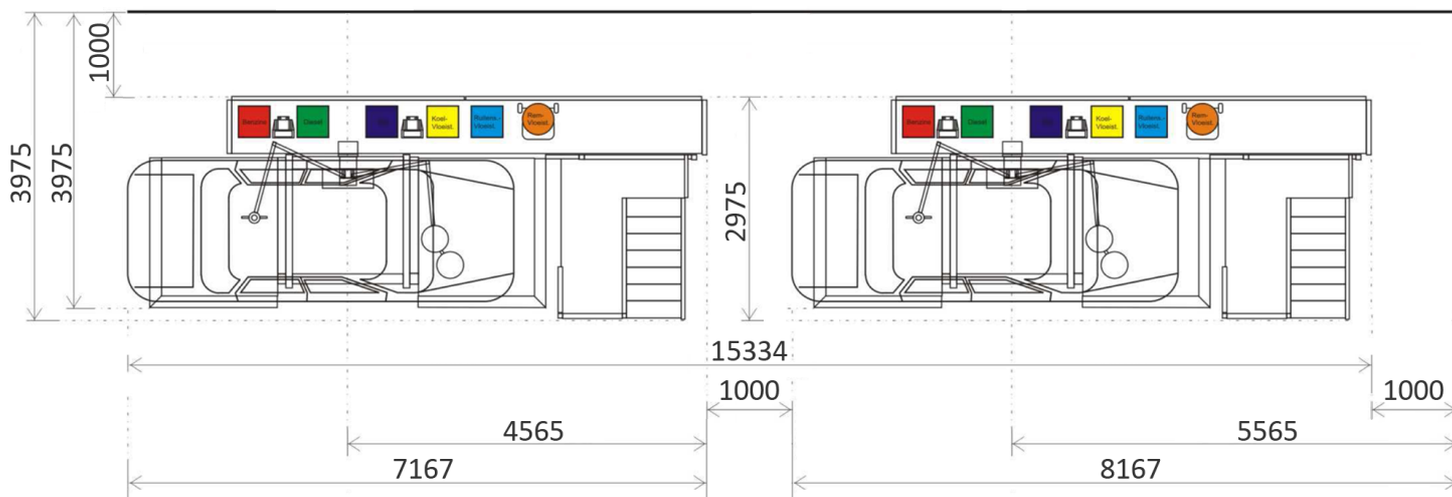


Технические данные



Производительность Double Station:

Время осушения/1 транспортное средство: 8 мин (без демонтажа колёс, узлов и агрегатов)
7 раб. часов - 100 автомобилей.

Требуемое пространство

Ширина: 18 000 мм
Глубина: 4 000 мм
Высота: 4 300 мм

Снабжение воздухом

Давление: 8,5 бар
Потребление: 9,5 м³/авт.

Опорная поверхность

Марка бетона: мин В25
Толщина плиты: мин 150 мм
армированная

Требование к компрессору (винтовой)

Давление: 8,5 бар
Ресивер: 500 л
Производительность: 2 500 л/мин

Два напольных поддона (под решёткой)

Характеристика поддона:

Длина: 4 800 мм
Ширина: 1 800 мм
Высота: 55 мм
Вместимость: 430 л

Две подвижные рабочие платформы

Характеристика платформы:

Ширина: 2 880 мм
Длина: 7 450 мм
Высота: 2 850 мм

Питание

Освещение: 2x100 Вт - 220 В
Гидростанция: Сжатый воздух 6-8 бар

Грузоподъёмность опорного устройства для автомобиля: 3 000 кг

Жидкости Производительность насосов

Бензин/дизель: 2x15 л/мин
Отработанное масло: 2x5 л/мин
Охлаждающая жидкость: 2x5 л/мин
Омывающая жидкость: 2x8 л/мин



Тел.: 8(495) 641-81-02 e-mail: seda-auto@mail.ru www.seda-auto.ru