

Полуприцеп SBA32 для перевозки живых животных

Универсальный скотовоз Pezzaioli SBA32 для перевозки КРС, свиней/поросят или овец с 3+3 поверхностями загрузки (этажами), из которых 2+2 приводятся в действие с помощью гидравлических цилиндров

Полуприцеп изготовлен самонесущей конструкции полностью из алюминиевого антикоррозийного сплава.

Полы сделаны из антикоррозионного алюминия противоскользящей поверхности

Технические характеристики

Полуприцеп с 3-мя поверхностями загрузки (этажами) как на передней, так и на основной части

⇒ Длина – 14,00м, ширина – 2,55м, высота – 4,00м.

⇒ Снаряженный вес полуприцепа – 11.800кг

- ◆ **Подвеска:** пневматическая – с 3 неподвижными осями BPW с нагрузкой 10 т. Передняя ось подъемная с ручным управлением
- ◆ **Тормозная система:** пневматическая в соответствии с Европейскими нормативами с системой EBS. Тормоза **дисковые**
- ◆ **Стояночный тормоз:** пневматический с тормозными мембранными цилиндрами.
- ◆ **Подвеска:** воздушная, с амортизаторами и воздушными подушками.
- ◆ **Резина:** 13 покрышек 265/70 R 19.5 монтированные на стальные диски

КОНСТРУКЦИЯ

- 3 **поверхности загрузки** на передней части «гусиная шея» (из которых 2 приводятся в действие поршнями гидропривода)
- 3 **поверхности загрузки** на «нижней части» сзади (из которых 2 приводятся в действие поршнями гидропривода)
- Независимая **крыша** разделена на 2 секции, обе приводимые в действие поршнями гидропривода двойного действия
- **Крыша** изолированная/ водонепроницаемая с изолирующим материалом в 3 см
- **Откидывающиеся** либо **сдвижные** вентиляционные **панели** из алюминия
- **Система принудительного проветривания:** в комплекте с вентиляторами
- **Система водопоя:** в комплекте с ванночками для крупного рогатого скота и нипелями-поилками для свиней и резервуарами воды
- **Система** механической **фиксации** 3-го этажа, с помощью боковых штанг с механизмом пружины
- **Внутренние ограждения:** барьеры из алюминия с различными точками фиксации
- **Задняя подъемная рампа** антискользящей поверхности, с боковыми откидывающимися барьерами безопасности. Открытие и закрытие рампы происходит с помощью тянущих пружин или гидро-цилиндров

Гидравлическая система: независимая с электро-гидронасосом и аккумуляторами, соответствующая немецкой Ассоциацией технического контроля TUV

