




ООО «Компания АВТОТРАК» является эксклюзивным дистрибьютором Hastrailer на территории РФ. Мы предлагаем нашим клиентам только проверенные решения для выполнения транспортных задач. Осуществляем полный сервис и обслуживание, а также предлагаем запасные части с собственного склада из наличия или поставку напрямую с завода изготовителя.





Для производства полуприцепов используются компоненты мирового уровня: SAF, BPW, WABCO, KNORR, OMS, ASPÖCK








КРЕПЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ




ЗАМКИ ДВЕРЕЙ




РАМА СТАЛЬ S700MC


ОПОРЫ
 

КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ


РЕЗИНА
   

ОСЕВЫЕ АГРЕГАТЫ
 

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА, ABS, EBS/RSS



СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И ПРОВОДКА


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	HASPLATO – с алюминиевыми бортами
РАЗМЕРЫ	
Длина	Внутренняя длина : 13500 мм; Внешняя длина: 13600 мм
Ширина	Внутренняя ширина : 2470 мм; Внешняя ширина : 2550 мм
Высота	Высота борта: 800 мм высота ССУ: 1150-1200 мм;
Прочее	Основание осей: 1310 мм; Колесная база: 7700 мм
Масса	Масса без разгрузки: 6120 кг ($\pm 3\%$); Общая масса (тех. допустимый): 39000 кг ($\pm 3\%$)
СТРУКТУРА	
Рама	Рама изготовлена из стали S700MC (намного прочнее стали ST52-3) с помощью погружного сварочного аппарата.
Окрас рамы	Пескоструйная обработка в соответствии со стандартом SAE 2.5 перед покраской, затем грунтовка на эпоксидной основе с высокой коррозионной стойкостью, после, грунтовка на основе цинка, окраска RAL 9005 на основе акриловой смолы и далее закрепление в сушильной камере
Связь	Шкварень \varnothing 2 дюйма (50,8 мм) в соответствии со стандартами SAE и DIN. БРЕНД OMS .
Оси	3 оси SAF/BPW грузоподъемностью 9 тонн и пневматическая подвеска с дисковой тормозной системой. Подъемная ось
Шасси	Телескопические шасси грузоподъемностью 24 тонны и двухскоростные шасси, окрашенные в черный цвет. БРЕНД OMS
Тормозная система и подвеска	Тормозная система WEBSITE Plus с 2 модулями и 2 датчиками (2S/2M) в соответствии с правилами ЕЭК ООН R13.11 или с последующими поправками. Дисковые тормоза Система RSS (Поддержка устойчивости на дороге). Пневматические тормоза с двойным контуром. Пневмоподвеска с ручными клапанами опускания и подъема. БРЕНД WABCO/KNORR
Освещение	Система освещения напряжением 24 вольта в соответствии с Правилами ЕЭК ООН R48.06 или с последующими поправками. Отражатели расположены сзади. Светодиодные боковые и передние габаритные огни с отражателями. Задние габаритные фонари, закрытые к раме. Разделительная коробка переборки с 3 гнездами 2x7 pol DIN ISO 1185 и DIN ISO 3731, 1x15 стандарт DIN ISO 12098. БРЕНД ASPÖCK
Шины и диски	шины 385/65 R 22.5, соответствующих стандарту 2015/166/EU. БРЕНД HANKOOK/BRIDGESTONE/PIRELLI/CONTINENTAL/ Запасное колесо
Стандартные компоненты шасси	Боковые защитные ограждения, изготовленные из анодированных экструдированных алюминиевых профилей в соответствии с Правилами ЕЭК ООН R73.01 или с последующими поправками. Стальной задний бампер с конструкцией, характерной для полуприцепа, в соответствии с правилами ЕЭК ООН R58.03. 2 желтые колесные колодки с держателем. держатель запасного колеса под две запаски

	<p>6 шт. половинных брызговиков, соответствующих стандарту 2015/166/EU + 2 шт. брызговиков против брызг.</p> <p>2 пары паромных колец.</p> <p>Пластиковый ящик.</p> <p>1 ящик для огнетушителя</p> <p>пластиковый ящик для инструментов.</p> <p>Дополнительный ящик, изготовленная из листового металла с порошковым покрытием.</p> <p>резервуар для воды.</p>
КУЗОВ	
Пол	Пол из фанеры толщиной 30 мм, выдерживает нагрузку вилочного погрузчика весом 7200 кг. На боковой панели имеются 2 x 14 U-образных болтовых кольца для соединения грузов.
Передняя стенка	Передняя стенка с кронштейном для навеса высотой 1600 мм и рабочей лестницей изготовлена из листовой стали и усилена фанерой толщиной 10 мм.
Боковые борта	10 секций из алюминия высотой 800 мм, RAL 9003 (белый цвет), с крючками для крепления тента и системой горизонтального запираения. Съемные стойки 2x3 штуки
Задний борт	Задний борт высотой 800 мм, изготовленный из цельного куска алюминиевого материала, RAL 9003 (белый), с крючками для крепления тента и системой горизонтальных замков. Складная подножка на задней панели. съемные стойки 2x1 шт.
Таблички	Транспортное средство соответствует типовому испытанию ЕС с сертификатом соответствия (СОС). Две отражающие пластины, расположенные горизонтально сзади. (565x200 ЕЭК ООН R70.01)



Срок поставки:

Условия оплаты: 15% - авансовый платеж в течение 5 дней с момента подписания договора, 85% - после уведомления о готовности товара к отгрузке

Гарантия: 12 месяцев с даты регистрации ТС в органах ГИБДД, без ограничения пробега.

**Цена
(с НДС):**