

Грабли колесно-пальцевые серии Explorer



Грабли колесно-пальцевые прицепные предназначены для сгребания в валки свежескошенной или подвяленной травы и переворачивания травы в прокосах или валках.

Основные преимущества:

- Каждое рабочее колесо находится на своей оси качания, что обеспечивает хорошую приспособляемость к любому рельефу поля;
- Рабочие колеса установлены на двух роликовых подшипниках, а не на капроновых втулках;
- Мощная конструкция рамы и тягового дышла;
- Зубцы на рабочих органах изготовлены из качественной пружинной стали Ø7 мм со специальной термообработкой, обеспечивающей длительную работоспособность;
- Простая и удобная регулировка давления рабочих колес на почву;
- Перевод в транспортное или рабочее положение осуществляется оператором из кабины трактора при помощи гидравлической системы;
- Больше пространства под рамой обеспечивает беспрепятственное прохождение сгребаемой массы, что исключает забивание и образование куч;
- Низкая трудоемкость обслуживания.

Технические характеристики.

Модель	Explorer MX-10	Explorer MX-12
Ширина захвата, м.	6,2	7,1
Производительность, га/час	9,3	10,7
Рабочая скорость, км/час	до 20	
Агрегируется с трактором	от 30 л.с.	
Количество рабочих колес	10	12
Ширина при транспортировке, м.	2,5	2,5
Вес, кг	1 370	1 520