



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

Прицеп PRONAR T900 с передвижной стеной

Инновационная система разгрузки! Первый польский прицеп PRONAR T900, который позволяет разгрузку товара при помощи передвижения передней стены. Конструкция прицепа позволяет работать в низких зданиях, на поверхностях с большими наклонами или во время сильного ветра, где не подходят стандартные самосвальные прицепы. Монолитная форма с выдвигающейся стенкой кузова с ёмкостью 36 м3 и его прочное выполнение позволяют перевозить как тяжёлые материалы (земля, гравий) так и сыпучие материалы (зерно, рапс). Прицеп T900 можно простым способом полностью опорожнить – в последнем этапе разгрузки передвигающаяся стена поднимается вверх с помощью пары гидроцилиндров. PRONAR T900 это соединение современного дизайна и универсальность использования прицепов с передвижной стеной.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Конструкционно допустимая общая масса	35000 [кг]
Допустимая полная масса	33000 [кг]
Грузоподъёмность	23500 [кг]
Собственная масса	9500 [кг]
Грузовместимость	36,57 [м3]
Загрузочная площадь	19,7 [м2]
Внутренняя длина кузова	8320 [мм]
Внутренняя ширина кузова	2370 [мм]
Габаритные размеры (длина/ширина/высота)	10510/2750/3543 [мм]
Высота бортов	2000 [мм]
Толщина металла (пола/бортов)	6/4 [мм]
Высота от поверхности до загрузочной платформы	1500 [мм]
Колесная колея	2200 [мм]
Подвеска	Параболические рессоры
Нагрузка на петлю дышла	3000 [кг]
Размер шин	550/60-22,5
Конструкционная скорость	40 [км/ч]
Система разгрузки	Перемещение передней стенки с опрокидыванием
Телескопический цилиндр (требуемое количество масла/давление)	40 л/200 бар
Требуемая мощность трактора, не менее	182/133,8 [л.с./кВт]
Угол подъёма передвижной стенки	55 [град.]

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Моноблочный кузов
- Передвижная стенка с эластомерным уплотнителем, обеспечивающим герметичность
- Рама шасси из прямоугольных закрытых профилей из высокопрочной стали
- Подвеска тандем на 6 параболических рессорах с выравнивающими балансиром, колесной базой 1810 мм, с неподвижной серединой и двумя активно управляемыми осями
- Оси на 60 км/ч с барабанной тормозной системой размером Ø406×140
- Универсальное неподвижное дышло амортизированное стальной листовой рессорой для

- подсоединения к верхнему или нижнему тягово-сцепному устройству трактора
- Тяга дышла поворотная с диаметром петли Ø50 мм
- Телескопическая опора дышла с двухступенчатой передачей
- Гидравлическая система поворота с ручным насосом для наполнения системы с четырьмя датчиками давления
- Подключение к трактору системы поворота соответствует ISO 26402 (прицеп не оборудован системой рулевого управления от трактора)
- Двухпроводная пневматическая тормозная система
- Пневматический стояночный тормоз
- Задний складной отбойник
- Пластмассовые крылья на передние и задние колеса
- Подпорные клинья (2 шт.) размещенные в оцинкованных карманах
- Габаритное освещение
- Система передвижения передней стенки с помощью гидроцилиндров с автоматическим опрокидыванием под углом 55° в последней фазе разгрузки
- Складная лестница для легкого доступа в кузов
- Гидравлически поднимаемый задний борт с автоматическим дожимом
- Высокопрочные 2-х компонентные лакокрасочные материалы с высокой стойкостью к коррозии и к ультрафиолетовому излучению

НАДЁЖНОСТЬ

Использование к строительству стен кузова металла с толщиной 4 мм и 6 мм для пола.

ПЕРЕВЕЗЁТ 70% ГРУЗА БОЛЬШЕ

Возможность спрессовывания перевозимого груза травы и силоса дает возможность транспортировки на 70% больше груза.

ПРАКТИЧНОСТЬ

В результате использования системы разгрузки товара способом передвижения передней стены кузова, прицеп подходит там где традиционные самосвальные прицепы не подходят.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Монолитная форма кузова и прочная конструкция разрешает транспорт тяжёлых и сыпучих материалов.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Для отличной работы достаточно 40 л масла, так как особенностью схемы гидроцилиндров является низкое использование масла в гидравлической системе трактора.

№	Наименование	Стоимость в тенге, с НДС	Срок поставки
1	Прицеп PRONAR T900 с передвижной стеной		

*Цена действительна на день предоставления предложения.