



MASSEY FERGUSON

MF4200

COMPACTO



Especificaciones Técnicas



MF4265 COMPACTO

Motor	
Modelo/ Marca	A4 - 3.9 / MWM International
Aspiración	Natural
Número de cilindros	4
Cilindrada - cm ³	3867
Embrague	
Tipo	Doble/Seco
Material del disco	Orgánico
Diámetro (transmisión/ TDP) - mm	305 / 254
Accionamiento	Mecánico por pedal
Transmisión	
Tipo	Deslizante 8x2 12X4 SINCRO/ CM CREEPER
Tomada de Potencia	
Tipo	Dependiente/ Independiente
Rotación nominal de la TDP - rpm	540
Rotación del motor a la rotación nominal de la TDP	1900
Sistema de Dirección	
Tipo	Hidrostática
Sistema Hidráulico	
Levante de tres puntos	
Capacidad de levante en la rótula - kgf	2100
Presión máxima - l/min	17 o 27
Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	210 (214)
Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control remoto	
Número de válvulas	0 / 1 / 2
Presión máxima - L/min	42
Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	170 (173)
Eje Delantero	
Tipo	4x2 / 4x4
Ajuste de trocha	1095 / 1190
Eje Trasero	
Reducción final	Epicídica
Bloqueo del diferencial	Por pedal
Ajuste de trocha (mm) - mínima	1130
Frenos	
Tipo	Disco húmedo
Accionamiento	Mecánico
Estacionamiento	Traba manual de los pedales
Capacidades	
Tanque de combustible - L	75
Cárter del motor - L	6
Transmisión / hidráulica - L	38 (4x2) / 39 (4x4)
Equipos Básicos	
EPCC (Estructura de Protección Contra Capotamiento), luces de freno, baliza y guiño, linternas de posición, faros de servicio, señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con la marcha atrás la bocina y los espejos retrovisores.	
Equipos Opcionales	
Pesos delanteros (8 x 25kg), pesos traseros 2+2 de 40kg o 2+2 de 52kg, catálogo de piezas, faros de servicio en los guardabarros, caja de herramientas.	

MF4275 COMPACTO

Motor	
Modelo/ Marca	A4 - 4.1 / MWM International
Aspiración	Natural
Número de cilindros	4
Cilindrada - cm ³	4100
Embrague	
Tipo	Doble/Seco
Material del disco	Orgánico
Diámetro (transmisión/ TDP) - mm.	306 / 254
Accionamiento	Mecánico por pedal
Transmisión	
Tipo	Deslizante 8x2 12X4 SINCRO/ CM CREEPER
Tomada de Potencia	
Tipo	Dependiente/ Independiente
Rotación nominal de la TDP - rpm	540
Rotación del motor a la rotación nominal de la TDP	1900
Sistema de Dirección	
Tipo	Hidrostática
Sistema Hidráulico	
Levante de tres puntos	
Capacidad de levante en la rótula - kgf	2100
Presión máxima - l/min	17 ou 27
Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	210 (214)
Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control remoto	
Número de válvulas	0 / 1 / 2
Presión máxima - L/min	42
Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	170 (173)
Eje Delantero	
Tipo	4x2 / 4x4
Ajuste de trocha	1095 / 1190
Eje Trasero	
Reducción final	Epicídica
Bloqueo del diferencial	A pedal
Ajuste de trocha (mm) - mínima	1130
Frenos	
Tipo	Disco húmedo
Accionamiento	Mecánico
Estacionamiento	Traba manual de los pedales
Capacidades	
Tanque de combustible - L	75
Cárter del motor - L	6
Transmisión / hidráulica - L	38 (4x2) / 39 (4x4)
Equipos Básicos	
EPCC, luces de freno, baliza y guiño, linternas de posición, faros de servicio, señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con la marcha atrás la bocina y los espejos.	
Equipos Opcionales	
Pesos delanteros (8 x 25kg), pesos traseros 2+2 de 40kg o 2+2 de 52kg, catálogo de piezas, faros de servicio en los guardabarros, caja de herramientas.	

MF4283 COMPACTO

Motor	
Modelo/ Marca	A4 - 4.1 / MWM International
Aspiración	Natural
Número de cilindros	4
Cilindrada - cm ³	4100
Embrague	
Tipo	Doble/Seco
Material del disco	Orgánico
Diámetro (transmisión/ TDP) - mm	330 / 254
Accionamiento	Mecánico a pedal
Transmisión	
Tipo	Deslizante 8x2 12X4 SINCRO/ CM CREEPER
Toma de Potencia	
Tipo	Dependiente/ Independiente
Rotación nominal de la TDP - rpm	540
Rotación del motor a la rotación nominal de la TDP	1900
Sistema de Dirección	
Tipo	Hidrostática
Sistema Hidráulico	
Levante de tres puntos	
Capacidad de levante en la rótula - kgf	2100
Presión máxima - l/min	17 o 27
Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	210 (214)
Controles	Posición, profundidad, reacción, bombeo constante y transporte
Control remoto	
Número de válvulas	0 / 1 / 2
Caudal máximo - L/min	42
Presión máxima - bar (kgf/cm ²)	170 (173)
Eje Delantero	
Tipo	4x2 / 4x4
Ajuste de trocha	1095 / 1190
Eje Trasero	
Reducción final	Epicídica
Bloqueo del diferencial	A pedal
Ajuste de trocha (mm) - mínima	1130
Frenos	
Tipo	Disco húmedo
Accionamiento	mecánico
Estacionamiento	Traba manual de los pedales
Capacidades	
Tanque de combustible - L	75
Cárter do motor - L	6
Transmisión / hidráulico - L	38 (4x2) / 45 (4x4)
Equipos Básicos	
EPCC (Estructura de Protección Contra Capotamiento), luces de freno, baliza y guiño, linternas de posición, faros de servicio, señales sonoras y luz de marcha atrás - sincronizados con la marcha atrás la bocina y los espejos retrovisores.	
Equipos Opcionales	
Pesos delanteros (8 x 25kg), pesos traseros 2+2 de 40kg o 2+2 de 52kg, catálogo de piezas, faros de servicio en los guardabarros, caja de herramientas.	