

Technické údaje

	MF 3625	MF 3630	MF 3640	MF 3650
	A	A	A	A
Výkonnost motoru				
Max (ISO 14396) hp/kW	69 (51)	76 (56)	84 (62)	92 (68)
Max. točivý moment (Nm)	276	315	345	360
Motor				
Typ	33DTA	33CTA	33CTA	33CTA
Systém vstřikování paliva	Mechanický	Common rail (vysokotlaký zásobník paliva)		
Sání	S turbodmychadlem a chladičem plnicího vzduchu			
Zdvihový objem / počet válců - litry	3,3/ 3	3,3/ 3	3,3/ 3	3,3/ 3
Výfukové potrubí, vodorovné, vlevo	○	○	○	○
Výfukové potrubí, svislé	●	●	●	●
Dvojitý filtr vzduchu, se suchou filtrační vložkou	●	●	●	●
Převodovka				
12 vpřed / 12 vzad, mechanická, s mechanickým řazením směru jízdy Rozdělená převodovka (30 km/h)	●	●	●	●
24 vpřed / 24 vzad, s mechanickým řazením směru jízdy (40 km/h)	○	○	○	○
24 / 24, s mechanickým řazením směru jízdy a SpeedShift (40 km/h)	●	●	●	●
24 / 12, s řazením směru jízdy PowerShuttle a modulem SpeedShift (40 km/h)	○	○	○	○
Vývodový hřídel				
Činnost a ovládání	Nezávislý, s elektrohydraulickým zapínáním/vypínáním Mechanická volba počtu otáček			
540 1/min při otáčkách motoru 1938 1/min (s poloplošinou)	●	●	●	●
540/540E při otáčkách motoru 1938/1648 1/min	○	○	○	○
Kabina	●	●	●	●
Poloplošina	○	○	○	○
540/1 000 při otáčkách motoru 1938/1962 1/min	○	○	○	○
Vývodový hřídel poháněný od pojezdových kol	○	○	○	○
Závěs a hydraulická soustava				
Třibodový závěs	Snímání horní vzpěry Závěs kat. 1/2 s pevnými kulovými čepy (závěsné háky na přání)			
Ovládání závěsu	Mechanické se silovou, polohovou regulací a regulací rychlosti spouštění			
Elektronické řízení závěsu (ELC)	-	-	-	-
Max. průtok oleje při otáčkách 2 200 1/min, l/min	48	48	62	62
Standardní	62	62	-	-
Na přání	190	190	190	190
Max. tlak - bar	●/○	●/○	●/○	●/○
Kontrola vyrovnání mechanická / hydraulická	2500	2500	2500	2500
Max. kapacita zvedání na koncích táhel, kg	☞	○	○	●
Volitelná kapacita zvedání 3000 kg*				

	MF 3625	MF 3630	MF 3640	MF 3650
Vnější okruh hydraulické soustavy		A	A	A
Ventily vnějšího okruhu (zadní)	2 (kabina) 1 (poloplošina)	2 (kabina) 1 (poloplošina)	2 (kabina) 1 (poloplošina)	2 (kabina) 1 (poloplošina)
Ventily vnějšího okruhu (zadní)	3	3	3	3
Ventily vnějšího okruhu (střední)	2	2	2	2
Pravá přední přípojka s nulovým tlakem ve vratné větvi	2	2	2	2
Levé přední přípojky	-	-	-	-
Soustava řízení				
Hydrostatická	●	●	●	●
Výsuvný sloupek řízení	-	-	-	-
Výsuvný / sklopný sloupek řízení - verze s kabinou / poloplošinou	●/○	●/○	●/○	●/○
Brzdy				
Typ / ovládání	Kotoučové brzdy v olejové lázni, hydraulicky ovládané			
Parkovací brzda	Mechanická, nezávislá na provozních brzdách Ovládaná ručně pomocí páky			
Hydraulicky ovládané brzdy přívěsu	○	○	○	○
Kola a pneumatiky (k dispozici je široký výběr kol a pneumatik, obraťte se prosím na svého prodejce)				
Přední (standardní) přední hnaná náprava, mm	7,50-16	7,50-16	7,50-16	7,50-16
Zadní hnaná náprava, mm	16.9R30	16.9R30	16.9R30	16.9R30
Přední (standardní) přední hnací náprava, mm	11.2R24	11.2R24	11.2R24	11.2R24
Zadní náprava, mm	16.9R30	16.9R30	16.9R30	16.9R30
Nastavení rozchodu kol /se „standardními“ koly a pneumatikami				
Přední, s přední hnanou nápravou, mm	1435-2068	1435-2068	1435-2068	1435-2068
Zadní, s přední hnanou nápravou, mm	1504-1904	1504-1904	1504-1904	1504-1904
Přední hnací náprava mm	1310-1938	1310-1938	1310-1938	1310-1938
Zadní náprava, mm	1504-1904	1504-1904	1504-1904	1504-1904
Hmotnosti a rozměry ** Přibližná hodnota závislá na				
Hmotnost (přední hnací náprava)				
Kabina - kg	3260	3260	3260	3260
Poloplošina - kg	2830	2830	2830	2830
Délka - včetně přídavných závaží	3741	3741	3741	3741
Šířka, minimální (přední hnací náprava*) - mm	1650	1650	1650	1650
Šířka, maximální (přední hnací náprava*) - mm	2350	2350	2350	2350
Výška, po horní hranu kabiny* - mm	2510	2510	2510	2510
Světla výška - pod přední hnací nápravou* - mm	390	390	390	390
Rozvor náprav - m	2080	2080	2080	2080
Poloměr otáčení (vnější, bez použití brzd) - s přední hnací nápravou**	3,5	3,5	3,5	3,5
Objem palivové nádrže				
Kabina - litry	110	110	110	110
Poloplošina - litry	83	83	83	83

Byla přijata veškerá opatření, aby bylo zajištěno, že informace obsažené v tomto návodu jsou co nejpřesnější a nejaktuálnější. Přesto se mohou vyskytnout chyby nebo nedopatření. Technické údaje mohou kdykoliv detailně měnit bez předchozího upozornění. Technické údaje si proto předem ověřte u svého prodejce nebo distributora Massey Ferguson.