

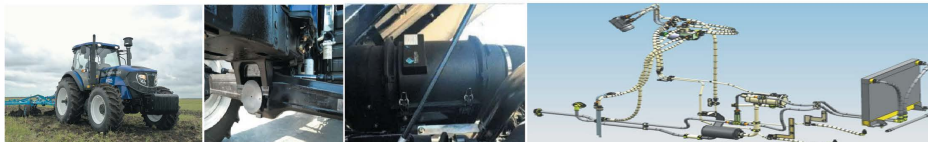
# SÉRIE R

**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, direção hidráulica, hidrostática.
- 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 III , (tier 3) mar l		
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 sincronizadora		
Modo de mudança da caixa de engrenagens 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	4200 kg	4200 kg		
Dispositivo de trabalho		Dispositivo de reboque ajustável para cima e para baixo		
Dispositivo de tração		Haste de tração oscilante		
Tração		PTO independente traseira 540/1000 O		
Tipo de PTO	6 estrias/8 estrias/21 estrais			
Engrenagem do PTO				
Pneus padrão	14.9-28	16.9-28		
Pneu dianteiro	18.4-38 (Opção Pneu Traseira Duplo)	20.8-38(Opção Pneu Traseira Duplo)		
Pneu traseiro				
Corpo de máquina	N/A	N/A	N/A	N/A
Sistema de Proteção Contra Capotamento de Segurança	N/A	N/A	N/A	N/A
Cabine	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 Roda traseira	2030	1997	2500
Distância do solo (mm)	Distância mínima do solo		450	
Raio de afinação (m)	Freio lateral Sem frenagem lateral	5.0±0.3 5.5±0.3	5.3±0.3	7.0±0.3
Peso (kg)	Peso estrutural Peso mínimo de serviço	5650 9500	7050	10200
Contrapeso (kg)	Contrapeso dianteiro Contrapeso traseiro	800 480/960	1280	