



Série 6 **Utilitários**

T130

Os tratores da Série 6 combinam interiores e exteriores robustos, estando preparados para tarefas heavy-duty e intensivas. Quer pretenda atravessar terrenos duros ou macios, manusear alfaias ou acessórios de grandes dimensões e maximizar a sua produtividade os tratores da Série 6 estão preparados para tudo.

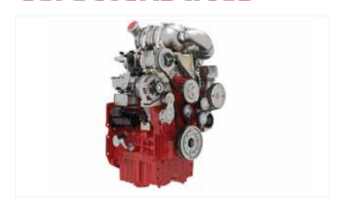


Série 6 Utilitários T130



- 1. Logotipo Retroiluminado
- 2. Espelhos Retrovisores Laterais com LED
- 3. Botão para Ligar o Trator
- 4. Banco do Operador com Suspensão Ajustável
- 5. Comandos Hidráulicos do Implemento
- 6. Janela Traseira Aquecida

Características



Motor Deutz Stage V TCD 3.6 de 111 CV

O motor Deutz TCD 3.6 Diesel de 4 cilindros, refrigerado a água, oferece alta potência e binário para melhor desempenho, mesmo nas condições de trabalho mais adversas.



Novo Design TYM

Design de elegância e requinte, coexistindo com um desempenho sólido e robusto.



Cabine Premium

Cabine de operador ergonomicamente concebida para uma experiência de trabalho confortável e agradável.



Carregador Inteligente e Suporte para Copos Térmico

O T130 possui os recursos mais premium para conveniência do operador, incluindo um carregador de smartphone sem fios e um porta-copos para manter quente ou frio, de fácil acesso o para o operador.



Sistema de Controlo Eletro-Hidráulico (EHC) BOSCH

Concebido para um manuseamento rápido e preciso do elavador traseiro, o sistema EHC da Bosch é especialmente útil para a agricultura e pecuária em grande escala.



Saídas Hidráulicas Traseiras

Grande disponibilidade para operações com diferentes implementos devido às 6 saídas hidráulicas traseiras.

Especificações Técnicas

Motor	T130	
Fabricante, Modelo, Motor CV(kW)	Deuz, TCD3.6L4, 127(95)	
Velocidade Nominal do Motor (RPM)	2,200	
Número de Cilindros	4	
Cilindrada (cc)	3,621	
Filtro de Ar, PTO CV(kW)	Dual Dry, 118(87)	
Alternador	12V, 120A	
Tipo de Sistema de Combustível	CRDI	
Transmissão		
Tipo de Transmissão	Power Shuttle &6-Speed Shift APS	
Número de Velocidades	F36xR36 com Creep	
Máx. Velocidade de Deslocação (km/h)	37.1	
Travões, Direção	Disco em banho de óleo, Hidrostático	
Embraiagem	Wet multi plate	
Sistema Hidráulico		
Capacidade de Elevação (kg)	3,742	
Capacidade de Elevação a 600 mm da Extremidade das Barras Traseiras (kg)	3,630	
Tipo de Controlo de Elevação	Posição / Sensibilidade	
Nº de Válvulas Remotas Standard (opcional)	6	
TDF		
Mid(RPM)-opcional, traseiro (RPM)	N/A,540/750/1,000	
Capacidades		
Depósito de Combustível (L)	190	
Dimensões (com pneus standard)		
Comprimento Total (mm) com Engate de Reboque Traseiro	4,490	
Largura Total (mm)	2,360	
Distância entre Eixos (mm)	2,590	
Altura até ao Topo da Cabine (mm)	2,940	
Distância Mínima ao Solo (mm)	410	
Raio de Viragem Mínimo (mm) com travões	4,210	
Raio de Viragem Mínimo (mm) sem travões	4,740	
Peso Total (kg)	4,470	
Pneus Standard		
Pneus Agrícolas Dianteiros	380/85R 28	
Pneus Agrícolas Traseiros	460/85R 38	
Pneus Relva Dianteiros	-	
Pneus Relva Traseiros	-	
Pneus Industriais Dianteiros	-	
Pneus Industriais Traseiros	-	