

## Электрики

### Общие данные

Электро двигатель на аккумуляторной батарее.

Система питания: постоянный ток.

Трансмиссия: автоматическая с реверсом. Задний цепной привод.

Амортизаторы передние и задние гидравлические, не регулируемые.

Подвеска передняя не зависимая, 2-х рычажная, шкворневая, 2 амортизатора. Подвеска задняя маятниковая с моно амортизатором.

Основного освещения не предусмотрено конструкцией.

Статическая грузоподъемность 65 кг. Максимальная скорость 20 км/ч.

Опции	Classic E 1000W	Classic E 800W	Classic E 800W New
<b>Двигатель</b>			
Электро двигатель, мощность 1,07л.с	-	+	+
Электро двигатель, мощность 1,35л.с	+	-	-
<b>Рама и навесные агрегаты</b>			
Передний отбойник	+	+	+
Передний багажник	+	+	+
Задний багажник	+	+	+
Ограничитель скорости	+	+	+
<b>Колеса, шины и привод</b>			
Стальные штампованные диски 6"	+	+	+
Шины, перед/зад 14,5x7 R6	+	-	-
Шины, перед/зад 4x10 R6 /13x5 R6	-	+	+
<b>Тормоза</b>			
Передние дисковые тормоза	+	+	+
Задние дисковые тормоза	+	+	+
<b>Электрика</b>			
Сигнализация	+	+	+
Звуковой сигнал	+	+	+
Аккумулятор 36В 12 А/ч	-	+	+
Аккумулятор 48В 12 А/ч	+	-	-

размеры	Classic E 1000W	Classic E 800W	Classic E 800W New
габариты, коробка (мм) д/ш/в	1030/570/480	1020/570/480	1050/570/440
габариты, сборный (мм) д/ш/в	1100/600/700	1110/600/700	1050/600/670
дорожный просвет (мм)	68	68	68
высота от подножки до сидения (мм)	300	300	300
сухая масса, коробка (кг)	58,5	57,5	58
сухая масса, сборный (кг)	55	50	49
максимальная скорость (км/ч)	20	20	20
максимальная нагрузка (кг)	65	65	65
колесная база (мм)	700	700	700