

Free Wheelchair Mission

Программа бесплатных кресел-колясок

МОДЕЛЬ 1 характеристика:

- Поставляется в одном размере. Ширина сидения кресла-коляски – 450 мм, а ширина самого широкого места у обода ручного привода составляет 640 мм.
- Сидение и спинка – монолитной конструкции из полипропиленовой смолы. В состав смолы входят примеси с защитой от УФ-излучений, что снижает воздействие солнца. Поставляется в одной ширине: 440 мм – предназначено для взрослых средних размеров, весом до 100 кг (220 футов).
- Задние колеса – диаметром 24" x 2.125", с 36 спицами из хромистой стали и диаметром осей – 12 мм. Шины - пневматические (с камерой) со средним протектором. Стальные черные обода, диаметром 16 мм, прикреплены в четырех местах.
- Большие поворотные резиновые колеса (диаметром – 200 мм, шириной – 20 мм).
- На сборку уходит около 15 минут с использованием инструментов, предоставляемых в комплекте.
- Подножка – регулируемая под 4 различные длины ног до 310 мм. Подножка - нерегулируемая, устанавливается в одном положении для двух ног. Угол подножки - регулируемый для удовлетворения потребностей пользователя.
- Дополнительный ремень позволяет безопасно сидеть маленьким пользователям (детям) и людям, которым необходима дополнительная поддержка положения тела.
- Цвет: Кресло-коляска – белого цвета, а рама и колеса – черные.

МОДЕЛЬ_2 описание товара

20 сентября, 2011

МОДЕЛЬ_2 – разнообразной маневренности с расчетом на индивидуальные физические потребности пользователя. Нашей целью являлось добавление маневренности, значительно не увеличивая стоимость. По проектированию кресла-коляски мы сотрудничаем с компанией «Мотивейшн», компания в г.Бристол, Англия и Техническим Отделом Университета Калифорнии, г. Ирвин. Маневренность по ширине, длине сидения, высоте спинки и необычно большое разнообразие положений подножки. Возможно отрегулировать кресло на правильное поддержание положения тела для

пользователей с особыми нуждами, начиная от маленьких детей до крупных взрослых. Расположение большие колеса такое – для более удобного передвижения, преодоления длинных расстояний.

- Модель-2 – полугородское кресло-коляска на все случаи, допускается как самостоятельное передвижение, так и при помощи помощника. Кресло-коляска предназначено для использования в неровной местности и в условиях, которые обычно встречаются в полугородских и сельских местностях. Однако креслом-коляской можно успешно пользоваться в городской местности. Возможно, пользователям все еще будет необходима помощь в чрезвычайно неровных местах, высоких бордюрах или крутых склонах.
- МОДЕЛЬ_2 поставляется в комплекте по 3 ширинам: 340мм (маленькая), 420мм (средняя) и 490 мм (большая), спроектированная, так чтобы подходить как для маленьких детей, так и для очень крупных взрослых. Заказывайте или Маленькую, Среднюю или большую кресло-коляску. Возможно расширение МОДЕЛИ_2 партнером по реализации как только количество пользователей вырастет.
 - Стальная рама – Стальные трубы с продольным швом, полученным контактной сваркой
Согласно стандарта Китая: GB/T 13793-2008
Согласно стандарту США: ASTM A 53/A 53M-2005 JIS G 3444-2004
- Основание кресла (из полипропилена) и подушечка – регулируемая на три различные глубины: 290, 260 и 430 мм. Наклон сидения – 8 градусов, но регулируется от 0 градусов до 14 градусов.
- Спинка установлена в положении 90 градусов по отношению к сидению. Спинка регулируется по высоте в 4 положениях (480, 420, 360 и 300 мм). Спинка состоит из набивки из вспененного этилвинилацетата внутри водо-непроницаемого / невоспламеняющего нейлонного покрытия.
- Основание кресла-коляски и спинки поддерживают тканевые полипропиленовые ремни шириной 50 мм, обшитые парашютным шнуром.
- Задние колеса диаметром 26" x 2.125" с 36 спицами из хромистой стали и осями – диаметром 12 мм. Шины - пневматические (с камерой) со средним протектором. Стальные черные обода, диаметром 16 мм, прикреплены в четырех местах.
- Большие поворотные резиновые колеса (диаметром – 200 мм, шириной – 40 мм) – спереди и повышенная колесная база.
- Предоставляются ручки, их высота зависит от высоты спинки.

- Подножка – регулируемая по высоте на 10 разных положений до 280 мм. Доступны два варианта. Один вариант предназначен для индивидуального регулирования высоты для каждой ноги, и убирается прочь до 180 градусов для транспортировки. В другом варианте предоставляется неподвижная подножка в одном положении для двух ног. Угол подножки – регулируемый под индивидуальные потребности пользователя при вращении на 5 градусов. Ремень для голени поставляется вместе с креслом-коляской.
- Кресло-коляска поставляется с встроенными подлокотниками для снятия давления при поднятии, перевозке и сидении в расслабленном положении. У подлокотников есть колпаки для колес для защиты, как пользователя, так и бока подушечек от грязи.
- Стальные стояночные тормоза регулируются незначительным сгибом руки.
- Кресло-коляска поставляется с удобной подушкой из вспененного этилвинилацетата с водо-непроницаемым / невоспламеняющимся нейлоновым покрытием. Предназначено для использования получателем без риска развития пролежневой язвы или значительных искривлений положения тела. Данные группы могут быть определены следующим образом:
 - Краткосрочные пользователи, которые нуждаются в кресле-коляске менее чем на 6 месяцев или которые могут использовать кресло-коляску менее чем 4 раза в неделю, или менее 2-3 часов за один раз.
 - Долгосрочные пользователи, у которых чувствительность в ягодицах, способны перемещать их вес с ягодиц, могут хорошо усесться в кресле-коляске и без значительных искривлений положения тела.
- Товар предназначен для эксплуатации как минимум 3 года при нормальном использовании и при соответствующем техническом уходе. Каждый пользователь обеспечивается инструментами, насосом для накачки воздуха и набором заплат для ремонта в домашних условиях. Каждому пользователю предоставляется контактная информация в случае необходимости обслуживания, ремонта или получения информации.
- Товар был испытан в независимой международной испытательной лаборатории (АО «Главное Общество по Контролю и Надзору», г. Женева, Швейцария) и признан соответствующим определенным разделам стандартов Международной Организации Стандартов (ISO) стандарт ISO: 7176, согласно указанному в «Руководстве к использованию ручного кресла-коляски в менее обеспеченных районах».
- Кресла-коляски собираются индивидуально и регулируются под каждого пользователя. На сборку уходит около 25 минут с использованием инструментов, предоставляемых в комплекте.

- МОДЕЛЬ_2 разработана так, чтобы детали можно было легко заменить или починить, и в ней используются обычные размеры колеса и подшипника.
- Цвет: Проект бесплатные кресла-коляски светло- и темно-синего цвета.
- Масса-нетто кресла-коляски – 16.5 кг. Поставляется комплектацией в трех размерах (маленький, средний и большой) в пятислойной картонной коробке с графическим знаком оттиска. Упаковка не является водонепроницаемой. Габаритные размеры - 700 x 620 x 260 мм. Вес-брутто в упаковке – 20 кг.

