



CELIKEL

RYKER

RIGHT HERE, RIGHT NOW!

R10



РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ ДЕФЕКТА, КУРИНОГО
ПОМЕТА И МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ

Назначение

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ RYKER® R10

Длина-А	7110 мм
Ширина-В	2200 мм
Максимальная высота -С	2845 мм
Высота загрузки-Д	2480 мм
Размер следа-Е	1750 мм
Пустой вес	3500 кг
Вес удобрений Нетто (Насыпь поверх верхней линии агрегата)	13750 кг
"Вес удобрений Нетто (Уровень гильотинной затворки)"	12500 кг
Максимальный общий вес	17250 кг
Необходимая мощность	70 л.с.
Максимальный объем м3	11 м3
Разбрасывающий механизм	3-х сторонняя лопасть (2 шт)
Скорость ВОМ	540 об/мин
Площадь разбрасывания	4-20 м
Размер колес	400/60 R 15,5
Кол-во колес	4 шт
Подвеска	Тандем
Тормоза	Опционально



Предназначен для поверхностного внесения в почву дефектата, доломитовой муки, куриного помета, извести и прочих сухих сыпучих удобрений.

Для работы машины достаточно трактора, мощностью 70 л.с. Внесение происходит двумя лопастными разбрасывателями.



Дозирование материала на лопасти осуществляется с помощью скребкового напольного транспортера с гидравлическим приводом.

Оснащение

Для работы с любым типом сыпучих удобрений и агрессивными материалами, **RYKER** оснащен:

Усиленный бункер с **V-геометрией** из стали **ST-52**

Толщина стенок **6 мм**

Толщина плиты днища **10 мм**

Гидравлическая стояночная опора

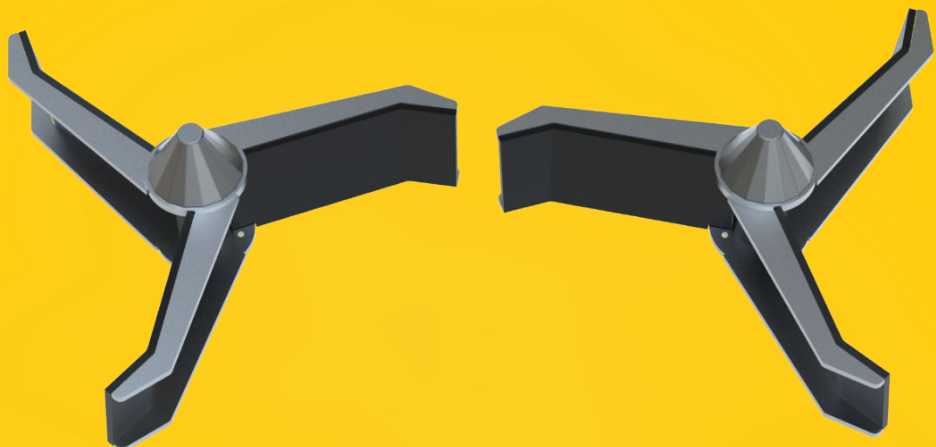
Тяговые **цепи Grade-80** (US Chain Grade rating)

34 **усиленных** транспортных зацепа

Амортизационный прицепной брус

Упрощенная **система натяжения цепей Easy Chain**

3-х лопастные дисковые разбрасыватели



Оснащение



Цепи Grade 80

Высокопрочная легированная сталь, используемая в качестве стропы для подъема над головой



Амортизация дышла

Подпрессованный прицепной брус снижает нагрузки на прицепное устройство трактора, снижает вибрационные нагрузки и повышает комфорт



Контроль наполненности

Перфорация фронтального борта помогает механизатору контролировать уровень заполнения бункера в работе

Оснащение



Ножничная рессорная подвеска.

Выполненная из продольных, полуэллиптических листовых рессор. Они удерживают каждую ось полуприцепа, а ушки крайних рессор обеспечивают дополнительную безопасность. Свободные концы соседних рессор соединены качающимся балансиром, обеспечивая независимый ход колес по вертикали. Тяговая и тормозная силы передаются реактивными тягами. Это лучшее решение для полуприцепной техники, эксплуатируемой в тяжелых условиях. Такая подвеска надежна и долговечна.

Оснащение



Дисковые разбрасыватели

2 усиленных дисковых разбрасывателя с 3-мя лопастями каждый повышают производительность и увеличивают площадь разброса



Гидравлическая опора

Гидравлическая стояночная опора повышает автономность машины и увеличивает комфорт оператора



Широкие шины

Шины шириной 400 мм обеспечат устойчивость и проходимость машины, а так же бережное отношение к почве.