

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELOS - CABINADOS	1155 SUPER ESTREITO	1155 STANDARD	1160 ESTREITO	1160 AGRÍCOLA	1175 ESTREITO	1185 ESTREITO	1185 AGRÍCOLA	
TRAÇÃO	4X4							
MOTOR 4 CILINDROS	YANMAR - 4TNV 88		YANMAR 4TNV84 TURBO ELETRÔNICO		YANMAR 4TNV 98 ELETRÔNICO	4TNV98 TURBO ELETRÔNICO		
POTÊNCIA (KW (CV)/Rpm) ISO TR - 14396	42/2700		38(51,6)/2800		49(67)/2500	60(82)/2500		
CILINDRADA (cc)	2190		1995		3319	3319		
RESERVA DE TORQUE	27%		25%		24%	26%		
N° DE VÁLVULAS	8		16		16	16		
FILTRO DE AR	SECO							
COMBUSTÍVEL	DIESEL OU BIODIESEL B10							
SISTEMA DE COMBUSTÃO	INJEÇÃO DIRÉTA							
REFRIGERAÇÃO	ÁGUA COM OIL COOLER							
TRANSMISSÃO	CABINE COM AR CONDICIONADO COM ESTRUTURA A PROVA DE CAPOTAMENTO							
VELOCIDADES COM REVERSOR	8F/2R		24X24	12X12 / OPC 24X24	24X24			
ENGRENAMENTO PRINCIPAL	DESLIZANTE			SINCRONIZADO				
ENGRENAMENTO SECUNDÁRIO	DESLIZANTE			COLLAR SHIFT				
POSIÇÃO DAS ALAVANCAS DE MUDANÇA	CENTRAL			LATERAL DIREITO				
AMBIENTE DO OPERADOR	CABINE COM AR CONDICIONADO COM ESTRUTURA A PROVA DE CAPOTAMENTO							
TOMADA DE FORÇA	INDEPENDENTE							
ACIONAMENTO MECÂNICO - TIPO	INDEPENDENTE							
ROTAÇÕES/POTÊNCIA (cv/rpm)	34/540 - 2258		40/540 - 2400	36,5/540 - 2000cv	57/540 - 2400	67/540 - 2400 - 63,5/540 - 2000		
EIXO DE SAÍDA	35mm - 6 estrias							
LEVANTADOR HIDRÁULICO	CATEGORIA 2 UNIVERSAL							
3 PONTOS CATEGORIA	POSIÇÃO+ONDULAÇÃO+AUTO LIFT			POSIÇÃO + ONDULAÇÃO				
CONTRÔLES	MECÂNICO			MECÂNICO				
ACIONAMENTO	MECÂNICO			MECÂNICO				
CAPACIDADE DE LEVANTE NA RÓTULA (Kg)	850		2200	2200	2200	3200		
SISTEMA ELÉTRICO	12 VOLTS							
INTERRUPTOR DE PARTIDA	PEDAL EMBREAGEM E ALAVANCA TDP							
FREIOS	SECO LONAS EXPANSIVAS			ÚMIDO 5 DISCOS - ACIONAMENTO HIDRÁULICO				
EIXO DIANTEIRO	BLINDADO ACIONAMENTO POR ENGRENAGENS BANHO DE ÓLEO			ZF AUTO BLOCANTE	BLINDADO ACIONAMENTO POR ENGRENAGENS BANHO DE ÓLEO		ZF AUTO BLOCANTE	
CAPACIDADES LITROS	ACIÃO CARBONO - SAE 1010/20							
TANQUE COMBUSTÍVEL	48	42		60		9	84	
CARTER MOTOR	5,3		6		9			
CAIXA DE TRANSMISSÃO	25,5		38		58			
VAZÃO DA BOMBA HIDRÁULICA L/m	46		56		58			
VAZÃO DA BOMBA HIDRÁULICA DIREÇÃO L/m	###		35		33			
CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS (mm)/PNEUS	600X14 - 9.5X24	700x18 - 14.9x24	250/80X18 14.9x24	9.5X24 16.9X28	250/80X18 14.9x24	250/80X18 14.9x24	12.4X24 18.4X30	
COMPRIMENTO TOTAL C/ PESO DIANTEIRO	3347		4015	4020	4015	4035		
ALTURA MÁXIMA	2400	2500	2805	2805	2500	2645		
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	1745		2050	1980	2030	2135		
LARGURA EXTERNA (Despacho)	1180	1485	1425/1495	1710/1970	1425/1495	1915/2000		
BITOLA DIANTEIRA	1080	1320	1050	1470	1230	1605		
BITOLA TRASEIRA	920	1310	1230	1520	1050	1530		
RAIO DE GIRO C/ TRAÇÃO C/ FREIO	2250	2650	2975	3090	2940	2975	3400	
VÃO LIVRE EIXO DIANTEIRO	220	275	230	335	230	425		
PESO (Kg)	2100	2280	2737	2900	2925	2940	3445	
CARACTERÍSTICAS DA CABINE	ACIÃO CARBONO - SAE 1010/20							
ROPS- ESTRUTURA PROTEÇÃO DE CAPOTAMENTO	ACIÃO CARBONO - SAE 1010/20							
FILTROS	CARVÃO ATIVADO							
CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO	23.500 BTU/h							
GÁS REFRIGERANTE	R134a (ecológico)							
24 X24	12x4	VELOCIDADES COM RDUTOR QUANDO POSSÍVEL (Km/h) modelos standard						
F1 redutor	F1 redutor	0,35	0,49	0,48	0,55	0,43	0,43	0,53
F2 redutor	F2 redutor	0,55	0,79	0,70	0,80	0,62	0,62	0,78
F3 redutor	F3 redutor	0,85	1,21	1,01	1,15	0,90	0,90	1,12
F4 redutor	F4 redutor	1,12	1,60	1,46	1,67	1,30	1,30	1,62
F5 redutor	F5	1,39	1,96	2,19	2,51	1,95	1,95	2,44
F6 redutor	F6	2,21	3,12	3,19	3,66	2,85	2,85	3,55
F7 redutor	F7	3,38	4,77	4,61	5,29	4,12	4,12	5,14
F8 redutor	F8	4,49	6,34	6,68	7,66	5,96	5,96	7,44
F9 redutor	F9	1,44	2,05	9,65	11,06	8,61	8,61	10,75
F10 redutor	F10	2,29	3,26	14,08	16,14	12,57	12,57	15,68
F11 redutor	F11	3,50	4,99	20,36	23,35	18,18	18,18	22,69
F12 redutor	F12	4,65	6,63	29,48	33,80	26,32	26,32	32,84
F13	F13	5,75	8,19	0,56	1,9	0,50	0,50	0,62
F14	F14	9,15	13,04	0,82	2,8	0,73	0,73	0,91
F15	F15	14,01	19,96	1,18	4,0	1,05	1,05	1,32
F16	F16	18,60	26,50	1,71	4,8	1,53	1,53	1,90
F17	###	###	2,56	5,8	2,29	2,29	2,29	2,86
F18	###	###	3,74	7,0	3,34	3,34	3,34	4,17
F19	###	###	5,41	10,1	4,83	4,83	4,83	6,03
F20	###	###	7,83	12,9	6,99	6,99	6,99	8,73
F21	###	###	11,32	14,6	10,10	10,10	10,10	12,61
F22	###	###	16,51	18,8	14,74	14,74	14,74	18,40
F23	###	###	23,88	27,2	21,32	21,32	21,32	26,61
F24	###	###	34,57	39,3	30,87	30,87	30,87	38,52
RODADO STANDARD	600x14 - 9,5x24	700x18 - 14,9x24	250/80x18	9,5X24-16,9X28	250/80X18 14.9x24	250/80x18 14.9x24	12,4x24 - 18,4x30	
	7,50x15-320/70x20	250/80x18 - 14,9x24	250/80x18-360/70x24	11,2x24-12,4x38	250/80x18 - 360/70x24	250/80x18 - 360/70x24	12,4x24 - 18,4x30R2	
	7,5x15 - 11,2x24	250/80x18 - 12,4x24	800x18 - 12,4x24	9,5x24-14,9x28 R2	800x18 - 12,4x24	800x18 - 12,4x24	12,4x24 - 13,6x38	
		700x18 - 12,4x28	800x18 - 12,4x28		800x18 - 12,4x28	800x18 - 12,4x28	9,5x24 - 16,9x28	
		250/80x18 - 14,9x26					9,5x24 - 14,9x28R2	
		250/80x18 - 14,9x24 R2						
		8,3x24 - 14,9x28 R2						
		250/80x18 - 360/70x24						
OPÇÕES DE RODADO								



AGRITECH

Av dos Trabalhadores, 145 - Indaiatuba - SP
Fone: (19) 3801-9000 - Fax: (19) 3801-9049
www.agritech.ind.br



AGRITECH

1155 - 1160 - 1175 - 1185 CABINADOS

- Motor Yanmar 04 cilindros eletrônicos, conceito em economia de combustível
- Maior visibilidade
- Conforto
- Comandos ergonômicos

AGRITECH é AGRO
TECNOLOGIA E QUALIDADE COMPROVADA



LINHA DE TRATORES