

SÉRIE D

LOVOL



CARACTERÍSTICAS DA SÉRIE D

- Cabine: Configuração padrão de prateleira de segurança e cabine com certificação da OCDE, e configurações compatíveis são o corpo de terceira geração com design europeu, interior totalmente envolto, volante ajustável para frente e para trás, sistema de ar condicionado do carro e um assento Grammer que aumenta completamente o conforto da manipulação. Caixa de câmbio: configuração padrão: 16F+8 Rsyncro shift, opções: 16F+8 R shuffleshift e 16F+8 R creeper shift. 16F+8 R troca principal de marchas sincronizadas que são confiáveis, economizam energia e são confortáveis. Tanque de combustível: os tanques duplos de combustível principal e auxiliar de configuração padrão têm capacidade de até 145L.
- Sistema de levantamento: A configuração padrão e o elevador de ajuste independente de localização. O elevador de força e uma opção cuja força máxima de elevação pode chegar a 2300 kg.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS



Aparência dinâmica e moderna



Arranjo orientado ao ser humano



Forol bonito e elegante



Para-choque fechado e interior da parede traseira



Ar condicionado do carro

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		D1304	
Sistema de energia			
Modelo do motor	Shanghai 7H MAR-1 Stage II	Weichai WP4.6N Stage III	
Padrões de emissão			
Potência nominal (kW /HP)	95.6/130		
Velocidade nominal (rota/minuto)	2200		
Torque máximo (N • m)	609	600	
Deslocamento (L)	6.44	4.58	
Entrada de ar			
Embutido - tipo seco / Externo tipo seco			
Capacidade do tanque de combustível (L)			
200/255		255	
Sistema de transmissão			
Tipo de motor			
4X4			
Tipo de embreagem			
14 seco, aço dupla			
Modo de mudança da caixa de engrenagens			
sincronizador, opcional mancais de engrenagens em malha			
Número de engrenagens			
16+8			
Arpaço de engrenagem			
Opcional			
Gama de velocidades		Avançar (km/h)	
		1.65-35.44	
		Re (km/h)	
		2.46-22.68	
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)			
63/71 2		63	
Válvula de carretel hidráulica multicanal			
pares/3 pa res		2 pa res/3 pares	
Método de controle de elevação			
Controle separado para Posição e rasquinho, ajuste flutuante/Elevador de alta pressão: ajuste de altura, ajuste flutuante			
Capacidade de elevação		Posição a uma distância de 610 mm das esferas inferiores dos links (kN)	
		4200kg	
Dispositivo de trabalho			
Dispositivo de tração			
Dispositivo de reboque ajustável (para cima e para baixo) Haste de tração oscilante (opcional) PTO independente montado na traseira 540/1000, 540/540E,			
Tração			
Tipo de PTO			
760/1000,760/850			
Engrenagem do PTO			
6 estrias/8 estrias/21 estrias			
Pneus padrão			
Pneu dianteiro		14.9-26	
Pneu traseiro		18.4-38	
Corpo de máquina			
Sistema de Proteção Contra Capotamento de Segurança			
Cabine		Cabine com aquecedor	
		Cabine com AC	
		N/A	
Tamanho total			
Comprimento*Largura*Altura (mm)		5060X2285X3100	
Distância entre eixos		2700	
Pista (mm)		Roda dianteira	
		1100~2080	
		Roda traseira	
		1673~2352	
Distância do solo (mm)		Distância mínima do solo	
		470	
Raio de afinação (m)		Freio lateral Sem frenagem lateral	
		4.7±0.3	
		5.2±0.3	
Peso (kg)		Peso estrutural	
		5110/5230(Cabine)	
		7200/7320(Cabine)	
Contra peso (kg)		Peso mínimo de serviço	
		440	
		Contrapeso dianteiro	
		240	
		Contrapeso traseiro	
		240	
		Optional 480	