

Вагон-платформа для перевозки контейнеров



108 т

Грузоподъемность

80 фт

Погрузочная длина

1435 мм

Колея

Модель Sggrs 80'

Вагон-платформа для перевозки контейнеров

Шестиосный вагон-платформа Sggrs 80' сочлененного типа предназначен для перевозки контейнеров всех типов, включая танк-контейнеры, согласно ISO 830–99 и съемных интермодальных кузовов по UIC 592:2013 длиной 20 и 30 футов массой брутто до 36 тонн, а длиной 40 футов – до 40 тонн. Вагон оборудован тележками с осевой нагрузкой 22,5 тс для эксплуатации по колею 1435 мм.

По своим характеристикам платформа длиной 80 футов и грузоподъемностью 108 т соответствует лучшим мировым аналогам. Платформа оборудована стационарными и откидными фитинговыми упорами для размещения контейнеров и съемных кузовов в различных комбинациях. Вагон имеет антивандальное лакокрасочное покрытие (опция по требованию заказчика) и соответствует европейским стандартам по уровню шума.

Вагон имеет одобрение типа транспортного средства в Европейском железнодорожном агентстве с допуском к эксплуатации на железных дорогах Евросоюза в соответствии с Директивой (ЕС) 2016/797.

Вагоны эксплуатируются в парке крупнейшего железнодорожного оператора и владельца инфраструктуры в Европе Deutsche Bahn и других европейских компаний.

Параметр	Вагон-платформа Sggrs 80'
Грузоподъемность, т	108
Масса тары, т	27
Длина по буферам, мм	26 390
База вагона, мм	3 050
Типоразмеры контейнеров (включая танк-контейнеры) и съемных кузовов	40 фт, 30 фт, 20 фт ISO 830-99; съемные кузова групп (20), (30), 40, (81), (82), (84), (85), (86) по UIC 592:2013
Модель тележки	Y25
Расчетная статическая нагрузка от колесной пары на рельсы, кН (тс)	220,5 (22,5)
Максимальная скорость, км/ч: - порожнего вагона - при осевой нагрузке 22,5 тс	120 100
Колея, мм	1435
Межремонтный период, лет	6
Срок службы, лет	24