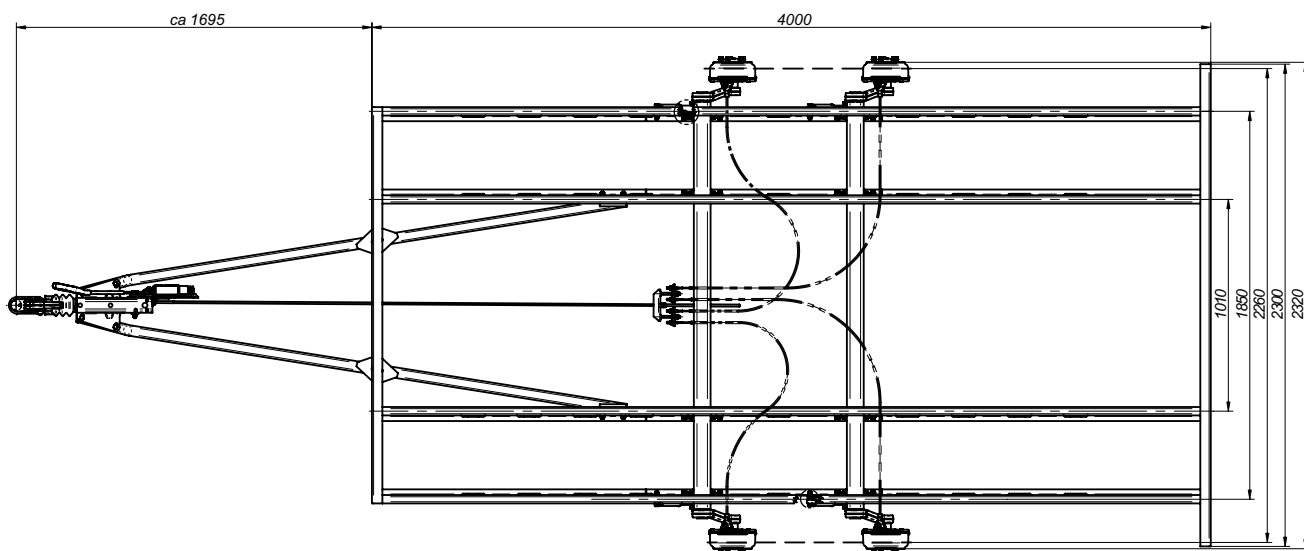
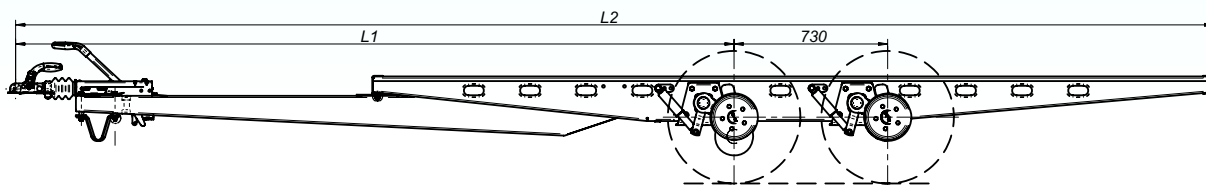
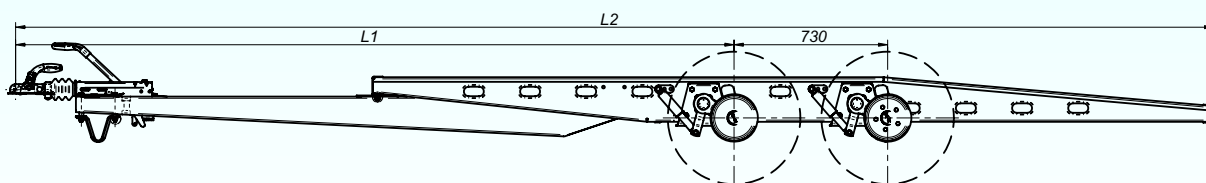
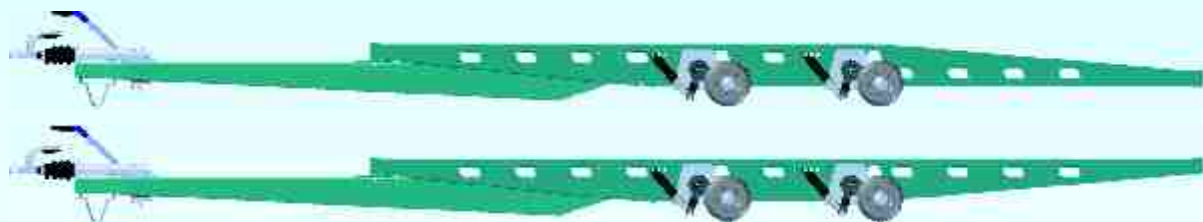
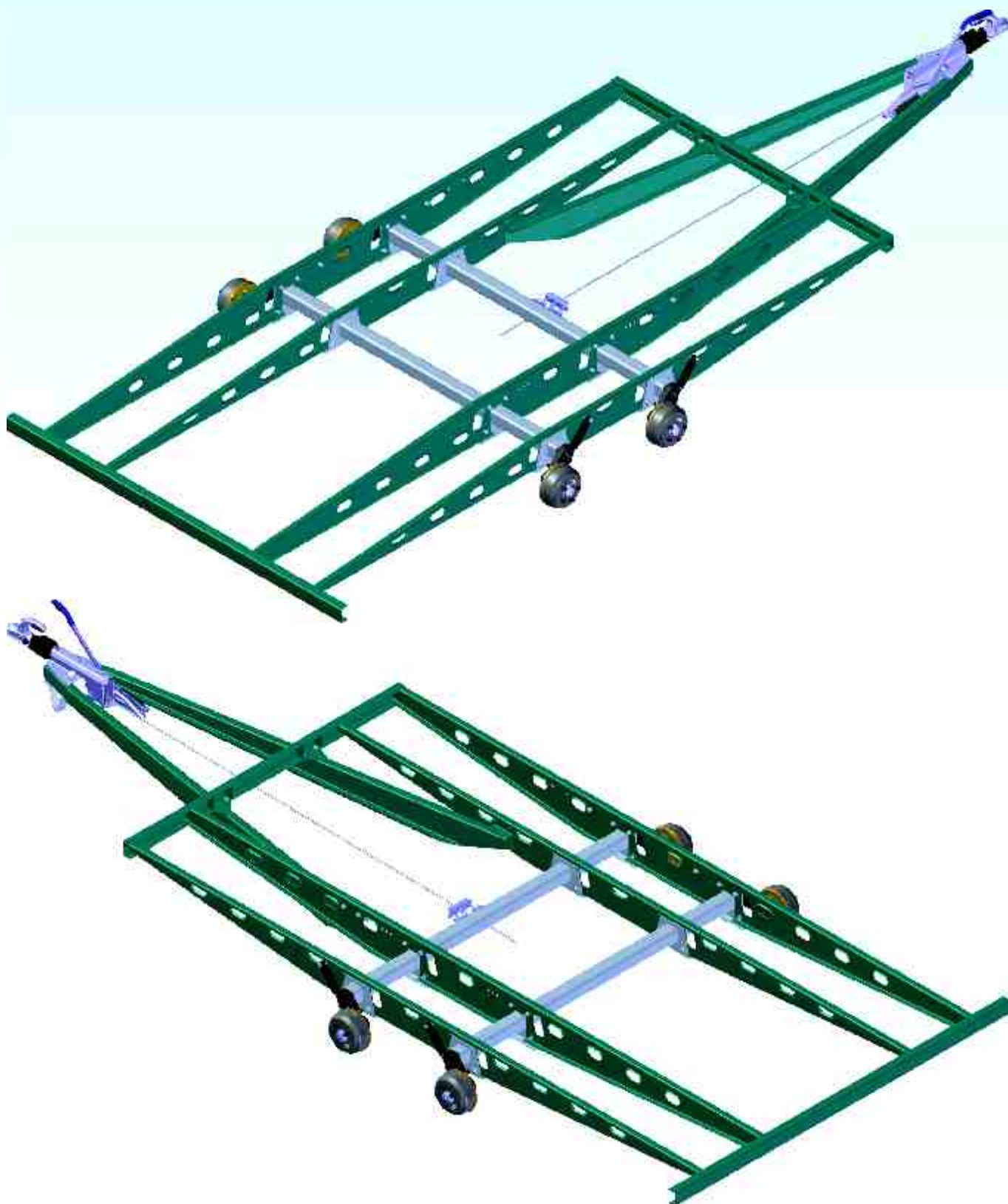


### ОБЛЕГЧЁННОЕ ШАССИ ДЛЯ ПРИЦЕПА

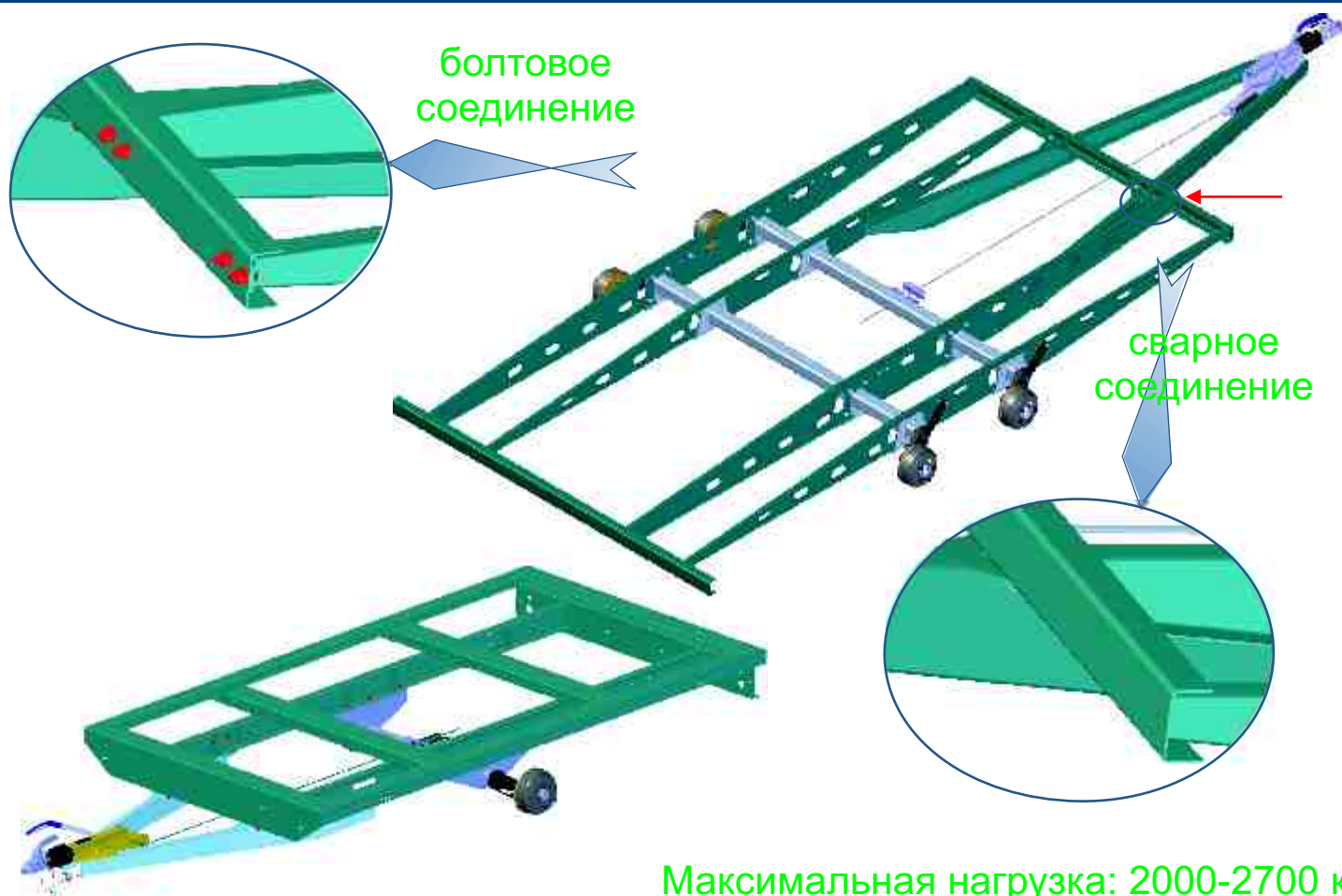


| Тип    | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | Собственный вес (kg) | Максимальная полная масса max.(kg) | Артикул    | Тип сборки |
|--------|--------|---------|---------|----------------------|------------------------------------|------------|------------|
| UT2000 | 4000   | 3415    | 5695    | 295                  | 2000                               | 6A6622.001 | сварная    |
| UT2700 | 4000   | 3415    | 5695    | 305                  | 2700                               | 6A6626.001 | сварная    |
| AT2000 | 4000   | 3415    | 5695    | 295                  | 2000                               | 6A6624.001 | сварная    |
| AT2700 | 4000   | 3415    | 5695    | 305                  | 2700                               | 6A6625.001 | сварная    |
| UT2000 | 4000   | 3415    | 5695    | 295                  | 2000                               | 6A6622.001 | сборная    |
| UT2700 | 4000   | 3415    | 5695    | 305                  | 2700                               | 6A6626.001 | сборная    |
| AT2000 | 4000   | 3415    | 5695    | 295                  | 2000                               | 6A6624.001 | сборная    |
| AT2700 | 4000   | 3415    | 5695    | 305                  | 2700                               | 6A6625.001 | сборная    |

### ОБЛЕГЧЁННОЕ ШАССИ ДЛЯ ПРИЦЕПА



# Группа KNOTT – конструкции шасси.



Максимальная нагрузка: 2000-2700 кг

- Сборка: болтовое соединение или сварка.
- Облегченная конструкция.
- Покрытие: горячее оцинкование.
- Комплектуется одной или двумя осями.
- Соединительные размеры с надстройкой по желанию Заказчика.
- Дополнительно может укомплектовываться амортизаторами подвески.
- Легкая сборка.
- В разобранном виде занимает мало места при хранении и перевозке.