

Полуприцеп шторный трехосный в исполнении TIR

Внешние размеры	Длина: 13.700 мм Ширина: 2.550 мм Высота: 4.000 мм
Внутренние размеры	Длина: 13.662 мм Ширина: 2.480 мм Высота: 2.660 мм
Высота ССУ	1150 мм
Макс. технически допустимая масса	38 500 кг
Макс. техническая полезная нагрузка	ок. 31 520 кг
Снаряженная масса	ок. 6 980 кг
Шасси	Сварная конструкция рамы из стали St.52-3 / QST380 / S 500 Основные балки двутаврового профиля
Оси	3 x 9 тонн с пакетом для тяжелых условий эксплуатации Передняя ось с механизмом автоматического подъема
Подвеска	Пневмоподвеска со специальными амортизаторами Опускание и подъем уровня высоты
Колеса/Шины	6 x радиальных шин 385/65 R22.5 6 x одинарных колесных дисков R22.5" - 11.75"
Опора шасси	Двухскоростная регулируемая опорная стойка полуприцепа, динамическая нагрузка - 24 тонны, статическая нагрузка - 50 тонн
Шкворень	Сцепной шкворень 2" по стандарту SAE (152 кН) со специальной плитой
Тормозная система	Дисковая, с EBS и RSP Двухконтурная пневматическая тормозная система со стандартными муфтами Две двойные мембранные тормозные камеры (2 задние оси) Электронная тормозная система вкл. антиблокировочную систему тормозов & систему предотвращения опрокидывания / Кран экстренного торможения / Стояночный тормоз
Тентовый кузов	Передняя стенка из алюминиевого наборного профиля со стальными оцинкованными угловыми стойками Задние оцинкованные стойки 4 средние стальные стойки 5 рядов алюминиевых перекладин между средними стойками Боковой тент из высококачественного полимерного материала плотностью 900 г/м2 Пол из водостойкой фанеры с защитой от царапин, толщиной 28 мм, 8 пар карманов для коников размером 84x84 мм Алюминиевая двухстворчатая задняя дверь в высоту надстройки со встроенными 4 запорными штангами Сдвижная крыша, плотность тента 680 г/м2
Электрическая система	Освещение в соответствии с директивой UN ECE Regulation No. R48 Быстроразъемное соединение на 7 & 15 -полюсные разъемы с передними и задними фонарями на 24В плюс светодиодная система сигнализации
Окраска	Дробеструйная обработка и покраска в соответствии с SA 2.5 / Эпоксидное покрытие Окончательное полиуретановое покрытие по запросу заказчика
Доп. оборудование	Комплект из 8-ми стальных коников 80x80x3 / Стальной ящик 2,5 м длиной с правой стороны полуприцепа (инструментальный) / Ящик для хранения дополнительных стоек с подсветкой внутри и отдельной секцией с выдвижным ящиком / Запасное колесо / Сдвоенная корзина для запасных колес / Противооткатные башмаки / Ящик под огнетушитель / Комплект из 10-ти стяжных ремней