

Шторный полуприцеп  
**Krone SD**





## Основные характеристики

Склад: Москва север

Количество осей: 3

Марка осей: SAF

Тормоза: Дисковые

Задний портал: Ворота

Тип: Шторный

Сдвижная крыша

Держатель для двух запасных колес

Сдвижные бока

Отверстия в полу под коники

Новые колеса

Обмен техники по схеме trade-in

ABS

Кредит или лизинг в день обращения

## Техническое описание

Изготовитель: Германия

Разрешенная максимальная масса, кг: 41 000

Масса без нагрузки, кг: 6 000

Грузоподъемность, кг: 35 000

Оси: SAF

Тип тормозов: Дисковые

Подвеска: Пневматическая

### Дополнительная информация

Двойной подзапасник

Новая резина

Отверстия в полу под коники

Сдвижная крыша

Сдвижные бока

Задний портал: ворота

### Технические характеристики/Описание

Регистрация в России

Стикер страны регистрации

Надпись на табличке: Тип SD, сертификат № e1\*2007/46\*0232

В соответствии с российским утверждения в ТС RU E-DE.MT02.00903 году включены приложение EAC Icon и российский номер официального утверждения типа на заводской табличке

Максимально допустимая нагрузка на шкворень, кг: 14 000

Максимально разрешенная нагрузка на ось, кг: 27 000

Допустимый общий вес, кг: 41 000

Максимально технически допустимая нагрузка на шкворень, кг: 14 000

максимально допустимая техническая нагрузка на ось: 27 000 кг, общий вес, кг: 41 000

Собственный вес (+/- 3 %), кг: 6 025

Подходит для седельного тягача по стандартам ISO 1 726

Расстояние от шкворня до центра опор, мм: 2 270

Высота ССУ без нагрузки, мм: 1 150

Полуприцепы поставляются в «китах» по три (3) единицы разобранные

### Шасси

Многозамковая внешняя рама "Мультилок" для универсального крепления груза с крепежными позициями через каждые 100 мм

Высота рамы в передней части: 125 мм (включая пол и седельную плиту)  
2"-шкворень (радиус поворота в передней части 2.040 мм)  
Внутренняя погрузочная длина 13 620 мм  
Внутренняя погрузочная ширина 2 480 мм  
Задний противоподкатный брус по нормам ЕС  
боковая защита согласно нормам ЕС  
10 пар углублений для стоек 81 x 81 мм во внешней раме, а также 10 углублений по центру в днище  
Указание: карманы для стоек не рассчитаны на крепление длинномерных материалов , труб или бревен без охвата цепью  
Выдвижная лестница сзади  
Фиксатор двери

#### Опорное устройство

Две механические стойки, 2x12 т, с полукруглой пятой, производитель по нашему выбору  
Управление опорными стойками с одной стороны, справа

#### Оси

3 оси с допустимой нагрузкой 9 000 кг каждая  
База = 7 630 мм  
Расстояние между осями: 1 310/ 1 310 мм  
Оси SAF с пневмоподвеской и дисковыми тормозами Intradisc, ET 120  
Усиленные оси, SAF Off-Road (SAF CD)  
Диаметр тормозного диска 430 мм  
Клапан подъема/опускания, включая автоматический возврат в транспортное положение, фиксирование позиции в нижнем положении

#### Шины

6 x 385/65 R 22,5, Марка: Крона выборы  
(из европейского или азиатского производства)  
без запасного колеса  
Профиль Winterprofil / M+S (Mud + Snow)

#### Держатель запасного колеса

Крепление запасного колеса корзинного типа за колесной тележкой, справа

#### Защита колёс от грязи

Пластиковые крылья

Покрытие на крыльях, препятствующее образованию брызг в соответствии с директивой EG

#### Тормозная система

Тормозная система в соответствии с директивами ECE R13

Стояночный тормоз с энергоаккумулятором

Диагностический разъем по нормам ISO7638 (кабель питания EBS)

2 противооткатных клина

Разъем для подключения Palm

Тормозная система Wabco

Внимание: использование прицепа допускается только с тягачом, оснащенным системой ABS!

Система EBS, 2S/2M, 2 датчика на одной оси

#### Осветительное оборудование

Световые и сигнальные приборы в соответствии с директивами EG 76/756/EWG и последующими или директивой UN ECE № 48

2 лампы подсветки номерного знака

2 светодиодных габаритных фонаря на резиновых кронштейнах

Боковые светодиодные габаритные огни

Электрическая система с напряжением 24 в с 7-полюсным разъемом вперед по DIN ISO 1185

7-полюсный разъем DIN ISO 3731 спереди для дополнительных функций

Дополнительный 15-полюсный разъем вперед по DIN ISO 12098

Многофункциональные световые приборы Hella

Включая 1 задний противотуманный фонарь

Включая 1 фонарь заднего хода

#### Аксессуары

Трапециевидные стальные отбойники сзади

2 предупреждающие таблички ECE R70 (красно/желтая), 565x200 мм, на заднем бампере

#### Днище

Тип: BO 13620 B

Пол толщиной 30 мм из водонепроницаемой клееной фанеры, зазоры между панелями водонепроницаемы и герметизированы. Прочность согласно EN 283. для загрузки погрузчиком с осевой нагрузкой до 7000 кг

Высококачественная герметизация

#### Каркас крыши

Тип: AB 13620 AP , размеры: 13620 мм внутр длина x внутр ширину

Алюминиевые направляющие для поддержки сдвижного тента и стоек

Высота боковой загрузки от пола до направляющей крыши, спереди: 2.600 mm  
Высота боковой загрузки от пола до направляющей крыши, сзади: 2.600 mm  
Внутренняя высота с закрытой крышей: 2.695 mm  
Высота задней загрузки: 2.600 mm  
Общая высота (порожня) около: 4003 mm  
Резиновый уплотнитель направляющей: серый  
Крыша сдвигается назад  
4 ряда (-ов) деревянных планок (96x25 mm)

#### Передняя стенка

Стальная передняя стенка со стационарными угловыми стойками, боковая загрузка ограничена  
Передняя стенка внутри усилена фанерой  
Кронштейны для пломбировочного троса на передней стенке  
Устройство управления быстрого натяжения на передней стенке

#### Задняя стенка

Стальные задние двери контейнерного типа, включающие стальной портал на болтах, встроенные замки и скрытые петли; траверса крыши откидная, сдвигается вместе с крышей  
Погрузочная ширина задних дверей: 2480 mm  
Задняя дверь окрашенная  
Запор двери с закрытием одной рукой  
Двойные запоры для контейнерной задней двери  
Натяжитель тента на заднем портале с трещеткой  
Крепление штанги сдвижной крыши на задней двери

#### Боковые борта

Без бортов

#### Стойки

3 пары боковых стоек, расположенных противоположно, погрузочная ширина между стоек 2480 mm  
Карманы для хранения планок: 1 комплект на уровне пола для 4 комплектов планок  
4 комплекта планок в кармане

#### Аксессуары

Без свидетельства о таможенной пригодности (для Германии)  
1 стикер "Сертифицированное крепление груза" (EN 12642 XL)

#### Тент

1 полихлорвиниловый тент, с вертикальными усилителями на полную высоту, верх с роликами для сдвижки, низ с натяжителями, плотность 850 гр/кв.м.

натяжной запорный механизм расположен внизу, из нержавеющей стали

тент изготовленный под предустановленную высоту крыши

Тент на крыше белого цвета

Тент на крыше ADR DIN 75200/ISO 3795 плотностью 680 гр/кв.м

тент на крыше закреплен спереди на заклепках

Натяжной брус тента с ремневой ручкой

частичные отражающие габаритные полосы белые с обеих сторон тента ECE-R48

отражающие габаритные полосы красные на задней двери, ECE-R48

#### Документы

Одобрение сертификата соответствия ЕС по приложению IX директивы 2007/46/ЕС

одобрения: e1 \* 2007/46 \* 0232 \* 06

СЕМТ сертификат, Германия

Сертификат безопасного крепления груза в соответствии EN 12642 Code XL

Внимание: При транспортировки убедитесь в выполнении требований по разрешенной габаритной высоте. Если общая высота превышает 4000 мм обращаем особое внимание на следующее: 1) Ответственность за повреждения несет перевозчик. 2) Мы не несем никакой ответственности за перегон транспортных средств. 3) Перевозчик должен сам получить разрешение на негабарит.

#### Покраска

Тип: окраска 13620 S

Стальные детали обработки дробеструйкой, прогрунтованы по системе KTL и окрашены

Возможно небольшое несоответствие в цвете



## Города присутствия

### Торговые площадки

- Зеленоград
- Санкт-Петербург
- Нижний Новгород
- Краснодар
- Екатеринбург
- Солнечногорск
- Черная Грязь
- Пушкино

### Сервисные станции

- Зеленоград
- Санкт-Петербург
- Выборг
- Ростов-на-Дону
- Краснодар
- Екатеринбург
- Солнечногорск
- Черная Грязь
- Пушкино
- Балашиха
- Чулково



#### Москва

Зеленоград,  
2-й Западный проезд, 3с1  
8 800 350-58-32

#### Екатеринбург

ул. Черняховского, 92  
8 343 317-09-04

#### Санкт-Петербург

Грузовой проезд 27 лит. П  
8 812 612-39-05

#### Нижний Новгород

Нижегородская обл., Кстовский р-н,  
пос. Ждановский, ул. Придорожная, 20  
8 831 215-02-26

#### Краснодар

Адыгея, Теучежский р-н, вдоль  
автодороги Энем-Адыгейск-Бжедугхабль,  
31+750 м, слева  
8 861 211-62-80

#### Mercedes-Benz Пушкино

Московская обл., Пушкино, территория 33-й км  
автодороги М8 Холмогоры, владение 1  
8 800 350-52-95

#### Mercedes-Benz Екатеринбург

1 км ЕКАД, д.5  
8 343 289-02-04

#### MAN Солнечногорск

Московская обл., г. Солнечногорск, 62 км  
Ленинградского шоссе, вл. 1  
8 495 642-86-46

#### Machinery / дорожно-строительная техника

Московская обл., Черная Грязь,  
ул. Промышленная, с1  
8 495 132-43-49

#### Engineering / коммунальная техника

Московская обл., Мытищи,  
ул. Колонцова, 5с3, помещение 212  
8 495 182-50-53