

MF 8700S | MF 8732S | MF 8737S

Технические характеристики:		MF 8732S	MF 8737S
Двигатель			
Тип двигателя		AGCO POWER 84WI	AGCO POWER 84WI
Количество цилиндров/количество клапанов/рабочий объем, л		6/4/8,4	6/4/8,4
Диаметр/ход, мм		111/145	111/145
Всасывание и воздуха		Турбокомпрессор с воздушным интеркулером	Турбокомпрессор с воздушным интеркулером
Тип системы впрыска		Топливная система высокого давления Common rail	Топливная система высокого давления Common rail
Тип вентилятора		VisTronic – регулируемая скорость вентилятора	VisTronic – регулируемая скорость вентилятора
Максимальная мощность при 1950 об/мин, ISO л.с.		320 (235)	370 (272)
Номинальная мощность при 2100 об/мин, ISO л.с.		305 (224)	356 (262)
Максимальный крутящий момент при 1500 об/мин, Нм		1 400	1 540
Максимальная доступная мощность на валу ВОМ (OECD, точность +/-3%), л.с.		275	320
Объем топливного бака, л		690	690
Трансмиссия Дуна-VT		Бесступенчатая трансмиссия с системой динамического управления трактором (DTM)	Бесступенчатая трансмиссия с системой динамического управления трактором (DTM)
Тип		0,03-28 км/ч (передний ход) и 0,03-16 км/ч задний ход	0,03-28 км/ч (передний ход) и 0,03-16 км/ч задний ход
Скорость движения в поле, км/час		0,03-50 км/ч (передний ход) и 0,03-38 км/ч задний ход	0,03-50 км/ч (передний ход) и 0,03-38 км/ч задний ход
Скорость движения по дорогам, км/час		40 км/ч Eco при 1400 об/мин-50 км/ч* при 1550 об/мин	40 км/ч Eco при 1400 об/мин-50 км/ч* при 1550 об/мин
Задний механизм навески и гидравлическая система			



Тип нижних тяг, категория		3 или 4	3 или 4
Максимальная грузоподъемность на конце тяги, кг		12 000	12 000
Тип гидравлической системы		С датчиком нагрузки с закрытым центром	С датчиком нагрузки с закрытым центром
Максимальный расход, л/мин		205	205
Максимальное давление, бар		200	200
Максимальное количество задних гидрораспределителей		6	6
Передний механизм навески и передний ВОМ			
Тип		Интегрированные в шасси, независимое управление клапанами, электрогидравлическое управление	Интегрированные в шасси, независимое управление клапанами, электрогидравлическое управление
Тип нижних тяг, категория		3	3
Максимальная грузоподъемность на конце тяги, кг		5 000	5 000
Максимальное количество передних гидрораспределителей		2	2
Обороты двигателя при об/мин переднего ВОМ		2 036	2 036
ВОМ (задний)			
Эксплуатация и управление		Электрогидравлический привод. Кнопка пуска/остановки на подлокотнике и заднем крыле; с автоматизацией поворотной полосы	Электрогидравлический привод. Кнопка пуска/остановки на подлокотнике и заднем крыле; с автоматизацией поворотной полосы
Выбор скорости		Электрогидравлический регулятор в кабине	Электрогидравлический регулятор в кабине
Обороты двигателя при E _{co} / 1000, об/мин		1 577/1 970	1 577/1 970
Обороты двигателя при 1000 / 1000 E _{co} , об/мин		1 970/1 605	1 970/1 605
Диаметр вала, дюймы		1 3/8" 6 и 21 шлиц; 1 3/4" 20 шлицев	1 3/8" 6 и 21 шлиц; 1 3/4" 20 шлицев
Колеса и шины			
Передние		600/70R28	600/65R34

ООО «Агродока»

Официальный дилер на территории
Удмуртской республики

**MASSEY FERGUSON**

Задние		650/85R38	710/75R42
Массы			
Средняя минимальная масса без балласта, кг		10 800	10 800
Максимальная разрешенная масса передней / задней части, кг		9 000/11 500	9 000/11 500
Максимальная полная масса, кг		18 000	18 000
ISO TR14396			
- недоступно			
*зависит от местного законодательства			