## PERFEITO PARA LONGAS JORNADAS DE TRABALHO.





## modelo 9500S

## Ficha Técnica

MOTOR

MUTUR						
Modelo		Mahindra	VNE 487 turbo ir	ntercooler (MAR	-1)	
Tipo		Diesel, refrigerado a água e injeção direta				
Potência má: CV (kW) @ rp		95 CV @ 2	95 CV @ 2300RPM			
Cilindros/cilindradas		4/3533 cr	4/3533 cm <sup>3</sup>			
Torque máximo		330 Nm (	330 Nm @ 1500 rpm			
Aceleração		Mecânica	Mecânica por alavanca manual ou pedal			
Filtro de ar		A seco, co	A seco, com filtro de segurança			
EMBREAGEM						
Tipo		Cera met	álica dupla			
Diâmetro do	disco (mm)	304,8				
Acionamento		Mecânico	Mecânico por pedal			
TOMADA DE F	POTÊNCIA (TDP)					
Tipo		Independ	Independente			
Velocidade		540 RPM	540 RPM			
Acoplamento		Mecânico	Mecânico manual			
Potência má:	x. (TDP)	75 cv	75 cv			
TRANSMISSÃO	)					
Tipo		Mecânica	Mecânica sincronizada com reversor mecânico			
Posição das alavancas		Lateral	Lateral			
Marchas			12 marchas à frente (4 velocidades sincronizadas com 3 grupos M-H-L) e 12 marchas à ré			
Reversor		Mecânico	Mecânico sincronizado			
Tração dianteira		Comando	Comando mecânico manual			
Bloqueio do diferencial		Comando	Comando mecânico acionamento por pedal			
SISTEMA HIDF	RÁULICO					
Tipo			Centro aberto, mecânico com controle de posição e profundidade			
Pressão máxima (kgf/cm²)		190	190			
Vazão da bomba (L/min)		Vazão de	Vazão de 62 litros/minuto			
Capacidade de levante no olhal (kg)		3700 kg (	3700 kg (standard)			
Válvulas de controle remoto		3 válvulas	3 válvulas de dupla ação (standard)			
VELOCIDADES	TEÓRICAS (KM/H	)				
MARCHA	À FRENTE	À RÉ	MARCHA	À FRENTE	À RÉ	
L1	2,99	2,97	M3	12,83	12,72	
L2	4,73	4,69	M4	18,14	17,98	
L3	6,90	6,84	H1	10,76	10,66	
L4 M1	9,76	9,68 5,52	H2 H3	17,00 24,80	16,84 24,59	
14/1	5,57	J,JZ	rīb	24,0U	24,39	

Válvulas de controle remoto		3 válvula	3 válvulas de dupla ação (standard)				
VELOCIDADES TEÓRICAS (KWH)							
MARCHA	à frente	À RÉ	MARCHA	À FRENTE	ÀRÉ		
L1	2,99	2,97	M3	12,83	12,72		
L2	4,73	4,69	M4	18,14	17,98		
L3	6,90	6,84	H1	10,76	10,66		
L4	9,76	9,68	H2	17,00	16,84		
M1	5,57	5,52	НЗ	24,80	24,59		
M2	8,79	8,72	H4	35,06	34,76		

ESPAÇO CONCESSIONÁRIO

FREIOS			
Tipo	Discos imersos e resfriados em banho de óleo		
Acionamento	Mecânico		
Freio de estacionamento	Trava pedais/freios sobre as rodas traseiras		
DIREÇÃO			
Tipo	Hidrostática com circuito hidráulico		
	independente		
Bomba direção  CAPACIDADES	Engrenagens, vazão de 19 litros/minuto		
	100 Litros		
Tanque de combustível			
Lubrificação	Por bomba independente, com vazão de 15 litros/minuto		
Tensão sist. elétrico	12 V		
Alternador	12 V/55 Ah		
Motor de partida	12 V/3 kW		
Bateria	12 V/95 Ah		
DIMENSÕES	7000		
Raio de giro c/ uso freio	3962 mm		
Raio de giro s/ uso freio Contrapesos dianteiros	4572 mm 4x34 kg		
Contrapesos traseiros	2x50 kg		
Pneus dianteiros	14.9x24R1		
Pneus traseiros	18.4x34R1		
Comprimento máximo	3940 mm		
Largura máxima	1972 mm		
Largura mínima	1560 mm		
Distância entre eixos	2166 mm		
Altura mínima do solo	406 mm		
Altura máxima	2410 mm		
Peso em ordem de marcha (embarque)	3830 kg		
Peso em ordem de marcha (lastrado)	5415 kg		
BITOLA			
Dianteira mínima/máxima	1610 mm/1910 mm		
Traseira mínima/máxima	1550 mm/1950mm		
Largura externa dianteira mínima/máxima	1925 mm/2225 mm		
Largura externa traseira mínima/máxima	2017 mm/2417 mm		
POSTO DE OPERAÇÃO			
Tipo	Plataforma com teto e ROPS ou cabine fechada com ar condicionado		
ITENS DE SÉRIE			
Retrovisor direito	Farol de trabalho traseiro		
Painel de instrumentos analógicos			
EQUIPAMENTOS OPCIONAIS			
Pneus: 11.2x24R1 e 16.9x30 R1	Pneus: 12.4x24R1 e 18.4x30 R2		
Pneus: 14.9x24R2 e 23.1x26 R2	Pneus: 14.9x24R1 e 18.4x34 R1		
Pneus: 12.4x24R1 + 13.6x38 R1 dupla	Pneus: 12.4x24R1 e 18.4x30R1		
ACESSÓRIOS (AQUISIÇÃO NA REVENDA)			
Retrovisor esquerdo	02 faróis de trabalho no teto		
Contrapesos extras	Defletores laterais		



Paralamas dianteiros

SAC 0800 494 004 www.mahindrabrasil.com.br