

Производитель компания REBOTEC Rehabilitationsmittel GmbH, D-49610 Quakenbrück, Германия

Tel: +49(0)5431-9416-66

www.rebotec.de

Эксклюзивный представитель ООО «Медтехника РЕБОТЕК»

125222, г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2 помещение 10

Тел: +7 (495) 504-26-51, 504-26-52

www.rebotec.net, info@rebotec.net



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

Ходунки (роллаторы)

Применение

Опорные ходунки предназначены для лиц, которые не могут длительное время находиться в положении стоя, служат для обеспечения надежности при ходьбе, а также идеальны для помощи при подъеме/вставании. Опорные ходунки, имеют алюминиевую раму с порошковым покрытием, очень легкие и не ржавеют. Нескользящие ручки обеспечивают надежную поддержку. При транспортировке опорные ходунки можно легко сложить. Высоту ходунков можно регулировать для различного роста пациентов.

Дилер, специализирующийся на продаже этого вида товаров или обслуживающий медицинский персонал должны обязательно ознакомить Вас с правилами использования данного продукта и привести его в надлежащее положение!

Роллаторы - ходунки на 4 колёсах предназначены для лиц с ограниченными возможностями передвижения и служат для обеспечения надежности при ходьбе.

Прочная конструкция алюминиевой трубки способствует устойчивости против опрокидывания. Небольшой вес облегчает не только транспортировку роллатора, но и помогает преодолеть бортовые камни тротуара путем подтягивания ручки к верхней части туловища. Спинка может быть снабжена специальной подушкой для мягкости, которая делает сидение даже в максимально высоком положении удобным. При транспортировке роллатор складывается, а для установки размера нужно регулировать по высоте ручку



Внимание! Ходунки (роллаторы) оснащенные сиденьем не предназначены для транспортировки людей. Сиденье служит вспомогательным элементом и предназначено только для использования в статическом состоянии !!!

Инструкции по монтажу и эксплуатации

Опорные ходунки уже готовы к использованию. При пуске в эксплуатацию следует придерживаться следующих указаний:

Раскладывание ходунков

Поставьте ходунки на задние ножки и раздвиньте раму с ручкой. Опорные ходунки сами примут правильное положение.

Только для ходунков с сиденьем: перед использованием откиньте кверху сиденье.

Установка ручки ходунков

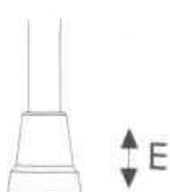
Отвинтите обе грибовые ручки. Затем выберите подходящую высоту и установите ручки к близлежащему болтовому отверстию. Снова закрутите грибовые ручки и затем крепко их затяните.

Складывание ходунков

Выньте оба болта и одновременно приподнимите ходунки. Ходунки сложатся.

Замена резинового наконечника

Использованный или поврежденный резиновый наконечник нужно обязательно заменить (E). Снимите его с конца трубки, прикрепите новый, учитывая его размер и конструкцию убедитесь в том, что наконечник закреплен прочно. Меняйте наконечники попарно, чтобы обеспечить равномерную устойчивость.



Внимание! Следите за тем, чтобы в наконечнике была металлическая пластинка. Она защищает наконечник от прорыва трубкой костыля. Результатом этого может стать повреждение напольного покрытия или падение.

Раскладывание роллатора (ходунки на 4 колёсах)

Поставьте роллатор на передние колеса и раздвиньте раму с задними колесами (рис. 1).

Роллатор примет правильное положение самостоятельно (рис. 2).

Установка рукояток роллатора

Сначала отвинтите обе грибовые ручки (C) – рис. 3. Затем выберите подходящую высоту (D) – рис. 3 и установите ручки к близлежащему болтовому отверстию. Снова закрутите грибовые ручки (C) и затем крепко их затяните.

Крепеж сумки роллатора

К раме роллатора уже прикреплены липучками сумка из искусственного материала – рис. 4. Сумка открывается замком-молнией. Для того чтобы наполнить сумку откройте крышку и после этого снова закройте.

Использование тормозов роллатора

Путем поднятия, поворачивания влево и вправо тормозного рычага (G) - Рис. 5 происходит торможение задних колес. Стояночный тормоз фиксируется путем опускания тормозного рычага вниз (H). Подняв его вверх (G), Вы вернете его в исходное положение.

Раскладывание роллатора

Тяните красный шнур (J) – рис. 2 вверх до тех пор, пока фиксация не ослабится, а другой рукой поднимайте ручку (скобу).

Использование сиденья роллатора

Приведите сиденье в сидячее положение (N) – рис. 4.

- Укрепите перед использованием сидения стояночный тормоз (H)
- При попадании солнца возможно сильное нагревание сиденья. Для того чтобы оно было пригодным для использования, температура сиденья не должна превышать теплоту руки.

Установка тормозов роллатора

Ослабьте контргайку (L) и настройте тормоза при помощи винта (K). Учитывайте то, что при ослабленных тормозах колеса вращаются свободно, а при «затянутой» тормозной системе они не двигаются совсем. Снова затяните контргайку (L).

Техническое обслуживание

Уход

Все части из синтетических материалов очищайте при помощи специальных средств – следуйте указаниям из информации о товаре.

Алюминиевую или стальную раму с порошковым покрытием достаточно в большинстве случаев протереть влажной тряпкой и затем вытереть насухо.

Ремонт

Опорные ходунки отличаются длительным периодом службы и надежностью. Однако, если однажды произойдет какая-то поломка, не пытайтесь устранить ее сами. Обязательно обратитесь за помощью к дилеру или в ближайший магазин, торгующий товарами для больных. Небрежный уход или его недостаток приводят к тому, что срок службы прибора сокращается. По причинам техники безопасности нужно использовать только оригинальные запасные части.

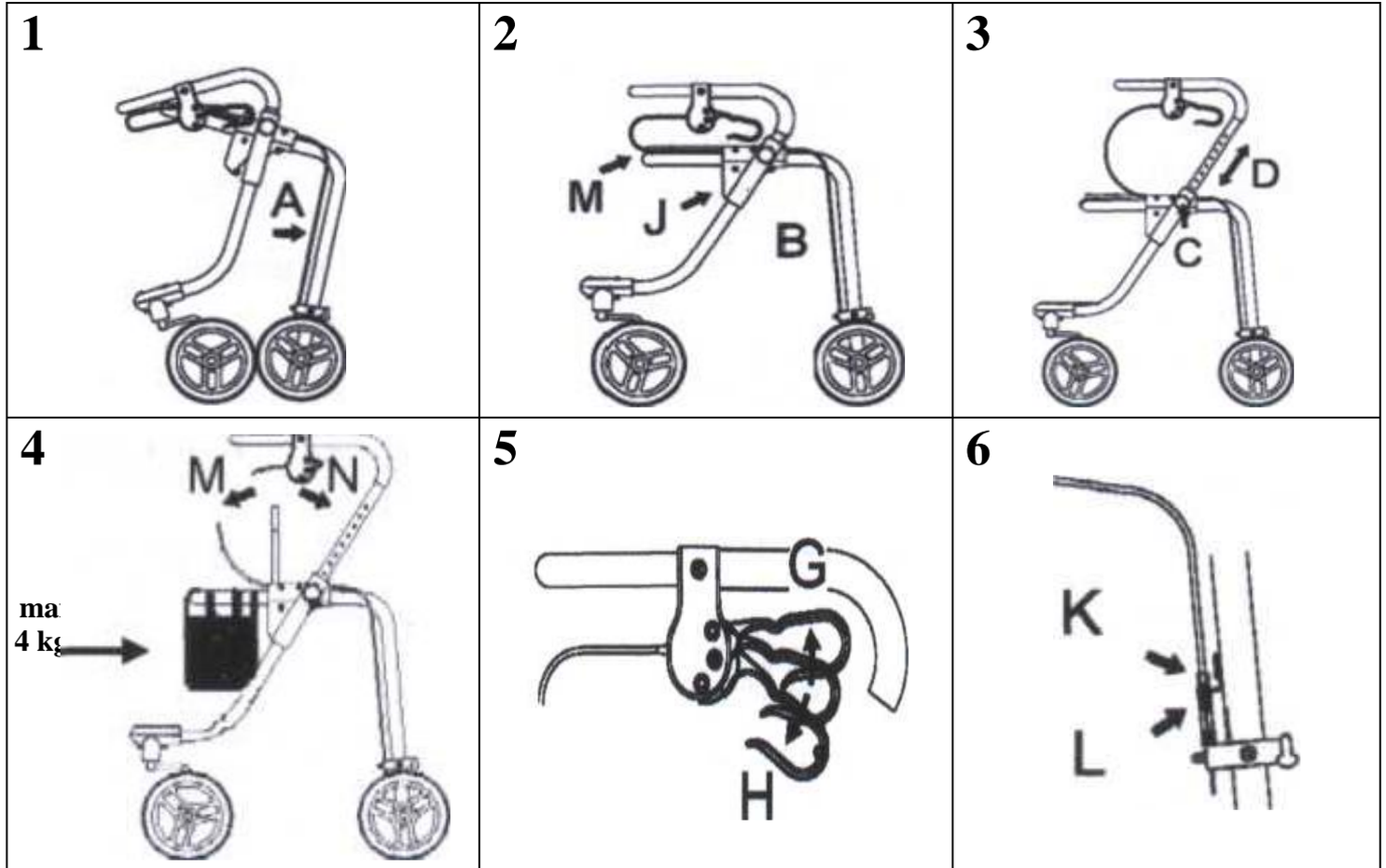
Инструкции по технике безопасности

- Обратите внимание на указанный на товаре максимально допустимый вес тела!
- Перед каждым использованием проверяйте опорные ходунки на наличие повреждений. Если Вы сомневаетесь, лучше не используйте продукт.



Внимание – риск падения! Сидя, не наклоняйтесь далеко вперед.

- Опасность скольжения! Соблюдайте осторожность при использовании ходунков с колесиками на влажном полу или незакрепленном ковровом покрытии.
- Обеспечьте устойчивое положение ходунков во время пользования ими.
- Убедитесь, что тормоза и стояночный тормоз функционируют.
- Не нагружайте сумку или корзину ролатора более чем на 4 кг., при использовании ролатора. **Опасность переворачивания!**
- Никогда не используйте в качестве сиденья планшет в положении М. **Опасность переворачивания!**



Технические характеристики

Модель	Нагрузка, кг	Вес, кг	Длина, см	Ширина, см	Высота, см	Высота сидения, см	Ширина сидения, см
170.03	100	3,7	40.0	50.5	77.5-100.0	-	-
171.03	100	3.7	40.0	50.5	77.5-100.0	-	-
172.03	100	3,7	40.0	50.5	77.5-100.0	-	-
173.03	100	4.14	40.0	50.5	77.5-100.0	-	-
174.10	150	2.7	54.0	44.0	60.5-69	-	-
174.20	150	3.0	54.0	50.0	69.0-77.5	-	-
174.30	150	3.3	59.0	52.0	68.0-87.0	-	-
174.40	150	3.6	60.0	59.0	78.0-97.0	-	-
175.10	120	2.7	54.0	44.0	60.5-69.0	-	-
175.20	120	3.0	54.0	50.0	69.0-77.5	-	-
175.30	120	3,3	59.0	52.0	68.0-87.0	-	-
175.40	120	3.6	60.0	60.0	78.0-97.0	-	-
186.00.10	100	5.2	62.5	57.5	60.0-69.0	42.5	42.0
186.00.20	100	5.3	67.0	57.5	69.0-77.0	50.0	42.0
187.00.10	60	6.2	75.0	66.0	42.0-72.0	-	-
187.00.20	80	6.6	80.0	68.0	50.0-80.5	-	-
180.00	120	6.9	70.0	65.0	75.5-94.5	61.0	47.0
181.00	120	7.2	70.0	65.0	75.5-94.5	61.0	47.0
181.10	120	7,0	60.0	65.0	62.5-69.0	48.0	47.0
181.20	120	7,2	65.0	65.0	69.0-82.0	54.5	47.0
181.30	120	7,3	70.0	65.0	75.5-94.5	61.0	47.0
184.00.10	120	8.0	75.5	72.0	70.5-85.5	55.5	46.0
184.00.20	120	8.5	90.0	72.0	80.5-95.5	62.5	46.0
188.00.00	150	11.2	71.0	68.0	75.0-94.0	62.0	54.0

*ходунки четырехколёсные (роллаторы)

Запасные части и принадлежности

Модель	Назначение	Модель	Назначение
200...00	Стандартный наконечник	189.10.10	Корзина
169.10.30	Насадка для ходунков	470...25	Транспортная коробка, Ø25 мм
201.00	Клип-фиксатор Ø22 мм	470...22	Транспортная коробка, Ø22 мм
280.10.25	Сидение	280.00.45	Колесо
280...25	Сидение	280.00.46	Колесо
286.65.25	Сидение черное	286.00.45	Колесо
286.88.25	Сидение зеленое	286.10.45	Колесо
287.10	Сидение велосипедное	288.00.45	Колесо переднее
286.45.25	Сидение	288.00.46	Колесо заднее
189.00.14	Сумка для корзины	280.10.52	Тормоза (комплект)
280.10.48	Набивка на заднюю ручку	280.00.60	Тормоза (комплект)
164.30.00	Держатель трости, костыля	284.00.20	Сумка водоотталкивающая

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации - **24 месяца** со дня продажи. Исключение быстроизнашивающиеся детали, и повреждения, причиненные вследствие ненадлежащего обращения. Для Вашей безопасности и из условий взаимозаменяемости деталей, ремонт и обслуживание продукции должен быть произведен в компании **ООО «Медтехника РЕБОТЕК»** с применением только оригинальных запчастей и деталей.

Гарантийный срок хранения - **36 месяцев**.

Регистрационное удостоверение № **ФСЗ 2009/04934**, сертификат соответствия № **РОСС DE.ИМ25.А02930**

*Гарантийный талон на сервисное обслуживание

Дата продажи: «_____» _____ 20 ____ г.

