



MASSEY FERGUSON

MF 6713

Первопроходец в технологиях.

Лидер в своем классе.

Универсальный трактор для сельского хозяйства
и для специального сегмента.

Максимальная мощность 130 л. с.



MASSEY FERGUSON

Технические характеристики

Характеристики двигателя		MF 6713
Максимальная мощность при 2200 об/мин		л. с. (кВт) по стандарту ISO 130 (94,5)
Максимальный крутящий момент при 1500 об/мин		Н·м 540
Двигатель		AGCO Power / 4,4 л / 4 цилиндра / турбонадув
Тип / рабочий объем / кол-во цилиндров / система впуска		12 x 12, с совмещенным рычагом переключения передач и диапазонов
Трансмиссия		6 x 2
Тип / кол-во передач		Механический, синхронизированный
Передачи / диапазоны		С переключением под нагрузкой (рычаг управления мощностью и уровнем комфорта)
Челночный механизм		
Челночный механизм (по заказу)		
Минимальная скорость при 1400 об/мин	км/ч	1,31
Ходоуменьшитель (по заказу)		24 x 24
Минимальная скорость при 1400 об/мин* (с ходоуменьшителем)	км/ч	0,14
Вал отбора мощности		
Управление и принцип работы		Независимый / электрогидравлическое
Стандартная частота вращения ВОМ		540 / 1000
Частота вращения ВОМ по заказу		540 / 540 Eco / 1000
Частота вращения ВОМ при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	540 и 1000	2000
Частота вращения ВОМ при частоте вращения коленчатого вала, об/мин	540 Eco	1550
Вал отбора мощности		
Стандартная комплектация		6 шлицев
По заказу		6 / 21
Гидравлическая система		
Макс. расход масла (стандартная комплектация) — ступень 1	л/мин	57 л/мин, подача масла на гидрораспределитель и механизм навески
Макс. расход масла (стандартная комплектация) — ступень 2	л/мин	58 л/мин, подача масла на гидрораспределитель и механизм навески
Макс. расход масла (по заказу) — ступень 2		57 л/мин, подача масла на задний механизм навески+41 л/мин, подача на гидрораспределитель
Комбинированное регулирование расхода		Общая производительность двух насосов 98 л/мин, подача на гидрораспределители (например, на фронтальный погрузчик)
Максимальное давление		Полностью автоматическое
Гидрораспределители (стандартная комплектация / по заказу)	бар	195
Механизм задней навесной системы		2 / 3
Максимальная грузоподъемность		5200 кг— вес на концах рычагов задней навески в горизонтальном положении. Вес 4120 кг — на удалении 610 мм от шаров рычагов навески
Тормоза		
Тип		Электрогидравлический привод / масляное охлаждение
Шины задних колес		
Стандартная комплектация		460/85 R 38
По заказу		520/70 R 38 — 600/65 R 38
Рабочие объемы		
Вместимость топливного бака	л	190

MF 6713

- **Мощный турбированный 4-цилиндровый двигатель AGCO Power** объемом 4,4 л, максимальная мощность 130 л. с.
- **Современная эффективная трансмиссия: 12 передач переднего и 12 передач заднего хода (2 диапазона).**
- **Практичная и современная конструкция кабины, облегчающая управление: комфортное и эргономичное рабочее место.**

Основные характеристики

- Производительность гидросистемы до **98 л/мин.**
- **Задний механизм навески** внушительной грузоподъемности 5,2 т с электронным управлением.
- **2 гидравлических секции** в стандартной комплектации, 3 – опционально.
- **Опция ходоуменьшителя** с минимальной скоростью работы 0,14 км/ч
- **Мощный и производительный ВОМ** с электронным управлением: 540/540E/1000.

Масса и размеры

Масса трактора*	кг	4230
Длина (от переднего крюка до рычага заднего механизма навески)	мм	4825
Высота (стандартная, с шинами размерности 18,4 R 38)	мм	2725
Колесная база	мм	2500

* Стандартное значение без переднего и задних колесных грузов, учитывающее полный бак топлива и водителя весом 75 кг.

Для повышения производительности предусмотрен обширный перечень дополнительного оборудования. Более подробную информацию можно получить в местном дилерском центре Massey Ferguson.

Мы приложили все усилия для того, чтобы информация, содержащаяся в данной публикации, была максимально точной и актуальной. Тем не менее, в тексте могут встречаться неточности, ошибки и пропуски, а информация, содержащаяся в данных технических характеристиках, может быть изменена без предварительного уведомления. Перед покупкой уточните технические характеристики у Вашего дилера или дистрибьютора Massey Ferguson.