

## Электроскутер Модель: AM800DQT

Габаритные размеры (мм): 1654 725 1060

Колесная база (мм): 1163

Масса (кг): 97

Максимальная скорость (км/ч) 48

Мощность двигателя (W) - 800,

Крутящий момент двигателя (Нм) 14,

Производитель двигателя: BOSCH,

Максимальное расстояние на одном заряде (км): 45,

Тип батареи: Свинцово-кислотная батарея,

Ёмкость (Ah): 20,

Дорожный просвет (мм): 120,

Масса груза (кг): 75,

Передние тормоза: дисковые,

Задние тормоза: барабанные,

Размер шин: 3.00-10,

## Электроскутер Модель: TDT1067Z

Габаритные размеры (мм): 1440 \* 610 \* 1020 мм.,

Колесная база: 1010 мм.,

Масса (кг): 75,

Максимальная скорость (км/ч): 25,

Мощность двигателя (W): 350,

Максимальное расстояние на одном заряде (км): 40,

Тип батареи: Свинцовый аккумулятор,

Ёмкость (Ah): 12,

Передние тормоза: барабанные,

Задние тормоза: барабанные,

Размер шин: 14\*2.125,

## Электровелосипед складной - NAKXUS TDR102Z

Рама – алюминиево-магниевый сплав

Размер колес - 16"

Вес - 20 кг,

Максимальная нагрузка - 120 кг,

Максимальное расстояние на одном заряде (км): 40,

Макс скорость - 25км/ч,

Мощность двигателя - 250W,

Ёмкость батареи - 8,7 А/ч,

Зарядное напряжение - 42V,

Время заряда – 4 часа,

### **Особенности:**

Дисплей показывает (пробег, скорость, заряд батареи), задний амортизатор, облегченная алюминиевая рама, светодиодные фары, дисковые тормоза.

## Электроскутер Модель: AM500DQT

Габаритные размеры (мм): 1550 645 1030

Колесная база (мм): 1100

Масса (кг): 77

Максимальная скорость (км/ч) 35

Мощность двигателя (W) - 500,

Крутящий момент двигателя (Нм) 14,

Производитель двигателя: BOSCH,

Максимальное расстояние на одном заряде (км): 50,

Тип батареи: Свинцово-кислотная батарея,

Ёмкость (Ah): 20,

Дорожный просвет (мм): 120,

Масса груза (кг): 75,

Передние тормоза: дисковые,

Задние тормоза: барабанные,

Размер шин: 3.50-10,