



ИИН: 841011350678 Талон о гос.регистрации № KZ09TWQ01039821  
ИИК: KZ98722S000002670331 в АО «KASPI BANK» в г. Павлодар, БИК CASPKZKA

## Прицеп-платформа PRONAR T023

В зависимости от размеров перевозимого груза существует возможность регулировки длины платформы с помощью выдвигной задней рамы прицепа, что значительно увеличивает его функциональность. Лакокрасочные химически стойкие покрытие обеспечивают защиту прицепа от коррозии.

Применение в конструкции прицепа подвески на прочных износостойких параболических рессорах гарантирует надежность и долгий срок службы прицепа. Для защиты груза от смещения, а также его правильного закрепления на время транспортировки установлены передние и задние приставные лестницы.



### Технические характеристики:

Конструкционно допустимая общая масса	16000 [кг]
Допустимая полная масса	15000 [кг]
Грузоподъемность	11300 [кг]
Собственная масса	3700 [кг]
Загрузочная площадь	24 (26,2*) [m <sup>2</sup> ]
Внутренняя длина кузова	9695 [мм]
Внутренняя ширина кузова	9880 (10770) [мм]
Габаритные размеры (длина/ширина/высота)	11995/2500/2780 [мм]
Высота бортов	1680 [мм]
Толщина металла (пола/бортов)	3 [мм]
Высота от поверхности до загрузочной платформы	1100 [мм]
Колесная колея	1730 [мм]
Подвеска	параболические рессоры
Размер шин	400/60-15,5
Конструкционная скорость	40 [км/ч]
Требуемая мощность трактора, не менее	83,2/61 [л.с./кВт]

### Стандартная комплектация

- Загрузочная поверхность с плоскими боковыми краями
- Рама шасси прямоугольная из открытых профилей
- Дышло тип V с неподвижной тягой диаметром 40 мм
- Система управления: поворотный круг с поворотной рамой
- Задние и передние опорные борта
- Регулируемая задняя рама, увеличивающая длину загрузочной платформы
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Стояночный тормоз механический с кривошипом
- Система освещения 12V с боковыми габаритными фонарями
- Задняя противонаездная защита согласно 70/221/EWG с освещением и креплением регистрационного номерного знака
- Задний электрический вывод Клинья (2 шт) под колёса с карманами
- Высокопрочные двухкомпонентные лакокрасочные материалы с высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению