

Дополнительное оборудование

Картинка (8) – см. Фотоматериалы и иллюстрации



Различное дополнительное оборудование позволяет сделать процесс погрузки-разгрузки максимально удобным и безопасным.

а) Направляющие для колес

Картинка (15) – см. Фотоматериалы и иллюстрации

Система направляющих для колес серии WG представляет собой стальные трубы, помогающие правильно расположить транспортное средство относительно перегрузочного поста.



Характеристики

- Длина 1500 мм
- Угол отвода 45°
- Толщина стенки 4 мм, Ø 159 мм
- Стандартный цвет окраски RAL1021 (сигнально-желтый)

б) Бамперы

Картинка (9) – см. Фотоматериалы и иллюстрации

Бамперы амортизируют ударную нагрузку во время стыковки транспортного средства к перегрузочному терминалу, защищая фасад здания, платформу и кузов от повреждений.



Характеристики

- Размеры: 500x250x100 мм
- Материал – резина

с) Приборы освещения

Картинка (27) – см. Фотоматериалы и иллюстрации

Угловой светодиодный прожектор освещает **кузов машины изнутри**, что значительно повышает скорость и безопасность перегрузочных работ.



Характеристики

- Мощность LED лампы 30 Вт
- Световой поток 2700 лм
- Класс защиты лампы IP65
- Сеть питания 230В/50Гц
- Длина кронштейна 1170 мм
- Количество осей кронштейна – 2
- Цвет кронштейна – ярко желтый

d) Датчики

Картинка (27) – см. Фотоматериалы и иллюстрации

Фотоэлектрический датчик отслеживает положение полотна секционных ворот и автоматически блокирует движение платформы при закрытых воротах, что позволяет **исключить возможность повреждения секционных ворот** по причине невнимательности или спешки персонала.



Характеристики:

- Длина кабеля подключений – 6 м
- Степень защиты – IP67