

NOVO

20 - 30 - 35 STD / GE

# X2

 PORTUGUÊS



**McCORMICK**

		X2.20	X2.30	X2.35
<b>MOTOR</b>				
MOTOR YANMAR DE INJEÇÃO DIRETA TIER3		4TNV84-KLAN	4TNV88-KLAN	4TNV84T-2XLAN
POTÊNCIA MÁXIMA ISO	CV/KW	44/32	47.5/35	51/37.5
REGIME NOMINAL	RPM	2800	2800	2800
BINÁRIO MÁXIMO	NM	129	141	159.5
REGIME AO BINÁRIO MÁXIMO	RPM	1400	1200	2000
DIÂMETRO/CURSO	MM	84X90	88X90	84X90
CILINDRADA / Nº DE CILINDROS / VÁLVULAS	CM³	1995 / 4 / 8	2189 / 4 / 8	1995 / 4 TURBO / 16
RELAÇÃO DE COMPRESSÃO		19:1	19:1	18.9:1
REFRIGERAÇÃO DA ÁGUA		●	●	●
FILTRO DE AR		A SECO	A SECO	A SECO
CAPACIDADE DO DEPÓSITO DE COMBUSTÍVEL	L	40	40	40
<b>EMBRAIAGEM</b>				
EMBRAIAGEM DUPLA INDEPENDENTE A SECO	POL. (MM)	9 (228)	9 (228)	9 (228)
ACIONADO MECANICAMENTE		●	●	●
<b>TRANSMISSÃO</b>				
TRANSMISSÃO BÁSICA+INVERSOR MECÂNICO 12FWD+12REV (30 KM/H)		●	●	●
TRANSMISSÃO BÁSICA+SUPER-REDUTORA+INVERSOR MECÂNICO 16FWD+16REV		○	○	○
<b>TOMADA DE FORÇA</b>				
ACIONAMENTO MECÂNICO		●	●	●
1 VELOCIDADE 540 RPM (SEM TDF PROPORCIONAL AO AVANÇO)		●	●	●
2 VELOCIDADES 540/750 RPM		○	○	○
EIXO TDF 1"3/8 (34.9 MM) COM 6 ESTRIAS		●	●	●
TDF PROPORCIONAL AO AVANÇO APENAS COM TDF 2 VELOCIDADES		○	○	○
POTÊNCIA LÍQUIDA À TDF (ISO)	CV/KW	40/29	43/32	46/33,8
<b>TDF FRONTAL</b>				
ACIONAMENTO MECÂNICO		○	○	○
1 VELOCIDADES 1000 RPM		○	○	○
EIXO TDF 1"3/8 (34.9 MM) COM 6 ESTRIAS		○	○	○
<b>EIXO DIANTEIRO 4RM</b>				
ACIONAMENTO MECÂNICO		●	●	●
ÂNGULO DE VIRAGEM MÁXIMO		55°	55°	55°
BLOQUEIO DE DIFERENCIAL ELETRO-HIDRÁULICO TWIN-LOCK		●	●	●
<b>TRAVÕES</b>				
CONTROLO MECÂNICO		●	●	●
TRAVÕES TRASEIROS EM BANHO DE ÓLEO, 6 DISCOS		●	●	●
<b>ELEVADOR HIDRÁULICO</b>				
FUNÇÕES DE CONTROLO DE ESFORÇO E POSIÇÃO		●	●	●
OPERADO MECANICAMENTE		●	●	●
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO	KG	1200	1200	1200
PRESSÃO DE OPERAÇÃO MÁXIMA	BAR	180	180	180
CAUDAL HIDRÁULICO TOTAL (ELEVADOR+ DIREÇÃO)	L/MIN	28 + 19.7	28 + 19.7	28 + 19.7
ENGATE DE TRÊS PONTOS		CAT. 1	CAT. 1	CAT. 1
DISTRIBUIDORES HIDRÁULICOS TRASEIROS		2 ● - 3 ○	2 ● - 3 ○	2 ● - 3 ○
<b>ELEVADOR FRONTAL</b>				
OPERADO MECANICAMENTE		○	○	○
CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO	KG	400 ○	400 ○	400 ○
ENGATE DE TRÊS PONTOS		CAT. 1 ○	CAT. 1 ○	CAT. 1 ○
<b>CABINE E ASSENTO DO OPERADOR</b>				
CABINE SÉRIE X2 / PRÉ-INSTALAÇÃO DE RÁDIO		sem FOPS ○ / com FOPS ○	sem FOPS ○ / com FOPS ○	sem FOPS ○ / com FOPS ○
AQUECIMENTO / VENTILAÇÃO		○	○	○
AR CONDICIONADO		○	○	○
PÁRABRISAS TRASEIRO E FRONTAL DE ABRIR		○	○	○
LIMPA PÁRABRISAS TRASEIRO		○	○	○
INSTRUMENTOS ANALÓGICOS		●	●	●
ASSENTO COM SUSPENSÃO		●	●	●
<b>DIMENSÕES E PESOS COM PNEUS</b>				
PNEUS DIANTEIROS		260/70R16 240/70R16	260/70R16 240/70R16	260/70R16 240/70R16
PNEUS TRASEIROS		320/70R24 320/70R24	320/70R24 320/70R24	320/70R24 320/70R24
ALTURA ATÉ À ESTRUTURA DE PROTEÇÃO	MM	2097 2003	2097 2003	2097 2003
ALTURA ATÉ AO TOPO DA CABINE	MM	2307 -	2307 -	2307 -
ALTURA ATÉ AO VOLANTE	MM	1312 1218	1312 1218	1312 1218
COMPRIMENTO TOTAL COM LASTRO	MM	3225	3225	3225
LARGURA MÍNIMA	MM	1383 1254	1383 1254	1383 1254
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4RM	MM	1760	1760	1760
ALTURA LIVRE AO SOLO	MM	385 295	385 295	385 295
PESO TOTAL SEM LASTRO (120 KG) (+ CABINE APENAS MODELO STD 150 KG)	KG	1460	1460	1460
<b>PNEUS OPCIONAIS</b>				
4RM DIANTEIRO		280/70R16 260/70R16	280/70R16 260/70R16	280/70R16 260/70R16
4RM TRASEIRO		360/70R24 360/70R24	360/t 360/70R24	360/70R24 360/70R24
4RM DIANTEIRO		260/70R16 240/70R16	260/70R16 240/70R16	260/70R16 240/70R16
4RM TRASEIRO		11.2R24 11.2R24	11.2R24 11.2R24	11.2R24 11.2R24
4RM DIANTEIRO		240/70R16 200/70R16	240/70R16 200/70R16	240/70R16 200/70R16
4RM TRASEIRO		360/70R20 360/70R20	360/70R20 360/70R20	360/70R20 360/70R20
4RM DIANTEIRO		200/70R16	200/70R16	200/70R16
4RM TRASEIRO		320/70R20	320/70R20	320/70R20
<b>EQUIPAMENTO OPCIONAL</b>				
MÁX. 4 PESOS FRONTAIS 25 KG CADA		○	○	○

Legenda: ● de série ○ opcional - indisponível

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



Tractorluso Lda | Lagoa da Amentela  
EN 118 - Km 38,6 | 2130-073 Benavente  
+351 263 519 806 | +351 263 519 824  
mccormick@tractorluso.pt | www.tractorluso.pt



PT

6615773A1 - 04/2016

Design Gráfico: grupo saldatori  
bzzbzz@grupposaldatori.com