

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОДЪЕМНИКА ПУМА-УНИ-130/160

Ширина спинки коляски: до 500 мм
Ширина колеи основных колёс коляски: до 730 мм
Грузоподъёмность устройства: до 130 кг / 160 кг (с коляской)
Минимальная длина лестничных ступеней: 220 мм
Максимальная высота лестничных ступеней: 230 мм
Размеры лестничной клетки: не менее 90x110 см
Общая длина устройства: 395 мм
Высота устройства: 1310 мм (общая)
Размах боковых опор устройства: 760 мм (рабочее состояние)
Боковые опоры устройства подняты: 430 мм
Диаметр ходового колеса устройства: 250 мм
Ширина колеи ходовых колёс устройства: 312 мм (внешний размер)
Запас хода на одном заряде АКБ: 250-500 ступенек
Электродвигатель постоянного тока: 24V/350W
Аккумуляторы 2 шт.: 12V/12Ah (герметичные)
Напряжение бортовой сети устройства: 24 V
Рабочий ток: не более 20 А
Вид защиты: IPX4
Масса устройства: 38,8 кг (в сборе)
Масса подъёмного агрегата: 25,5кг
Страна-производитель: Россия
Гарантийный период: 1 год

Технические характеристики зарядного устройства

Входное напряжение	12...30 В
Потребляемая мощность при холостом ходе	2 Вт
Потребляемая мощность при постоянной подзарядке	5 Вт
Номинальная мощность	50 Вт
Напряжение заряда	24 В
Степень защиты	IP30
Класс защиты	II
Характеристика зарядного устройства	CE