

SMS[®]

www.smscz.cz



Прицеп - самогрузчик SP-K31



Прицеп - самопогрузчик SP-K31



Прицеп - самопогрузчик SP - K31

Технология уборки соломы прессованием больших прямоугольных тюков соломы выделяется целым рядом известных преимуществ. Эффективность этой технологии, связана прежде всего с освоением погрузочно-разгрузочных и транспортных операций с тюками, особенно при уборке их с поля. Прицеп-самопогрузчик SP - K31 предлагает наиболее эффективное решение погрузки и выгрузки прессованных тюков соломы, с точки зрения производительности агрегата к инвестиционным и эксплуатационным расходам.

- Сбор и погрузка прессованных тюков осуществляется вилами, размещенными под манипулирующей площадкой.
- Манипулирующая площадка вмещает 2 или 3 тюка, в зависимости от их ширины (2x120 см, или 3x80 см)
- Поднимая тюк на 90 градусов платформа переводит его в вертикальное положение, устанавливая на грузовую платформу.
- Грузовая платформа имеет подвижное дно и подвижный задний борт, которые образуют

опору для погруженных тюков. Небольшой склон грузовой платформы обеспечивает необходимую стабильность груза.

- Разгрузка осуществляется опрокидыванием платформы. Для этого нужно выбрать ровную и прочную поверхность. Высота прицепа с опрокинутой платформой составляет 3,8 м.
- Управление всеми рабочими функциями прицепа самопогрузчика осуществляется из кабины трактора с помощью электрогидравлической системы.

Основные технические данные

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Длина прицепа | 8 655 мм |
| Ширина прицепа | 2 710 мм |
| Высота нетто | 2 800 мм |
| Вес в нетто состоянии | 3 670 кг |
| Общий вес | 8 000 кг |
| Колея | 1 850 мм |
| Максимальная скорость | 25 км/час |
| Размер тюка | ширина 800/1200 мм |
| | высота 500 - 900 мм |
| | длина до 2 700 мм |
| Транспортное пространство | |
| 14 тюков | в 850 х ш 1200 мм |
| 12 тюков | в 700 х ш 1200 мм |
| 18 тюков | в 800 х ш 800 мм |

Производительность - среднее время наезда и погрузки 1 тюка составляет 1 мин.