

20 4RM | 26 4RM

**Concebido para um
elevado desempenho**



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		AVENGER 20 4RM				AVENGER 26 4RM			
MOTOR									
Modelo	Avenger 20 4RM				Avenger 26 4RM				
Potência CV	20				26				
Tipo	Motor a 4 tempos, cilindros em linha				Motor a 4 tempos, cilindros em linha				
Nº de Cilindros	3				3				
Diâmetro/Curso	76/70				78/92				
Potência Nominal (RPM)	2700				2500				
Cilindrada (cc)	952				1318				
Bomba de Combustível	Em linha (TIPO ND-PFR M)				Em linha (TIPO ND-PFR M)				
Tipo de purificador de ar	Seco				Seco				
Sistema de Refrigeração	A água				A água				
TRANSMISSÃO									
Caixa de velocidades	Sincronizadas 6F + 2T				Sincronizadas 6F + 2T				
VEL. DA ESTRADA KM/H	FRENTE			TRÁS		FRENTE		TRÁS	
Gamas	Altas	Baixas		Altas	Baixas	Altas	Baixas	Altas	Baixas
1	6.1	1.55		4.58	1.16	6.00	1.54	4.5	1.14
2	10.27	2.61				10.10	2.58		
3	16.5	4.2				16.24	4.12		
SISTEMA HIDRÁULICO									
Tipo	2 Alavancas, ADDC				2 Alavancas, ADDC				
Bomba Hidráulica	Tipo Engrenagem				Tipo Engrenagem				
Elevador	TPL Categoria 1				TPL Categoria 1				
Capacidade de Elevação (kg)	1000				1000				
DIREÇÃO									
Tipo	Direção assistida				Direção assistida				
TOMADA DE FORÇA									
Tipo	TDF Traseira, 3 velocidades		Live PTO (Opcional)		TDF Traseira, 3 velocidades		Live PTO (Opcional)		
Estrias	6				6				
TDF/Velocidade	543 / 914 / 1470 / R 407 @ 2500		540 @ 2100 (Opcional)		543 / 914 / 1470 / R 407 @ 2500		540 @ 2100 (Opcional)		
CAPACIDADES (LITROS)									
Depósito de Combustível	25				25				
Cárter	4.2				3.7				
Sistema de Refrigeração	4.8				5.8				
Transmissão e Hidráulico	26				26				
Sistema de Direção	1.3				1.3				
INSTALAÇÃO ELÉTRICA									
Bateria	12V, 75Ah				12V, 75Ah				
Alternador	12V, 40A				12V, 65A				
Motor de arranque	12V, 1.2KW				12V, 1.7KW				
RAIO MÍNIMO DE VIRAGEM									
Sem Travões (m)	2.5				2.7				
TAMANHO PNEU									
Frente	5.00 - 12				6.00 - 12 (Opcional 7.00-12)				
Trás	8.00 - 18				8.3 - 20 (Opcional 300/70R20)				
Peso (kg)	1120				1210				
TRAVÕES									
Tipo	Multidisco em banho de óleo				Multidisco em banho de óleo				
DIMENSÕES									
Comprimento total (mm)	2885				2860				
Largura (mm)	1080				1085				
Altura (mm)	2070				2360				
Altura Livre ao Solo (mm)	170				200				
Distância entre Eixos (mm)	590				1590				
Via Dianteira (mm)	890				905				
Via Traseira (mm)	930				850				