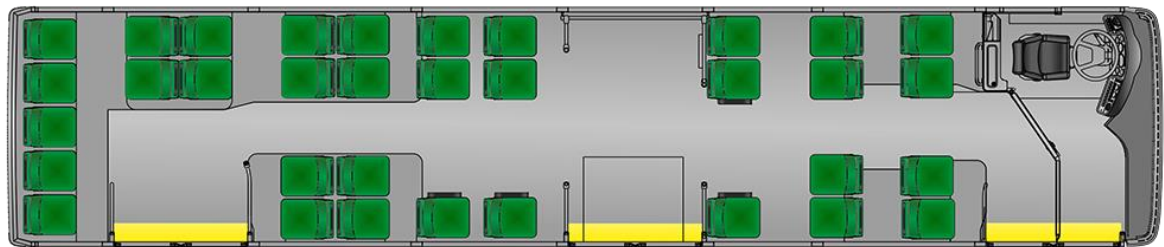
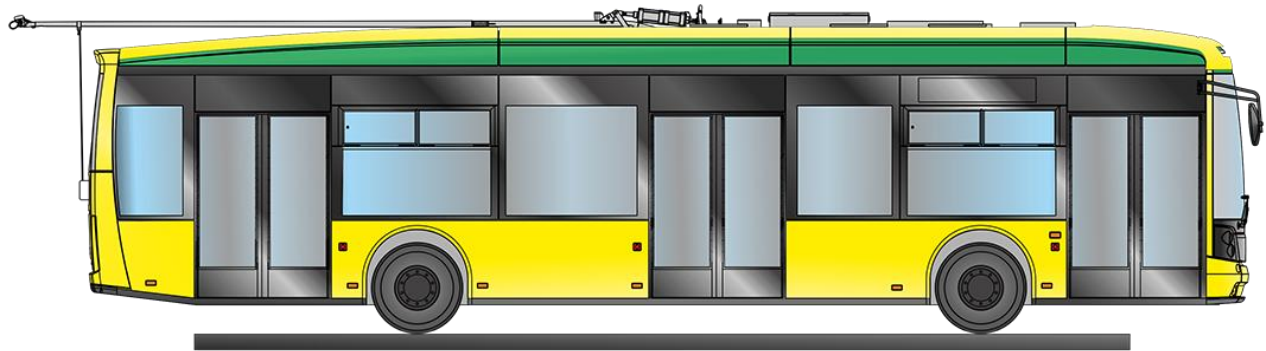


ТРОЛЕЙБУС МІСЬКИЙ Т19 «ЕЛЕКТРОН»



ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ

Призначення	Міський тролейбус I класу
Габаритні розміри: довжина / ширина / висота, мм	12000 / 2550 / 3670
Повна конструктивна маса, кг	18600
Споряджена маса, кг	11400
Пасажи́рвмістимість, пас.	106
Місце для інвалідного візка	1, згідно Правил ЄЕК ООН R107
Кількість сидінь, шт.	34
Швидкість, км/год.	70
Система керування	Транзисторна з рекуперацією, IGBT
Тяговий двигун	Асинхронний
Потужність, кВт	180
Напруга, В	3x400 AC
Струм, А	305
Напруга бортової мережі, В	24 DC
Компресорний агрегат	РЕМЕЗА, Білорусь
Приводний двигун	Асинхронний, 3x380 В, 4 кВт
Гідростанція	ЕТОН, Білорусь
Підвіски	Пневматичні, з кнілінгом, передня – незалежна, задня – залежна
Передня вісь	ZF RL 82EC
Задня вісь	ZF AV 132
Рульовий механізм	ZF Servocom
Колеса, розмір обода	Сталеві, 8,25x22,5
Шини	275/70R 22,5
Індекс навантаги та категорії швидкості	148/145 L (152/148 L)
Опалення кабіни та салону	Повітряне, калориферне
Інформаційна система	Переднє, бокове та заднє інформаційні табло

опції

Автономний хід	До 3000 м
Система відеоспостереження	Внутрішні та зовнішні камери
Дзеркала зовнішнього огляду	З електроприводом
Мікроклімат кабіни	Кондиціонер
Мікроклімат салону	Кондиціонер
Вентилятори дахові витяжні	2 шт. в салоні
Інформаційна відеосистема	1 або 2 монітори
Тип і колір сидінь, настилу підлоги	На замовлення