

**КРЕСЛО - КОЛЯСКА ДЛЯ ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ**

**модель “Лиза”**

***Паспорт***

**Прогулочная кресло-коляска для детей-инвалидов «ЛИЗА»** предназначена для детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата.

Это может возникнуть в результате:

- паралича
- потери конечностей
- деформации конечностей
- контрактуры суставов
- прочих заболеваний

## **Сертификат соответствия**

Как изготовитель коляски фирма «ОТТО БОКК ХелсКэр ГмбХ» заявляет со всей ответственностью, что инвалидная коляска «ЛИЗА» соответствует всем требованиям EWG 93/42.

## **Сборка и функции базовой модели**

### **Распаковка и приведение коляски в рабочее состояние**

В оригинальной упаковке Вы найдете следующие компоненты:

- сложенная рама с вмонтированными трубками для подножки
- подножка
- мягкое сидение
- абдуктор
- подголовник
- ремни крепления
- ручка для ребенка
- матрац – «мягкое сидение»
- инструкция по эксплуатации и необходимый инструмент
- заказанные Вами дополнительные комплектующие

Для того, чтобы привести коляску в рабочее состояние необходимо действовать следующим образом:

- аккуратно удалите упаковку (**рис.1**) и фиксатор, используемый при транспортировке (**рис.2**);
- поднимите коляску за ручку для сопровождающего лица (**рис.3**);
- поставьте правую ногу за заднее колесо (**рис.3**);
- слегка наклоните коляску назад (**рис.3**);
- Возьмитесь за шарообразный рычаг для складывания, полукруговым движением потяните за него в направлении сверху - вниз и разложите коляску (**рис.4**);
- Обратите внимание, чтобы скользящая рама полностью легла в упоры;
- До упора потяните за рычаг для раскладывания на спинке коляски (**рис.5**).

**Внимание! Во избежании защемления рук раскладывать коляску только по описанному способу.**

**При первом монтаже подножки следуйте рекомендациям, приведенным в пункте 7 «Монтаж подножки».**

**В повседневной жизни действовать следующим образом:**

- Откиньте подножку в сторону, приподнимите приемное гнездо подножки и поверните скобу подножки по направлению снаружи вовнутрь (рис.6)
- Соедините подножку и свободную скобу подножки (рис.7).
- Вставьте в выемку подножки держатель на скобе подножки (рис.8)
- Зафиксируйте соединение, повернув барашек запораб чтобы болт зафиксировался в подножке (рис.9).

**При сборке коляски действовать следующим образом:**

- Убрать из коляски дополнительные детали.
- Подножку демонтировать в обратном порядке.
- Разблокировать тормоза.
- Привести спинку в вертикальное положение и снять стопора.
- Затем действовать в обратном порядке как при раскладывании.
- Под конец зафиксировать коляску фиксирующим ремнем.

## **Регулировка коляски**

### **Подножка**

При поставке подножка поставляется не смонтированной с обеими скобами для подножки.

Сборка производится в следующем порядке:

- Соедините скобу с подножкой (рис.8+9).
- Поверните вперед закрепленное на передней раме приемное гнездо подножки и снизу вставьте в него подножку (рис. 10)
- Перед закреплением подножки винтами, удостоверьтесь, что скобы подножки расположены на одинаковой высоте.

### **Регулировка высоты подножки**

Для установки нужной высоты необходимо ослабить справа и слева винты в приемных гнездах (рис.10).

## **Установка положение подставки для ног**

Подставка для ног может быть установлена в двух позициях (рис.12).

## **Регулировка глубины сидения**

Выверните винты, как показано на рис. 13, поз. А на обеих сторонах сидения. Отрегулируйте сидение на необходимую глубину и затяните винты (рис.14).

## **Работа тормозов**

- Для приведения тормозов в действие нажмите ногой на рычажок тормоза (рис.15).
- Для снятия тормозов носком ноги поднимите рычажок тормоза (рис.16).

## **Регулировка угла наклона спинки**

- Поставьте коляску на тормоз
- Зафиксируйте спинку рукой (рис.17)
- Слегка потяните за тросик (рис.17) и приведите в действие механизм регулировки угла наклона спинки (рис.18).
- Отрегулируйте спинку коляски в желаемое положение (рис.19 + рис.20), отпустите тросик и проследите, чтобы спинка зафиксировалась с двух сторон.

**Внимание: При изменении угла наклона коляски при нагрузке необходимо поддерживать спинку коляски. Иначе резкое изменение угла наклона спинки может привести к опрокидыванию коляски!**

Складной механизм коляски, расположенный на ее спинки, закрыт чехлом, выполненным в форме сумки (рис.21). Кладите в сумку только мелкие или мягкие предметы, так как при максимальном угле наклона спинки сумка очень натягивается и может порваться.

## **Скоба, помогающая опрокидывать коляску**

Скоба, помогающая опрокидывать коляску (например, при преодолении бордюров или ступенек), может быть по выбору прикреплена к правой или левой раме. Для опрокидывания коляски нажмите ногой на скобу и потяните назад за ручки коляски (рис.22).

## **Дополнительные принадлежности**

Детская коляска «Лиза» предназначена для детей с нарушением функций опорно-двигательного аппарата. В лечебно-профилактических и целях повышенной безопасности возможно использование следующих дополнительных принадлежностей:

- абдуктор (рис. 9)
- фиксирующие ремни (рис. 10,11, 13, 14, 16)
- крыша от дождя и солнца (рис. 12)
- ручка (рис. 15)
- подголовник (рис. 17)

- матрас на коляску (рис. 19)
- подушки для регулировки ширины сидения (рис. 24)
- «фиксирующие штанишки» (рис. 25)

## **Рекомендации по уходу за коляской**

Для продления срока эксплуатации коляски и соблюдения мер безопасности советуем придерживаться следующих рекомендаций:

- не превышайте максимально допустимую нагрузку на коляску (50 кг)
- не рекомендуется перевозить на коляске тяжелые сумки, так как это негативно влияет на ее стабильность;
- не оставляйте ребенка в коляске без присмотра, даже если он пристегнут ремнями, и коляска стоит на тормозе;
- после регулировки коляски следите, чтобы все винтовые крепления были хорошо затянуты;
- все пластмассовые и рамочные части должны чиститься только обычными домашними чистящими средствами;
- мягкое сидение и другие тканевые дополнительные принадлежности могут стираться при температуре воды 40°. В стиральной машине данные изделия можно стирать только в специальном мешке или наволочке. В большинстве случаев достаточно просто протереть влажной тряпкой.

## **Технические характеристики**

Размер (см), вес (кг)	
Глубина сидения	30,35,40
Ширина сидения ок.	36
Высота спинки/ с удлинением	60/75
Угол наклона спинки	90°-130°
Высота подножки сидения	27-39
Вес базовой модели	13,5
Нагрузка	50
Диаметр передних колес	18
Диаметр задних колес	25
Параметры сложенной коляски	106 x 49 x 40

## **Условия гарантии**

- 1) Гарантия на детскую инвалидную коляску на производственные дефекты предоставляется на 1 год.
- 2) Во время действия гарантии некондиционные или бракованные детали ремонтируются или заменяются при предоставлении товарных документов и письменной рекламации бесплатно (согласно п.1).
- 3) Исключения составляют те дефекты, которые возникли из-за изменений и/или ремонтных работ, проведенных третьими лицами без предварительного согласия фирмы-изготовителя.
- 4) Гарантия не распространяется на те дефекты, которые возникли в результате естественного износа или несоответствующего использования коляски.
- 5) Гарантия прекращает свое действие, если при ремонте использовались не оригинальные запасные части.
- 6) Гарантия также прекращает свое действие, если монтаж оригинальных деталей или конструктивные изменения проводились не уполномоченной изготовителем фирмой или не самим изготовителем.
- 7) Во время действия гарантии заменяемые детали являются собственностью фирмы-изготовителя.

**Изготовитель:** OTTO BOCK HealthCare GmbH  
Max-Naeder Str, 15, D-37115, Duderstadt, Deutschland

**Поставщик:** ООО «ОТТО БОКК Сервис»  
143441, Московская обл., Красногорский р-н, д. Путилково, Участок 69 км МКАД,  
офисно-общественный комплекс ЗАО «Гринвуд», стр.7  
Тел.: (495) 564 83 60  
Факс: (495) 564 83 63  
E-mail: [info@ottobock.ru](mailto:info@ottobock.ru)  
[http:// www.ottobock.ru](http://www.ottobock.ru)