

série

T

[80 - 105]


McCORMICK



- Motor com alto binário e baixas rotações
- Radiador de óleo para a caixa de velocidades
- Direcção hidrostática comandada por duas alavancas servoassistidas
- Travões multi-disco em carbono em banho de óleo
- Largura mínima de 1,41 metros



terralis
GrupoMovicortes

		T80 F	T90 F (STD)	T100 F (STD)	T105 F (STD)
Motor					
Perkins injecção directa (TIER3)		1104D – 44	1104D – 44T	1104D – 44T	1104D – 44T
Potência máx. ^{ISO}	cv/kW	74/54,5	83/61	92,5/68	98,6/72,5
Binário máximo	Nm	261	352	390	384
Regime de binário máximo	rpm	1400	1400	1400	1400
Cilindros / Cilindrada	n.º/cm³	4/4400	4/4400	4/4400	4/4400
Diâmetro x Curso	mm	105 x 127	105 x 127	105 x 127	105 x 127
Arrefecimento a água		STD	STD	STD	STD
Filtro de ar seco		STD	STD	STD	STD
Depósito de combustível	L	80	80 (95)	80 (95)	80 (95)
Embraiagem					
Independente a seco disco duplo	Pol	11	11 (12)	12	12
Revestimento			Cera metálica		
Comando mecânico		STD	STD	STD	STD
Transmissão					
Caixa base + overdrive + inversor 16FR + 8TR		STD	STD	STD	STD
Caixa base + super-reductor + inversor 16FR + 8TR		OPC	OPC	OPC	OPC
Radiador de óleo para caixa		STD	STD	STD	STD
Tomada de Força (TDF)					
Comando hidráulico		STD	STD	STD	STD
2 velocidades: 540/750	rpm	STD	STD	STD	STD
2 velocidade: 540/1000	rpm	OPC	OPC	OPC	OPC
Veio TDF 1”3/8 de 6 estrias		STD	STD	STD	STD
Veio TDF 1”3/8 de 21 estrias		OPC	OPC	OPC	OPC
Direcção					
Hidrostática HI-DRIVE		STD	STD	STD	STD
2 embraiagens em banho de óleo comandadas por 2 alavan- cas servoassistidas em acção combinada com os travões		STD	STD	STD	STD
Travões					
Comando hidrostático		STD	STD	STD	STD
Multidisco em banho de óleo em carbono		STD	STD	STD	STD
Sistema Hidráulico					
Controlo de esforço e posição mecânico		STD	STD	STD	STD
Capacidade de elevação	Kg	2650	2650	2650	2650
Pressão máxima	bar	180	180	180	180
Caudal da bomba hidráulica – hidráulico/direcção	L/min	38,5+27	38,5+27	38,5+27	38,5+27
Engate de três pontos categoria II		STD	STD	STD	STD
Distribuidor auxiliar – std/opc		3	3 (4/6)	3 (4/6)	3 (4/6)
Reservatório de óleo hidráulico de 30 L para circuito independente do distribuidor auxiliar		-	- (STD)	- (STD)	- (STD)
Caudal da bomba para circuito independente do distribuidor auxiliar de 48,4 L		-	- (STD)	- (STD)	- (STD)
Estrutura e Rastos					
Estrutura com 5 rolos inferiores de guia e rolo superior de suspensão de rasto com lubrificação permanente		STD	STD	STD	STD
Roda tensora de rasto com lubrificação permanente e dispositivo tensor hidráulico		STD	STD	STD	STD
Suspensão posterior com barra transversal sobre a estrutura independente		STD	STD	STD	STD
Suspensão anterior com mola de lâmina		STD	STD	STD	STD
Largura dos rastos – std/opc	mm	360/310	360/310 (400)	360/310 (400/450)	360/310 (450)
Posto de Condução					
Instrumentação analógica		STD	STD	STD	STD
Alavanca de velocidade e inversor laterais		STD	STD	STD	STD
Plataforma suspensa		STD	STD	STD	STD
Banco amortecido		STD	STD	STD	STD
Pesos e Dimensões					
Comprimento máximo	mm	3500	3500	3500	3500
Largura mínima – std/opc	mm	1460/1410	1460/1410 (1700)	1460/1410 (1700/1750)	1460/1410 (1750)
Altura do capot	mm	1170	1170 (1290)	1170 (1290)	1170 (1290)
Altura do arco de protecção	mm	2315	2315 (2300)	2315 (2300)	2315 (2300)
Largura sem rastos	mm	1100	1100 (1300)	1100 (1300)	1100 (1300)
Distância entre eixos	mm	1650	1650	1650	1650
Altura livre ao solo	mm	320	320	320	320
Peso em ordem de marcha	mm	3800/3730	3800/3730 (4160)	3830/3760 (4620/4690)	3830/3760 (4690)

Estas especificações poderão alterar-se sem aviso prévio. As imagens mostram os modelos standard e podem incluir equipamento opcional ou acessórios com algumas diferenças de cor e características.