

## Специальное шасси для рефрижератора

**86% наших кузовов полуприцепов заказываются с шасси Chéreau.**

Их долговечность позволяет в течение срока службы последовательно сменить несколько кузовов на одном шасси.



**Лонжероны** большой толщины собираются с применением двойной сварки (с каждой стороны). Она обеспечивает долговечность и повышенную прочность конструкции (в 2,5 раза лучше, чем у конкурентов). **Достигается оптимальный уровень безопасности и курсовой устойчивости.**

**Задние защитные** упоры встроены в поддерживающие профили. Как и в случае бампера Chéreau, они жестко соединены с конструкцией шасси. (Снижение расходов на обслуживание и повышение стоимости при перепродаже).

**Прочность** шасси и кузова позволяет оснащать его широким ассортиментом дополнительного оборудования (например, боковыми разгрузочными устройствами).

Безопасность

Производительность

Остаточная стоимость

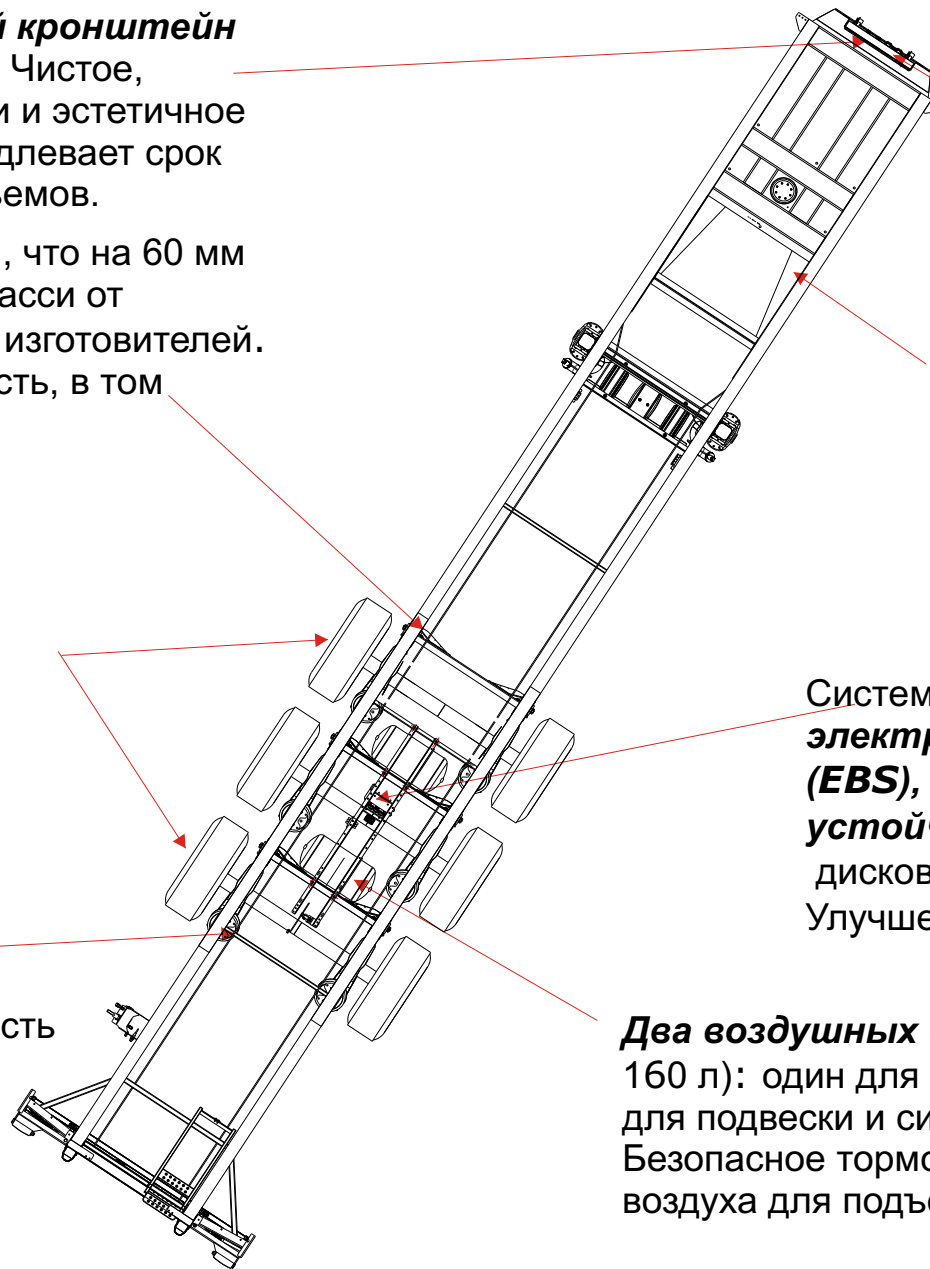
## Специальное шасси для рефрижератора

Защищенный **передний кронштейн** из нержавеющей стали. Чистое, простое в обслуживании и эстетичное основание, которое продлевает срок службы держателя разъемов.

**Ширина колеи** 2100 мм, что на 60 мм больше, чем у любых шасси от неспециализированных изготовителей. Повышенная устойчивость, в том числе курсовая.

**База** 7700 мм, самая длинная на рынке. Лучшее распределение груза и курсовая устойчивость.

Функция **RTR** автоматическая установка подвески в положение «дорога» на скорости выше 7 км/ч. Повышенная безопасность и оптимальная защита гофрированных соединений.



**Евророзетка CEE 2X7 и 15 последовательно**

**Красочное покрытие** с лаковым слоем  
Несравненная передача цвета и безграничные возможности индивидуализации.

Система **тормозная система с электронным управлением (EBS), система поперечной устойчивости (RSS)** и серийные дисковые тормоза **430 мм**. Улучшенная безопасность.

**Два воздушных баллона** (общим объемом 160 л): один для тормозной системы и один - для подвески и системы подъема/опускания. Безопасное торможение и увеличенный запас воздуха для подъема и опускания.

Безопасность

Производительность

Остаточная стоимость