

## P long – сельскохозяйственные прицепы с боковым откидным бортом



P long – создан для транспортировки крупного и мелкого зерна, а также семян рапса



P long – создан для транспортировки корнеплодов (от картофеля до свеклы)



P long – создан для транспортировки рулонов из соломы (возможность загрузки до 12 рулонов диаметром 120 см). Длина загрузочного отсека 5,25 м, ширина 2,42 м.



P long – создан для транспортировки тяжелых грузов (от песка до камней). Технически разрешимая загрузочная мощность прицепа P14 Long – 14000 кг



P long – создан для транспортировки нефасованного материала, лежащего насыпью (от дробленого зерна до сухого фуража). Благодаря наличию сетчатых надставных бортов высотой 1000 мм, увеличивается загрузочный объем прицепа P6 long до 20 м<sup>3</sup>



# P long – сельскохозяйственные прицепы с боковым откидным бортом

Трехсторонний опрокидывающий механизм грузового отсека позволяет легко и быстро разгрузить прицеп

Субборки произведены в соответствии с сертификатом TUV предприятиями с высокой репутацией и являются прочными конструкциями в серии прицепов P long

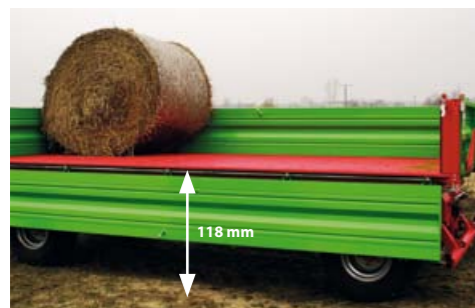
Современные шасси с открытой конструкцией – гарантия долгосрочного функционирования данного компонента прицепа

Движущие оси производства ADR/ATW, одобренные сертификатом TUV, позволяют двигаться со скоростью 40 км/ч

Профилированные борта гарантируют высокую износостойкость и долговременное использование

Выгрузное окно с задвижкой (для навески перегрузчика)

Каждый прицеп оснащен крепежами для стыковки с другим прицепом



Использование современной структуры несущей рамы помогло достичь высокой грузоподъемности – с земли на пол прицепа. Для P6 long и P8 long: 1,18 м. и для моделей P10 long, P12 long, P14 long – 1,42 м.



Рабочая платформа с лестницей для сворачивания настила



Соединяя тандемный прицеп с двухосным прицепом, первый всегда должен быть присоединен к трактору



Благодаря распределению давления на тяговую раму прицепа и на заднюю ось трактора, существенно улучшается работа в тяжелых полевых условиях

Двухосные прицепы с боковыми откидными бортами	Грузоподъемность	Объем кузова
P-6 long	6 т	7,6 м <sup>3</sup>
P-8 long	8 т	10,1 м <sup>3</sup>
P-10 long	10 т	12,7 м <sup>3</sup>
P-12 long	12 т	15,25 м <sup>3</sup>
P-14 long	14 т	17,8 м <sup>3</sup>
<b>Tandem trailers with side plankings</b>		
P-12 TD	12 т	15,25 м <sup>3</sup>
P-14 TD	14 т	17,8 м <sup>3</sup>



Цельнорамные прицепы тандемного типа с открытой секцией гарантируют долговечность и износостойкость



Настил надежно защитит перевозимый урожай от неблагоприятных погодных условий. Конструкция настила не дает воде скапливаться на его поверхности



## PS / PS W – сельскохозяйственные прицепы

Современные шасси изготовлены из прочного профиля, что гарантирует их долговременную износостойкость

Выгруз на задней части бункера позволяет разгрузить насыпной материал потоком

Компактный дизайн грузового бункера позволяет перевозить тяжелый материал с высоким давлением на поверхность

Герметичный грузовой бункер позволяет перевозить материал с малыми частицами, а также жидкий материал



Низкая загрузка, не превышающая 3 м, может быть, к примеру, использована для приемки картофеля с картофелеуборочного комбайна

Прицепы	грузоподъемность	объем
PS-20	14 т	16,5 м <sup>3</sup>
PS-22	16 т	16,5 м <sup>3</sup>
PS-20 W (подъем кузова)	14 т	16,5 м <sup>3</sup>
PS-22 W (подъем кузова)	16 т	16,5 м <sup>3</sup>



В стандартной опции прицепы оснащены амортизирующей тяговой рамой, которая поглощает все вибрации



Автоматическая блокировка борта слева при помощи затворов, что гарантирует герметичность бункера



Движущие оси производства ADR / ATW, одобренные сертификатом TUV, позволяют двигаться со скоростью 40 км/ч



Окно для наблюдения, крытое прозрачным акриловым материалом, лестница и ступени внутри кузова, помогают контролировать загрузку



Прицепы Bizon присоединяются к трактору, что представляет собой эффективный агрегат, который совмещает в себе уборочный комбайн с транспортным комплексом, который стоит на твердой поверхности поля



Высоко поднятая разгрузочная труба позволяет перегружать зерно в прицепы или грузовики

	Грузоподъемность	Объем
<b>BIZON 20000</b>	10,90 т	20 м³
<b>BIZON 25000</b>	14,35 т	25 м³



Два шнековых конвейера расположены на дне грузового бункера для быстрой разгрузки. Три отверстия на дне (под гидравлическим управлением) позволяют опустошить прицеп до последнего зерна



Технологический прицеп Bizon может быть использован не только для транспортировки и загрузки зерна, но и для гранулированных удобрений



Продуктивность перегрузки, зависящая от материала, до 200-400 т/час



С одним рычагом ремень натягивается равномерно по обеим сторонам. Вдобавок механизм натяжения позволяет быстро отключить посадочный ремень (после окончания работы либо на зимний период)

Установка дисков позволяет отрегулировать их угол наклона и расстояние между ними. Правильно разместив диски, мы можем получить различную форму посадочных борозд и разную высоту, на которой картофель укрывается землей

Копирующие ролики позволяют поддерживать одинаковую посадочную глубину во всех рядах, даже вне зависимости от кривизны местности. Важно, чтобы картофель начал расти в одно и то же время по всей плантации



Четырехрядная сажалка для картофеля с гидравлически поднимающимся бункером, вместимостью 1100/1150 кг



Картофелесажалки Kora в стандарте оснащены желтыми лопатками, что гарантирует высадку каждой единицы посевного материала с диаметром 35-60 мм



Картофелесажалки оснащены цепным приводом, который позволяет получить 15 различных расстояний между картофельными семенами в ряду с диапазоном от 12 до 48 см

	Грузоподъемность бункера	Ширина междурядий
<b>KORA 2</b>	400/450 кг	70/75/90 см
<b>KORA 4</b>	840/900 кг	75/90 см
<b>KORA 4 H</b>	1100/1150 кг	75/90 см
<b>KORA 4 HP</b>	2000/2200 кг	75/90 см

В картофелесажалках Kora 2 и Kora 4 вы можете прикрепить сито для просеивания нефасованных удобрений, которое будет распространять удобрения рядом с посаженными семенами картофеля.



В картофелесажалке Kora 2 в качестве дополнительной опции можно прикрепить блок для посадки проросшего картофеля: задняя и боковые платформы для бункеров с картофельными семенами и вибрационными панелями, которые снижают риск повреждения посаженных картофельных клубней



Классическая двухрядная картофелесажалка с бункером на 400/450 кг



Форма 2/4 - это гребнеобразователи двух и четырехрядные с формирующим устройством, что позволяет получать трапециобразную форму бороздам. Междурядная ширина может регулироваться от 70 до 75 см



# Прицепные уборочные комбайны для картофеля и овощей



	грузоподъемность бункера	Ширина междурядий
<b>PYRA 3000</b>	3000 кг	75/90 см
<b>PYRA 1600</b>	1600 кг	75 см

PYRA 3000 идеальное сочетание деликатного сбора урожая и его эффективной очистки



Резиновые элементы конвейерных уборочных комбайнов PYRA гарантируют незначительное число поврежденных клубней



Отрегулированный резиновый пальцевый транспортер и ботвоудалитель позволяют собирать картофель и овощи с минимальным процентом повреждений и в то же время поддерживают необходимый уровень очистки урожая от всех видов загрязнений



Дополнительное оборудование уборочного комбайна PYRA со специальными аксессуарами позволяет собирать среди остальных также такие овощи, как лук и морковь



Уборочный комбайн PYRA 3000 оснащен гидравлическим механизмом подъема бункера, который позволяет выгрузить урожай на высоту до 3,7 м., а PYRA 1600 оснащен бункером, позволяющим выгрузить урожай на высоту до 2,7 м



## PL – транспортная платформа



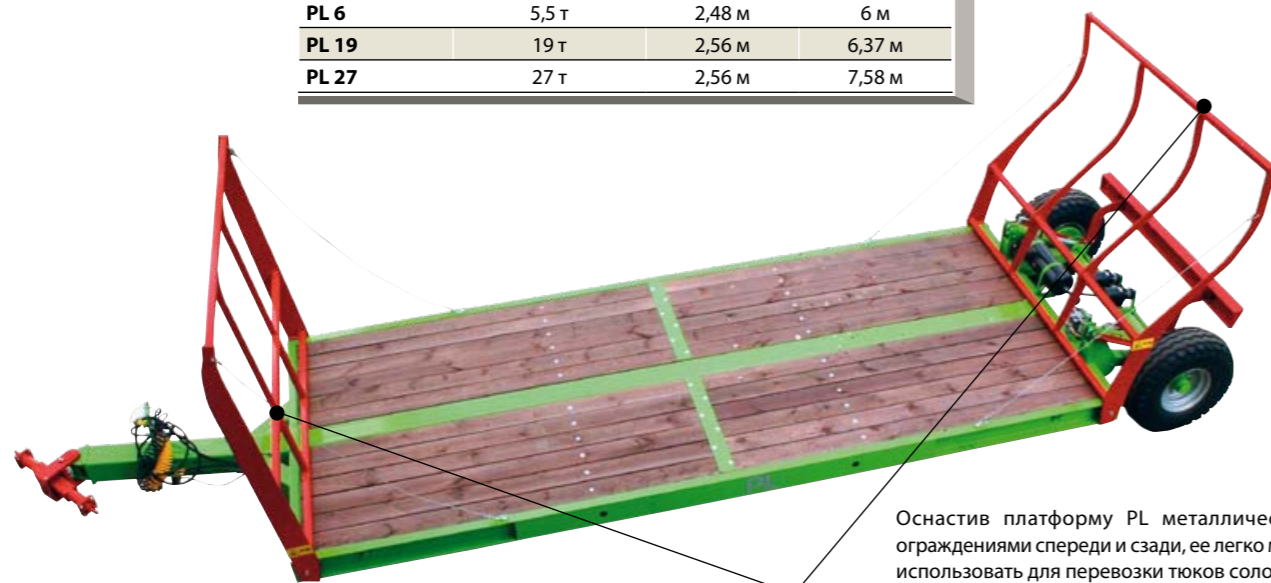
На транспортных платформах серии PL возможно перевозить широкую сельхозтехнику



На левой и правой стороне находятся 4 ручки для фиксации ремней в целях обеспечения сохранности транспортируемого груза

Гидравлически опускаемый пол платформы PL6 опускается до самой земли, чтобы обеспечить легкость в погрузке техники

	грузоподъемность	ширина	длина
<b>PL 6</b>	5,5 т	2,48 м	6 м
<b>PL 19</b>	19 т	2,56 м	6,37 м
<b>PL 27</b>	27 т	2,56 м	7,58 м



Оснатив платформу PL металлическими ограждениями спереди и сзади, ее легко можно использовать для перевозки тюков соломы





Прицепы и техника для картофеля и овощей  
выпускаются на заводе Agromet Pilmet Sp. z o.o.  
в городе Бжег, Польша.



### Представители изготовителя в России:

- **Регион «Черноземье»**  
+7 980 253 75 57
- **Регион «Нечерноземье»**  
+7 920 151 00 00
- **Регион «Сибирь и Дальний Восток»**  
+7 961 992 19 45
- **Регион «Урал и Приволжье»**  
+7 927 088 32 88
- **Регион «Поволжье»**  
+7 920 304 43 00
- **Регион «ЮГ»**  
+7 928 775 00 90

Представительство в Республике Беларусь:  
+375 17 286 38 99

### Дилер в вашем регионе:

---

---