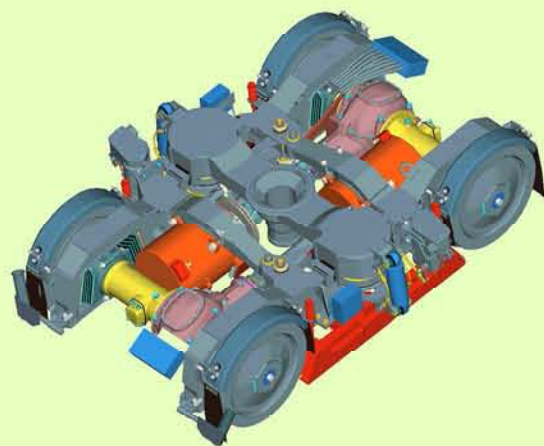


Частично низкопольный трамвайный вагон *VarioLF2*

Тележка типа КОМФОРТ

Концепция

- Полная поворотность тележек
- Примарное и секундарное подрессоривание
- колеса Ø 700 мм
- наследственность элементов
- электромеханические тормоза

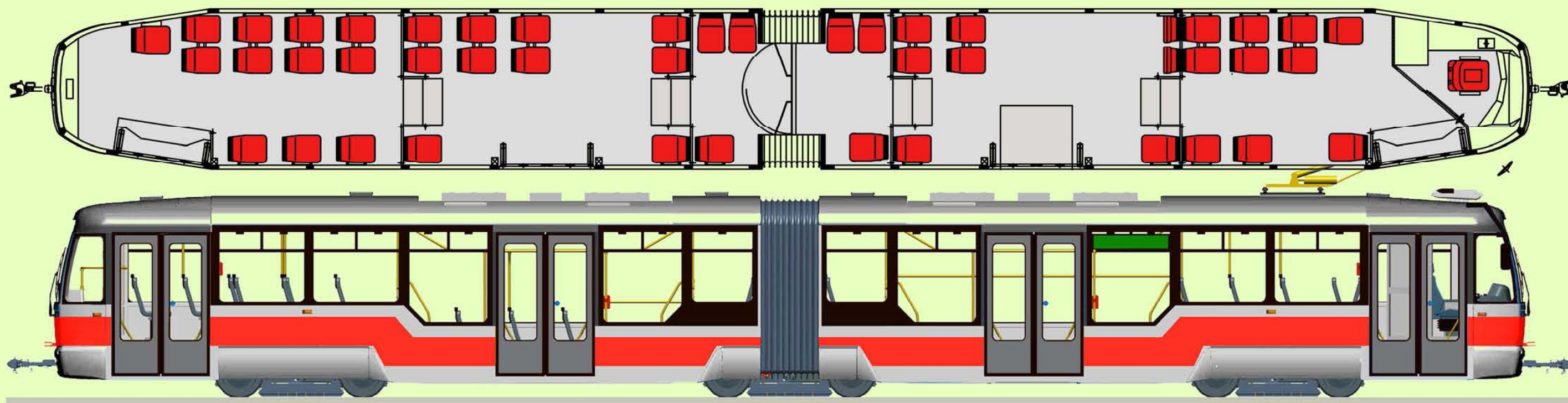


Качества

- минимализация негативных эффектов на рельсовый путь
- ограничение износа колес
- высокий километрический пробег до репрофилации
- низкий внешний и внутренний шум трамвая
- высокий уровень безопасности против схода с рельсов

Эффекты

- оптимализация эксплуатационных расходов
- исполнение санитарных норм
- обеспечение безопасности и комфорта езды



максимум

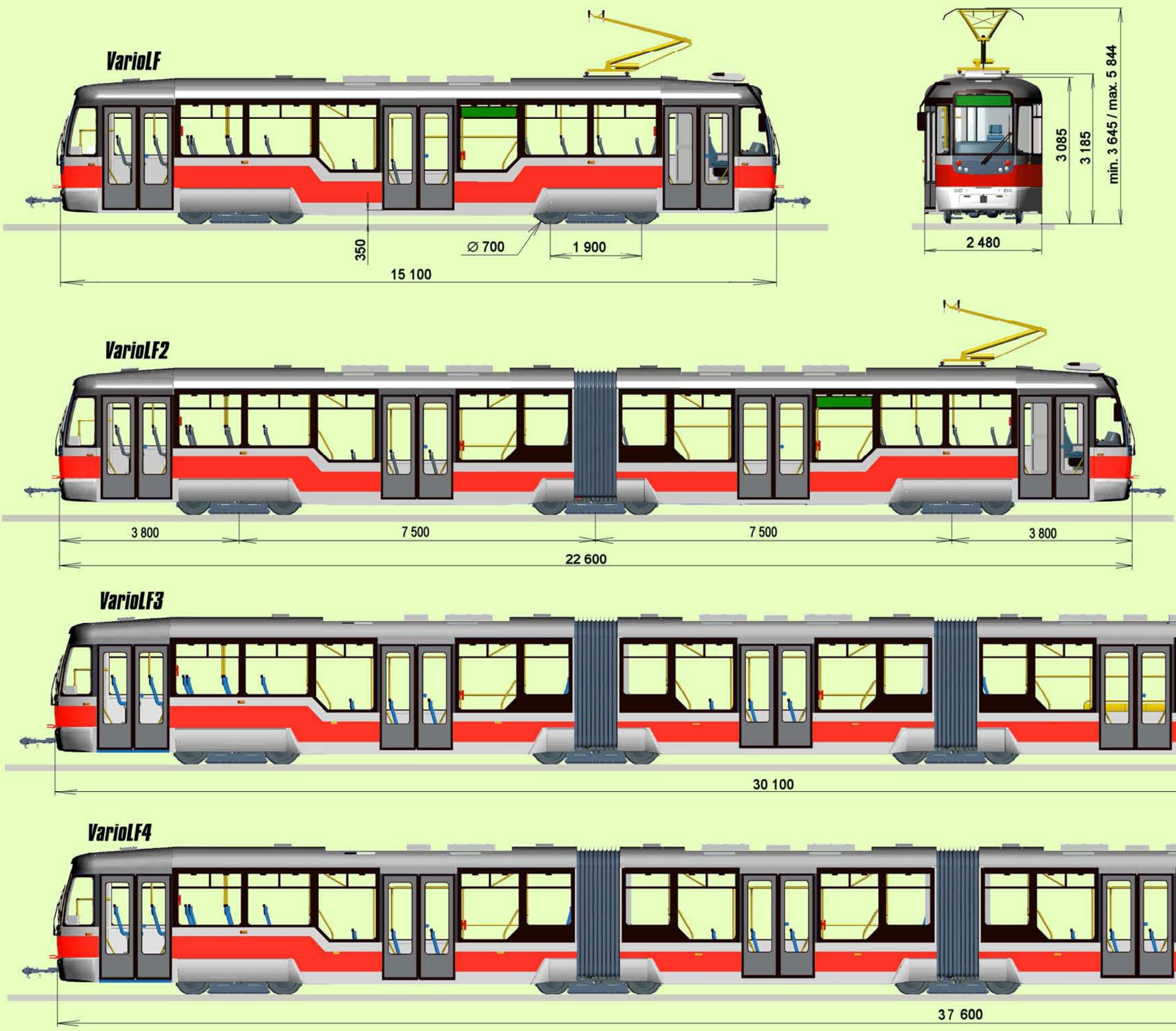
экономии



VarioLF2

ПРАГОИМЕКС А/О
Pod náspem 795/12
P.O.B. 1
190 05 Praha 9 - Чешская Республика
E-mail: info@pragoimex.cz
<http://www.pragoimex.cz>

Частично низкопольный трамвайный вагон типа **Vario** комбинация высокого качества и выгодной цены



- ★ **ПРИНЦИП**
Модульное решение
- ★ **ПРОВЕДЕНИЕ**
Вариабельное оснащение
- ★ **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**
Вариабельное использование
- ★ **ПРИОБРЕТЕНИЕ**
Низкие расходы
- ★ **ВЫГОДЫ**
Экономная эксплуатация

Спецификация				
	VarioLF	VarioLF2	VarioLF3	VarioLF4
Ширина колеи (мм)	1 000/1 435/1 524	1 000/1 435/1 524	1 000/1 435/1 524	1 000/1 435/1 524
Количество секций (шт)	1	2	3	4
Длина трамвая (мм)	15 100	22 600	30 100	37 600
Ширина трамвая (мм)	2 480	2 480	2 480	2 480
Количество поворотных тяговых тележек (шт)	2	3	4	4
Количество поворотных тележек (шт)	0	0	0	1
Расположение ходовой части	Bo'Bo'	Bo'Bo'Bo'	Bo'Bo'Bo'Bo'	Bo'Bo'2'Bo'Bo'
Макс/Мин диаметр колеса (мм)	700/590	700/590	700/590	700/590
Мин. радиус поворота (м)	18	18	18	18
Высота пола над головкой рельса (мм)	350/860	350/860	350/860	350/860
Доля низкого пола (%)	36	43	50	61
Двери (шт)	3	4	5	6
Сидения (шт)	32	44+2 откидные	61	82
Количество мест для стоящих при 8 человек/м²	116	188	250	308
Макс. объём перевозки при 8 чел/м²	148	232+2 откидные	311	390
Масса пустого трамвая (кг)	21 200	30 000	41 650	50 550
Масса при макс. объёме перевозки при 8 чел/м² (кг)	31 560	46 240	63 420	77 850
Макс. вес на ось при 8 чел/м² (кг)	7 950	7 900	7 950	7 950
Тяговое напряжение (В)	600/750	600/750	600/750	600/750
Перенос тяговой мощности	AC	AC	AC	AC
Управление тормоза	электро механическое			
Установленная мощность (кВт)	4 x 90	6 x 90	8 x 90	8 x 90
Тяговые двигатели	закрытые охлаждаемые воздухом типа TAM 1004 C/R			
Макс. скорость (км/час)	65	65	65	65

Нам с Вами по пути...