



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

Прицеп PRONAR T679M

PRONAR T679M это новинка среди монолитных прицепов Pronar. T679M является модернизированной версией прицепа PRONAR T679.



В нем усовершенствован кузов, боковая стена которого произведена из одного листа жести (отсутствие уплотнения в середине). Благодаря этому прицеп обладает современным видом, а также высокими параметрами по прочности. Прицеп в стандарте оснащен защитами, которые обеспечивают кузов от грязи во время езды, а при загрузке и разгрузке предохраняют нижнюю раму прицепа. На заднем борту T679M использовано проверенную систему обеспечивающих замков на гидроцилиндрах, которая не допускает непредвиденное открытие борта и обеспечивает его оптимальное дожимание к кузову. Добавочно стандартное оснащение резиновым уплотнителем гарантирует 100% герметичность прицепа для каждого вида груза. Благодаря этому возможно широкое использование прицепа PRONAR T679M в сельском хозяйстве (для перевозки зерна, кукурузы, рапса, зеленой массы), а также в строительстве (транспортировка песка, гравия) и других областях экономики. В богатой стандартной комплектации прицепа T679M находятся: крылья задних и передних колес, двухпроводная пневматическая тормозная система, лестница и бортовые ступени, большое окно в передней стенке, боковое освещение, ножничная опора дышла. В прицепе использовано светодиодную систему освещения повышающую срок действия и стойкость на влагу, а также загрязнение. Добавочно задние лампы в стандарте оборудованы металлическими защитами предохраняющими от повреждений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Допустимая общая масса	16200 [кг]
Грузоподъёмность	1200 [кг]
Собственный вес	4200 [кг]
Грузовместимость без бортов	13,2 [м3]
Загрузочная площадь	10,4 [м2]
Внутренняя длина кузова	4800 [мм]
Внутренняя ширина кузова	трапеция 2140/2200 [мм]
Габаритные размеры (длина/ширина/высота)	6797/2550/2460 [мм]
Высота бортов	1200 [мм]
Толщина пола/бортов	4/4 [мм]
Высота платформы от поверхности	1260 [мм]
Колёсная колея	1960 [мм]
Подвеска	параболические рессоры
Нагрузка на петлю дышла	1950 [кг]
Размер шин	385/65 R22,5 RE
Конструкционная скорость	40 [км/ч]
Система разгрузки	односторонняя
Телескопический цилиндр (ход/расход масла/давление)	1700мм/13л/200 бар
Мощность трактора, не менее	83,2/61 [л.с./кВт]
Угол подъёма кузова (назад)	50 [°]