

VALTRA

LÍNEA PESADA
BH180



FOTO MERRAMENTE ILLUSTRATIVO

ESPECIFICACIONES BH180 VERSIÓN 4X4

MOTOR	
Modelo	AGCO POWER 620DS
Combustible	Diesel o Biodiesel B100 - Brasil ANP 07/2008 - Europa EM14214 - USA ASTM D6761
Potencia Máxima unid - rpm (Norma)	195 hp (145,4 kw) - 2400 (SAEJ1995) 189 hp (141 kw) - 2300 (ISO TR 14396)
Torque Máximo unid - rpm (Norma)	663 N.m - 1400 (ISO TR 14396)
Cilindrada (cm ³)	6600
N. de cilindros - aspiración	6 - Turbo
Sistema de Inyección	Bomba Rotativa, Inyección Directa
EMBRAGUE	
Tipo	Disco simple orgánico (Std) o Doble Independiente orgánico*
Diámetro do disco (mm)	345
Accionamiento	Mecánico
TOMA DE FUERZA	
Tipo	Directa (std) o Independiente*
Accionamiento	Mecánico
Velocidades (rpm - rpm del motor)	540 - 1747 / 1000 - 2270
Opciones de velocidades (rpm)	540 + 1000 (std) / 540*
Potencia Máxima (hp) - revol. motor	163 - 2300
TRANSMISIÓN	
Tipo de transmisión	Heavy Duty - Engranamiento Constante
Posición de las palancas	Lateral
Número de marchas	12F + 4R
SISTEMA HIDRÁULICO	
Presión máxima (kgf/cm ²)	180
Caudal de la bomba (l/min)	51,8
Capacidad de levante máx. Ojal (kgf)	7000
610 mm del ojal (kgf)	5300
Válvulas de Control Remoto	2 valvulas doble acción, siendo 1 con destrabe automatico
Kit Hidráulico Opcional*	Bomba de caudal variable, Kit Sembradora de Médio o Alto reflujo, Kit Transbordo o Kit Transbordo para Tríplice Operación o Kit Hi Flow.

VELOCIDADES TEÓRICAS (km/h)	
	24.5 - 32 R1 / 2300
	Marcha HD
	L1 3,1
	L2 4,3
	L3 5,1
	M1 6,1
	L4 7,2
	M2 8,6
	M3 10,2
	H1 12,0
	M4 14,2
	H2 17,0
	H3 20,2
	H4 28,1
	R1 5,4
	R2 7,7
	R3 9,1
	R4 12,7
FRENOS	
Tipo	Multiplos discos en baño de aceite
Accionamiento	Hidráulico
DIRECCIÓN	
Tipo	Hidroestática
DIMENSIONES 4X4 C/ PNEUS STD	
Distancia entre ejes (mm)	2870
Largo total (mm)	5250
Peso de embarque lastrado (kgf)	7290
Trochas traseras Min - Máx (mm)	1673 - 2187
CAPACIDADES	
Tanque de Combustible (l)	362
NEUMÁTICOS (STANDARD)	
4X4	18.4 - 26 R1 + 24.5 - 32 R1
PUESTO DE COMANDO	
Tipo	Plataforma Integrada
Cabina	Comfort Cab

OPCIONALES*
Bomba de caudal variable (Pistón) de 104 l/min
3 Válvulas de doble acción, siendo 1 válvula con destrabe automático
2 Válvulas de doble acción
3 Válvulas de doble acción
Kit Hi Flow
2 Válvulas de salida controlada (solamente con Hi Flow)
3 Válvulas de salida controlada (solamente con Hi Flow)
Kit sembradora de médio reflujo de 48 l/min a 2000 rpm en el motor
Kit sembradora de reflujo caudal de 64 l/min a 2000 rpm en el motor
Kit transbordo sin flujo constante 83 l/min a 2300 rpm en el motor
Kit transbordo con flujo constante para tríplice operación de 83 l/min a 2300 rpm en el motor
Contrapesos delanteros logitudinales
Contrapesos traseros
Levante Hidráulico Electrónico - Hi Lift (Para tractores con cabina)
Refuerzo del eje manoseador para condiciones severas
Sistema 3 puntos Ball Hitch (enganche rápido)
3 puntos reforçado para la categoría 3 (Ojal tiene 32mm de diámetro)
Freno de Aire con accionamiento manual
Escapamiento lateral
Kit soporte trasero Ribercardans
Kit de luces y sonido de marcha atrás
Kit luces de trabajo en el techo delanteros y posteriores
Prolongador de engrasadera
Toma de energia para acoplado (7 vías) - Toma para Carreta
Luz de placa
Luces de niebla
Reservatorio de agua 5 litros (Para uso del operador)
Guardabarro delantero
Ojo de gato
Limpiador posterior de para-brisas (para tractores con cabina)
Sistema aire acondicionado (para tractores con cabina)
Filtro de carbón activado (para tractores con cabina y aire acondicionado)
Sistema de Calefacción (para tractores con cabina)
Rádio AM / FM (para tractores con cabina)
Rádio AM / FM y CD Player (para tractores con cabina)
Silla con prolongación y revestimiento de tejido (para tractores con cabina)
Asiento de Lujo (para tractores con cabina)
Asiento adicional (para tractores con cabina)

* Ítems opcionales. Para más informaciones, consulte su distribuidor Valtra



Compañía Uruguaya de Motores S.A.
Cuareim 1797, esquina Nueva York, Montevideo.
Y su red de Agentes en todo el país.
Atención al Cliente 2924 0622*
ventas@cumsa.com.uy
www.cumsa.com.uy

www.valtra.com.br

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
FOEVTB180 / JUL 2012