

ТС RU E-DE.AB58.00025

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Количество осей / колес	3-24/24-192
Исполнение загрузочного пространства	прицеп модульного типа для перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов - комбинация включающая от одной трехосной, четырехосной, пятиосной и шестиосной тележек до восьми трёхосных, шести четырехосных, четырёх пятиосных и четырёх шестиосных тележек, включая низкорамную платформу (или без нее), дышла спереди и/или сзади (или без них), гусек (или без него)
Назначение	перевозка тяжеловесных и крупногабаритных грузов
Габаритные размеры, мм	
- длина	4860...41960
- ширина	2994...3000
- высота	875...2800
База, мм	3000...34500
Колея колес, мм	1800
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10500...80000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	48000...424000 (допустимые максимальные массы ТС при движении с минимальной скоростью указаны в дополнительной информации на стр. 2)
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	16000 (допустимые максимальные осевые массы при движении с минимальной скоростью указаны в дополнительной информации на стр. 2)
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	до 40 000 (в случае установки гуська)
Подвеска (описание)	BPW, SN3015 36113905, 34.50.583.023/...024 гидропневматическая с регулируемой высотой, со всеми управляемыми осями
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	BPW, пневматическая, двухконтурная, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	BPW, 3030 колесные тормозные механизмы всех осей, привод – от энергоаккумуляторов
Шины	
- обозначение размера	215/75R17,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	135/133
- обозначение категории скорости	J
Оборудование транспортного средства	По заказу: противооткатные упоры, гусь, платформа (постель), поворотный стол, дышло, переходники, гидростанция, площадка для гидростанции, съёмный гидропульт управления, бампер, дистанционный пульт управления, блоки соединения для параллельной сцепки, вставки продольные

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)