



MASSEY FERGUSON

65 CV

MF 4265



MASSEY FERGUSON



ESPECIFICAÇÕES MF 4265

PERFORMANCE	ISO TR14396	SAE J1995
Potência do motor, na rotação nominal - cv (kW)*	65 (48)	68 (50,4)
Potência máxima na TDP - cv (kW)	57 (42)	60 (44)
Torque máximo no motor @ 1400 rpm - Nm (mkgf)	252 (25,6)	264 (26,8)
Rotação nominal do motor - rpm	2200	

MOTOR	
Modelo / Marca	PERKINS 1104A - 44
Número de cilindros	4
Cilindrada - cm ³	4400
Aspiração	Natural
Combustível	Diesel

SISTEMA ELÉTRICO	
Alternador - A	55
Tensão - V	12
Bateria - Ah	95

EMBREAGEM	
Tipo	Splittorque
Material do disco	Orgânico
Diâmetro (transmissão / TDPI) - mm	305 / 254

TRANSMISSÃO	
Plataforma	8x2 Deslizante (Central)
Plataforma Plana	12x4 Sincro / CM (Lateral)
Cabine	12x4 Sincro (Lateral)
Opcional	Creep

RODADOS	
Dianteiro	Traseiro
7.5-16 F2	18.4-30 R1
7.5-16 F2	18.4-30 R2
8.30-24 R1	14.9-28 R1
12.4-24 R1	13.6-38 R1
14.9-24 R2	23.1-26 R2
12.4-24 R1	18.4-30 R2
12.4-24 R1	18.4-30 R1

*Outras opções, consulte a concessionária.

TOMADA DE POTÊNCIA	
Tipo	Independente
Rotação nominal da TDP (motor @ 1900 rpm)	540 ou 540/1000

SISTEMA DE DIREÇÃO	
Tipo	Hidrostática

SISTEMA HIDRÁULICO	
Levante de três pontos	
Controles	Mecânico
Capacidade de levante na rótula-kgf	2500 / 3200
Vazão máxima - l/min	17 ou 27
Pressão máxima - bar (kgf/cm ²)	210 (214)
Categoria	II

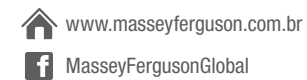
Controles	Posição, profundidade, reação, bombeamento constante e transporte
Controle Remoto	
Tipo	Independente
Número de válvula	0 / 1 / 2 / 3
Vazão máxima - l/min	59 ou 69
Tipo de válvulas	Centrada por mola / Desarme automático com futuação / Vazão variável
Pressão máxima - bar (kgf/cm ²)	170 (173)

TABELA DE VELOCIDADES		
Rotação do motor - rpm	2200	
Rodado traseiro	18.4-30 R1	
Frente		

	Marchas	Velocidades	
		8x2	12x4
Redutor/Creep	1ª Red. Vel.	0,56	0,6
	2ª Red. Vel.	0,83	0,8
	3ª Red. Vel.	1,51	0,9
	4ª Red. Vel.	1,86	1,2
	5ª Red. Vel.	-	1,8
	6ª Red. Vel.	-	2,2
Ré	1ª	2,30	2,6
	2ª	3,38	3,2
	3ª	6,20	3,8
	4ª	7,60	4,8
	5ª	9,22	7,2
	6ª	13,52	9,0
	7ª	24,78	10,6
	8ª	30,41	13,2
	9ª	-	15,7
	10ª	-	19,5
	11ª	-	29,6
	12ª	-	36,8

	Marchas	Velocidades	
		8x2	8x2
Redutor/Creep	1ª Red. Vel.	0,23	0,9
	2ª Red. Vel.	-	1,1
Ré	1ª	3,14	3,14
	2ª	12,55	4,6
	3ª	-	15,2
	4ª	-	18,9

Todo esforço foi feito para assegurar que as informações contidas nesta publicação fossem as mais exatas possíveis. Entretanto, inexistências, erros ou omissões podem ocorrer e detalhes das especificações podem sofrer alterações a qualquer momento sem prévio aviso. As fotos dessa publicação podem ilustrar configurações não disponíveis nos produtos standards. Consequentemente, todas as especificações devem ser confirmadas com a concessionária da sua região antes de toda compra.



www.masseyferguson.com.br



MasseyFergusonGlobal



EIXO DIANTEIRO	
Tipo	4x2 ou 4x4
Acionamento	4x4 Lateral ou Central
Bloqueio do diferencial	4x4 Automático

EIXO TRASEIRO	
Redução final	Epicíclica
Bloqueio do diferencial	Acionamento por pedal

FREIOS	
Tipo	Discos em banho de óleo
Serviço	Hidráulico
Estacionamento	Alavanca e cabo

CAPACIDADES	
Tanque de combustível - l	95
Cárter do motor - l	9

PESOS E DIMENSÕES	
	4x2 / 4x4
Peso com lastro - kg	3250
Comprimento total - mm	3975 / 4125
Altura máxima - mm	2580
Distância entre eixos - mm	2135 / 2370
Vão livre médio - mm	380*

Bitolas (mínima / máxima) - mm	
Dianteira	1530 - 1649 / 1317 - 1826 ¹
Traseira	1445 - 2167 ²
Raio de giro - mm	
Com freio	3210 / 3750
Sem freio	3630 / 4220
*18.4-30R1 - 12.4-24R1 (Plat.) ¹ 12.4-24R1 ² 16.9-30R1	

EQUIPAMENTOS BÁSICOS
EPCC com toldo, luzes de freio, pisca alerta e direcional, lanternas de posição, faróis de serviço; sinais sonoro e luz de ré - sincronizados com a ré, buzina, espelhos retrovisores, chave de emergência, lastros metálicos. Assento com regulagem, apoio de braço e cinto. Pára-lama dianteiro (4x4 R2).

EQUIPAMENTOS OPCIONAIS
Aquecedor de partida, catálogo de peças, tomada elétrica de 7 pinos, pára-lamas dianteiros (4x4 R1), bomba de engraxar. redutor de velocidades (creep). levante de 3P 2.500kgf. Telemetria AgCommand® (Opc.)