

TEF604

LOVOL



CARACTERÍSTICAS DA SÉRIE TEF

- Recentemente atualizado 60KG com maior contrapeso dianteiro, um novo painel de instrumentos e vários instrumentos para monitorar o status geral de trabalho do veículo.
- A distância entre eixos é 920/980mm, e a distância entre eixos é 1525mm, tornando-o mais adequado para trabalhar em estufas.
- Filtro de ar seco externo, com bom efeito de filtração e manutenção mais conveniente na fase posterior
- 8 + 8 shuttle shift (modelos de distância entre eixos longos), operação mais conveniente para a frente e para trás, mais adequado para operações de pomar e estufa.
- Engrenagem 16+4 (modelo de distância entre eixos longa), adequada para operações de escalada lenta, como valas de pomares.
- Aumentar o design do tanque de combustível, com uma capacidade de 40 litros, melhorar significativamente a resistência operacional e aumentar o tempo operacional em 30%

WEICHAI LOVOL INTELLIGENT AGRICULTURAL TECHNOLOGY CO., LTD.

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



INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

Modelo		TEF604
Sistema de energia		
Modelo do motor		4B5-60U32
Padrões de emissão		Fase III
Potência nominal(kW/ HP)		44.2 /60
Velocidade nominal (rotação/minuto)		2400
Torque máximo (N · m)		205
Deslocamento(L)		2.45
Entrada de ar		Tipo de molhado externo, construção opcional- em tipo seco
Capacidade do tanque de combustível (L)		40
Sistema de transmissão		
Tipo de motor		4WD
Tipo de embreagem		10 polegadas secas, duas ações
Modo de mudança da caixa de engrenagens		manga de turno de compromisso
Número de engrenagens		8+8
Arpão de engrenagem		/
Gama de velocidades	Avançar (km/h)	1.93-31.07
	Ré (km/h)	1.74~27.96
Transmissão final		Equipamento cilíndrico simples direto
Bloqueio de diferencial		Mecânico
Tipo de freio		Sapas secas e de freio
Freio de estacionamento de mão/pé		freno de estacionamento mão-pé
Sistema hidráulico		
Fluxo de saída hidráulica (L/min)		24
Válvula de carretel hidráulica multicanal		2 pares
Método de controle de elevação		controle de posição
Promoção capacidade	Posição a uma distância de 610 mm das esferas inferiores dos links (kN)	≥11.58
Dispositivo de trabalho		
dispositivo de tração		/
Tração		Haste de tração oscilante
Tipo de PTO		540/1000 or 760/1000
Engrenagem do PTO		6 estrias, opcional 8 estrias
Pneus padrão		
Pneu dianteiro		7.0-12
Pneu traseiro		13.6-20
Corpo de máquina		
Sistema de Proteção Contra Capotamento de Segurança		●
Cabine	Cabine com aquecedor	N/A
	Cabine com AC	N/A
Tamanho total		
Comprimento*Largura*Altura (mm)		ROPS:3390X1200X1225 roda de direção
Distância entre eixos		1700
Pista (mm)	Roda dianteira	980、1037
	Roda traseira	925、960、1050、1070
Distância do solo (mm)	Distância mínima do solo	195
Raio de afinação (m)	Freio lateral	2.9±0.4
	Peso(kg)	3.4±0.4
Peso (kg)	Peso estrutural	1550
	Peso mínimo de serviço	1700
Contrapeso (kg)	Contrapeso dianteiro	150
	Contrapeso traseiro	60