

Общие сведения об изделии

Наименование изделия: Кресло-коляска механическое

Модель: Sagitta Kids

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

1. Назначение изделия

Кресло-коляска с ручным приводом от обода колеса предназначено для детей, испытывающих проблемы с передвижением или не имеющих возможности ходить. Кресло-коляска предназначено для перевозки одного человека. Кресло-коляска может использоваться как внутри, так и вне помещений. Человек, находящийся в кресле-коляске, может передвигаться на нем самостоятельно или воспользоваться помощью сопровождающего лица.

2. Основные технические данные

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра в базовой комплектации	
1	Максимальная грузоподъемность	60кг	
2	Вес изделия	9кг	
3	Угол наклона задних колес (пять типоразмеров – под заказ)	0°/2°/4°/6°/8°	
4	Ширина сиденья (шесть типоразмеров)	240/260/280мм	300/320/340мм
5	Габаритная ширина (зависит от ширины сиденья) угол наклона задних колес 0°	460/480/500мм	520/540/560мм
6	Габаритная длина (с подножками)	700мм	750мм
7	Глубина сиденья (три типоразмера - под заказ)	280; 300; 320мм	
8	Высота сиденья регулируемая (за счет колесной базы)	370/428мм	
9	Угол спуска/подъема/ поперечного наклона, при котором сохраняется статическая устойчивость	14°/6°/7°	
10	Высота преодолеваемых препятствий	40мм	

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра в базовой комплектации	
11	Угол наклона спинки регулируемый (относительно вертикального положения)	6° / 11°	
20	Высота спинки регулируемая (четыре типоразмеров – под заказ)	230/255/280мм 280/305/330мм 330/355/380мм 380/405/430мм	
21	Длина подножки регулируемая (регулировка бесступенчатая)	220-270мм	
22	Угол наклона между сиденьем и подножкой фиксированный	-3°	
23	Диаметр обода для рук	535мм	
24	Минимальный радиус поворота	1000мм	1200мм
25	Диаметр приводных (задних) колес	22”	24”
26	Давление в приводных (задних) колесах (при наличии пневматических шин)	6-10 бар	
27	Диаметр направляющих (передних) колес (три типоразмера – под заказ)	3”/4”/5”	

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.

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 подушки сиденья и спинки смоченной в горячей воде влажной тряпочкой. Будьте внимательны, чтобы не промочить подушки сиденья и спинки. 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 также 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

Кресло-коляска механическое состоит:

- рама со щитками (защита от грязи) – 1шт
- передние колеса (литые или пневматические) – 2шт
- задние колеса (литые или пневматические) – 2шт
- подножка МОНО – 1шт
- насос (при наличии пневматических шин) – 1шт
- руководство пользователя – 1 шт
- 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. Сведения об изделии

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

Срок службы пять лет

10. Сервисный центр

Адрес: 111123, Россия, г. Москва, шоссе Энтузиастов, д. 56
Тел.: +7 (925) 221-98-18; +7 (926) 001-32-03

Кресло-коляска механическое



Sagitta Kids

Технический паспорт оборудования



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: VERMEIREN N.V.

СТРАНА: Бельгия

