

## LÍNEA A FRUTEROS

MODELO	A650 F	A750 F	A850 F	A950 F				
MOTOR								
Marca / Modelo	AGCO Power 320 D	AGCO Power 320 DS						
Número de Cilindros / Aspiración	3 / Aspirado		3 / Turbo					
Cilindrada (cm³)		33	00					
Combustible	Diesel							
Potencia Máxima (HP) (SAEJ 1995)	70 @ 2400 rpm	80 @ 2300 rpm	90 @ 2300 rpm	99 @ 2300 rpm				
Torque Máximo (HP) (ISO TR 14396)	66 @ 2300 rpm	78 @ 2300 rpm	85 @ 2300 rpm	95 @ 2300 rpm				
Sistema de Inyección		Bomba e	en Línea					
Reserva de Torque		over 320 D Power 320 DS  / Aspirado 3 / Turbo  3300 Diesel  @ 2400 rpm 80 @ 2300 rpm 90 @ 2300 rpm 95 @ 2300 rpm  Bomba en Línea 23%  Disco Doble Independiente Orgánico 295 Mecánico  Independiente Hidráulico 540 - 1890 / 540 Económica 540 (std) o 540 + 540 Económica*  @ 2300 rpm 65 @ 2300 rpm 71 @ 2300 rpm 78 @ 2300 rpm  Sincronizada Lateral  8F + 4R (std) o 12F + 8R* o 16F + 8R* o 12F + 12R*  180 40 3135						
EMBRAGUE								
Tipo	Disco Doble Independiente Orgánico							
Diámetro de Disco (mm)	295							
Accionamiento	Mecánico							
TOMA DE FUERZA								
Tipo	Independiente							
Accionamiento	Hidráulico							
Velocidades (RPM - RPM de Motor)	540 - 1890 / 540 Económica							
Opciones de velocidades (RPM)	540 (std) o 540 + 540 Económica*							
Potencia Maxíma (HP) a rot. Motor	55 @ 2300 rpm	m 65 @ 2300 rpm 71 @ 2300 rpm 78 @ 2						
TRANSMISIÓN								
Tipo	Sincronizada							
Posición de las Palancas	Lateral							
Número de Marchas	8F + 4R (std) o 12F + 8R* o 16F + 8R* o 12F + 12R*							
SISTEMA HIDRÁULICO								
Presión Máxima (kgf/cm²)	180							
Caudal de la Bomba (l/min)@2300 rpm	40							
Capacidad de Levante Máx. ojal (kgf)	3135							
610 mm del ojal (kgf)	1988							
Válvula de Control Remoto	1 Válvula de Doble 2 Válvulas de Doble Acción Acción							
FRENOS								
FRENUS								
Tipo		Multidisco en E	Baño de Aceite					

MODELO	A65	A650 F		A750 F		A850 F		A950 F	
VELOCIDADES TEÓRICAS									
	8,00 -18 R1 + 14,9 - 24 R1								
	Marcha	Normal (8F+4R)	Reductor		Multiplicador		Inversor		
			(12F + 8R)		(16F + 8R)		(12F + 12R )		
			Tortuga	Liebre	Tortuga	Liebre	Mai	rcha	
	L1	2,15	0,45	1,87	2,15	2,47	LL1	0, 7	
	L2	2,95	0,62	2,56	2,95	3,39	LL2	1, 1	
	L3	4,65	0,97	4,04	4,65	5,34	LL3	1, 5	
	L4	6,15	1,29	5,35	6,15	7,07	LL4	2, 2	
	H1	7,44	-	6,47	7,44	8,55	M1	2, 8	
	H2	10,2	-	8,87	10,2	11,73	M2	4, 2	
	НЗ	16,08	-	13,98	16,08	18,48	МЗ	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	НЗ	21 ,2	
	R4	11,7	2,44	10,17	11,7	13,45	H4	3 0	
DIRECCIÓN									
Tipo	Hidrostática								
PESO Y DIMENSIONES**									
Distancia entre Ejes (mm)	2180								
Largo Total (mm)	4370								
Altura (mm)	2465								
Ancho (mm)	1490								
Despeje (mm)	315								
Peso Máximo Permitido (kgf)	30	3098		3378		3598		3773	
Trochas Traseras Min Máx. (mm)	920 / 1399								
CAPACIDADES									
Tanque de Combustible (Its)	79 105								
RODADOS	70								
4x2	7,50 - 16 F2 + 14,9 - 28 R1								
4x4	8,00 - 18 R1 + 14,9 - 24 R1								
	0,00-10111 + 14,3-24111								
PUESTO DEL OPERADOR	Diotoformo lista que de								
Tipo	Plataforma Integrada								

<sup>\*</sup>Componentes opcionales. Para más información, consulte en su Concesionaria Valtra.

<sup>&</sup>quot;Dimensiones tomadas con rodados estándar



Te enfrentás con situaciones extremas todos los días.

Trabajás en entornos, climas y escenarios desafiantes. Trabajás duro durante muchas horas y recorriendo distancias. Trabajás con tareas que requieren velocidad, potencia y precisión.

Para tener el control total, te merecés un socio visionario. Para estar siempre conectado, necesitás la máquina más inteligente.

Por eso confiás en Valtra.

Trabajamos arduo para hacer fácil el trabajo duro. Encontramos nuevas formas de resolver tus desafíos. Hacemos máquinas resistentes por fuera e inteligentes por dentro.

> Nuestras máquinas están diseñadas para durar. Construidas para trabajar. Construidas para vos.

## TU MÁQUINA DE TRABAJO

















