



MF 280



MASSEY FERGUSON

Un mundo de experiencias. Trabajando con usted.





ESPECIFICACIONES MF 280

PERFORMANCE Potencia del motor, 80 (60)* en la rotación nominal - Hp (kW) Rotación nominal del motor - rpm 2200 288 Nm @ 1400 - 1500rpm Torque *BS AU 1419 - 1971 MOTOR Marca Simpson Modelo S440 Numero de cilindros 4 SISTEMA ELÉCTRICO Alternador - A 36 12 Tensión - V **EMBRAGUE** Tipo Doble 305/254 Diámetro disco - mm TRANSMISIÓN Engrenado deslizante - 8x2 Tipo **TOMA DE FUERZA** Tipo Dependiente 540 Rotación nominal de la TDP - rpm Rotación del motor, a la rotación 1790 nominal de la TDP - rpm SISTEMA DE DIRECCIÓN Tipo Hidrostática **FRENOS** Tipo Mecánico SISTEMA HIDRÁULICO Cap de levante en la articulación - kg 2145 Posición, reacción, control de

accionamiento trasero

RODADOS		
	Delantero	Trasero
4x2	7.50-16 R1	18.4-30 R1
4x4	12.4-24 R1	18.4-30 R1
CAPACIDADES		
Tanque de combustible - I	70	
Transmisión / hidráulico - I	45	
PESOS Y DIMENSIONES		
	4x2	4x4
Peso máximo con lastre - kg	2680	2680
Largo total - mm	3700	3700
Altura máxima - mm	2450	2450
Ancho total - mm	1990	1990
Distancia entre ejes - mm	2225	2285
Hueco libre - mm	457	457

Sin calentador de partida, filtro doble, filtro de aire en aceite, acelerador de mano y pie, embrague doble, frenos húmedo - aceite, guardabarros cuadrados, protección del PTO, barra de tiro oscilante, cadena estabilizadora.

EQUIPOS BÁSICOS

Todo el esfuerzo fue realizado para asegurar que las informaciones contenidas en esta publicación fuesen las más exactas y actualizadas posibles. Sin embargo, pueden suceder inexactitudes, errores u omisiones y detalles de las especificaciones pueden sufrir modificaciones a cualquier momento sin previo aviso. Las fotos de esta publicación pueden ilustrar configuraciones no disponibles en los productos estándares. Consecuentemente, todas las especificaciones deben ser confirmadas con su distribuidor Massey Ferguson antes de toda compra.

MASSEY FERGUSON es una marca mundial de AGCO. Abr/2015 | F0E MF280

Control









