

COSECHADORAS

HÍBRIDAS

HYBRID



MODERNIDAD Y ECONOMÍA

Más rendimiento
Menos mantenimiento



18
18 MESES DE GARANTÍA

PARA MÁS INFORMACIONES
CONSULTE LA CONTRATAPA

MASSEY FERGUSON

COSECHADORAS HÍBRIDAS

MODELO	MF 4690		MF 5690			MF 6690		
Cultivo	Arroz	Grano	Arroz	Grano	Arroz	Grano		
MOTOR								
Fabricante / Modelo	AGCO Power 7.4 CW3							
Tipo / Cilindrada (litros)	7.4 Litros – 6 Cilindros							
Potencia Máxima (cv)	200		225			265		
Capacidad del tanque de combustible (litros)	470							
Tecnología de Emisiones	IEGR							
PLATAFORMAS DE CORTE - CARACOL	RÍGIDA	FLEXIBLE	RÍGIDA	FLEXIBLE	RÍGIDA	FLEXIBLE		
Dimensiones (pies)	18' / 20'	18' / 20'	18' / 20'	18' / 20' / 23'	20' / 20' / 23' / 25'	20' / 20' / 23' / 25'		
Ancho de corte estándar (m)	5,5 / 6,1	5,5 / 6,1	5,5 / 6,1	5,5 / 6,1 / 7,0	6,1' / 6,1' / 7,0' / 7,6'	6,1' / 6,1' / 7,0' / 7,6'		
Inclinación lateral	ND*	8°	ND*	8°	ND*	8°		
Control automático de altura de corte y nivelación	ND*	Básico	ND*	Básico	ND*	Básico		
*Disponible para versión multicrop								
PLATAFORMAS DE CORTE - CINTA	FLEXIBLE							
Dimensiones (pies)	-		-			25' draper		
Ancho de corte estándar (m)	-		-			7,60		
Inclinación lateral	-		-			8°		
Control automático de altura de corte y nivelación	-		-			Básico (Cosechadora Granos y Multicrop)		
PLATAFORMAS DE MAÍZ								
Dimensiones (líneas/espaciado cm)	Hasta 9L45		Hasta 10L45			Hasta 13L45		
UNIDAD DE TRILLADO								
Cilindro								
Ancho / diámetro (mm)	1.270 / 600							
Alta inercia	Sim (periférico)							
Tipo (nº de barras)	8 barras de dientes	8 barras raspadoras	8 barras de dientes	8 barras raspadoras	8 barras de dientes	8 barras raspadoras		
Número de filas de barras raspadoras	-		-			8		
Rotaciones - estándar (rpm)	430 a 1260							
Variador	Hidráulico							
Cóncava	Dientes	Barras	Dientes	Barras	Dientes	Barras		
Número de filas de barras	Dientes (2 filas)	Fino 11 / Grueso 13	Dientes (2 filas)	Fino 11 / Grueso 13	Dientes (2 filas)	Fino 11 / Grueso 13		
Ángulo de envolvimiento	117°							
Área de cóncavas (m²)	0,80							
SISTEMA DE SEPARACIÓN								
Tipo	2 rotores helicoidales							
Diámetro (mm)	470							
Longitud (mm)	3.500							
Rotación (rpm)	510							
Accionamiento	Mecánico por correa							
Nº rejillas separadoras	4 con deflectores direccionales							
Envolvimiento rejillas	128°							
Área de caudal de las rejillas (m²)	3,10							
Área radial de separación (m²)	10,2							
Área total de separación (m²)	13,3							
LIMPIEZA								
Tipo	Doble cascada							
Zarandas estándar	Soya / Trigo					-		
Zaranda superior								
Tipo	Escamas regulables							
Longitud / Ancho (m)	1,58 x 1,20 c/ extensión 2,00 x 2,40							
Área de zarandas (m²)	1,90 - c/ extensión 2,40							
Zaranda inferior								
Tipo	Escamas regulables							

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO.

Este material contiene el resumen de las informaciones del Producto, cuyas especificaciones pueden ser alteradas en cualquier momento, sin previo aviso. La configuración de la versión estándar puede ser diferente de las fotos ilustrativas. Por eso, antes de comprar, confirme siempre todas las informaciones del Producto con el distribuidor de su región.

#FOEMHIBRIDAS/V1/ABR2019

MODELO	MF 4690		MF 5690		MF 6690	
Longitud / Ancho (m)			1,55 x 1,20			
Área de zarandas (m²)			1,86			
Área de limpieza total (m²)			4,26			
Ventilador de limpieza						
Tipo	Centrífugo					
Ancho (mm)	2 x 510					
Diámetro (mm)	460					
Transmisión	Correa					
Variación de velocidad (rpm)	600 – 1300					
Control de velocidad	Variador eléctrico dentro cabina					
Retrillado	Por gravedad					
ALMACENAMIENTO / DESCARGA						
Capacidad (litros)	5.500				7.000	
Caudal de descarga (litros/segundo)	86					
Sistema de descarga	Torre					
PICADOR Y ESPARCIDOR DE PAJAS*						
Picador	Cuchillas rotativas y contra cuchillas fijas					
Transmisión	Mecánica por correa					
Esparcidor (Palas de goma)	Plataforma 18' y 20'	Plataforma 18' y 20' (Rig.)	Plataforma 18', 20' y 23' (Flex)	Plataforma 20' (Rig.)	Plataforma 20', 23' y 25' (Flex)	
Esparcidor (Palas de plástico)	-	-	-	Plataforma 25' (Draper)	Plataforma 20' (Flex) y 25' (Draper)	
Transmisión	Mecánica por correa					
*Opcional						
RUEDAS	4X4	4X2	4X4	4X2 / 4X4	4X4	4X2 / 4X4
Delanteras	20.8-38R2 (doble)	28.1 - 26	20.8-38R2 (doble)	18.4-38R1 (Dup) 30.5-32R1	20.8-38R2 (doble)	18.4-38R1 (Dob) 30.5-32R1
Traseras	18.4-26R2	14.9 - 24	18.4-26R2	18.4-26R1	18.4-26R2	18.4-26R1
TECNOLOGÍA INTEGRADA						
Monitor de productividad	-		FieldStar® II (Opc.)			
Piloto automático	-		Espera para Auto Guide 3000 (Opc.) Auto Guide 3000 decimétrico (Opc.) Auto Guide 3000 centimétrico (Opc.)			
Telemetría	-		AgCommand® Advanced (50pc.)			
*Preparado para señal decimétrica con opción de señal centimétrica (RTK). Cuando la señal de corrección Omnistar no está habilitada, el sistema trabaja como submétrico a través del algoritmo interno TRUPASS.						
DIMENSIONES Y PESOS						
Altura máxima (m)			4,52 (30.5L-32 R1)			
Altura de transporte (m)			4,00 (30.5L-32 R1)			
Trocha delantera (m)			3,40			
Ancho del neumático (externo) (m)			3,51 (30.5L-32 R1)			
Altura del tubo (m)			4,96 (30.5L-32 R1)			
Altura de la boca del tubo (m)			4,56 (30.5L-32 R1)			
Vano libre (m)			0,55			
Longitud sin plataforma (m)			7,45			
Peso sin plataforma (kg)	11.500		12.100		12.400	

Invertir en innovación y tecnología de punta es el gran diferencial de Massey Ferguson. Nuestra línea de cosechadoras está proyectada para facilitar al máximo la vida en el campo, dando siempre atención a cada detalle. Al elegir Massey Ferguson, usted pasa a contar con la cobertura de una eficiente red de concesionarias en todas las regiones del país. Además, son ofrecidos 18 meses con uso ilimitado**. Para más informaciones consulte la concesionaria de su región. Invierta en lo mejor para su plantación.

**AGCO Brasil garantiza sus productos contra cualquier defecto en los materiales o de fabricación durante un período de 18 meses con uso ilimitado. Este período comienza a partir de la fecha de la entrega técnica del producto nuevo. Esta fecha se registra en el certificado de entrega.