



Прицеп PRONAR T669/1 двухсторонняя выгрузка

Высокая грузоподъемность и грузоместимость приводят к тому, что прицеп PRONAR T669/1 в полном объеме удовлетворяет ожидания самых требовательных пользователей. Трапециевидной кузов ускоряет и облегчает выгрузку. Модель T669/1, кроме заднего опрокидывания дает возможность опрокидывания в сторону, что повышает универсальность прицепа. Кроме того, прицеп в стандартной комплектации оборудован другими элементами, облегчающими эксплуатацию, такими как гидравлический подъем заднего борта или лестница и ступеньки внутри кузова. Прочная конструкция и точность изготовления с использованием прочных материалов гарантируют надежность и длительный срок службы.

Прицеп PRONAR T669/1 трехсторонняя выгрузка

Прицеп PRONAR T669/1 это среднего размера монолитный прицеп грузоподъемностью 14 тонн. Дает возможность выбора способа опрокидывания – назад, назад и вправо или влево, или в три стороны. Трехстороннее опрокидывание позволяет разгрузить прицеп в любом месте, без дополнительного сложного маневрирования. В прицепе T669/1 применены поворотные оси и амортизированное дышло, что обеспечивает комфорт работы и прочность. Гидравлически поднимаемый задний борт и трапециевидный кузов ускоряет и облегчает выгрузку. Прицеп может быть опционально оборудован надставными бортами, что позволит увеличить емкость до 22,7 м³.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|-----------------------------|
| Конструкционная допустимая общая масса | 21000 [кг] |
| Допустимая общая масса | 20000 [кг] |
| Грузоподъёмность | 14000 [кг] |
| Собственный вес | 6000 [кг] |
| Грузовместимость с бортами 580 мм / без надставных бортов | 22,7 / 15 [м ³] |
| Загрузочная площадь | 12,4 [м ²] |
| Внутренняя длина кузова | 5500 [мм] |
| Внутренняя ширина кузова | трапеция 2200/2250 [мм] |
| Габаритные размеры (длина/ширина/высота) | 7255/2550/3160 [мм] |
| Высота бортов | 1200+580 [мм] |
| Толщина пола/бортов | 5/4 [мм] |
| Высота платформы от поверхности | 1435 [мм] |
| Колёсная колея | 1960 [мм] |
| Подвеска | параболические рессоры |
| Нагрузка на петлю дышла | 2000 [кг] |
| Размер шин | 385/65 R22,5 RE |
| Конструкционная скорость | 40 [км/ч] |
| Система разгрузки | трёхсторонняя |
| Телескопический цилиндр (количество элементов/ход/расход масла/давление) | 5/2400 мм/29 л/200 бар |
| Мощность трактора, не менее | 104/76,4 [л.с./кВт] |
| Угол подъёма кузова (назад/в стороны) | 50/45 [град] |