



WIELTON



WIELTON

Полуприцеп контейнеровоз NP4S40S0GOST





NS3P40/45 SL



NS3P45R2SL



NS3P45R1SL

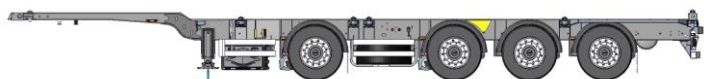


NS3P40SL

Новая модель NP4S40S0GOST

Пополнение в семье полуприцепов контейнеровозов на восточные рынки. Применение дополнительной, четвертой оси позволяет оптимально распределить груз и избежать перегруза осей.

РАЗВИТИЕ ПРОЕКТА



Погрузочная
платформа

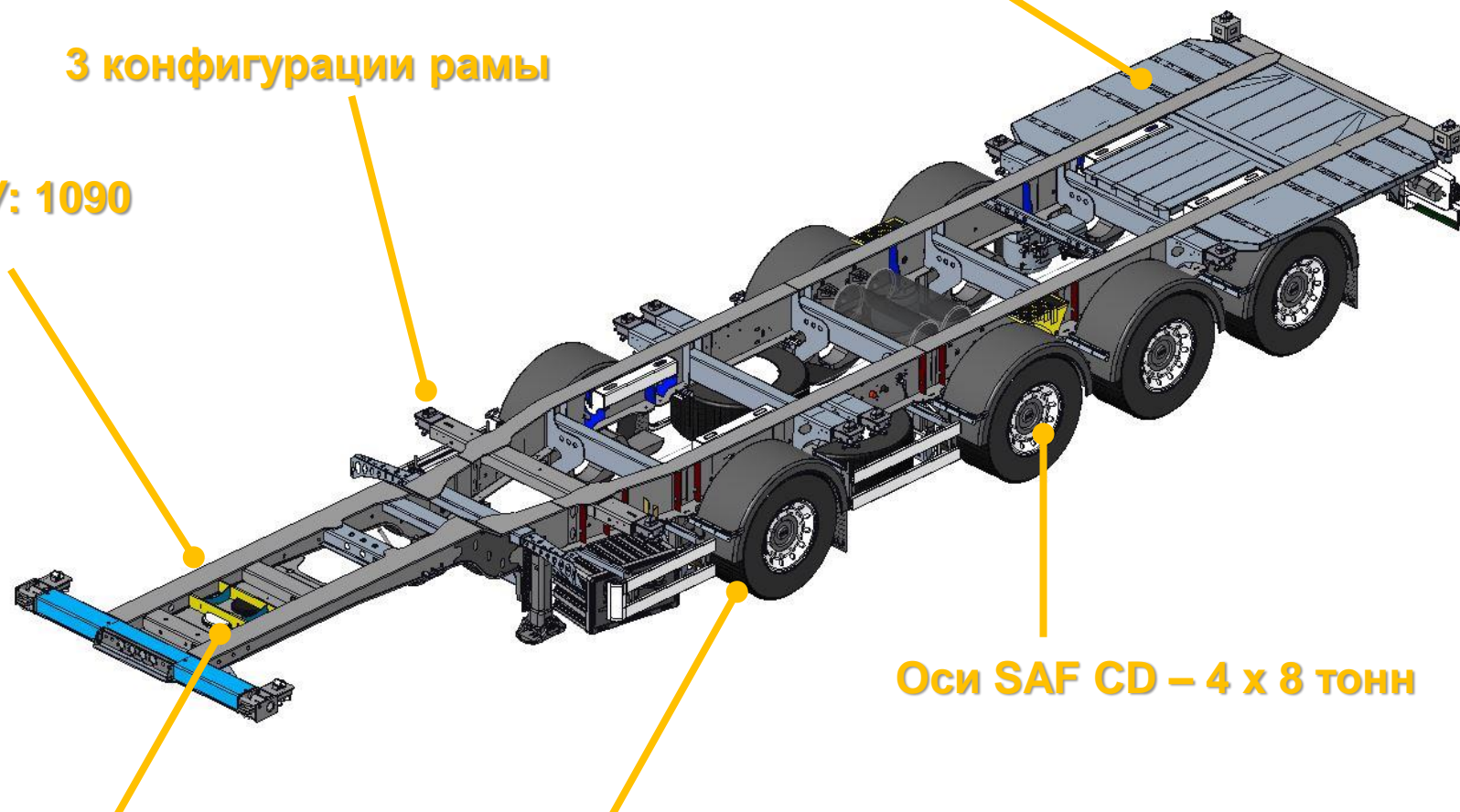
3 конфигурации рамы

Высота ССУ: 1090

Оси SAF CD – 4 x 8 тонн

Два расположения шкворня

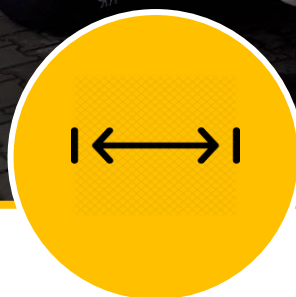
Подъемная первая и
четвертая ось



NP4S40S0GOST – СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ



Широкие возможности
конфигурации =
Соответствие потребностям



Первая ось
разнесена =
Оптимальная
развесовка груза

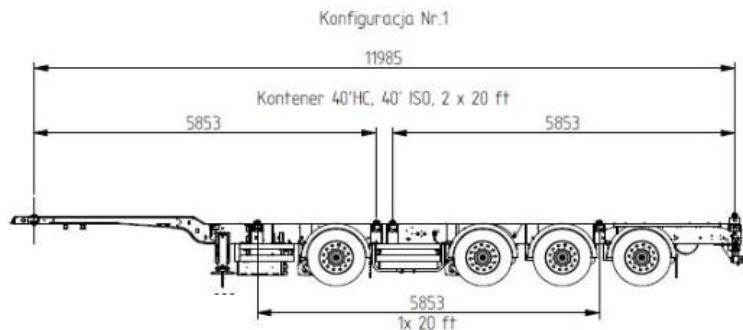


Усиление рамы =
Надежности и
безопасность

Широкие возможности конфигурации



Конфигурация 1: 40HC, 40ISO, 2 x 20ISO, 20ISO центр



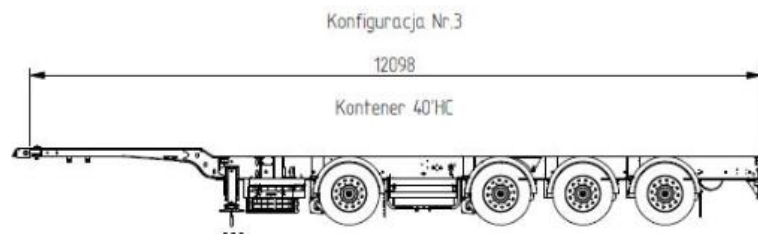
Вес п/прицепа в стандартном исполнении:

- Конфигурация 1 – 5800 кг
- Конфигурация 2 – 5450 кг
- Конфигурация 3 – 5413 кг

Конфигурация 2: 40HC, 40ISO

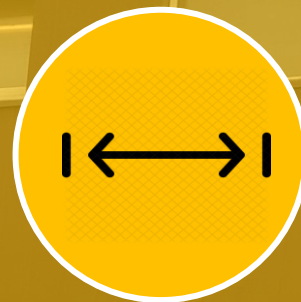


Конфигурация 3: 40HC



Возможность транспортировки контейнеров 40HC, 40ISO, 2 x 20ISO, 20ISO центр

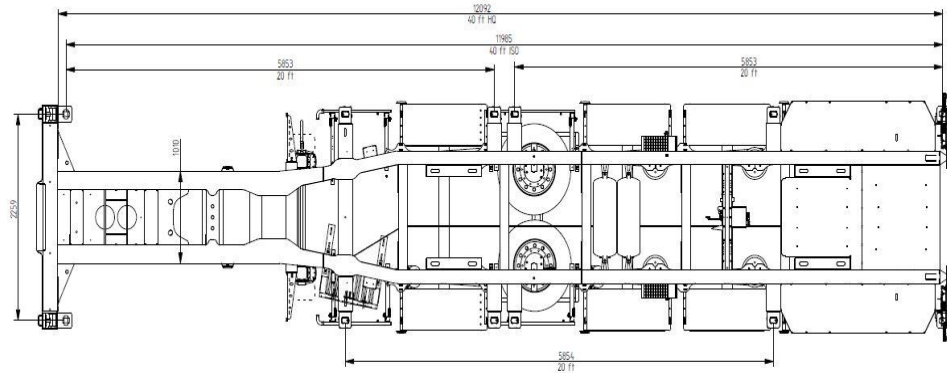
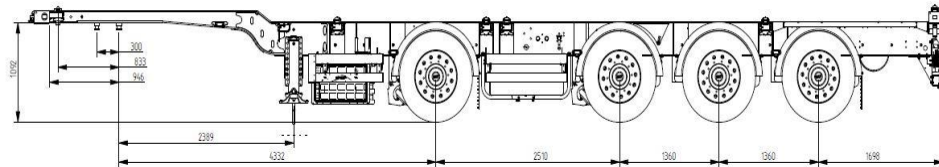
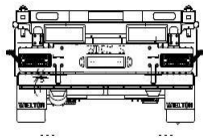
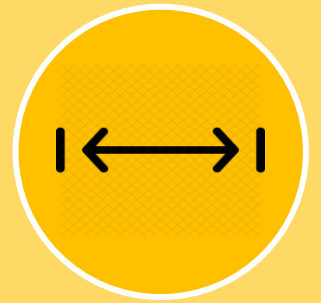
Первая ось разнесена



- Допустимое давление на группу осей: 4 x 8 тонн = 32 тонны.
- Давление на ССУ – 15 тонн.
- Грузоподъемность п/прицепа – 47 тонн.
- Вес п/прицепа – 5,8 тонн
- Полная масса автопоезда – 44 тонны.

Оптимальная развесовка.

Первая ось разнесена



Вес п/прицепа – 5 800 кг (конфигурация 1)

Давление на оси = 4 x 8 000 кг

Давление на группу осей = 32 000 кг

Давление на ССУ – 15 000 кг

Грузоподъемность п/прицепа – 47 000 кг

Техн. давление на группу осей = 36 000 кг

Технически допустимая масса п/прицепа – 51 000 кг

Внешняя длина – 12 550 мм

Высота платформы (верхняя часть) – 1 220 мм

Высота платформы (нижняя часть) – 1 100 мм

Высота ССУ – 1 090 мм

Шины – 385/55 R22,5

Расстояние 1 ось – шкворень – 4 332 мм

Расстояние между 1 и 2 осями – 2 510 мм

Межосевое расстояние – 1360 мм

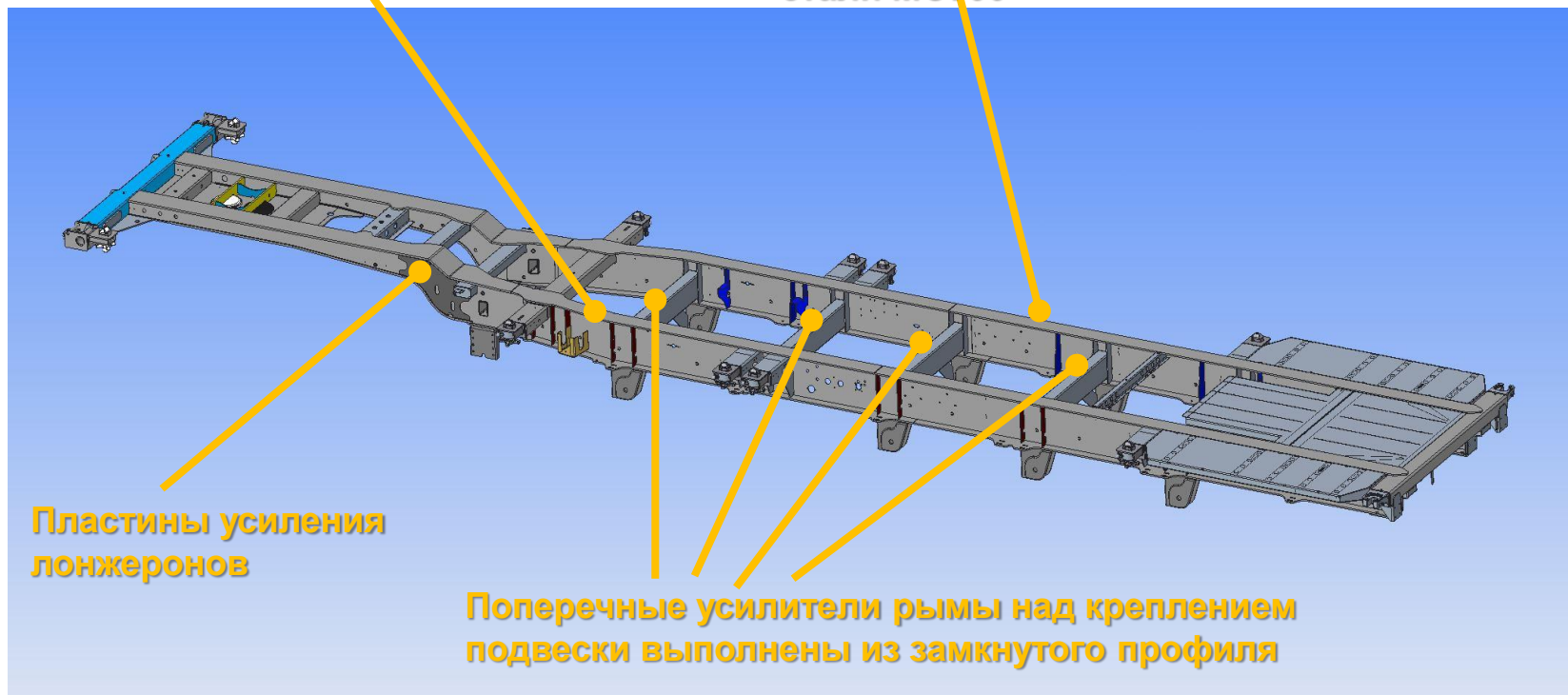
Оптимальная развесовка

Усиление рамы



Усиленные лонжероны выполнены из стали МС700 над 1 осью

Усилители и перемычки из стали МС700



ОСИ SAF CD:

- Предназначены для тяжелых условий
- Усиленные амортизаторы
- Усиленная основная балка оси

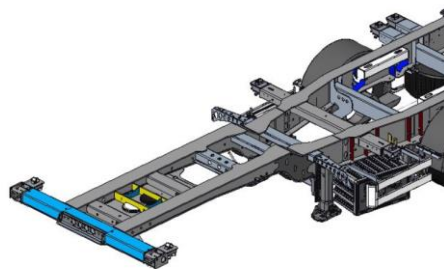


Надежность и безопасность

Преимущества продукта

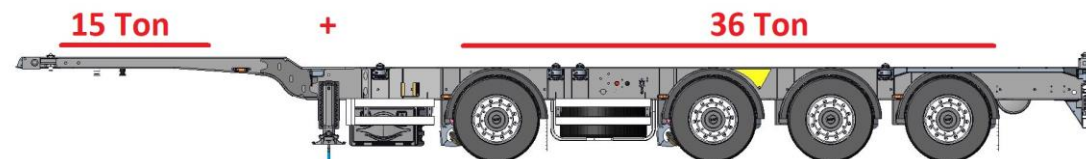
Прочность

- Давление 15 тонн на ССУ



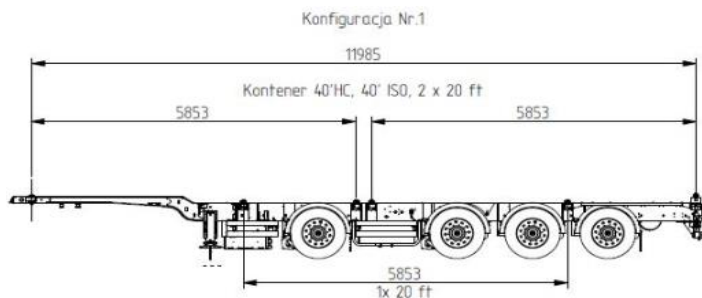
Эффективность

- Увеличенное техническое давление на ССУ - 15 тонн



Эластичная спецификация

- Три возможные конфигурации



Безопасность и эргономика

- Высота платформы - 1220 мм – облегчает погрузку, более стабилен на дороге

