



ENERGIZADO PARA DESEMPENHAR

AVENGER 20 e 26 *4WD*

SÉRIE EUROPEIA



MAIS PODER EM MENOS CONSUMO DE COMBUSTÍVEL • BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AVENGER 20 4RM	AVENGER 26 4RM	
MOTOR	Mitsubishi Stage V	Mitsubishi Stage V	
Modelo	MVL3E	MVS3L2	
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)	3000	2500	
Cilindrada (cc)	953	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 9F + 3F	Sincronizadas 9F + 3T (Opcional HST)	
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)	750	750	
DIREÇÃO			
Tipo	Direção assistida	Direção assistida	
TOMADA DE FORÇA			
Tipo	TDF Traseira, 2 velocidades	TDF Traseira, 2 velocidades	
Estrías	6	6	
TDF/Velocidade	540 @ 2500; 540E @ 2035	5430 @2500 ; / 540E @ 2035	
CAPACIDADES (LITROS)			
			HST
Depósito de Combustível	25	25	25
Cárter	3.7	3.7	4.2
Sistema de Refrigeração	5.8	5.8	4.8
Transmissão e Hidráulico	18	18	14
INSTALAÇÃO ELÉTRICA			
Bateria	12V, 65Ah	12V, 65Ah	
Alternador	12V, 40A	12V, 65A	
Motor de arranque	12V, 1.7KW	12V, 1.7KW	
RAIO MÍNIMO DE VIRAGEM			
Sem Travões (m)	2.6	2.6	
TAMANHO PNEU			
Frente	4RM	PNEU AGRÍCOLA	
Trás	5.00 - 12	6.00 – 12 (Opcional 65/80-12)	
Peso (kg)	8.00 - 18	8.3 – 20 (Opcional 280/70R18)	
Peso (kg)	1130	1130	
TRAVÕES			
Tipo	Multidisco em banho de óleo	Multidisco em banho de óleo	
DIMENSÕES			
Comprimento total (mm)	2860	2860	
Largura (mm)	1120	1120	
Altura (mm)	2570	2570	
Altura Livre ao Solo (mm)	293	293	
Distância entre Eixos (mm)	1542	1542	
Via Dianteira (mm)	860	860	
Via Traseira (mm)	820	820	

