

# SMS<sup>®</sup>

[www.smscz.cz](http://www.smscz.cz)



## Прицеп-самоогрузчик SP-V 2x4, 3x5



# Прицеп-самопогрузчик SP-V 2x4, 3x5



## Прицеп самопогрузчик SP-V2x4

Технология уборки растительных остатков стеблевидных растений прессованием тюков выделяется целым рядом известных преимуществ.

Эффективность применения данной технологии, прежде всего связана с освоением погрузочно-разгрузочной и транспортных операций с тюками, особенно при уборке их с поля.

Прицеп-самопогрузчик SP-V2x4 предлагает самое эффективное решение погрузки и вывоза спрессованной соломы, сена и сенажа с поля, при рассмотрении отношения производительности агрегата к инвестиционным и эксплуатационным расходам, и требованиям к его обслуживанию.



### Описание работы и основные эксплуатационные характеристики:

- Сбор и погрузка прессованных тюков происходит при помощи вилочного захвата, которым осуществляется наезд под тюк и тюк одной операцией укладывается на грузовую платформу. Стандартный вилочный захват сделан для тюков с высотой 1200 мм и универсальным диаметром.
- Грузовая платформа имеет гидравлически управляемый толкатель, подвигающий погруженные тюки к задней части прицепа.
- Разгрузка прицепа V2x4 осуществляется опрокидыванием платформы на 90°, или наклоном под острым углом с соскальзыванием тюков с платформы.
- Управление всеми рабочими функциями прицепа-самопогрузчика осуществляется из кабины трактора с помощью электрогидравлической системы.



	SP - V2x4	SP - V3x5
Длина прицепа	7 350 мм	8 500 мм
Ширина прицепа	2 860 мм	2 800 мм
Высота не нагруженного	3 200 мм	2 920 мм
Вес в нетто состоянии	1 930 кг	2 450 кг
Общий вес	5 100 кг	9 420 кг
Максимальная скорость	25 км/час	25 км/час
Производительность - среднее время наезда к тюку и его погрузка равно 40 с		
вместимостью	8 тюков	15 тюков
Размеры тюка	В = 120 см и Ø до 150 см	

