

Specifikace ve standardní verzi

Motor	
Typ motoru	AGCO POWER
Počet válců počet ventilů / zdvihový objem	4 / 4 / 4900
Vrtání / zdvih	108/134
Sání	Turbodmychadlo s elektricky ovládanou klapkou a chladičem plnicího vzduchu
Typ vstříkování paliva	Common rail (vysokotlaký zásobník paliva)
Typ ventilátoru - převodovka Dyna-4	Viscostatic
Typ ventilátoru - převodovky Dyna-6 a Dyna-VT	-
Max. výkon	Vistrionic
Otáčky motoru při max. výkonu	120 (88)
Maximální točivý moment při otáčkách 1500 1/min	130(96)
Maximální výkon s EPM	140(103)
Maximální točivý moment s EPM při otáčkách 1500/min (Nm)	140(103)
Max. výkon na výv. hřídeli (OECD, přesnost +/- 3%)	614
Objem palivové nádrže	614
Objem nádrže Adblue®	648
Interval údržby	691
Převodovka Dyna-4	
Počet převodových stupňů	745
Min. rychlost při otáčkách motoru 1400 1/min *	790
Počet stupňů s plazivými rychlostmi	840
Min. rychlost při otáčkách motoru 1400 1/min s převodovkou pro plazivé rychlosti	840
40 km/h při otáčkách motoru	105 (77)
Převodovka Dyna-6	
Počet převodových stupňů (vpřed x vzad)	110 (81)
Min. rychlost při otáčkách motoru 1400 1/min *	120 (88)
Počet stupňů s plazivými rychlostmi	130 (96)
Minimální plazivá rychlost	150 (110)
40 km/h Eco při otáčkách motoru	175(129)
50 km/h* Eco při otáčkách motoru	185(136)
Převodovka Dyna-VT	
Typ	160(118)
Pracovní rozsah pro práci na poli	175(129)
Rozsah pro přepravu na pozemních komunikacích	185(136)

	MF 6712 S	MF 6713 S	MF 6714 S	MF 6715 S	MF 6716 S	MF 6718 S
počet / počet / cm ³	4 / 4 / 4900					
mm/mm	108/134					
	Turbodmychadlo s elektricky ovládanou klapkou a chladičem plnicího vzduchu					
	Common rail (vysokotlaký zásobník paliva)					
	Viscostatic	Viscostatic	Viscostatic	Viscostatic	-	-
	-	Vistrionic	Vistrionic	Vistrionic	Vistrionic	Vistrionic
⊕ ISO k (kW)	120 (88)	130(96)	140(103)	150(110)	160(118)	175(129)
1/min	2000					
⊕ Nm	580	614	645	677	725	744
k (kW)	140 (103)	150 (110)	160 (118)	175(129)	185(136)	200(147)
Nm	614	648	691	745	790	840
k (kW)	105 (77)	110 (81)	120 (88)	130 (96)	140 (103)	155 (114)
litry	250					
litry	30					
Hodiny	600					
Vpřed x Vzad	16 x 16	16 x 16	16 x 16	16 x 16	-	-
km/h	1.4	1.5	1,5	1,3	-	-
Vpřed x Vzad	32 x 32	32 x 32	32 x 32	32 x 32	-	-
km/h	0.10	0.10	0.10	0.09	-	-
1/min	1900 s pneumatikami 460/85R38	1850 s pneumatikami 520/85R38	1850 s pneumatikami 520/85R38	1900 s pneumatikami 520/85R38	-	-
Vpřed x Vzad	-	-	-	24x24	-	-
km/h	-	-	1,1	-	1,0	-
Vpřed x Vzad	-	-	-	48x48	-	-
km/h	-	-	0,08	-	0,07	-
1/min	-	-	-	1800 s pneumatikami 520/85R38	-	-
1/min	-	-	-	1950 s pneumatikami 520/85R38	-	-
	Plynule proměnný převodový stupeň					
km/h	-	-	-	Vpřed : 0.03 to 28 km/h - Vzad : 0.03 to 16 km/h	-	-
km/h	-	-	-	Vpřed: 0.03 - 50 km/h - couvání: 0.03-38 km/h* - couvání : 0.03 - 38 km/h 40 km/h SuperEco at 1450rpm - 50 km/h* Eco at 1600rpm	-	-

⊕ ISO14396

- Nedodává se

* V závislosti na právních předpisech vnitřního trhu.

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.

Zadní závěs a hydraulická soustava	
Typ dolních táhel	Typ dolních táhel
Maximální zvedací kapacita na konci táhel	Maximální zvedací kapacita na konci táhel
Typ hydraulické soustavy & max průtok	Typ hydraulické soustavy & max průtok
Typ hydraulické soustavy & max průtok - Volba 1	Typ hydraulické soustavy & max průtok - Volba 1
Typ hydraulické soustavy & max průtok - Volba 2	Typ hydraulické soustavy & max průtok - Volba 2
Typ hydraulické soustavy & max průtok - Volba 3	Typ hydraulické soustavy & max průtok - Volba 3
Maximální tlak	Maximální tlak
Max. počet zadních ventilů vnějšího okruhu	Max. počet zadních ventilů vnějšího okruhu
Vývodový hřídel (zadní)	
Otáčky motoru pro	Otáčky motoru pro
540/1000	540/1000
540/540Eco/1000/1000Eco	540/540Eco/1000/1000Eco
540/540Eco/1000/1000Eco Dyna-VT	540/540Eco/1000/1000Eco Dyna-VT
Průměr koncovky	Průměr koncovky
Přední závěs a přední vývodový hřídel	
Typ dolních táhel	Typ dolních táhel
Maximální zvedací kapacita na konci táhel	Maximální zvedací kapacita na konci táhel
Maximální počet předních ventilů vnějšího okruhu	Maximální počet předních ventilů vnějšího okruhu
Otáčky motoru při otáčkách výv. hřídele 1000 1/min	Otáčky motoru při otáčkách výv. hřídele 1000 1/min
Kola a pneumatiky	
Přední	Přední
Zadní	Zadní
Hmotnosti	
Průměrná minimální hmotnost bez přídavných závaží a přídavných zařízení	Průměrná minimální hmotnost bez přídavných závaží a přídavných zařízení
Maximální celková hmotnost	Maximální celková hmotnost

	MF 6712 S	MF 6713 S	MF 6714 S	MF 6715 S	MF 6716 S	MF 6718 S
kat.	Kat 3					
kg - Dyna-4/ Dyna-6/ Dyna-VT	7100/-/-	7100/8100/9600	7100/8100/9600	7100/8100/9600	7100/8100/9600	-/8110/9600
l/min	S otevřeným okruhem 58 (Essential)					
l/min	S otevřeným okruhem a dvojitým hydrogenerátorem 100 (Essential)					
l/min	Hydraulická soustava s uzavřeným okruhem a snížením zatížení					
l/min	-	Hydraulická soustava s uzavřeným okruhem a snížením zatížení 190 (Dyna-VT)				
bar	200					
	4	4/5 (Dyna-VT)				
1/min	1980 / 2030					
1/min	1980 / 1530 / 2030 / 1570					
1/min	-	1870 / 1500 / 1900 / 1530				
palce	1 3/8" 6 a 21 drážek					
kat.	Kat 3					
kg	3200					
	2					
	1920					
(k dispozici je kompletní řada, obraťte se na svého prodejce.)						
	420/70R28	420/85R28	420/85R28	420/85R28	480/70R28	540/65R28
	520/70R38	520/85R38	520/85R38	520/85R38	580/70R38	650/65R38
(mohou se lišit podle konfigurace, obraťte se na svého prodejce.)						
kg	5550	5700	5700	5750	5750	6000
kg	11000	12500	12500	12500	12500	12500

Rozměry

	MF 6700 S	
	Dyna-4 Dyna-6	Dyna-VT
A – Rozvor náprav - mm	2 670	
B – Celková délka od rámu předních závaží po zadní závěs - mm	4 715	
B – Celková délka od předního závěsu po dolní táhla zadního závěsu - mm	5 400	
C – Výška ve středu* zadní nápravy po horní část kabiny - mm	2 110	2 144
D – Celková výška - mm	2 985	3 019

