



TRATOR

SOLIS 26

24 cv







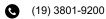


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO			SOLIS 26
	Modelo		Mitsubishi, S3L2 - Diesel
Motor	Potência - cv (KW)		24 (17,65)
	Nº de cilindros		3
	Aspiração		Natural
	Cilindradas (cc)		1318
	Rotação RPM (+/- 25)		2700
	Filtro de Ar		Tipo seco com indicador sonoro de manutenção
	Auxílio na partida à frio		Sim
	Torque Máximo (Nm)		75,2 @ 2200 rpm
	Escapamento		Embaixo do chassi
Transmissão	Tração		4x4 (TDA)
	Embreagem		Simples
	Nº de marchas		6F - 2R
	Eixo Dianteiro		Engrenagens Cônicas
	Câmbio		Engrenagens Deslizantes
	Velocidade Máxima (km/h) - Agrícola		15.58@2700
Velocidade (à frente)	· / · ·		1.67@2700
	Velocidade Mínima (km/h) - Agrícola		<u> </u>
Freio	Freios		Multidiscos imersos em óleo
	Tipo de atuação		Mecânico
	Freio de Estacionamento		Alavanca no pedal
Bloqueio do diferencial	Eixo Traseiro		Acionamento mecânico por pedal
	Eixo Dianteiro		N/D
Tomada de Potência	2 velocidades (rpm)		540 & 1000
	Acionamento		Mecânico
	Tipo		Direto
	Bateria		12V, 50 AH
	Alternador		12V, 40A
	Tomada elétrica para reboque		Padrão 7 pinos
Sistema Elétrico	Iluminação		Farol Alto/Baixo, farol de trabalho
	Sinalização / Alimentação		Lanterna, luz de freio, pisca alerta, sinalizador direcional, luz de sinalização giratória, buzina, tomada 12V
Hidráulico	Engate de 3 pontos		CAT - 1N
	Estabilizador		Ajustável
	Capacidade de levante hidráulico no olhal (Kg)		600
	Válvula de Comando Direcional		1 válvula de dupla ação
	Vazão máxima da bomba hidráulica (Ipm)		12,5
	Direção - Assistida		Hidrostática
Nama aikina da aanuu mana ma mankida			
Dispositivo de segurança na partida	Interruptor de Segurança na embreagem Tanque de Combustível (L)		Sim
Capacidade (+/- 5%) aprox.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	26,5
Raio de giro	Sem freios (m)		3,14 (esquerdo) / 3,15 (direito)
Pneu Standard	Agrícola	Dianteiro	6,0-12 (R1)
		Traseiro	8,3-20 (R1)
i neu otanuaru	Cardon		
Theu Gundaru	Gardon	Dianteiro	23 - 8,5
Theu Standard	Garden	Dianteiro Traseiro	23 - 8,5 33 - 15,5
			== =,=
Pneu Opcional	Garden Industrial	Traseiro	33 - 15,5
	Industrial	Traseiro Dianteiro	33 - 15,5 23 - 8,5
		Traseiro Dianteiro Traseiro	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5
	Industrial Radial	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12
	Industrial Radial Peso (kg)	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Traseiro	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18
	Industrial Radial Peso (kg) Distância entre	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Traseiro e eixos (mm)	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560
Pneu Opcional	Industrial Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Traseiro e eixos (mm) total (mm)	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760
	Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento Altura (mm) at	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro e eixos (mm) total (mm) é o ROPS	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760 1935
Pneu Opcional	Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento Altura (mm) at	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro e eixos (mm) total (mm) é o ROPS plo (mm)	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760 1935 225
Pneu Opcional	Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento Altura (mm) at Distância do so Largura diante	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro e eixos (mm) total (mm) é o ROPS plo (mm) ira (mm)	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760 1935 225 1070 (min)
Pneu Opcional	Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento Altura (mm) at Distância do se Largura diante Largura traseie	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro e eixos (mm) total (mm) é o ROPS DIO (mm) ira (mm) a (mm)	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760 1935 225 1070 (min) 1055 (min)
Pneu Opcional	Industrial Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento Altura (mm) at Distância do se Largura diante Largura traseir Engate para ret retrovisores, EF	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro e eixos (mm) tototal (mm) toto o ROPS blo (mm) ira (mm) a (mm) coque dianteiro, barra de tração ajustáve C (ROPS) - estrutura de proteção na ca	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760 1935 225 1070 (min) 1055 (min) el, jogo de contra-peso frontal de 30 Kg, espelhos apotagem rebativel, cinto de segurança, banco com
Pneu Opcional Peso e Dimensões	Industrial Radial Peso (kg) Distância entre Comprimento Altura (mm) at Distância do se Largura diante Largura traseir Engate para ret retrovisores, EF	Traseiro Dianteiro Traseiro Dianteiro Traseiro Preseiro Preseiro Preseiro	33 - 15,5 23 - 8,5 33 - 15,5 6,5 - 80 - 12 280 / 70 R 18 1020 1560 2760 1935 225 1070 (min) 1055 (min) el, jogo de contra-peso frontal de 30 Kg, espelhos apotagem rebativel, cinto de segurança, banco com



YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.



@yanmarbrasil

(7)

/yanmarbrasil

Yanmar Brasil

www.yanmar.com/br



Este material contém o resumo das especificações do produto e todas as informações contidas podem ser alteradas sem aviso prévio. A configuração standard pode ser diferente das fotos ilustrativas, por isso, antes de comprar sempre confirme todas as informações do produto com a concessionária de sua região.