

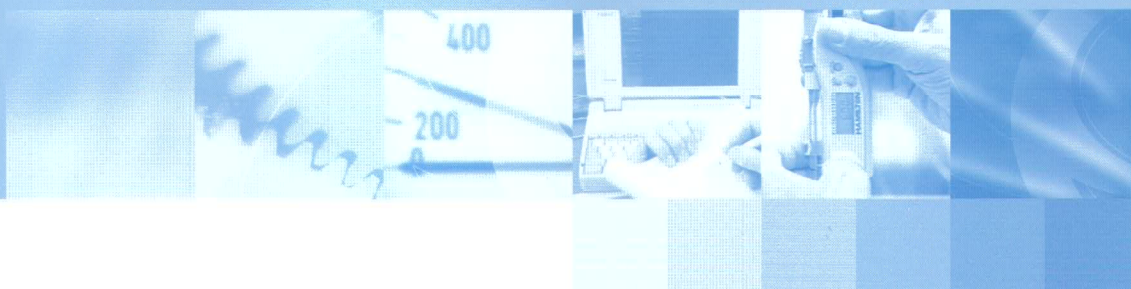
Engineering Test Institute

## ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ 32-0329

**Изделие:** Коляска медицинская xRover

**Типовое  
обозначение:** xRover REHA L

**Варианты:** xROVER REHA S  
xROVER REHA M



**STROJÍRENSKÝ  
ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**



**Strojírenský zkušební ústav, s.p.**  
**(Машиностроительный испытательный центр, гос. предпр.)**  
Орган по сертификации продукции № 3040  
аккредитованный (ČIA) в соответствии с ČSN EN ISO/IEC 17065:2013  
**Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Чешская Республика**

---

Страница 1 из 3 страниц

## **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ПРОТОКОЛ**

### **32-0329**

**Изделие:** Коляска медицинская xRover

**Типовое обозначение:** xRover REHA L

**Варианты:** xROVER REHA S  
xROVER REHA M

**Клиент:** ООО «Volter s.r.o.»  
Žitná 570/26, 120 00 Praha 2  
Чешская Республика  
ОГРН: 29051886

**Изготовитель:** ООО «Volter s.r.o.»  
Žitná 570/26, 120 00 Praha 2  
Чешская Республика

**Дата составления протокола:** 2017-09-15

**Раздаточная ведомость:** 1 - Машиностроительный испытательный центр, гос. предпр. (SZU)  
1 - заказчик





Оценка соответствия изделия была проведена в соответствии с:

- ČSN EN 12182:2012

Использованная схема сертификации: ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, схема 1a

## I. Спецификация изделия и его вариантов

Медицинская коляска xRover REHA L предназначена для перевозки людей с ограниченной подвижностью своими силами. Она является компенсирующим приспособлением, предназначенным для перевозки лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата или способности управлять ей. Коляска предназначена почти для всех лиц, с основными или расширенными видами инвалидности - зрительными, слуховыми, психическими, внутренними. Они могут быть использованы людьми с когнитивными нарушениями, психическими заболеваниями и другими видами заболеваний. Максимальная нагрузка коляски составляет не более 140 кг, где вес перевозимого лица составляет максимум 120 кг, а максимальный рост лица, для которого предназначена коляска, составляет 185 см.

Медицинская коляска xRover REHA M предназначена для максимальной нагрузки 90 кг, где вес перевозимого лица составляет максимум 80 кг, а максимальный рост лица, для которого предназначена коляска, составляет 150 см.

Медицинская коляска xRover REHA S предназначена для максимальной нагрузки 70 кг, где вес перевозимого лица составляет максимум 44 кг, а максимальный рост лица, для которого предназначена коляска, составляет 120 см.

Другие технические параметры и описания приведены в сопроводительной технической документации.

## II. Оценка соответствия изделия

Табл. 1				
№ п/п	Требование:	Примененный стандарт, техн. инструкция:	Основание, документ:	Оценка*)
1.	Требования к приспособлениям для людей с ограниченными возможностями	ČSN EN 12182:2012	32-0329/H/E	+
*) оценка:				
+ требование выполнено      - треб. не выполнено      0 треб. не оценивалось      N не распространяется				

Предметное изделие удовлетворяет соответствующим техническим требованиям в соответствии с нормой ČSN EN 12182:2012

Подробные результаты приведены в цитируемом Протоколе оценки.



### III. Заключение

Из оценки предъявленной технической документации и проведенных проверок и испытаний вытекает, что предметное изделие

**Коляска медицинская xRover  
типы xRover REHA S, xRover REHA M, xRover REHA L**

соответствует применяемым требованиям нормы ČSN EN 12182:2012.

### IV. Список использованных документов

- Заказ № B-58497 z 2017-02-08, получен 2017-02-10
- Договор № B-58497/32
- Изменение сроков № B-58497/32/Z1 и B-58497/32/Z2
- Дополнение к договору №. B-58497/32 / D1
- Протокол оценки № 32-0329/H/E от 2017-09-14
- ČSN EN 12182:2012 Приспособления для инвалидов - Общие требования и методы испытаний

Заключительный протокол составил:

Михал Бауэр


За правильность и полноту проведенной оценки несут  
ответственность:

Михал Бауэр

За пересмотр отвечает:

Инж. Йозеф Паковски, Ph.D.

Ответственный сотрудник:

  
Инж. Алеш Ондерек  
руководитель отдела  
Сертификация изделий

