**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ПОДЪЕМНИКА ПУМА УНИ 130**

Ширина спинки коляски: не более 500 мм

Ширина колеи основных колёс коляски: не более 730 мм

Грузоподъёмность устройства: не более 130 кг (с коляской)

Минимальная длина лестничных ступеней: не более 220 мм

Максимальная высота лестничных ступеней: не менее 230 мм

Размеры лестничной клетки: не менее 90х110 см

Общая длина устройства: не более 395 мм

Высота устройства: не менее 1310 мм (общая)1750 мах

Размах боковых опор устройства: не более 760 мм (рабочее состояние)

Боковые опоры устройства подняты: не менее 430 мм

Диаметр ходового колеса устройства: не менее 250 мм

Ширина колеи ходовых колёс устройства: не менее 312 мм (внешний размер)

Запас хода на одном заряде АКБ не менее: 250-500 ступенек

Электродвигатель постоянного тока: не менее 24V/350W

Аккумуляторы 2 шт по 12V/12Ah (герметичные)

Напряжение бортовой сети устройства: не более 24 V

Рабочий ток: не более 20 A

Вид защиты: IPX4

Масса устройства: не более 37 кг (в сборе)

Масса подъёмного агрегата: не более 26,7 кг

Страна-производитель: Россия

Гарантийный период: не менее 1 год

**Технические характеристики зарядного устройства**

Входное напряжение не более 12…30 В

Потребляемая мощность при холостом ходе не более 2 Вт

Потребляемая мощность при постоянной подзарядке не более 5 Вт

Номинальная мощность не менее 50 Вт

Напряжение заряда не более 24 В

Степень защиты IP30

Класс защиты II

Характеристика зарядного устройства CE