cabine ROPS / FOPS Nível II, guia de pá paralelo, controle de limite de carga, posição de flutuação e acelerador de pé. O 901sp (p = Powerflow) contém um circuito de controlo hidráulico adicional com uma capacidade de litros de 137 l/min.

- Estrutura em aço resistente e baseado em extrema estabilidade para uma maior longevidade
- Rolamentos com dimensões amplas.
- Casquilhos em aço substituíveis alojados em todos os locais giratórios.
- PowerRide: O sistema de amortecimento de cargas garante que mesmo em terrenos desnivelados se efectuem viagens de transporte em modo rápido e seguro sem perder material.
- Carregador compacto como suporte de sistema: Mais flexibilidade na atuação, amortização rápida, tempos de manutenção e serviço curtos, fácil de operar, seguro de conduzir.

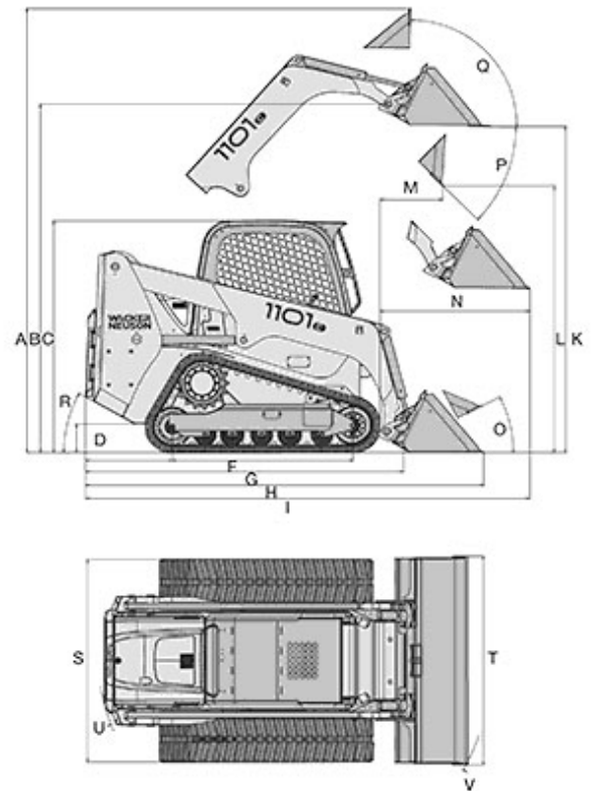
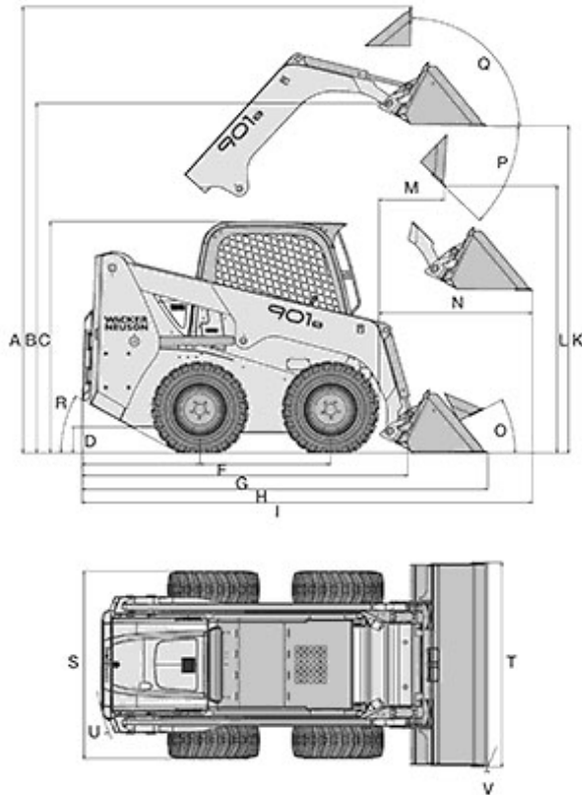
### Dados técnicos



	<b>901s</b>	<b>901sp</b>
<b>Dados de funcionamento</b>		
Peso operacional kg	3,400	3,450
Carga útil kg	907	907
Carga de despejo kg	1,814	1,814
Capacidade da pá removido m <sup>3</sup>	0.36	0.36
Capacidade da pá enchido m <sup>3</sup>	0.46	0.46
Largura da pá mm	1,900	1,900
Altura mm	2,055	2,055
Comprimento com pá mm	3,535	3,535
<b>Dados do motor</b>		
Fabricante do motor	Deutz	Deutz
Tipo de motor	D2011 Turbo EPA 3	D2011 Turbo EPA 3
Motor	Motor a diesel de 4 cilindros refrigerado a água	Motor a diesel de 4 cilindros refrigerado a água
Potência do motor kW	63	63
Cilindrada cm <sup>3</sup>	3,619	3,619
Rotação Funcionamento 1/min	2,500	2,500
Bateria Ah	100	100
Conteúdo do reservatório l	72	72
<b>Sistema hidráulico</b>		
Pressão operacional Hidráulica de trabalho bar	210	210
Hidráulica de trabalho - caudal de descarga l/min	85	85
Powerflow l/min	0	137
Reservatório hidráulico l	35	35
<b>Transferência de força</b>		
Velocidade de marcha máx. km/h	18	18
Pneus standard	12 x 16.5	12 x 16.5
Motor	Motor de pistão axial com redutor de velocidade	Motor de pistão axial com redutor de velocidade
Travão de serviço	Travão de estacionamento hidr.	Travão de estacionamento hidr.



## Dimensões



A	Altura Max. mm	3,935
B	Altura to bucket swivel-joint mm	3,110
C	Altura de transporte Cabin mm	2,055
E	Passagem traseira (from rear axle) mm	1,020
G	Comprimento total without attachments mm	2,860
H	Comprimento total with standard bucket mm	3,535
I	Comprimento Max. vehicle mm	3,925
K	Altura da pá in highest position mm	2,880
L	Altura de enchimento Max. mm	2,370
N	Alcance Max. mm	1,355
O	Ângulo de enchimento on the ground °	31
S	Largura (with standard tracks w=450 mm) mm	1,815
U	Raio de viragem tail mm	1,640



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

V Raio de viragem front mm

2,150

---

**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.