T8 PLM INTELLIGENCE





SUPERIORIDADE HIDRÁULICA

Vazão de 333 l/min, 6 válvulas remotas, ajuste de fluxo eletrônico, alívio de pressão e alta capacidade de levante hidráulico, maio versatilidade no campo

CONFORTO ESPERADO

Cabine, banco e volante de couro, espelhos elétricos, rádio Bluetooth, câmera frontal integrada e luzes de LED configuráveis. Conforto e segurança nas operações.

CONECTIVIDADE E PRECISÃO NO CAMPO

Novo receptor e dois sinais de orientação liberados de fábrica, telemetria de série e suporte avançado. Controle total durante as operações.

TRANSMISSÕES 18X4 E 21X5

Gerenciamento automático de troca de marchas, escalonamento de velocidade ideal para cada operação. Máximo controle e eficiência.

UNIFORMIDADE NAS OPERAÇÕES

Eixo reforçado e com suspensão, três regulagens de operação, maior controle de patinagem e excelente equilíbrio de peso. Produtividade, economia e eficiência no campo.



ALTA PERFORMANCE E BAIXO CONSUMO

Novas opções de potência, alto torque e totalmente tecnológicos. Motores FPT, muito mais econômicos e eficientes.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS **T8 PLM INTELLIGENCE**



LSI ECII ICAÇOES I	LOIVIONO IOI EMI	MILLEIGENCE						CAPITA	
	Modelo		T8.320	T8.350	T8.380	T8.410	T8.430	T8.440	
	Motor FPT		202 (5: -)	250 (2 : 5)	200 (0==)	400//	404 (455)	407/	
otência máxima @EPM otência máxima		cv/hp cv/hp	322 (315) 286 (280)	359 (346) 318 (310)	392 (377) 339 (342)	419 (404) 379 (369)	421 (411) 421 (411)	437 (429) 437 (429)	
otência nominal @2.000rpm – ISO14396		cv/hp	265 (246)	295 (276)	325 (307)	355 (335)	375 (374)	412 (390)	
rque máximo @ 1.400rpm		Nm	1.229	1.381	1.528	1.671	1.811	1.867	
rque máximo @ EPM 1.400rpm		Nm	1.435	1.588	1.746	1.710	1.811	1.867	
eserva de torque		%	1.100	40		2.720	35%	33%	
úmero de cilindros / cilindrada		N / cm ³			6/8,	710	5570	5570	
nque de combustível	,	L			788	,120		688	
inque de Arla 32		L						80	
stema de injeção		<u> </u>			Eletrônica – C	ommon Rail			
spiração					Turbo				
		Transmissão	•						
po / velocidade máxima					Full Powershift U	ltra Command™			
úmero de marchas – frente x ré				18x4			21x5		
SM (gerenciamento automático de velocidade)					Stand	dard			
nbreagem automática inteligente				-			Standard		
locidade máxima		km/h			40)			
		Eixos	1						
stema Terralock™				Gere	enciamento automa	ático tração / bloqι	reio		
xo dianteiro					Clas	se V			
ıspensão dianteira Terraglide™				Opcional			Standard		
arra de tração		<u> </u>	1			/			
o traseiro		m	1	4,5			5		
io de giro		m M		6,	,1		6,:	18	
		Kit Cana	61			0			
reio pneumático			Standard	+		Opcional			
arra de tração (pino bola) xo dianteiro – bitola 3 m			Standard Standard	+					
ixo dianteiro – bitola 3 m ixo dianteiro Wide reforçado			Opcional	+	-	-			
20 dianteno vide reiorçado		Sistema hidráulico	орсіонаі	محمول المراجع					
azão no controle remoto @2.000rpm		l/min		212			333		
apacidade de levante a 610 mm do olhal		kg	1	7.480		8.845	9.0	25	
ilvulas remotas hidráulicas		N N	1	5		0.010	6		
ilvulas remotas com alívio de pressão					Stand	dard			
ategoria de levante hidráulico				III		IV/III	IVI	HD.	
ower Beyond					Stand	dard			
		Sistema elétrico							
ternador		V/Ah			14 /	200			
baterias		V/Ah			12 /	100			
otor de partida		kW			5				
		Tomada de força							
cionamento					Eletro-hi	dráulico			
ixo					1 3/4" 20				
elocidade – 1.900 rpm motor		rpm			1.0	00			
		Cabine							
abine Luxury					Stand				
uspensão Comfort Ride™					Stand				
lível de ruído ssento pneumático / espelhos elétricos					69 d				
âmera frontal integrada			1	-	Stand				
amera nontarmegrada		Peso			Stant	dard			
eso frontal	kg	22 x 40 28 x 40				40			
Peso adicional frontal (barriga)		kg		- 250					
		kg	2 x 454			-			
		kg	-	2 x 454	/2×227		-		
eso de roda traseira		kg		-		4 x 454 / 2 x 227			
		kg	-			6 x 454 / 2 x 227			
		kg			-		6 x 454 /	4 x 227	
eso de embarque		kg		10.110		14.148	15.8		
eso máximo admissível lastrado		kg	13.400	14.770	15.680	16.880	18.677	18.677	
		Dimensões							
omprimento total		mm	6.000 mm 6.284 mm						
argura total		mm	3.050 mm						
tura total	Duran Turantur	mm			3.380	mm			
neu - Dianteiro	Pneu - Traseiro		0	0					
00/70 R30 R1W	710/70 R42 R1W 850/60R38 R1W - Trelleborg		0	0	0	<u> </u>	-	<u> </u>	
00/60R30.5 R1W - Trelleborg 10/60R30 R1W - Trelleborg	950/60R38 R1W - Trelleborg		1	+ 	 	0	0	0	
10/60R30 R1W - Freileborg 00/65R28 R1W	520/85R42 R1W Dual		•	•	<u> </u>	1 -	1 -		
00/65R28 R1W 00/70 R30 R1W	710/70 R42 R1W Dual		1 0	0	0	0			
6.9R30 R2 Dual	20.8R42 R2 R1W Dual		0	0	0	-			
80/70 R34 Dual - Michelin	710/70R42 Dual - Michelin		0	0	0	0		-	
80/70R34 R1W Dual	710/70R41 R1W Dual		-	-	0	•	-	-	
80/70R34 R1W Dual	800/70R38 R1W Dual		-				•	•	
0/65 R34 Dual - Michelin	800/70 R38 Dual - Michelin		-	-	-	-	0	0	
0/70 R30 Dual - Michelin	800/70 R38 Dual - Michelin		_	-		-	0	0	
		Agricultura de Precisão - PLM Int	elligence						
onitor – Intelliview 12™					Stand	dard			
itena PLM Cygnus preparada para PLM 1 e 3					Stand	dard			
odem P&CM conectividade 4G					Stand	dard			
idio PLM Cygnus X – RTK	-				Opci	onal			
Acesso e diagnóstico remoto				Standard					
Telemetria avançada vitalícia					Stand	dard			
Comunicação entre máquinas					Opci	onal			
IntelliTurn – Manobra de fim de linha				Opcional					
OBUS 2					Stand	dard			
OBLIC 2 A			1		Opci	nnal			
SOBUS 3 – Automação implemento & Trator						onut			
OBOS 3 - Automação implemento & frator	Standard Opcional		1			Jild.			

