

LINHA LEVE A550 versão 4x2 / 4x4

ESPECIFICAÇÕES	A550		
MOTOR			
Modelo	Simpson - TII S 325		
Combustível	Diesel ou biodiesel B05 - ANP 07/2008		
Potência Máxima unid - rpm (norma)	50 cv (37 kW) - 2250 (ISO TR 14396)		
Torque Máximo unid - rpm (norma)	167 N.m - 1500 (ISO TR 14396)		
Cilindrada (cm³)	2500		
N. de cilindros - aspiração	3 - Natural		
Sistema de Injeção	Simpson - Til S 325 Diesel ou biodiesel B05 - ANP 07/2008 50 cv (37 kW) - 2250 (ISO TR 14396) 167 N.m - 1500 (ISO TR 14396) 2500 3 - Natural Bomba em linha, Injeção Direta Dupla orgânico (std) ou Split Torque* 305 Mecânico Direta (std) ou Independente* Mecânico 540 - 1790 540 44,4 - 1790 Engrenagens deslizantes Central		
EMBREAGEM			
Tipo	Dupla orgânico (std) ou Split Torque*		
Diâmetro do disco (mm)	305		
Acionamento	Mecânico		
TOMADA DE POTÊNCIA			
Tipo	Direta (std) ou Independente*		
Acionamento	Mecânico		
Velocidades (rpm - rpm do motor)	540 - 1790		
Opções de velocidades (rpm)	540		
Potência Máxima (cv) - rot.motor	44,4 - 1790		
TRANSMISSÃO			
Tipo de transmissão	Engrenagens deslizantes		
Posição das alavancas	Central		
Número de marchas	8F + 2R		

/cm²) in) te máx. olhal (kgf) Remoto	210 17 2100		
in) te máx. olhal (kgf)	17		
te máx. olhal (kgf)			
, , ,	2100		
Remoto	2100		
	Opcional 1 válvula d	le dupla ação	
ÓRICAS (KM/H)			
14.9 - 24 R1 / 2250			
Marcha	L	Н	
1	2,6	10,2	
2	3,7	15,0	
3	6,9	27,5	
4	8,4	33,7	
Ré	3,5	13,9	
	Multidiscos a banho	de óleo	
	Mecânico		
	Hidrostática		
4X4 C/ PNEUS ST	гр		
(mm)	2010		
nm)	3650		
	2370		
	1532		
	380		
do (kgf)	2800		
máx (mm)	1426 - 1826		
	4X4 C/ PNEUS ST (mm)	2,6 2 3,7 3 6,9 4 8,4 36 3,5 Multidiscos a banho Mecânico Hidrostática 4X4 C/ PNEUS STD (mm) 2010 am) 3650 2370 1532 380 do (kgf) 2800	

ESPECIFICAÇÕES	A550				
CAPACIDADES					
Tanque de Combustível (1)	57				
PNEUS (STANDARD)					
4X2	6.00 - 16 F2 / 14.9 - 24 R1				
4X4	8.00 - 18 R1 / 14.9 - 24 R1				
OPCIONAIS					
Contrapesos dianteiros longitudinais Contrapesos traseiros					

^{*}Itens opcionais. Para mais informações, consulte sua Concessionária Valtra

www.valtra.com.br 0800 192 211

ValtraClobalValtraVideos

Concessionária



LINHA LEVE A750 VERSÃO 4X2 / 4X4

ESPECIFICAÇÕES	A750				
MOTOR					
Modelo	AGCO Power 320DS				
Combustível	Diesel ou Biodiesel B100 - ANP 07/2008				
Potencia Máxima unid - rpm (norma)	78 cv (57,4 kW) - 2300 (ISO TR 14396)				
Torque Máximo unid - rpm (norma)	297 N.m - 1400 (ISO TR 14396)				
Cilindrada (cm³)	3300				
N. de cilindros - aspiração	3 - Turbo				
Sistema de Injeção	Bomba em Linha				
EMBREAGEM					
Tipo	Disco Duplo Independente Orgânico				
Diâmetro do disco (mm)	295				
Acionamento	Mecânico				
TOMADA DE POTÊNCIA					
Tipo	Independente				
Acionamento	Hidráulico (Plataforma) ou Eletro-Hidráulico (Cabine)				
Velocidades (rpm - rpm do motor)	540 - 1890 / 540 Econômica - 1594 / 1000 - 2074				
Opções de velocidades (rpm)	540 (std) ou 540 + 540 Econômica* ou 540 + 1000*				
Potência Máxima (cv) - rot.motor	65 - 2300				
TRANSMISSÃO					
Tipo de transmissão	Sincronizada				
Posição das alavancas	Lateral				
Número de marchas	8F + 4R (std) ou 12F + 8R* ou 16F + 8R* ou 12F + 12R*				
SISTEMA HIDRÁULICO					
Pressão máxima (kgf/cm²)	180				
Vazão da bomba (I/min)	40 (std) ou 58*				
Capacidade de levante máx. olhal (kgf)	3860				
610 mm do olhal (kgf)	3710				
Válvulas de Controle Remoto	2 válvulas de dupla ação				

ESPECI	FICAÇÕES	3		A750			
		ORICAS (
18.4 - 30) R1						
Marcha	Normal	Redutor (12F+8R)			Multiplicador (16F+8R)		ersor +12R)
	(8F+4R)	Tartaruga	Lebre	Tartaruga	Lebre	Mar	rcha
L1	2,6	0,6	2,6	2,6	3,0	LL1	0,9
L2	3,6	0,9	3,6	3,6	4,2	LL2	1,3
L3	5,7	1,4	5,7	5,7	6,6	LL3	1,9
L4	7,6	1,8	7,6	7,6	8,7	LL4	2,6
H1	9,1	-	9,1	9,1	10,5	M1	3,4
H2	12,5	-	12,5	12,5	14,4	M2	5,0
НЗ	19,7	-	19,7	19,7	22,7	МЗ	7,4
H4	26,1	- 1	26,1	26,1	30,1	M4	10,5
						H1	11,8
R1	3,6	0,9	3,6	3,6	4,1	H2	17,5
R2	4,9	1,2	4,9	4,9	5,6	НЗ	25,5
R3	7,7	1,9	7,7	7,7	8,9	H4	36,2
R4	10,2	2,5	10,2	10,2	11,8		
FREIOS							
Tipo				Multidisco	s à banho	de óleo	
Acionam	ento			Hidráulico)		
DIREÇÃ	0						
Tipo				Hidrostátio	ca		
DIMENS	ÕES 4X2	/ 4X4 C/ F	PNEUS S	TD			
Distância	entre Eixo	s (mm)		2255			
Comprim	ento total	(mm)		3892			
Altura (m	m)			2560			
Largura (mm)			2086			
Vão Livre	(mm)			405			
Peso má	ximo perm	itido (kgf)		4290			
Bitolas tr	aseira min	- máx (mm))	1598 - 2124			

ESPECIFICAÇÕES	A750
CAPACIDADES	
Tanque de Combustível (I)	79
PNEUS (STANDARD)	
4X2	7.50 -18 F2 + 18.4 - 30 R1
4X4	12.4 - 24 R1 + 18.4 - 30 R1
POSTO DE OPERAÇÃO	
Tipo	Plataforma ou Cabine
OPCIONAIS*	

2 válvulas de dupla ação + 1 válvula de fluxo constante, 1 válvula de dupla ação, 3 válvulas de dupla ação, Bomba Hidráulica de 40 l/min (inclui Cilindro Auxiliar de Levante Hidráulico), Cilindro Auxiliar de Levante Hidráulico (inclui Bomba Hidráulica de 40 l/min), Reservatório de óleo hidráulico (40 l para bomba hidráulica de 58 l/m e 25 l para bomba hidráulica de 25 l/m e 40 l/m), Bomba Hidráulica de 58 l/min (inclui Cilindro Auxiliar de Levante Hidráulico), Tanque Adicional de Combustível (26 litros), Contrapesos dianteiros transversais, Contrapesos traseiros de roda, Faróis de trabalho dianteiro e traseiro, Páralamas dianteiro, Luz de placa, Luzes de nevoeiro, Limpador de parabrisa traseiro, Sistema de aquecimento, Filtro de Carvão Ativado.

*Itens opcionais. Para mais informações, consulte sua Concessionária Valtra

www.valtra.com.br

ValtraGlobal

© 0800 192 211

ValtraVideos

Concessionária



LINHA LEVE A950 VERSÃO 4X2 / 4X4

ESPECIFICAÇÕES	A950				
MOTOR					
Modelo	AGCO Power 420DS				
Combustível	Diesel ou Biodiesel B100 - ANP 07/2008				
Potencia Máxima unid - rpm (norma)	96 cv (70,6 kw) - 2300 (ISO TR 14396)				
Torque Máximo unid - rpm (norma)	340 Nm - 1400 (ISO TR 14396)				
Cilindrada (cm³)	4400				
N. de cilindros - aspiração	4 - Turbo				
Sistema de Injeção	Bomba em Linha				
EMBREAGEM					
Tipo	Disco Duplo Independente Orgânico				
Diâmetro do disco (mm)	295				
Acionamento	Mecânico				
TOMADA DE POTÊNCIA					
Tipo	Independente				
Acionamento	Hidráulico (Plataforma) ou Eletro-Hidráulico (Cabine)				
Velocidades (rpm - rpm do motor)	540 - 1890 / 540 Econômica - 1594 / 1000 - 2074				
Opções de velocidades (rpm)	540 (std) ou 540 + 540 Econômica* ou 540 + 1000*				
Potência Máxima (cv) - rot.motor	80 - 2300				
TRANSMISSÃO					
Tipo de transmissão	Sincronizada				
Posição das alavancas	Lateral				
Número de marchas	8F + 4R (std) ou 12F + 8R* ou 16F + 8R* ou 12F + 12R*				
SISTEMA HIDRÁULICO					
Pressão máxima (kgf/cm²)	180				
Vazão da bomba (I/min)	40 (std) ou 58*				
Capacidade de levante máx. olhal (kgf)	3860				
610 mm do olhal (kgf)	3710				
Válvulas de Controle Remoto	2 válvulas de dupla ação				

ESPECI	FICAÇÕES	3		A950			
		ORICAS (
18.4 - 34	₽R1						
Marcha Normal		Redutor (12F+8R)			Multiplicador (16F+8R)		ersor +12R)
	(8F+4R)	Tartaruga	Lebre	Tartaruga	Lebre	Mai	rcha
L1	2,8	0,7	2,8	2,8	3,2	LL1	0,9
L2	3,9	0,9	3,9	3,9	4,5	LL2	1,3
L3	6,1	1,5	6,1	6,1	7	LL3	2,0
L4	8,1	1,9	8,1	8,1	9,3	LL4	2,9
H1	9,8	-	9,8	9,8	11,2	M1	3,8
H2	13,4	-	13,4	13,4	15,4	M2	5,5
НЗ	21,1	-	21,1	21,1	24,3	МЗ	8,0
H4	28	-	28	28	32,2	M4	11,4
						H1	12,9
R1	3,8	0,9	3,8	3,8	4,4	H2	19,1
R2	5,3	1,3	5,3	5,3	6	НЗ	27,8
R3	8,3	2	8,3	8,3	9,5	H4	39,5
R4	11,0	2,6	11,0	11,0	12,6		
FREIOS							
Tipo				Multidiscos	s à banho d	de óleo	
Acioname	ento			Hidráulico			
DIREÇÃ)						
Tipo				Hidrostática			
DIMENS	ÕES 4X2 /	4X4 C/ PN	EUS STD				
Distância	entre Eixos	(mm)		2387			
Comprim	ento total (n	nm)		4024			
Altura (mr	n)			2560			
Largura (r	mm)			2086			
Vão Livre	(mm)			405			
Peso máx	kimo permiti	do (kgf)		5280			
Bitolas tra	aseira min -	máx (mm)		1598 - 2124			

ESPECIFICAÇÕES	A950				
CAPACIDADES					
Tanque de Combustível (1)	105				
PNEUS (STANDARD)					
4X2	N.D				
4X4	14.9 - 24 R1 + 18.4 - 34 R1				
POSTO DE OPERAÇÃO					
Tipo	Plataforma ou Cabine				
OPCIONAIS*					

2 válvulas de dupla ação + 1 válvula de fluxo constante, 1 válvula de dupla ação, 3 válvulas de dupla ação, Bomba Hidráulica de 40 l/min (inclui Cilindro Auxiliar de Levante Hidráulico), Cilindro Auxiliar de Levante Hidráulico (inclui Bomba Hidráulica de 40 l/min), Reservatório de óleo hidráulico (40 l para bomba hidráulica de 58 l/m e 25 l para bomba hidráulica de 25 l/m e 40 l/m), Bomba Hidráulica de 58 l/min(inclui Cilindro Auxiliar de Levante Hidráulico), Contrapesos dianteiros longitudinais, Contrapesos dianteiros transversais, Contrapesos traseiros de roda, Faróis de trabalho dianteiro e traseiro, Pára-lamas dianteiro, Luz de placa, Luzes de nevoeiro, Limpador de parabrisa traseiro, Sistema de aquecimento, Filtro de Carvão Ativado.

*Itens opcionais. Para mais informações, consulte sua Concessionária Valtra

www.valtra.com.br

ValtraClobalValtraVideos

O 0800 192 211

Concessionária



ESPECIFICAÇÕES A950F VERSÃO 4X2 / 4X4

MOTOR	
Modelo	AGCO Power 320DS
Combustível	Diesel ou Biodiesel B100 - ANP 07/2008
Potencia Máxima unid - rpm (norma)	95 cv (70 kw) - 2300 (ISO TR 14396)
Torque Máximo unid - rpm (norma)	330 Nm - 1400 (ISO TR 14396)
Cilindrada (cm³)	3300
N. de cilindros - aspiração	3 - Turbo
Sistema de Injeção	Bomba em Linha
EMBREAGEM	
Тіро	Disco Duplo Independente Orgânico
Diâmetro do disco (mm)	295
Acionamento	Mecânico
TOMADA DE POTÊNCIA	
Тіро	Independente
Acionamento	Hidráulico
Velocidades (rpm - rpm do motor)	540 - 1890 / 540 Econômica - 1594 / 1000 - 2074
Opções de velocidades (rpm)	540 (std) ou 540 + 540 Econômica* ou 540 + 1000*
Potência Máxima (cv) - rot.motor	78 - 2300
TRANSMISSÃO	
Tipo de transmissão	Sincronizada
Posição das alavancas	Lateral
Número de marchas	8F + 4R (std) ou 12F + 8R* ou 16F + 8R* ou 12F + 12R*
SISTEMA HIDRÁULICO	
Pressão máxima (kgf/cm²)	180
Vazão da bomba (I/min)	40
Capacidade de levante máx. olhal (kgf)	3135
610 mm do olhal (kgf)	1988
Válvulas de Controle Remoto	2 válvulas de dupla ação

VELOCIDADES TEÓRICAS (KM/H)								
14.9 -24 R1								
	Marcha	Normal (8F+4R)	Redutor (12F+8R)		Multiplicador (16F+8R)		Reversor (12F+12R)	
		(0. 1,	Tartaruga	Lebre	Tartaruga	Lebre	Mar	rcha
	L1	2,15	0,45	1,87	2,15	2,47	LL1	0,7
ō	L2	2,95	0,62	2,56	2,95	3,39	LL2	1,1
m to m	L3	4,65	0,97	4,04	4,65	5,34	LL3	1,5
20 0	L4	6,15	1,29	5,35	6,15	7,07	LL4	2,2
Rodagem / rpm no motor	H1	7,44	-	6,47	7,44	8,55	M1	2,8
em '	H2	10,2	-	8,87	10,2	11,73	M2	4,2
odag	НЗ	16,08	-	13,98	16,08	18,48	M3	6,1
~	H4	21,29	-	18,51	21,29	24,48	M4	8,7
	R1	4,08	0,85	3,55	4,08	4,7	H1	9,8
	R2	5,6	1,17	4,87	5,6	6,44	H2	14,5
	R3	8,83	1,85	7,68	8,83	10,15	Н3	21,2
	R4	11,7	2,44	10,17	11,7	13,45	H4	30
FRI	EIOS							
Tip	0				Multidisc	os à banh	o de óle	5
Aci	ionamer	ıto			Hidráulico)		
DIF	REÇÃO							
Tip					Hidrostát	ica		
		S 4X2 /						
		ntre Eix			2180			
Comprimento total (mm)					4370			
Altura (mm)					2465			
Largura (mm)					1490			
Vão Livre (mm) Peso máximo permitido (kgf)					265			
Bitolas traseira min - máx (mm)					3773 1040/1399			
	PACIDAI			,	.5-10, 107			
		Combus	tível (I)		105			

PNEUS (STANDARD)					
4X2	7.50 - 16 F2 + 14.9 - 28 R1				
4X4	8.00 - 18 R1 + 14.9 - 24 R1				
POSTO DE OPERAÇÃO					
Tipo Plataforma					
OPCIONAIS*					
2 válvulas de dupla ação + 1 válvula de fluxo constante 1 válvula de dupla ação 3 válvulas de dupla ação Contrapesos dianteiros longitudinais Contrapesos dianteiros transversais Contrapesos traseiros de roda Teto Faróis de trabalho dianteiro e traseiro Luz de placa Luzes de nevoeiro					

CONCESSIONÁRIO:

www.valtra.com.br | 0800 192 211

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem aviso prévio. FOPVTA950F / DEZ 2014





^{*} Itens opcionais. Para maiores informações, consulte sua Concessionária Valtra
** Configuração do trator no Programa Mais Alimentos, consulte sua Concessionária Valtra