

LÍNEA A FRUTEROS

70 - 99 cv



**MAYOR ECONOMÍA EN USO
DEL COMBUSTIBLE**
MOTOR AGCO POWER DE 3 CILINDROS



MAYOR DURABILIDAD
SISTEMA HIDRÁULICO EFICIENTE



**CONTROLES ERGONÓMICOS
Y FACILIDAD DE OPERACIÓN**
PLATAFORMA PLANA CON CONTROLES
MECÁNICOS ERGONÓMICOS



VALTRA

TU MÁQUINA DE TRABAJO

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 (cm ³)	3300			
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 en Línea			
Reserva de Torque	23%			
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 Máxima (HP) a rot. Motor	55 @ 2300 rpm	65 @ 2300 rpm	71 @ 2300 rpm	78 @ 2300 rpm
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/cm ²)	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 Acción	2 Válvulas de Doble Acción		
FRENOS				
Tipo	Multidisco en Baño de Aceite			
Accionamiento	Hidráulico			

MODELO	A650 F	A750 F	A850 F	A950 F			
VELOCIDADES TEÓRICAS							
8,00 -18 R1 + 14,9 - 24 R1							
Marcha	Normal (8F+4R)	Reductor (12F + 8R)		Multiplicador (16F + 8R)		Inversor (12F + 12R)	
		Tortuga	Liebre	Tortuga	Liebre	Marcha	
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
H3	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	H3	21 ,2
R4	11,7	2,44	10,17	11,7	13,45	H4	3 0
DIRECCIÓN							
Tipo	Hidroestática						
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)	3098	3378	3598	3773			
Trochas Traseras Min. - Máx. (mm)	920 / 1399						
CAPACIDADES							
Tanque de Combustible (lts)	79		105				
RODADOS							
4x2	7,50 - 16 F2 + 14,9 - 28 R1						
4x4	8,00 - 18 R1 + 14,9 - 24 R1						
PUESTO DEL OPERADOR							
Tipo	Plataforma Integrada						

*Componentes opcionales. Para más información, consulte en su Concesionaria Valtra.
 **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


 www.valtra.com.ar

 [ValtraHispanoamerica](#)

 [ValtraArgentina](#)

 [valtrahispano](#)

 [valtraass](#)

 [VALCAST en Español](#)

Concesionario

Este material contiene el resumen de la información del/los producto/s, cuyas especificaciones pueden ser modificadas en cualquier momento sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por lo tanto, antes de comprar, siempre confirme toda la información con el Concesionario local.