Полуприцеп PEZZAIOLI SBA31/G:

**1. Технические характеристики:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Количество |
| 1 | Полная допустимая масса, кг |  | 39000 |
| 2 | Масса без нагрузки, кг |  | 11800 |
| 3 | Полезная масса, кг |  | 27200 |
| 4 | Конструкция кузова | несущий кузов и алюминиевого сплава |  |
| 5 | Конструкция крыши | подъемная на гидроцилиндрах, водонепроницаемая |  |
| 6 | Система фиксации этажей | наружная механическая с ручной фиксацией этажей |  |
| 7 | Общая длина (внешняя), мм |  | 14000 |
| 8 | Ширина (внешняя), мм |  | 2550 |
| 9 | Высота (внешняя), мм |  | 4000 |
| 10 | Максимальная высота седла, мм |  | 1150 |
| 11 | Внутренняя полезная высота, мм | на основной части | 3250 |
| 12 | Количество этажей:  - передняя часть (над сцепным устройством);  - основная часть | барьеры с наращиванием для КРС на каждом этаже основной части из алюминия | 2  3 |
| 13 | Высота этажей, мм | на основной части | 1600 |
| 14 | Площадь этажей, м2: | 1 этаж  2 этаж  3 этаж | 22,0  22,5  22,0 |
| 15 | Подвеска | пневматическая с системой EBS и RSS |  |
| 16 | Количество осей | BPW ECO Plus | 3 |
| 17 | Максимальная нагрузка на ось, кг |  | 9000 |
| 19 | Колесные диски | стальные, старенные |  |
| 20 | Тип тормозной системы | пневматическая WABCO |  |
| 21 | Тормозные механизмы | барабанные | 6 |

**2. Комплектация:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Тип | Количество | Назначение |
| 1 | Установленные шины, шт. | MICHELIN 245/70R17,5 индекс – 143/141 J | 12+  1 (запасное) |  |
| 2 | Установленные тормозные колодки, к-т | BPW ECO Plus | 12 шт. |  |
| 3 | Установленные тормозные барабаны, к-т | BPW ECO Plus | 6 шт. |  |
| 4 | Задняя рампа, шт. | подъемная рампа, открывающаяся с помощью тянущих пружин, в комплекте с 2-мя боковыми откидывающими барьерами безопасности высотой 120 см. Пол рампы антискользящей поверхности | 1 | Для загрузки животных |
| 5 | Гидравлическое оборудование, к-т. | автономная электрогидравлическая система (электро – гидронасос), гидроцилиндры, в комплекте с аккумуляторами и подзарядным устройством, емкостью масла и распределительным блоком управления с рычагами (гидравлическая жидкость ISO VG 15, объем системы 60л) | 1 | Для подъема платформ этажей.  Работает по схеме: аккумуляторные батареи+гидромотор+гидравлическая система |
| 6 | Источник автономного электрического питания, шт. | АКБ «Banner» по 12 V,  емкость 225 А/ч, пусковой ток 1150 А | 2 | Для обеспечения автономной работы |
| 7 | Система водопоя, к-т. | в комплекте с нипелями – поилками для свиней и ванночками для КРС на каждом этаже с резервуарами воды (на  500л) и пневматикой | 1 | Для обеспечения животных водой для питья. |
| 8 | Система вентиляции, к-т. | система принудительного проветривания (установка вентиляторов на каждом этаже) – 14 вентиляторов | 1 | Для проветривания |
| 9 | Система воздушного отопления (Eberspacher «Hydronic M-II», версия D10W, дизельный, мощность 9,5 kW, 24 V, потребляемая электрическая мощность в рабочем режиме 86W, потребление топлива 1,2 л/ч), шт. | в комплекте с теплогенераторами различной мощности и сопутствующего оборудования для подачи и циркуляции теплого воздуха через конструктивную систему воздухопроводов | 1 | Для отопления |
| 10 | Система термоконтроля , к-т. | с датчиками температуры внутри прицепа и регистрацией данных (термограф) | 1 | Для поддержания установленной температуры |