

Technické údaje ve standardní verzi

Motor
Max. výkon (ISO 14396) k/kW při otáčkách 2000 1/min
Jmenovitý výkon k/kW při otáčkách 2200 1/min
Max. točivý moment (Nm) při otáčkách 1600 1/min
Typ motoru
Převodovka
Typ
Převodové stupně řazené pod zatížením
Automatizované rozsahy převodů
Min. pojezdová rychlost (km/h) při otáčkách 1400 1/min *
Volitelné převody pro plazivé rychlosti
Min. pojezdová rychlost (km/h) při otáčkách 1400 1/min * s převodovkou pro superplazivé rychlosti
Eco režim
Vývodový hřídel (zadní)
Činnost / ovládání
Standardní otáčky vývodového hřídele
Volitelné otáčky vývodového hřídele
Počet otáček 540 a 1000 při otáčkách motoru 1/min
540 Eco
Koncovka vývodového hřídele
Standardní
Na přání
Hydraulická soustava
Max. průtočné množství oleje - stupeň 1
Standardní maximální průtočné množství oleje - stupeň 2
Volitelné maximální průtočné množství oleje - stupeň 2
Řízení kombinovaného průtoku
Max tlak (bar)
Standardní počet ventilů vnějšího okruhu
Volitelný počet ventilů vnějšího okruhu
Zadní závěs
Řízení
Maximální zdvihací kapacita (kg)
Dolní táhla
Přední závěs
Maximální zdvihací kapacita (kg)
Přední vývodový hřídel
Typ
Počet otáček vývodového hřídele (1/min)

MF 5608	MF 5609	MF 5610
85/63.5	95/71	105/78
80/59.9	90/67	100/74.6
363	405	413
AGCO POWER s elektronicky řízeným vstřikováním/Common rail		
Dyna-4 - 16F/16R, s částečným řazením pod zatížením a vlevo umístěnou ovládací pákou Power control		
4	4	4
4	4	4
1.3	1.3	1.3
32 x 32		
0.1	0.1	0.1
Snížené maximální otáčky motoru při maximální pojezdové rychlosti		
Nezávislá / elektrohydraulické ovládání		
540 / 540 Eco		540/540 Eco / 1000
540/540 Eco / 1000		-
2000		
1560		
Se 6 drážkami		Se 6 a 21 drážkami
Se 6 a 21 drážkami		-
32 l/min pro okruh řízení, brzdy, závěr diferenciálu, vývodový hřídel, přední hnací nápravu		
58 l/min pro vnější okruh a závěs		
58 l/min pro zadní závěs + 42 l/min pro vnější okruh		
Lze zkombinovat dva hydrogenerátory pro dodávku oleje 100 l/min k ventilům vnějšího okruhu (bez nakládacího zařízení)		
Plně automatické		
200		
2		
3 / 4		
Elektronické (pracovní výška/hloubka, MF silová, smíšená regulace, max výška, rychlost spouštění, tlumení rázů)		
4300		
s přípojnými háky (kat. 2)		
2500		
Nezávislý / s elektrohydraulickým ovládáním / koncovka se 6 drážkami		
1000		

	MF 5608	MF 5609	MF 5610
Brzdy			
Typ	Elektrohydraulicky ovládané / chlazené olejem		
Uzávěrka diferenciálu			
Typ	Hydralock, na zadní i přední nápravě		
Pneumatiky			
Standardní	420/85 R 34		
Volitelné	420/85 R 30, 420/85 R 38		
Hmotnosti a rozměry			
Hmotnost (kg)	4200	4200	4300
Celková délka od předního rámu přídatných závaží po konec dolních táhel (ve vodorovné poloze)	4253	4253	4253
Výška (se standardními pneumatikami, přibližná hodnota závislá na značce pneumatik, tlaku a zatížení)			
Kabina - ve standardní poloze se standardní střechou (mm)	2747	2747	2747
Kabina - v nízkoprofilové poloze se střechou Slimline (mm)	2611	2611	2611
Kabina - v nízkoprofilové poloze se střechou Visio (mm)	2709	2709	2709
Rozvor náprav (mm)	2460	2460	2460
Průměr otáčení (m)	7,9	7,9	7,9
Objem palivové nádrže (litry)	160	160	160

Volitelná zařízení

	MF 5608	MF 5609	MF 5610
Motor			
Zahřívací zařízení bloku motoru	•	•	•
Převodovka			
Dyna-4 (40 km/h) Autodrive	•	•	•
Převodovka pro plazivé rychlosti	•	•	•
Prostředí řidiče			
Standardní soustava klimatizace s manuálním nastavením	•	•	•
Otočné sedadlo řidiče s pneumatickým odpružením	•	•	•
Sedadlo řidiče s automatickým systémem dynamického pneumatického odpružení	•	•	•
Radiopřijímač - MP3 - výřez pro SD kartu - USB	•	•	•
Radiopřijímač - CD -MP3 - ekvalizér, bluetooth, USB a přední externí vstup	•	•	•
Mechanický systém odpruženého zavěšení kabiny	•	•	•
Střecha kabiny Visio	•	•	•
Střecha kabiny Slimline	•	•	•
Střešní okno	•	•	•
AGCOMMAND (telemetrie)	•	•	•
Příprava pro nakládací zařízení včetně mechanického vícefunkčního joysticku	•	•	•

Maximální pozornost byla věnována tomu, aby informace obsažené v této publikaci byly co nej přesnější a nejaktuálnější. Přesto se mohou vyskytnout nepřesnosti, chyby nebo opomenutí, rovněž některé technické specifikace mohou být kdykoliv změněny bez předchozího upozornění. Proto si všechny specifikace vždy potvrzujte u svého prodejce nebo distributora Massey Ferguson před uskutečněním nákupu.