Общие свеления об излелии

Наименование изделия: Кресло-коляска механическое

Модель: Gemini

Изготовитель: Компания VERMEIREN N.V., Vermeirenplein 1/15, B-2920 Kalmthout

1. Назначение изделия

Кресло-коляска предназначено для детей с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Кресло-коляска предназначено для перевозки одного ребенка как внутри, так и вне помещений. Передвижение возможно только при помощи сопровождающего лица. Модульная конструкция позволяет выбрать оптимальную модель в соответствии с потребностью Вашего ребенка.

2. Основные технические данные

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра в базовой комплектации
1	Ширина сиденья (фиксированная)	400мм
2	Максимальный рост пациента	160см
3	Максимальная грузоподъемность	50кг
4	Вес изделия	27,0кг
5	Габаритная ширина	690мм
6	Габаритная длина	1250мм
	(с подножкой, спинка в положении «Лежа»)	
7	Габаритная длина	910мм
	(с подножкой, спинка в положении «Сидя»)	
8	Длина в сложенном виде /без задних колес	930мм / 920мм
9	Ширина в сложенном виде /без задних колес	690мм / 680мм
10	Высота в сложенном виде /без задних колес	560мм / 460мм
11	Общая высота (с ручкой для толкания)	1220мм
12	Глубина сиденья регулируемая	380-430мм
		3 положения, шаг 25мм
13	Угол спуска/подъема/поперечного наклона,	10°/10°/10°
	при котором сохраняется статическая устойчивость	
14	Высота преодолеваемых препятствий	40мм
15	Угол наклона сиденья регулируемый	-25° - +22°
		6 положений, шаг 9°
16	Расстояние между полом и поверхностью сиденья	510мм
	(спереди)	
17	Угол наклона спинки регулируемый	0°- 45°
	(относительно вертикального положения)	6 положений, шаг 8°
18	Высота спинки регулируемая	650-780мм
		регулировка бесступенчатая
19	Длина подножки регулируемая	315/345/375/405мм
		4 положения, шаг 30мм
20	Угол наклона подножки регулируемый	3°-88°
L		регулировка бесступенчатая

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра в базовой комплектации
21	Угол поворота опоры для стоп регулируемый	-11,5° - + 14° 4 положения, шаг 8,5°
22	Высота подлокотника	4 положения, шаг 8,5
22.1	фиксированная	200мм
22.2	регулируемая ОПЦИОНАЛЬНО	170/200мм 2 положения, шаг 30мм
22.3	регулируемая ОПЦИОНАЛЬНО 3 положения	210/220/230мм 3 положения, шаг 10мм
23	Минимальный радиус разворота (подножка убрана / подножка в рабочем положении)	1620мм / 1850мм
24	Заднее колесо (диаметр*толщина)	290мм * 60мм
25	Давление в задних колесах (при наличии пневматических шин)	Макс. 2.5 бар
26	Переднее колесо (диаметр*толщина)	200мм * 50мм
27	Давление в передних колесах (при наличии пневматических шин)	Макс. 2.5 бар

Точность измерений: ± 15 мм / 1,5 кг

Производитель оставляет за собой право вносить технические изменения.

Кресло-коляска соответствует требованиям следующих стандартов:

ISO 7176-8: Требования и методы испытаний на статическую, ударную и усталостную прочность.

ISO 7176-16: Устойчивость к возгоранию обитых материей частей.

ISO 7176-19: Колесные мобильные устройства для применения в качестве сиденья в автомобилях.

3. Правила эксплуатации

Не превышайте максимальную допустимую нагрузку.

Соблюдайте инструкции по уходу и техническому обслуживанию.

Используйте кресло-коляску только в соответствии с инструкциями.

4. Обслуживание и уход

Срок эксплуатации кресла-коляски зависит от обращения с ним, хранения, регулярного и текущего обслуживания, а также чистки

Тканевые или кожаные поверхности:

Очищайте обивку сиденья и спинки смоченной в горячей воде влажной тряпочкой. Для удаления трудносмываемой грязи используйте неагрессивное моющее средство

Пластиковые поверхности:

Чистите пластиковые детали специальными чистящими средствами для пластика. Пользуйтесь только мягкой щеткой или мягкой губкой.

Металлические поверхности:

Высокое качество верхнего слоя гарантирует надежную защиту от коррозии. Во время чистки используйте только теплую воду и бытовые моющие средства, а так же мягкие щетки и ткани. Убедитесь, что влага не попадает в трубы. Сильные загрязнения лучше всего удалять с помощью специальных средств для очистки металлических поверхностей.

5. Комплексная проверка технического состояния

В обычных условиях эксплуатации комплексную проверку технического состояния кресла-коляски рекомендуется осуществлять один раз в год и не менее одного раза перед первым вводом в эксплуатацию и после длительного неиспользования.

- Проверка деталей рамы и поворотных трубок на предмет пластических деформаций, трещин и

ненадлежащего функционирования.

- Визуальный осмотр на предмет повреждений краски (развития коррозии).
- Проверка работоспособности колес (легкость и равномерность хода, осевой люфт, состояние шин, колесный профиль, состояние обода, давление в шинах (при использовании пневматических шин), разгруженные оси и т.д.).
 - Проверка прочности и надежности затяжки всех винтов.

6. Транспортировка и хранение

При транспортировке и хранении кресла-коляски необходимо следовать следующим инструкциям:

- Хранить в сухом месте (от +5°C до +41°C);
- Относительная влажность воздуха должна быть в пределах от 30% до 70%;
- Необходимо обеспечить достаточное покрытие или упаковку для защиты кресла-коляски от ржавчины и инородных тел (например, соль, вода, морской воздух, песок, пыль).

7. Состав изделия и комплектность поставки

Кресла-коляски Vermeiren Gemini поставляются в следующей комплектации:

- кресло (сиденье+подлокотники+спинка+подножка с ремнями для стоп);
- шасси (рама прогулочная) с колесами;
- пелоты;
- абдуктор;
- подголовник;
- ремни фиксирующие;
- центральный тормоз;
- инструкция по эксплуатации;
- крыша от дождя и солнца,
- дополнительные принадлежности (при дополнительном заказе).

8. Гарантийные обязательства

Гарантия предусматривает бесплатный ремонт оборудования в случае проявления заводских дефектов в течение сроков и на условиях, указанных в гарантийном талоне, начиная с даты передачи Пользователю/Покупателю.

9. Утилизация

Кресло-коляска выполнено из металла и пластика. Никаких специальных рекомендаций по утилизации не требуется. Не выбрасывайте кресло-коляску в не предназначенных для свалки местах. Кресло-коляска должно быть утилизировано в соответствии с принятыми в стране правилами утилизации оборудования.

10. Сведение об изделии

Кресло-коляска механическое **Gemini серийный номер** _______, изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Год изготовления указан на оборудовании

Срок службы четыре года

11. Сервисный центр

Адрес: 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56

Тел.: +7 (925) 221-58-25

Кресло-коляска механическое Gemini

 ϵ

Технический паспорт оборудования



производитель: VERMEIREN N.V.

СТРАНА: Бельгия

