

HS

TRIDEC

Гидравлическая система принудительного управления колёсами полуприцепа



Гидравлическая система принудительного управления колёсами полуприцепа с осями на поворотном столике, для перевозки тяжёлого и негабаритного груза



Убедительные преимущества

Гидравлическая система принудительного управления колёсами осей на поворотном столике, для раздвижных прицепов, полуприцепов – цистерн и карьерных самосвалов, с макс. 4-мя управляемыми осями.



Система рулевого управления TRIDEC HS – это гидравлическое управление, например, для транспортировки строительных материалов или балластного груза и иных полуприцепов, используемых в тяжелой промышленности. Система HS может быть также использована для раздвижных прицепов или для прицепов – роспусков.

Система HS позволяет управлять максимально четырьмя осями, по-возможности, в сочетании с неуправляемыми неподвижными осями. Полуприцеп может быть дополнен системой рулевого управления прямого действия TRITRONIC, которая делает Ваше транспортное средство более манёвренным.

Большая доступность

- возможен большой угол наклона (45°)
- оптимальная манёвренность
- высокая стабильность
- усовершенствованная проходимость

Заметные эффекты экономии

- в сокращении расхода топлива
- в снижении износа шин
- в увеличении интервалов между периодами техобслуживания транспортного средства
- в защите от повреждения транспортного средства и окружающей среды

Более высокий уровень комфорта

- при низком качестве дорог
- для транспортировки длинномерных грузов
- возможно раздвижение платформы

Оптимальная манёвренность

- с системой управления TRITRONIC
- дистанционный пульт управления
- автоматическое выравнивание осей на радиосвязи и на кабеле
- возможно 9 дополнительных гидравлических функций двойного действия (или 18 электрических)

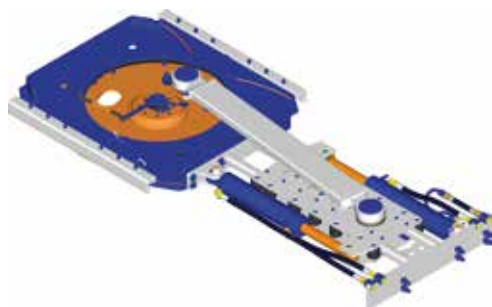


Техника, которая убеждает



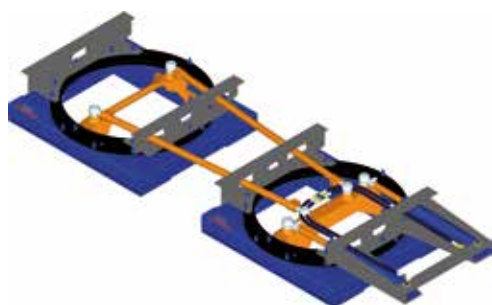
Рифленые болты

За счет использования особых болтов TRIDEC для укрепления поворотного круга прицепа на транспортном средстве нет необходимости в сварке подвижной пластины.



Техническая разработка

TRIDEC располагает передовым конструкторским отделом разработок, сопровождающим всю техническую подготовку и выполнение Вашего заказа. Со специально разработанным для этих целей программным обеспечением можно рассчитать радиус поворота, необходимый Вашему прицепу и испытать его в соответствии с предписанными правилами габаритов дороги. Пройдя проверки колебаний и получив конструкционные рекомендации, мы можем объединить Вашу и нашу системы (после консультирования с конструкторским отделом) в единое целое. Результатом будет оптимальное управление ТС и минимальный износ шин.

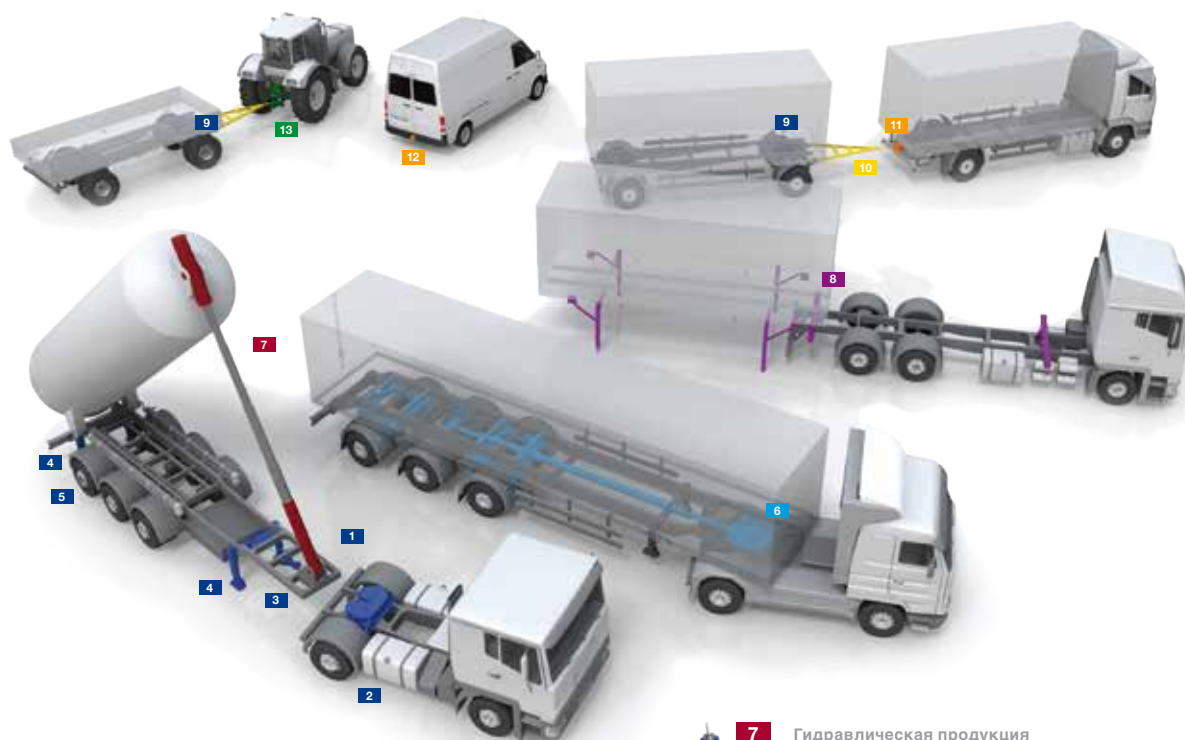


Техобслуживание

Техобслуживание системы HS от TRIDEC ограничивается многократной смазкой поворотных кругов прицепа, внешним осмотром гидравлических узлов и подтягиванием винтовых соединений. Причиной низкой потребности в техобслуживании являются высококачественные материалы и прочная конструкция. Поворотные круги прицепа имеют специальное лаковое покрытие. Все точки смазки расположены централизованно в легко доступном месте.

TRIDEC – это новаторское предприятие, которое специализируется на разработке и производстве механических и гидравлических систем рулевого управления, а также подвесок оси для всех типов прицепов и полуприцепов. С 2008 года TRIDEC относится к JOST-World.

Продукция JOST-World



1 Системы
Системы с сенсорными датчиками управления отслеживают и автоматизируют процессы, проводимые вручную, и обеспечивают большую безопасность и эффективность в парке грузовых автомобилей.



2 Седелно-сцепные устройства
Мы предлагаем большое разнообразие седелно-сцепных устройств. 2" и 3 1/2" с различными габаритными высотами, видами опор и в различных исполнениях. Программа комплектуется монтажными плитами, устройствами перемещения и подъемными устройствами.



3 Шкворни
Имеются шкворни 2" и 3 1/2" для любых систем в любых исполнениях.



4 Телескопические опорные устройства
Благодаря модульной конструкции с различными высотами монтажа, различной длине ручек и промежуточного вала, а также четырем типам стоп можно исполнить любое желание клиента. Кроме того, имеется многообразие специальных опорных устройств для особых применений.



5 Счетчики пробега
Различные счетчики пробега – измеряющие расстояния для не зависящих от тягача измерений пробега для всех видов колесных транспортных средств – содержатся в программе.



6 TRIDEC
TRIDEC разрабатывает и производит механические, гидравлические и электронно управляемые системы принудительного управления осями для полуприцепов, а также системы подвески.



7 Гидравлическая продукция
Установленные в транспортном средстве гидравлические системы Edbro – ведущее предприятие в области установленных на транспортном средстве гидравлических систем, включая толкающие цилиндры на передних, нижних полуприцепах, опрокидывающих механизмах, технике для сбора и утилизации отходов, а также на специализированных гидравлических агрегатах.



8 Контейнерная техника
Унифицированные узлы для систем смены кузовов, опоры, запоры и поперечины, подъемные устройства, направляющие ролики и подшипники – все элементы, которые могут потребоваться в современном автопарке.



9 Поворотные шариковые круги
Поворотные шариковые круги и опоры были первыми изделиями, производимыми фирмой JOST. На этом опыте основывается широкий спектр высококачественно выполненных поворотных шариковых кругов.



10 Дышла вильчатой формы и сцепные петли
Дышла вильчатой формы и сцепные петли доступны в различных исполнениях, а также в качестве специальных исполнений, оговоренных в технических требованиях заказчика.



11 Тягово-сцепные устройства
Разносторонняя программа для автомобильных перевозок – сцепные устройства, крюковые сцепки, сцепные петли, принадлежности и специальные исполнения.



12 VARIOBLOC
VARIOBLOC является многофункциональной системой смены для грузовых автомобилей, автомобилей высокой проходимости и автобусов. С помощью сменной плиты она обеспечивает быструю, простую замену сцепного устройства на сферическую сцепку или на крюк.



13 Сельскохозяйственные сцепки
Чрезвычайно обширная программа сцепных устройств для сельского и лесного хозяйства. Сцепные устройства, сцепные кронштейны, сцепные балки, сцепные петли и принадлежности.

JOST **ROCKINGER** **TRIDEC** **Edbro**

TRIDEC, Транспортный исследовательский центр bv, Ekkersrijt 6030, 5692 GA Son – The Netherlands
T +31 (0) 499 49 10 50, F +31 (0) 499 49 10 60, info@tridec.com, www.tridec.com