

Ходунки, артикул 186.00.20

по ТУ 9396-004-98238288-2007

Модель: R-503V-00

Партия 072022091201-1/22



Наименование Характеристики	Наши данные (+ комментарии)
Ходунки-роллаторы предназначены для прогулок и передвижения лиц с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на открытых площадках с твердым покрытием.	Соответствие
Каркас ходунков состоит из рамы передних колес и рамы задних колес, шарнирно соединенных между собой, и распорок.	Соответствие
Рамы сварные, выполнены из алюминиевых труб круглого сечения с полимерно-порошковым покрытием.	
Сечение профиля труб рамы	Ø 25 мм (поперечины рам - Ø 19 мм)
Надежный и простой в использовании механизм складывания ходунков для транспортировки: откинуть сиденье вверх, извлечь корзинку и потянуть вверх за поперечину между распорками - ходунки легко складываются. При раскладывании фиксация распорок ходунков в рабочем положении происходит автоматически.	Соответствие
Для повышения безопасности передвижения в ночное время вертикальные части рамы задних колес оснащены светоотражающими наклейками/ Количество наклеек	Наличие/ 2 шт. (красного цвета)
Рукояти ходунков выдвижные (с регулировкой по высоте), выполнены из стальной хромированной трубы, оснащены наконечниками и ручками тормозов	Соответствие
Сечение профиля трубы рукояти	Ø 22 мм
Надежный и удобный способ фиксации рукоятей на разной высоте посредством болта с барашковой гайкой	Соответствие
Количество позиций/ шагов регулировки по высоте	8/ 7
Шаг регулировки	2,2 см
Диапазон регулирования высоты рукоятей	13 см
Наконечники рукоятей ходунков эргономичные (с дополнительной опорой для ладони), из литого мягкого полиуретана	Соответствие

Размеры полиуретановых наконечников рукоятей (диаметр*длина)	Ø3*11,5 см (без учета опоры для ладони)
Рычаги тормозов выполнены из высокопрочного пластика и имеют травмобезопасную округлую замкнутую форму	Соответствие
При нажатии на рычаги тормозов по направлению вверх активируется функция торможения, по направлению вниз – функция стояночного тормоза	Соответствие
Сиденье ходунков выполнено из эластичного плотного материала с обивкой из искусственной кожи, откидное, предназначено для отдыха пользователя.	Соответствие
Материал обивки сиденья	ПВХ кожа
Материал наполнителя сиденья	Эластичный ППУ
Высота сиденья от пола	53 см
Размеры сиденья (глубина*ширина)	32*35 см
Внутреннее расстояние между рукоятями ходунков	45 см
Опора для спины съемная, выполнена из алюминиевой трубы с полимерно-порошковым покрытием. Быстросъемное крепление на раму передних колес клип-фиксаторами, оснащена для комфорта мягкой накладкой из вспененного полиуретана	Соответствие
Размер сечения трубы опоры для спины	Ø19 мм
Размеры мягкой накладки опоры для спины (ширина* диаметр внутренний/внешний)	53 см* Ø1,9 см/Ø5 см
Высота опоры для спины относительно поверхности сиденья (в центральной части)	73 см
Расстояние от мягкой накладки опоры для спины до переднего края сиденья (глубина посадки)	36 см
Колеса ходунков на подшипниках , состоят из пластиковых дисков с шинами из литого немаркого полиуретана.	Соответствие
Передние колеса - самоориентирующиеся (рояльного типа), полноповоротные (угол вращения 360 ⁰), установлены на вилки из высокопрочного пластика. Для облегчения маневрирования вилки передних колес расположены под наклоном	Соответствие
Для повышения безопасности передвижения в ночное время боковые части вилок передних колес оснащены светоотражающими вставками/ Количество вставок	Наличие/ 4 шт. (красного цвета)
Для повышения устойчивости (при сохранении маневренности) расстояние по ширине между задними колесами больше, чем между передними	Соответствие
Размеры колес (диаметр * ширина шины)	Ø 200*33 мм
Ширина между передними/ задними колесами (по осям колес)	49 см/ 56 см
Минимальная колесная база (расстояние между передними и задними колесами по осям их вращения при движении вперед)	50,5 см

Угол наклона вилки передних колес относительно вертикали	20°
Корзина подвесная съемная сетчатая из стальных прутьев с полимерно-порошковым покрытием. Устанавливается враспор между поперечинами рам передних и задних колес под сиденьем. Оснащена ручкой для переноски	Соответствие
Габаритные размеры корзины (длина*ширина*высота)	44*25*17 см
Полезные (внутренние) размеры корзины (длина*ширина*высота)	(36-39,5)*(13,5-16,5)*13,5 см (форма усеченной пирамиды)
Грузоподъемность корзины	5 кг
Размеры, массы, нагрузки	
Габаритная ширина ходунков в рабочем положении	61 см
Габаритная длина ходунков в рабочем положении	70 см
Высота расположения наконечников рукоятей (от пола до поверхности наконечников)	87 -100 см (регулируется)
Количество фиксированных положений регулировки высоты рукоятей	8
Шаг регулировки	2,2 см
Расстояние между рукоятями (по осям)	49 см
Высота от пола до поверхности сиденья	53 см
Габаритные размеры ходунков в максимально сложенном для транспортировки положении (со снятой опорой для спины и задвинутыми рукоятями)	107*62*29,5 см
Максимально допустимая нагрузка (включая груз в корзине)	100 кг
Масса изделия в сборе (нетто)	7,5 кг
Габариты упаковки	83*64*17 см
Масса изделия в упаковке (брутто)	9 кг
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев
Комплектация	
Ходунки- роллаторы	+
Паспорт на русском языке	+

