

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 90x110 см
Общая длина устройства: не более 395 мм
Высота устройства: не менее 1310 мм (общая)
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 А
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