

Especificaciones Técnicas

MOTOR	
Modelo	AGCO CITIUS 84CTA
Potencia (KW/CV)	223 / 300
Potencia máxima (KW/CV)	246 / 330
Cilindrada (cm ³)	8.400
Tanque de combustible (lts)	568
PLATAFORMA	
Tipo	flexible
Ancho de corte (pies/m)	30/9,1
Cortes por minuto	940
Control de altura del corte	automatico
Molinete con regulacion hidraulico de altura	
Mecanismo "LTM" de oscilacion lateral	
Caja de mandos de cuchillas	2
TRANSMISION	
Numero de marchas	4
Comando hidrostático	de variacion continua
Gama de Velocidades (Km/h)	0-37
SISTEMA HIDRÁULICO	
Sistema de Centro Cerrado "Load Sensing" para todas las funciones hidráulicas de la cosechadora.	
PESO Y DIMENSIONES	
Ancho total sin plataforma (mm)	3,9
Longitud total sin plataforma (mm)	7696
Longitud total con plataforma (mm)	9576
Altura total (mm)	4343
Distancia entre ejes (mm)	3404
Trocha delantera (mm)	3683
Trocha trasera (mm)	3658
Peso con plataforma (Kg)	13590
SISTEMA DE TRILLA	
Diametro de cilindro (mm):	635
Longitud de cilindro (mm):	2235
Gama de velocidades (rpm):	baja de 200 a 524
Variacion de velocidad por caja de engranajes	Concavo de alambres y barras, en dos secciones regulables independientes.
TOLVA DE GRANOS	
Capacidad (lts):	10572
Velocidad de descarga (litros/seg):	102
CABINA	
Inclinacion y altura: Columna ajustable	
Asiento conductor ajustable	6 posiciones
Climatizacion	frio / calor
Indicadores motor	analógicos y digitales
Espejos retrovisores	eléctricos, regulables
PANEL EIP	
Panel electrónico de control montado en la parte frontal de la cabina, con indicadores digitales, sonoros y lumínicos. Se indican: posición del freno de estac., tolva llena, tubo de descarga extendido, descarga conectada, niveles, temperaturas y presiones de líquidos hidráulicos, estado del filtro de aire del del motor, área trabajada, distancia recorrida, voltaje de la batería, rpm del motor, velocidad del esparcidor y caja de zarandas, temperaturas externa e interna de la cabina, apertura del cóncavo, rpm del rotor, ventilador, elevadores de granos y molinete, altura de la plataforma, horas del motor y horas de trilla.	
AGRICULTURA DE PRECISION (OPCIONAL)	