



1101c

Carregadoras de lagartas compactas

1101c - A ferramenta multi-funcional.

O 1101c da Wacker Neuson oferece óptima tração em terrenos difíceis e dispõe de uma carga útil de 1.150 kg. O carregador compacto 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 1101cp (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.

**1101c****Carregadoras de lagartas compactas**

Dados técnicos

	1101c	1101cp
Dados de funcionamento		
Peso operacional kg	4.400	4.450
Carga útil kg	1.150	1.150
Carga de despejo kg	3.285	3.285
Capacidade da pá removido m ³	3.285	3.285
Largura da pá mm	2.030	2.030
Altura mm	2.065	2.065
Comprimento com pá mm	3.535	3.535
Dados do motor		
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 ³	3.619	3.619
Rotação 1/min	2.500	2.500
Bateria Ah	100	100
Conteúdo do reservatório l	72	72
Sistema hidráulico		
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
Transferência de força		
Velocidade de marcha máx. km/h	12	12
Largura da corrente mm	450	450
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.



Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página.

Reservado o direito a efectuar mudanças no interesse do desenvolvimento contínuo do produto. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, consulte o manual. A potência real pode variar com base nas condições específicas de funcionamento.

Informações relativas a acessórios adequados encontra na nossa página. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.