



# Завод Аэродромной Техники «БелСТАТС»

## Кейтеринговый автомобильный лифт КЛ БС

предназначен для транспортировки предназначен для транспортировки бортового питания и тележек с питанием на борт воздушного судна.

**Варианты исполнения:** Шасси Isuzu, Hyundai, КАМАЗ, Iveco  
и др. на выбор Заказчика

**Высота подъема платформы 2,35 м – 5,8 м**

- Ножничный подъемный механизм
- Система фиксации шасси при подъеме/опускании – 4 гидравлических стабилизатора вертикального выпуска, установленные по углам фургона
- Предусмотрена аварийная система опускания фургона и подъема стабилизаторов с ручным и электрогидравлическим приводом



### Фургон:

- Термоизолированный кузов
- Стационарное охлаждение внутреннего отсека фургона с поддержанием температурного режима от 0°C до +12°C
- Внутреннее освещение отсека и наружное над дверьми
- Крепеж для груза – по боковым стенкам

### Передняя площадка:

- обеспечивает точное и безопасное причаливание к люку воздушного судна
- оборудована боковыми ограждениями. Ограждения площадки складываются внутрь площадки, при подъезде к воздушному судну устанавливаются в рабочее положение после открытия двери ВС
- перемещение осуществляется с пульта, расположенного внутри фургона.
- Площадка оснащена резиновым бампером и датчиками сближения с ВС



Задняя площадка:

- управление подъемом/ опусканием с пульта управления, расположенного рядом
- в убранном вертикальном положении фиксируется гидрозамком
- имеет складные ограждения



### **Безопасность машины**

- защитная блокировка подъемным механизмом кузова-фургона пока не будут полностью выставлены опоры стабилизатора
- защитная блокировка, предотвращающая опускание кузова-фургона, если не сложена передняя платформа
- предупреждающая сирена при работе кузова-фургона, опор стабилизаторов
- резиновый буфер и приборы безопасности на передней платформе, предохраняющие самолет от повреждений
- гидрозамки, препятствующие самопроизвольному опусканию гидроцилиндров при обрыве гидрошлангов
- кнопка аварийной остановки подъема кузова
- ручной насос для аварийного спуска фургона

Завод Аэродромной Техники

ЗАО «БелСТАТС», г.Минск (Республика Беларусь)

+375 17 502-33-94,-95,-96 – офис

[www.belstats.aero](http://www.belstats.aero)

