

Автономный ход	Характеристики *	МОДЕЛЬ 321	МОДЕЛЬ 333
			
	Длина, м	12,5	18,75
	Максимальная масса, кг	18 000	28 000
	Мощность электродвигателя, кВт	150	180
До 1 км	Пассажировместимость, чел	105	170
	Мест для сидения	35	45
	Масса снаряженного, кг	10 850	16 400
		МОДЕЛЬ 32100D	МОДЕЛЬ 33300D
До 20 км	Пассажировместимость, чел	99	164
	Мест для сидения	30	45
	Масса снаряженного, кг	11 250	16 800
	Зарядка при остатке 30%, минут	8...40	
	Срок службы накопителя, лет	10	

## ОПИСАНИЕ

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ В БАЗОВОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ:

- 100% низкий уровень пола в пассажирском салоне (высота ступени не более 340 мм над уровнем дорожного полотна);
- вентиляция салона естественная и/или принудительная;
- обшивка кузова выполнена из композитных материалов;
- двери поворотного-сдвижного типа с системой противозащемления;
- пассажирские сидения раздельного типа;
- сиденье водителя с пневмоподдрессориванием;
- зарядка во время движения от контактной сети или от розетки в парке.

### ДЛЯ ПАССАЖИРОВ С ОГРАНИЧЕННОЙ МОБИЛЬНОСТЬЮ ПРЕДУСМОТРЕНЫ:

- откидная аппарель;
- место для коляски с удерживающей системой и кнопкой для связи с водителем;
- система принудительного изменения клиренса и уровня наклона кузова со стороны дверей.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

	Автоматическое пожаротушение		Кондиционер
	Система видеонаблюдения		Мультимедийная система
	Wi-Fi		Счетчик электроэнергии
	GPS		Система учета пассажиропотока

\* технические характеристики зависят от комплектации.

