

X3F



X3.060 F - X3.070 F - X3.080 F-GE




McCORMICK

Power Technology.

MOTOR

Potência máxima ISO	CV / kW	54,5 / 40	68 / 50	75 / 54,5
Regime nominal	rpm	2200		
Binário máximo	Nm	260	315	315
Tipo motor		2,5 Kohler KDI		
Pós-tratamento Stage V / Tier 4 Final		EGR/DOC		
Cilindros / Cilindrada / Válvulas	cm ²	4 / 2,5 l / 16		
Capacidade depósito combustível	l	50		

EMBRAIAGEM

Tipo	11" - independente bidisco, a seco		
Comando	● mecânico		

TRANSMISSÃO

Número de marchas	● 12 F + 12 F sem super-reductora - ○ 16 F + 16 T com super-reductora		
-------------------	---	--	--

EIXO DIANTEIRO

Tração	4 rodas motrizes com conexão eletrohidráulica		
Ângulo máximo de viragem	55°		
Bloqueio de diferencial traseiro	100% eletrohidráulico		

SISTEMAS DE TRAVAGEM

Travões dianteiros	ativação automática da dupla tração ao travar		
Travões traseiros	travões de discos em banho de óleo		
Sistemas de travagem de reboque	○ travagem hidráulica de reboque ou travagem hidráulica MR + CEE		

CIRCUITO HIDRÁULICO

Bomba hidráulica de elevador - caudal	l/min	50	
Bomba hidráulica de direção - caudal	l/min	30	
Distribuidores traseiros - tipo, número mín. - máx.		mecânicos, 1 - 3	
Distribuidores ventrais		○ 1 distribuidor traseiro com dupla saída para o acoplamento de alfaiais ventrais	
Retorno livre de óleo traseiro com engate rápido		○	

ENGATE DE 3 PONTOS TRASEIRO

Elevador traseiro de controlo mecânico	c/controlo de esforço no engate de 3 pontos, controlo de posição, controlo misto e posição flutuante		
Regulação longitudinal e transversal dos braços		○	
Capacidade de elevação standard	kg	● 2200	
Capacidade de elevação máxima c/elevador de alta capacidade e sistema E.L.S.	kg	○ 2200	

TOMADA DE FORÇA TRASEIRA

Tipo	mecânico		
Velocidades	rpm	540 / 540+540E / 540+1000	
Sentido de rotação - tipo de eixo ranhurado		horário (vista desde a parte traseira do trator) - ● eixo 1 3/8" de 6 estrias	
TDF proporcional ao avanço		●	

ENGATE DE 3 PONTOS DIANTEIRO

Capacidade de elevação máxima	kg	1000	
-------------------------------	----	------	--

TOMADA DE FORÇA DIANTEIRA

Velocidade	rpm	1000	
------------	-----	------	--

CABINE E POSTO DE CONDUÇÃO

Cabine de perfil baixo		○	
Ar condicionado		●	
Painel de instrumentos digital		●	
Faróis de trabalho LED para cabine de perfil baixo		○	
Plataforma amortecida com silent blocks		●	

DIMENSÕES E PESOS - MODELOS COM PLATAFORMA (EM ORDEM DE MARCHA)

Comprimento 4RM	mm	3652	
Largura mínima	mm	1358	
Distância entre eixos 4RM	mm	1950	
Altura mínima ao chassis de segurança	mm	2214	
Distância livre ao solo mínima 4RM	mm	186	
Peso 4RM em ordem de marcha sem contrapesos	kg	2200	

EQUIPAMENTO OPCIONAL

Contrapesos dianteiros 6 x 24 kg		○	
----------------------------------	--	---	--

Legenda: ● de série ○ opcional
