

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

СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ И ПРОВОДКА


ТЕНТ


сдвижная крыша, раздвижная система


КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ


ОПОРЫ



ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА, ABS, EBS/RSS



РЕЗИНА





ОСЕВЫЕ АГРЕГАТЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Модель	HASLINER 16,5 м - без боковых бортов (прицеп HAS со сдвижным тентом, с 4 осями)
ГАБАРИТЫ	
Длина	Внутренняя длина кузова: 16400 мм; Внешняя общая длина: 16500 мм Вместимость 40 евро поддонов
Ширина	Внутренняя ширина: 2480 мм Внешняя ширина: 2550 мм
Высота	Внутренняя высота кузова: 2690 мм; Внешняя высота кузова: 4000 мм Высота ССУ: 1150 мм;
Колесная база	Колесная база: 8770 мм
Масса	Общая масса (тех. допустимый): 47000 кг ($\pm 3\%$)
СТРУКТУРА	
Шасси	Рама состоит из двух параллельно расположенных продольных балок специальной конструкции с двутавровым профилем, поддерживаемых оптимизированными поперечинами. Продольные балки двутаврового профиля свариваются с помощью робота для дуговой сварки под флюсом, чтобы получить гладкую и чистую сварку. (Strenx 700MC) На боковых балках имеются крепежные отверстия с храповым механизмом. с интервалом 200 мм. (80 шт справа + 80 шт слева)
Окрас	Пескоструйная обработка по стандарту SAE 2.5 перед покраской, затем грунтовка эпоксидной грунтовкой с высокой коррозионной стойкостью после цинковой грунтовки, финишная обработка. Кодировка RAL 9005, краска на основе акриловой смолы и сушка в печи
Связь	Шкворень $\varnothing 2''$ (50,8 мм) в соответствии со стандартами SAE и DIN. БРЕНД OMS
Оси	4 оси грузоподъемностью 9 тонн и пневматическая подвеска с системой дисковых тормозов со смещением 120 Автоматическая система подъема (ось можно поднять с 3-кратным торможением и нажатием кнопки) БРЕНД SAF/BPW
Опоры	Телескопические двухскоростные опоры грузоподъемностью 24 тонны, окрашенные в черный цвет. БРЕНД OMS/SAF/BPW
Тормозная система и подвеска	Тормозная система EBS-E Plus с 3 модулями и 4 датчиками (4S/3M) в соответствии с Регламентом ЕЭК ООН R13.11 или с последующими изменениями. Система RSS (поддержка устойчивости на дороге). Пневматические тормоза с двойным контуром. Подвесная система с ручным опусканием и подъемом клапанов. БРЕНД WABCO/KNOOR/HALDEX
Система освещения	Система освещения на 24 В в соответствии с Регламентом ЕЭК ООН R48.06 или с последующими изменениями. Светоотражатели расположены по бокам и сзади. Светодиодные боковые и передние габаритные фонари с отражателями. Задние габаритные фонари закрыты на бампер. Разделительная коробка с 3 розетками 2x7 полюсов DIN ISO 1185 и DIN ISO 3731, 1x15 pol DIN ISO 12098. МАРКА ASPÖCK/SABA

Шины и диски	8 колес 385/65 R 22.5 + 1 запасное Шины первой европейской линейки
---------------------	---

Стандартные аксессуары шасси	<p>Стальной задний бампер со специальной конструкцией HASTRAILER в соответствии с нормами ЕЭК ООН R58.03.</p> <p>Резиновые прокладки задней рампы, 2 шт. слева и справа. 2 желтых противооткатных упора с держателем.</p> <p>Двойной держатель запасного колеса корзиночного типа.</p> <p>4 полукрыла, 2 полных брызговика + 4 коврика для защиты от брызг в соответствии с директивой 2015/166/EU</p> <p>2 пары паромных колец.</p> <p>1 шт огнетушитель с кожухом. 1 пластиковый ящик для инструментов.</p> <p>1 пластиковая коробка для документов</p> <p>1 резервуар для воды - сертификат CE.</p> <p>1 пищевой ящик из листового металла с порошковым покрытием.</p> <p>Складная лестница у задней двери из оцинкованной стали.</p>
-------------------------------------	--

КУЗОВ

Пол	Пол покрыт высокопрочными листами фанеры толщиной 30 мм, выдерживает нагрузку вилочного погрузчика в 7200 кг
Передний борт	Стандартная высота стальной передней стенки составляет 2700 мм, и вся передняя часть полностью крепится болтами и гайками. ((RAL 7035) На передней стенке установлена фанера из проволочной сетки.
Крыша	Система раздвижной крыши с системой быстрого и легкого открывания и закрывания с алюминиевой планкой. ((RAL 9003) (680 г/м2)
Тент	Плотность тента 900 г/м2. Цвет RAL9006
Раздвижная система	Система имеет раздвижные стойки 2x4
Стойки профиля	На каждой стойке по 4 крепежа для досок
Задние двери	Задние алюминиевые двери с петлями 2x5 и встроенным замком и решетками 2x2.
Отверстия под конники	2x8 шт отверстий под профиль
Таблички	<p>Транспортное средство соответствует требованиям типового испытания ЕС с выдачей сертификата соответствия (COC).</p> <p>Две отражающие пластины горизонтально расположены на задней стенке. ((565x200 UNECE R70.01) 2 таможенных знака: 1 на передней стенке; 1 на задней двери, складной знак шины.</p>



Срок поставки:

Условия оплаты: 15 % - авансовый платеж в течение 5 дней с момента подписания договора,
85 % - по факту готовности автотехники к отгрузке

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

**Цена
(с НДС):**
