

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК И ИХ ПОТРЕБНОСТИ ВАРЬИРУЮТСЯ



КАКАЯ ИНВАЛИДНАЯ КОЛЯСКА ЛУЧШЕ?

- Удовлетворяет физическим потребностям пользователя, соответствуя окружающей среде и образу жизни
- Обеспечивает правильную посадку и поддержку осанки
- Безопасная и прочная
- Можно приобрести и обслуживать на месте
- Доступная по цене



НАДЛЕЖАЩАЯ ПОДГОТОВКА ОЧЕНЬ ВАЖНА

Без этих ключевых шагов инвалидные коляски часто бесполезны или от них отказываются, и они могут причинить физический вред.





3.







4. НАБЛЮДЕНИЕ

ВЫБОР ПРОДУКЦИИ CLASP

- СLASP предлагает большой выбор подходящих инвалидных колясок для удовлетворения широкого круга потребностей пользователей.
- Продукты, выбранные на конкурсных торгах
 Консультативным советом по продуктам
- Продукция соответствует международным стандартам качества в производстве и долговечности.
- CLASP предлагает гарантию сроком на один год и запасные части, которые могут быть не всегда доступны на местах.



КАТЕГОРИИ ИНВАЛИДНЫХ КОЛЯСОК CLASP

КАТЕГОРИИ КОЛЯСОК	НАЗНАЧЕНИЕ					
	Срок службы		Система опоры тела		Окружающая среда	
	Небольшой	Долгий	Базовая	Постуральная поддержка	Доступная	Трудно- доступная
Прогулочные		Х	X		X	
Повышенной проходимости		X	X		X	X
С системой опоры тела		X		X	Возможны варианты	
Для транспорта	X		X		X	

- Инвалиды-колясочники могут жить, работать или учиться в городских или полугородских условиях.
- Лучше всего подходит для помещений с ограниченным пространством для маневра и / или для дорог с твердым покрытием и гладких тротуаров
- СLASP предлагает множество прочных инвалидных колясок, предназначенных для максимально эффективного и безопасного перемещения по этим параметрам.
- Обычно предоставляется последующее обслуживание базового уровня
- Подходит для пользователей, которые могут держать равновесие и нуждаются в меньшей поддержке, чтобы сидеть прямо.











Регулировка

вверх / вниз

заднего колеса вперед/назад и

Маленькие ролики

Короткая колесная база

Общая длина

Ключевые особенности

- Кресла-коляски с короткой колесной базой и маленькими колесиками хорошо работают в условиях ровной поверхности
- Малая общая длина увеличивает маневренность в ограниченном пространстве
- Меньший вес для облегчения толкания и транспортировки
- Регулируемое положение заднего колеса позволяет настроить кресло-коляску для более эффективного толкания и устойчивости при преодолении препятствий.
- Не подходит для пользователей, которым требуется дополнительная поддержка, чтобы сидеть прямо



Motivation Активная Складная

4 размера: 14.2" – 18.9" (36 – 48 см) ширина бедра

2 положения задних колес вперед / назад

Пневматические шины

250 фунтов (113 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



DDO D-Xbasic Активная Складная

4 размера: 14" – 20" (35 – 50 см) ширина бедра

2 положения задних колес вперед / назад

Твердые шины

251 фунтов (114 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



INTCO Активная

5 размера: 12" — 20"
(30 — 50 см) ширина бедра
7 положения задних колес
вперед / назад
и 2 варианта высоты

Пневматические шины

220 фунтов (100 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



Motivation Активная и жесткая

3 размера: 16" — 20"
(41 — 51 см) ширина бедра
9 положения задних колес
вперед / назад
и 2 варианта высоты

Пневматические шины

250 фунтов (113 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



DDO D-Xjunior Активная Складная

2 размера: 12" — 14" (30 — 35 см) ширина бедра 2 положения задних колес вперед / назад

Твердые шины

192 фунтов (87 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления

Транспортабельность



47 фунтов (21.3 кг)

Motivation

Активная Складная



DDO D-Xbasic Активная Складная

37 фунтов (17 кг)



INTCO Активная

53.02 фунтов (24.05 кг)



Motivation Активная и жесткая

38.4 фунтов (17.4 кг)



DDO D-Xjunior Активная Складная

33 фунтов (15 кг)

Вес соответствует наибольшему размеру каждой инвалидной коляски со всеми прилагаемыми стандартными аксессуарами, дополнительную информацию можно найти на сайте clasphub.org.

Складные инвалидные коляски могут нуждаться в большем уходе, поскольку у них больше движущихся частей.

ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

- Пользователи инвалидных колясок могут жить, работать или учиться в условиях пересеченной местности, такой как неровные или грунтовые дороги, трава, камни или недоступные тротуары.
- СLASP предлагает широкий выбор инвалидных колясок повышенной прочности, предназначенных для эффективной и безопасной навигации в неблагоприятных условиях.
- Обычно предоставляется последующее обслуживание базового уровня
- Подходит для пользователей, которые могут держать равновесие и нуждаются в меньшей поддержке, чтобы сидеть прямо.









clasphub.org

ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ С РУЧНЫМ приводом повышенной проходимости



Регулировка

положения

вверх / вниз

Большие ролики

Ключевые особенности

- Инвалидные коляски с длинной колесной базой и большими роликами более устойчивы, их легче перемещать по пересеченной местности.
- Подходит для дальних путешествий
- Большая общая длина затрудняет маневрирование в ограниченном пространстве небольших помещений
- Регулируемое положение заднего колеса позволяет настроить кресло-коляску для более эффективного толкания и устойчивости при преодолении препятствий.
- Не подходит для пользователей, которым требуется дополнительная поддержка, чтобы сидеть прямо

ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ



Whirlwind Вездеход*

5 размера: 12.5" — 18.5" (32 — 47 см) ширина бедра

5 положения задних колес вперед / назад

Пневматические шины

220 фунтов (99.8 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



INTCO Повышенной проходимости

5 размера: 12" — 20"
(30 — 50 см) ширина бедра
7 положения задних колес
вперед / назад
и 2 варианта высоты

Пневматические шины

220 фунтов (99.8 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



Motivation Пересеченная местность

4 размера: 14.2" — 18.9" (36 — 48 см) ширина бедра 2 положения задних колес вперед / назад

Пневматические шины

250 фунтов (113 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления



Motivation Десткая активная

1 размер: (30 см) ширина бедра

1 положение задних колес

Пневматические шины

110 фунтов (50 кг) - грузоподъемность

Подушка для смягчения давления

ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ С РУЧНЫМ ПРИВОДОМ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ

Транспортабельность









Вес соответствует наибольшему размеру каждой инвалидной коляски со всеми прилагаемыми стандартными аксессуарами, дополнительную информацию можно найти на сайте clasphub.org.









- Некоторым людям может потребоваться постуральная поддержка, чтобы сидеть прямо, например детям с церебральным параличом.
- Продукция CLASP для поддержки осанки предназначена для обеспечения соответствующей поддержки на ровной или пересеченной местности.
- Необходимо обеспечение
 последующего обслуживания среднего уровня

Ключевые особенности

Поддержка головы

Поддержка корпуса

Поддержка таза



Абдуктор

Боковой фиксатор

Ремни для ног

Ключевые особенности

Плечевой ремень

Тазовый ремень



Поднос

КОЛЯСКИ С СИСТЕМАМИ ОПОРЫ ТЕЛА



UCP Liberty II

3 размера: 11" – 14" (28 – 36 см) ширина бедра

4 положения задних колес вперед / назад

Все системы опоры тела прилагаются, кроме абдуктора*, и могут подниматься или опускаться (с помощью инструментов)

Пневматические шины

165 фунт (75 кг) - грузоподъемность

Подушка для позиционирования

Среда: городская/полугородская, некоторая пересеченная местность



Motivation Moti-Go

2 размера: 11.4" – 12.6" (29 – 32 см) ширина бедра

1 положение задних колес

Все системы опоры тела прилагаются, кроме абдуктора*, и могут подниматься или опускаться (с помощью инструментов)

Пневматические шины

165 фунт (75 кг) - грузоподъемность

Подушка для позиционирования

Среда: любая пересеченная местность

КОЛЯСКИ С СИТЕМАМИ ОПОРЫ ТЕЛА

Транспортабельность





Вес соответствует наибольшему размеру каждой инвалидной коляски со всеми прилагаемыми стандартными аксессуарами, дополнительную информацию можно найти на caйте clasphub.org.

DDO D-КРЕСЛО

- 4 размера: 7.5" 18" (19 45 см) ширина бедра
- Вес: 22 фунтов (9.9 кг), наибольший размер коляски, со всеми прилагаемыми аксессуарами
- 220 фунтов (100 кг) грузоподъемность
- Необходимо обеспечение последующего обслуживания среднего уровня







D-КРЕСЛО вместе с коляской D-Xbasic



D-КРЕСЛО вместе с коляской Motivation (активная складная)



D-КРЕСЛО вместе с коляской Whirlwind Вездеход

Motivation Moti-Start



- 1 размер: 5.5" 9.4" (14 24 см) ширина бедра
- Вес: 17.4 фунтов (7.9 кг)
- 55.1 фунтов (25 кг) грузоподъемность
- Кресло с регулируемой позицией для младенцев, которым требуется поддержка осанки
- Устройство предназначено для использования на полу
- Это кресло не следует использовать на инвалидной коляске
- Необходимо обеспечение последующего обслуживания среднего уровня

ИНВАЛИДНЫЕ КОЛЯСКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТА

INTCO Transport





- Вес: 49.6 фунтов (22.5 кг), наибольший размер вместе с подушкой
- 264.6 фунтов (120 кг) грузоподъемность
- Прилагается подушка для комфорта
- 🕑 Это продукт предназначен для:
 - Временного использования: максимум 3 часа в день
 - Транспортировки
 - Пользователей с устойчивой осанкой
- Предоставляется последующее обслуживание базового уровня
- Этот продукт не подходит для:
 - Активных постоянных пользователей
 - Пользователей, которые часто выходят на улицу
 - Пользователей, которым нужна постуральная поддержка
 - Для среды с неровной поверхностью



Для получения дополнительной информации посетите clasphub.org

или свяжитесь с sales@clasphub.org

Не нашли продукт, который искали? Свяжитесь с нами, чтобы узнать о специальных условиях заказа.







Благодарности

Diversability Development Organization (DDO)

Motivation

RoughRider America

UCP Wheels for Humanity
Whirlwind Wheelchair International







Фото предоставлены

Diversability Development Organization (DDO)
McLain Association for Children, Georgia
Matt Grayson
Motivation
Motivation Romania
Paraplegic Centre Peshawar
Shonaquip
UCP Wheels for Humanity







Эта презентация была подготовлена UCP Wheels for Humanity посредством консолидации логистики для поставок вспомогательных технологий II (CLASP II), четырехлетнего соглашения о сотрудничестве, финансируемого Агентством международного развития США под номером соглашения AID-OAA-A-17-00021, от 30 августа 2017 г.



