

## Бортовые кузова с алюминиевой конструкцией



### Характеристика бортового кузова с алюминиевой конструкцией

- бортовые кузова с алюминиевой конструкцией проектированы в технологии 3D,
- алюминиевые кузова изготавливаются на современной производственной линии при использовании машин с цифровым управлением, что гарантирует высочайшее качество,
- средняя рама выполнена из специализированного алюминиевого профиля,
- пол выложен водостойкой противоскользящей фанерой, которая имеет толщину и стойкость, в зависимости от грузоподъемности транспортного средства,
- рукоятки транспортировочных ремней, спрятанные в контуре платформы, позволяют быстро закрепить груз,
- нижняя часть передней стенки выполнена из алюминиевых элементов, а верхняя

- из фанеры,
- алюминиевые анодированные борта,
- бортовая ступенька монтирована на заднем борту,
- стальной алюминиевый стеллаж выложен деревянными планками, которые защищают тент от повреждения, стальные элементы стеллажа обработаны пескоструйной очисткой и лакированы,
- выступающие боковые столбики,
- тент выполнен из немецкого материала PVC Mehler Haku, немецкого производства,
- боковой контур кузова защищен от механического повреждения пластмассовыми отбойниками,
- подкрылки оборудованы цинковкой, которая защищает от брызг, согласно распор. 109/2011 ,
- алюминиевая боковая защита согласно Рег. 73,
- пластиковый ящик для инструментов, который закрывается на ключ,
- контурная маркировка и контурное освещение согласно Рег. 48.