

SÉRIE R

LOVOL



CARACTERÍSTICAS DA SÉRIE R

- Chassis pesados, velocidade de operação rápida; um chassi aprimorado; o eixo traseiro, a caixa de câmbio, o eixo dianteiro, a suspensão são atualizados e o chassi é ampliado e aprimorado; a resistência do chassi é aumentada em 25%, para melhorar muito a confiabilidade e melhor atender às operações de preparação do solo profundo.
- Filtro de ar seco da Donaldson americano com eficiência de entrada melhorada e consumo de combustível.
- A engrenagem de direção de óleo hidráulico independente possui força de direção baixa e alta confiabilidade; o sistema de dissipação de calor do chassi pode manter a temperatura do chassi entre 80 e 90°C, a vida útil de componentes, chave como rolamentos, engrenagens e vedações de óleo é grandemente estendida, e a confiabilidade do sistema de acionamento é melhorada em 50%.



WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Add: No.192 S Beihai Road, Weifang, Shandong, China. PC: 261206 Tel: +86-536-7527358
Website: en.lovol.com E-mail: lovol_agriexport@global.lovol.com



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Modelo	R1504	R1804	R2004	R2204	
Sistema de energia					
Modelo do motor	SC7H160G2	SC7H200.2G2	SC7H200.2G2	SC7H220.2G2	
Padrões de emissão	Stage II				
Potência nominal(kW /HP)	110.3/150	132.4/180	147/200	162/220	
Velocidade nominal (rotação/minuto)	2200				
Torque máximo (N · m)	677	755	840	860	
Deslocamento (L)	6.44				
Entrada de ar	Tipo seco embutido + pré-filtro externo				
Capacidade do tanque de combustível (L)	350				
Sistema de transmissão					
Tipo de motor	4WD				
Tipo de embreagem	14 polegadas, seco, ação dupla				
Modo de mudança da caixa de engrenagens	sincronizador				
Número de engrenagens	16+16				
Arpão de engrenagem	N/A				
Gama de Avançar (km/h)	2.8-33.42				
velocidade Ré (km/h)	2.75-32.87				
Transmissão final	Tipo de engrenagem planetária de estágio e único				
Bloqueio de diferencial	Mecânico				
Tipo de freio	Tipo de disco úmido				
Freio de estacionamento	Freio de mão independente				
Sistema hidráulico					
Fluxo de saída hidráulica (L/min)	75				
Válvula de carretel hidráulica multicanal	4 pares (OP: Power-Beyond)				
Método de controle de elevação	Elevadores de alta pressão: Ajuste de altura, ajuste flutuante				
Capacidade de Levante	Posição a uma distância de 610 mm das esferas inferiores dos links (kN)	3,5 Ton	6,5 Ton		
Dispositivo de trabalho					
Dispositivo de tração	Dispositivo de reboque ajustável para cima e para baixo				
Tração	Haste de tração oscilante				
Tipo de PTO	PTO independente traseira 540/100 0				
Engrenagem do PTO	6 estrias/8 estrias/21 estrais				
Pneus padrão					
Pneu dianteiro	14.9-28		16.9-28		
Pneu traseiro	18,4-38 (Opção Pneu Traseira Duplo)		20,8-38(Opção Pneu Traseira Duplo)		
Corpo de máquina					
Sistema de Proteção Contra Capotamento de Segurança					
		N/A	N/A	N/A	N/A
Cabine	Cabine com aquecedor	N/A	N/A	N/A	N/A
	Cabine com AC	•	•	•	•
Tamanho total					
Comprimento*Largura*Altura (mm)		5300x2410 (pneutraseiro único)/3550(pneu traseiro duplo)x3010		5300x2600 (pneutraseiro único)/3600(pneu traseiro duplo)x3150	
Distância entre eixos		2727			
Pista (mm)	Roda dianteira	1997			
	Roda traseira	2030		2500	
Distância do solo (mm)		450			
Raio de afinação (m)	Freio lateral	5.0±0.3		5.3±0.3	
	Sem frenagem lateral	5.5±0.3		7.0±0.3	
Peso (kg)	Peso estrutural	5650		7050	
	Peso mínimo de serviço	6150		7500	
Contrapeso (kg)	Contrapeso dianteiro	800		1280	
	Contrapeso traseiro	480/960			