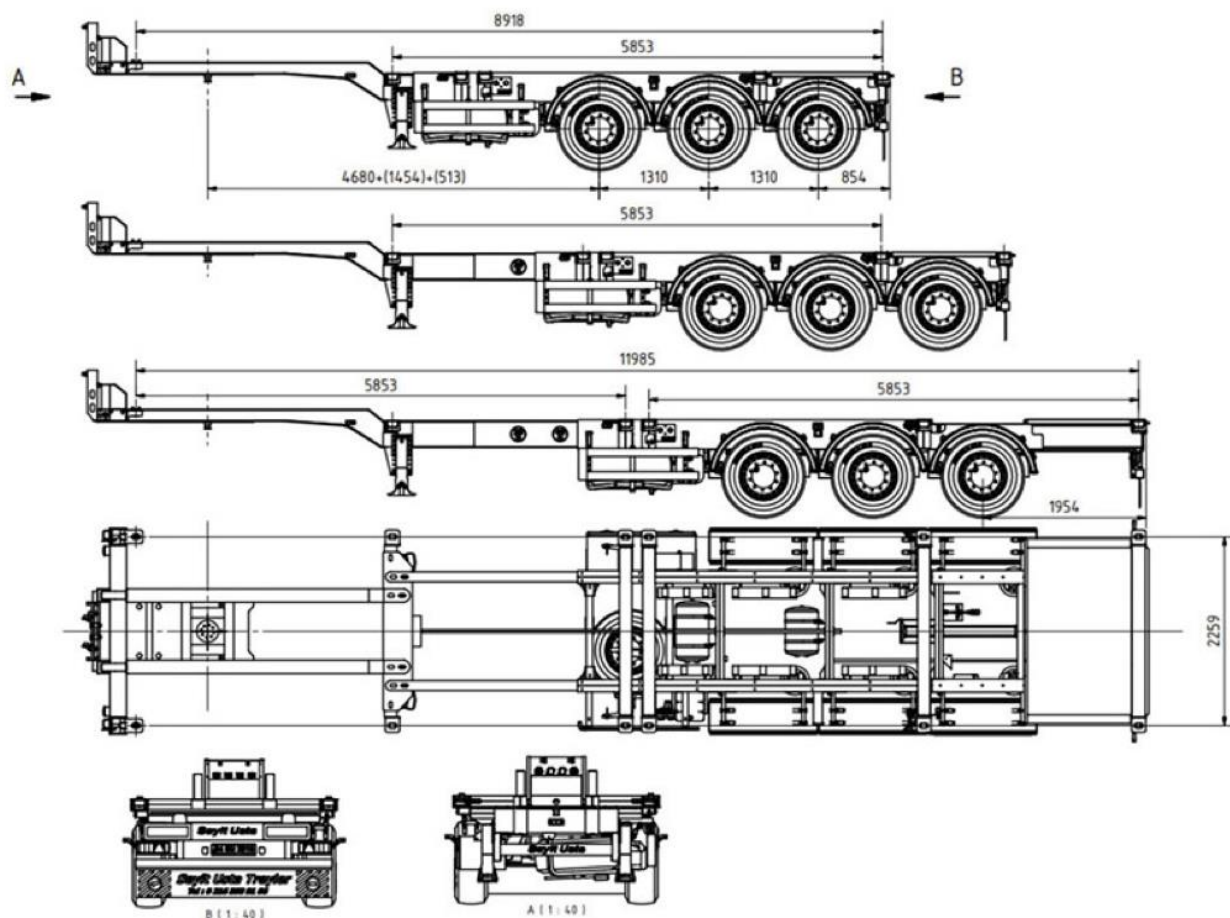


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Полуприцеп контейнеровоз Seyit Usta



ë



Технические характеристики

Общая длина	9 595 мм
Общая ширина	2 550 мм
Высота седла без груза	1 100 мм
Нагрузка на ССУ	11 000 кг
Расстояние между осями	1 310 мм
Общий собственный вес	5 400 кг
Общий вес	38 000 кг
Грузоподъемность	32 350 кг

Шасси

- Шасси из двутаврового профиля из высокопрочной стали
- Высококачественная стальная конструкция (сталь S700MC и St52-3)
- Задняя платформа
- 10 поворотных фитинговых замков на 52 мм
- 2 дополнительных поворотных замка
- Сцепной шкворень 2'

Система раздвижки

- Раздвижные секции находятся посередине и в задней части
- Раздвижение в средней части осуществляется с тягача
- Задняя раздвижная часть приводится в движение пневматическим цилиндром и может управляться ручным клапаном

Оси и подвеска

- 1 ось подъемная
- 3 оси SAF, каждая грузоподъемностью 9 т
- Пневматическая подвеска
- Ручка управления клапаном регулировки высоты прицепа (WABCO)

Тормозная система

- Двухконтурная тормозная система с RSS согласно R13 EBS 2S/2M

Цена

- Назначается в день обращения. Зависит от рынка

Срок поставки

- В наличии

- Дисковые тормоза SAF
- **Интерактивная панель WABCO(Система контроля нагрузки на оси SmartBoard)**
- Пружинный стояночный тормоз в соответствии с Директивой EC R13 (WABCO)

Колеса и шины

- диски стальные 7 шт
- шины 385/55R22.5 (11.75x22.5) 7 шт на выбор завода

Совместимость контейнеров

- ISO Container 1x20', 1x20' Tank, 2x20', 1x30', 1x40

Другое оборудование

- Стальной задний бампер (согласно R58)
- 1 держатель запасного колеса
- 1 ящик с инструментами
- 2 стояночных башмака
- 1 ящик для огнетушителя
- Длинномерный брызговик
- 6 пластиковых крыльев с металлическим краем и усиленными распорками

Электрика

- Электрическая система на 24 В согласно R48
- Электрическая розетка 1x15