

NOVO

30 - 40 - 50 - 60 - 70V

X4

 **PORTUGUÊS**



MCCORMICK

		X4.30V	X4.40V	X4.50V	X4.60V	X4.70V
MOTOR						
DEUTZ TIER 4 INTERIM		2,9 TCD L4				
POTÊNCIA MÁXIMA ISO	HP/KW	70/52	76/56	90/66	95/70	102/75
REGIME NOMINAL	RPM	2200	2200	2200	2200	2200
BINÁRIO MÁXIMO	NM	272	300	378	400	410
CILINDRADA / Nº. DE CILINDROS	CM³	2900/4 TA				
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL	LT	80	80	80	80	80
EMBRAIAGEM						
EMBRAIAGEM DUPLA INDEPENDENTE A SECO	IN.	11	11	12	12	12
OPERADO MECÂNICAMENTE		●	●	●	●	●
EMBRAIAGEM MULTIDISCO EM BANHO DE ÓLEO		○	○	○	○	○
FUNÇÃO DE DESEMBRAIAGEM: EMBRAIAGEM OPERADA POR BOTÃO		○	○	○	○	○
TRANSMISSÃO						
SPEED FOUR + INVERSOR MECÂNICO 12F+12T		●	●	●	●	●
SPEED FOUR + SUPER-REDUTORA + INVERSOR MECÂNICO 16F+16T		○	○	○	○	○
SPEED FOUR + POWER FOUR + SUPER-REDUTORA+ INVERSOR MECÂNICO 32F+32T		○	○	○	○	○
SPEED FOUR + INVERSOR HIDRÁULICO 12F+12T		○	○	○	○	○
SPEED FOUR + SUPER-REDUTORA + INVERSOR HIDRÁULICO 16F+16T		○	○	○	○	○
SPEED FOUR + POWER FOUR + SUPER-REDUTORA +INVERSOR HIDRÁULICO 32F+32T		○	○	○	○	○
SPEED FOUR + XTRASHIFT + INVERSOR HIDRÁULICO 36F+12T		○	○	○	○	○
SPEED FOUR + XTRASHIFT + SUPER-REDUTORA + INVERSOR HIDRÁULICO 48F+16T		○	○	○	○	○
TOMADA DE FORÇA						
BOTÃO DE CONTROLO ASSISTIDO		●	●	●	●	●
TDF AUTO COM ELEVADOR ELETRÓNICO		○	○	○	○	○
2 VELOCIDADES TDF 540/540E RPM		●	●	●	●	●
2 VELOCIDADES TDF 540/1000 RPM		○	○	○	○	○
4 VELOCIDADES TDF 540/540E/1000/1000E RPM		○	○	○	○	○
EIXO TDF 1"3/8 (34,9 MM) COM 6 ESTRIAS		●	●	●	●	●
PROPORCIONAL AO AVANÇO		○	○	○	○	○
EIXO FRONTAL 4RM						
ACIONAMENTO ELETRO-HIDRÁULICO DAS 4RM		●	●	●	●	●
ÂNGULO DE VIRAGEM MÁXIMO		55°	55°	55°	55°	55°
BLOQUEIO DE DIFERENCIAL COM DESLIZAMENTO LIMITADO		●	●	●	●	●
TRAVÕES						
TRAVÕES TRASEIROS MULTIDISCO EM BANHO DE ÓLEO		●	●	●	●	●
TRAVÕES FRONTAIS MULTIDISCO EM BANHO DE ÓLEO		●	●	●	●	●
TRAVÕES HIDRÁULICOS DO REBOQUE		●	●	●	●	●
REAR HYDRAULIC POWER LIFT						
FUNÇÕES DE ESFORÇO, POSIÇÃO, INTERMIX E CONT. FLUTUANTE		●	●	●	●	●
OPERADO MECANICAMENTE		●	●	●	●	●
SISTEMA DE ELEVAÇÃO ERGONÓMICA E.L.S.		○	○	○	○	○
ELETRONICAMENTE		○	○	○	○	○
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO MÁXIMA	KG	2700	2700	2700	2700	2700
CAUDAL HIDRÁULICO (ELEVAÇÃO+DIREÇÃO)	L/MIN	50+28	50+28	50+28	50+28	50+28
ELEVADOR DE TRÊS PONTOS DE CATEGORIA 2		●	●	●	●	●
AJUSTAMENTO HIDRÁULICO DO TIRANTE DIREITO DE ELEVAÇÃO		○	○	○	○	○
DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS STD		2	2	2	2	2
DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS DE MONTAGEM VENTRAL		○	○	○	○	○
CAUDAL TRIPLO DA BOMBA (DIREÇÃO+ELEVAÇÃO+DISTRIBUIDORES)	L/MIN	28+41+41	28+41+41	28+41+41	28+41+41	28+41+41
BOMBA TRIPLA + 3 DIST. HIDRÁUL. FRONTAIS + JOYSTICK		○	○	○	○	○
FRONT HYDRAULIC POWER LIFT						
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO	KG	1400	1400	1400	1400	1400
TDF FRONTAL 1000 RPM		○	○	○	○	○
CAB AND DRIVING SEAT						
CABINE DELUXE / ADAPTADOR PARA RÁDIO		●	●	●	●	●
CATEGORIA DO FILTRO	STD/OPT	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
AQUECIMENTO / VENTILAÇÃO		●	●	●	●	●
AR CONDICIONADO		●	●	●	●	●
DIMENSÕES E PESOS						
COMPRIMENTO 4RM	MM	4370	4370	4370	4370	4370
LARGURA MÍNIMA	MM	1000	1000	1000	1000	1000
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4RM	MM	2140	2140	2140	2140	2140
ALTURA MÍNIMA SOBRE A CABINE	MM	2400	2400	2400	2400	2400
ALTURA LIVRE AO SOLO MÍNIMA 4RM	MM	250	250	250	250	250
PESO 4RM SEM PESOS DE LASTRO	KG	2800	2800	2800	2800	2800
EQUIPAMENTO OPCIONAL						
6 PESOS FRONTAIS 36 KG CADA		○	○	○	○	○
4 PESOS FRONTAIS 42 KG CADA		○	○	○	○	○

Legenda: ● de série ○ opcional — indisponível

Todos os dados e ilustrações fornecidos neste folheto são apenas para fins informativos e podem ser alterados.

