

VIOLA®



Beewen®

Руководство по эксплуатации
Кресло-коляска с ручным приводом

Пайдалану жөніндегі нұсқау
Қол жетекті кресло-арба

Наименование

Кресло-коляска Beewen® с ручным приводом, модели FS609, FS609GCU, FS755L, FS778L, FS802, FS809, FS809P, FS901 (FS901-46 Pneumatic, FS901-46 PU, FS901-49 Pneumatic, FS901-49 PU), FS902GC, FS903LP, FS908L (FS908L Pneumatic, FS908L PU), FS909P, FS951B, FS954GC, FS958LBHP, FS972, FS980LQF3, FS985LBJP

Область применения

Медицинская реабилитация, лечебная физкультура, спортивная медицина, лечебно-профилактические учреждения и для частного пользования

Назначение

Предназначено для самостоятельного передвижения людей с временной или постоянной утратой функций опорно-двигательного аппарата, а также для приведения в движение и управления сопровождающим лицом

Техническая характеристика кресел колясок с ручным приводом

Модели:

Кресло-коляска Beewen® с ручным приводом, модели FS609, FS609GCU, FS755L, FS778L, FS802, FS809, FS809P, FS901 (FS901-46 Pneumatic - с пневматическим колесом, ширина сиденья 46см; FS901-46 PU - с полиуретановым колесом, ширина сиденья 46см; FS901-49 Pneumatic - с пневматическим колесом, ширина сиденья 49см; FS901-49 PU - с полиуретановым колесом, ширина сиденья 49 см), FS902GC, FS903LP, FS908L (FS908L Pneumatic - с пневматическим колесом; FS908L PU – с полиуретановым колесом), FS909P, FS951B, FS954GC, FS958LBHP, FS972, FS980LQF3, FS985LBJP

Материал:

алюминий, стальная рама с порошковым покрытием, хромированная сталь

Ширина сиденья (см):

30, 35, 36,5, 36, 38, 40, 41, 42, 44, 46, 49, 56

Подлокотники:

фиксированные, съемные, откидные, подвижные, регулируемые, несъемные

Опоры для ног:

фиксированные, поднимающиеся, съемные, регулируемые по высоте, вращаемые

Задние колеса:

пневматические, полиуретановые

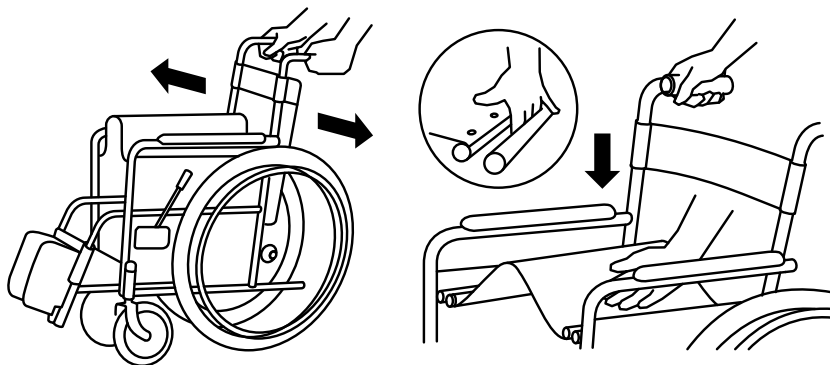
Максимальная нагрузка:

от 70 до 130кг

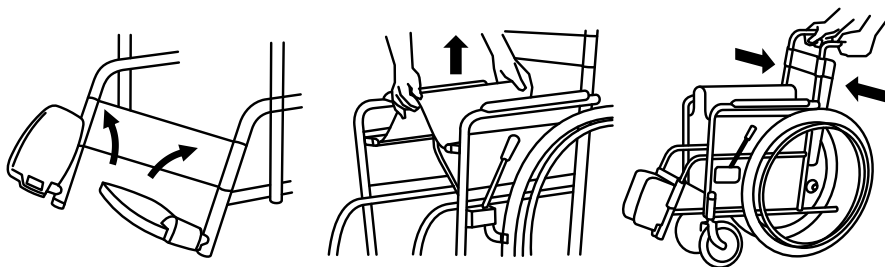
Условия хранения

Хранить при температуре от 0°C до 30°C в сухом месте.

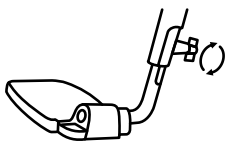
1. Держась за ручки коляски, потяните их в разные стороны. В момент открытия нажмите ногой на крестообразную раму, находящуюся под сиденьем.



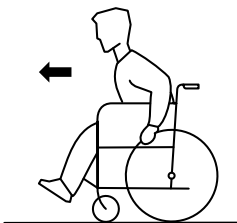
2. Поверните подставки для ног внутрь, двумя руками захватите передний и задний края обивки сидения вдоль его центральной линии и поднимите его вверх. Кресло-коляска будет ровно собрана.



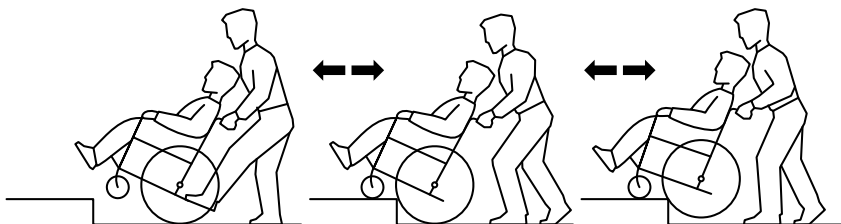
3. Ослабьте болт подставки для ног, плавно подвиньте трубу в новое положение; затем подвиньте внутреннюю трубу в удобное положение (обычно на 50 мм). Подкрутите болт.



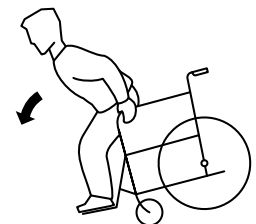
4. Пациент может с легкостью передвигаться, вращая обод колеса.



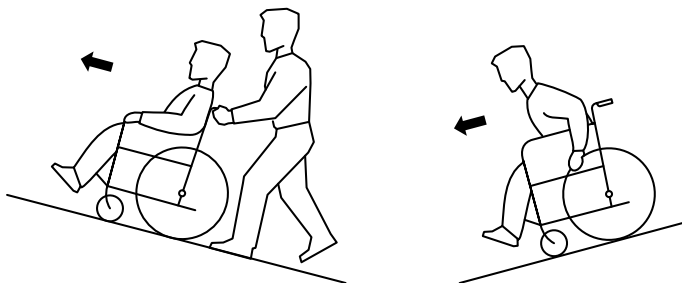
5. Для того, чтобы подняться вверх по лестнице, нажмите ногой на заднюю подставку для ног инвалидной коляски.



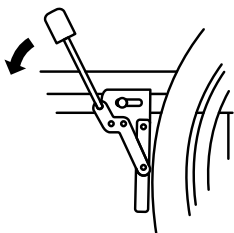
6. Ни при каких обстоятельствах не вставляйте на подставку для ног.



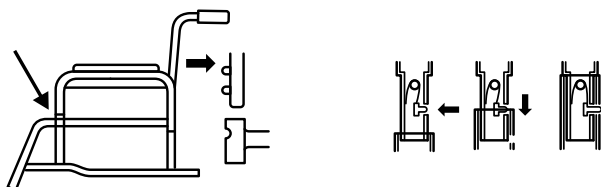
7. При движении по склону необходимо крепко удерживать коляску.



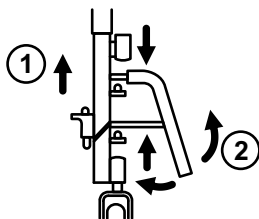
8. Для блокировки колес на месте, нажмите вперед рукоятку тормоза.



9. Нажмите кнопку для закрепления или снятия подлокотников. Держа подлокотник за середину, вставьте его в вертикальном положении в отверстие и закрепите. Для снятия подлокотника потяните его вверх.



10. Поднимите рычаг в соответствии со стрелкой 1. Подставка для ног повернется наружу. Направьте, как указывает стрелка 2. Поднимите подставку для ног и отсоедините ее. Удерживая подставку для ног, вставьте ее в шарнирный палец в соответствии с прорезью и поверните внутрь для закрепления.



Текущий ремонт пневматической шины

1. Отсоедините колесо. Используя инструмент, выньте камеру из пневматической шины.
2. Накачивая камеру насосом, определите место ее повреждения (утечки воздуха).
3. Подготовьте заплатку, вырезав необходимый по размеру кусок сырой резины из набора. Снимите с него защитную пленку.
4. Намажьте клей толстым слоем на поврежденный участок камеры и приложите к нему заплатку из сырой резины. Затем хорошо прижмите ее к месту повреждения в течение 1 минуты.

5. Вставьте починенную камеру в пневматическую шину, используя инструмент.

6. Накачайте камеру, используя насос.

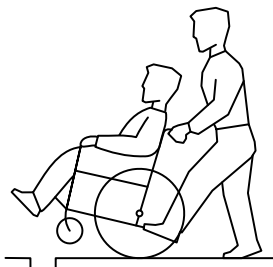
- Обратите особое внимание на обозначения, имеющиеся на поверхности шины: заднее колесо: ≤ 50 p.s.l./ 350 кра, ролик: ≤ 36 p.s.l./ 250 кра.

- Проконтролируйте наполнение шины вручную - она не должна быть перекачанной и слишком жесткой.

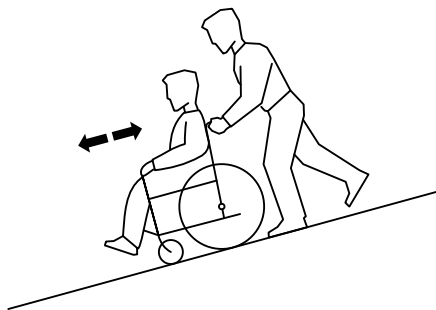
Правила эксплуатации

1) Максимальный вес пациента должен соответствовать грузоподъемности выбранной коляски.

2) При попытке преодолеть препятствие или углубление не выше 12 см сопровождающий должен держать ручки коляски обеими руками, нажимая ногой на заднюю подставку для ног для того, чтобы поднять переднее колесо и таким образом преодолеть препятствие или углубление. Если не приподнять передний ролик, а лишь сильно ударить им по препятствию, передние зубцы трансформируются, что может привести к вращению кресла-коляски. Для того чтобы избежать повреждения кресла-коляски и причинения вреда пациенту, следует не только тянуть за ручки при наклоне кресла-коляски назад, но и приподнимать переднее колесо.



3) Тормоза предназначены для обеспечения устойчивости кресла-коляски, когда пациент садится или встает из нее, либо останавливается на неустойчивой дороге. Тормозное приспособление не должно использоваться для торможения движущегося кресла-коляски. В особенности, когда кресло-коляска движется вдоль спуска по склону, не пытайтесь использовать тормоза для снижения скорости, иначе шина будет повреждена, либо кресло-коляска перевернется. При движении по склону вниз нужно держаться за ручки обеими руками, тем самым, контролируя скорость только силой сжатия.



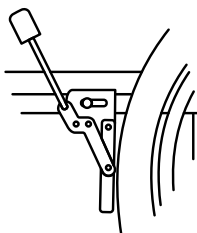
4) Для того, чтобы избежать переворачивания кресла-коляски, не пытайтесь двигаться с одним колесом в более высоком положении по отношению к другому колесу в более низком положении.



Тормоза

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОРМОЗА ВО ВРЕМЯ ДВИЖЕНИЯ КРЕСЛА-КОЛЯСКИ!

Вставая из кресла-коляски или садясь в нее, удостоверьтесь в том, что оба тормозных приспособления приведены в действие.



В комплектации колясок всех моделей обязательно наличие аптечки (спицы и универсальный гаечный ключ), для моделей с пневматическими колесами – насос (1 шт.) и комплект для ремонта пневматических шин (клей - 1 шт. и запасные кусочки резины - 5 шт.).

Предостережение по использованию

- 1. Скорость при спуске на коляске по склону не должна превышать 8 км/ч.**
- 2. Нельзя пользоваться коляской для движения по неровным дорогам.**
- 3. Использовать блокировку можно только для парковки коляски на земле.**
- 4. Нельзя использовать ручную блокировку для остановки коляски.**

Гарантия

На изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи при условии его правильной эксплуатации.

В течение гарантийного периода следующие виды ремонта требуют оплаты:

- повреждения изделия, вызванные его неправильной эксплуатацией;
- самостоятельный ремонт или модификация изделия;
- проблемы, возникшие при стихийных бедствиях и других подобных обстоятельствах;
- при неправильном оформлении гарантийного талона продавцом.

Гарантия не распространяется на шины, камеры и воздушный насос.

Основные параметры колясок

<p><u>Модель FS609</u></p> <ul style="list-style-type: none">- складная- хромированная стальная рама- сиденье с U-образным стульчаком и судном- фиксированные подлокотники- фиксированные опоры для ног регулируемые по высоте- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 58- общая ширина, см - 65- общая высота, см - 87- высота спинки, см - 38- ширина сиденья, см - 46- расстояние от сиденья до пола, см - 50- максимальная нагрузка, кг - 100	<p><u>Модель FS609GCU</u></p> <ul style="list-style-type: none">- складная- хромированная стальная рама- сиденье с U-образным стульчаком и судном- откидывающаяся высокая спинка- съемные подлокотники и поднимающаяся подставка для ног- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 58- общая ширина, см - 65- общая высота, см - 129- высота спинки, см - 78- ширина сиденья, см - 46- расстояние от сиденья до пола, см - 53- максимальная нагрузка, кг - 100
<p><u>Модель FS755L (кресло-коляска для танцев)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- алюминиевая рама- противопрокатное защитное колесо- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 8- быстроразъемные пневматические задние колеса диаметром, см - 58- общая длина, см - 74 - 77 (центр тяжести регулируется)- общая ширина, см - 73- общая высота, см - 77- высота спинки, см - 36- ширина сиденья, см - 36- глубина сиденья, см - 36- расстояние от сиденья до пола, см - 50	<p><u>Модель FS778L (кресло-коляска для игры в баскетбол)</u></p> <ul style="list-style-type: none">- алюминиевая рама- противопрокатное защитное колесо- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 8- быстроразъемные пневматические задние колеса диаметром, см - 66- общая длина, см - 90- общая ширина, см - 83- общая высота, см - 68- высота спинки, см - 19,5- ширина сиденья, см - 36,5- глубина сиденья, см - 36- расстояние от сиденья до пола, см - 54

Модель FS802 (детская)

- складная
- хромированная стальная рама
- фиксированные подлокотники
- фиксированные опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 15
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 55
- общая длина, см - 98
- общая ширина, см - 55
- общая высота, см - 88
- ширина в сложенном виде, см - 23
- ширина сиденья, см - 35
- глубина сиденья, см - 36
- расстояние от сиденья до пола, см - 47
- высота подлокотника, см - 24
- расстояние между подлокотниками, см - 35
- регулируемая высота от опоры для ног до пола
- высота спинки, см - 39
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS809

- складная
- хромированная стальная рама
- фиксированные подлокотники
- фиксированные опоры для ног
- колеса жесткие цельнорезиновые диаметром, см - 20
- диаметр заднего колеса, см - 59
- общая длина, см - 106
- общая ширина, см - 65
- общая высота, см - 88
- ширина в сложенном виде, см - 24
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- расстояние от сиденья до пола, см - 50
- высота спинки, см - 45
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS809P

- складная
- хромированная стальная рама
- фиксированные подлокотники
- фиксированные опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 59
- общая длина, см - 106
- общая ширина, см - 65
- общая высота, см - 88
- ширина в сложенном виде, см - 24
- высота спинки, см - 45
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- расстояние от сиденья до пола, см - 50
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS901 (FS901-46 Pneumatic, FS901-46 PU, FS901-49 Pneumatic, FS901-49 PU)

- складная
- хромированная стальная рама
- съемные подлокотники
- съемные опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса из полиуретана диаметром, см - 20
- задние колеса пневматические/из полиуретана диаметром, см - 62
- общая длина, см - 107
- общая ширина, см - 65/68
- общая высота, см - 89
- ширина сиденья, см 46/49
- глубина сиденья, см - 40
- высота сиденья, см - 41,5
- расстояние от сиденья до пола, см - 51
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS902GC

- складная
- хромированная стальная рама
- откидывающаяся назад спинка с подголовником (может регулироваться назад до 160°~170°, положение всех углов наклона надежно фиксируется)
- откидные подлокотники
- съемные опоры для ног, регулируемые по высоте
- передние колеса из термопластичной резины диаметром, см - 20
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 61
- общая длина, см - 128
- общая ширина, см - 65
- общая высота, см - 120
- ширина в сложенном виде, см - 37
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- высота сиденья, см - 74
- расстояние от сиденья до пола, см - 50
- высота подлокотника, см - 73
- расстояние между подлокотниками, см - 41
- расстояние от опоры для ног до пола, см - 13
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS903LP

- складная
- алюминиевая рама
- откидной подлокотник с подушкой из полиуретана
- съемные опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 58
- тормоз с алюминиевым ручным упором
- боковые части из ABS+PP пластика
- общая длина, см - 100
- общая ширина, см - 65
- общая высота, см - 91
- ширина в сложенном виде, см - 28
- высота спинки, см - 37
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS908L (FS908L Pneumatic, FS908L PU)

- складная
- алюминиевая рама
- откидные подлокотники
- съемные опоры для ног, регулируемые по высоте, с небольшим ремнем для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20
- задние колеса пневматические или из полиуретана диаметром, см - 62
- тормоз с алюминиевым ручным упором
- ремень безопасности из полиэстера
- общая длина, см - 103
- общая ширина, см - 67
- общая высота, см - 91
- ширина в сложенном виде, см - 28
- высота спинки, см - 37
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- высота сиденья, см - 52,5
- максимальная нагрузка, кг - 120

Модель FS909P

- стальная рама с порошковым покрытием
- высокая наклонная спинка
- откидные подлокотники с подушкой из полиуретана
- съемные опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 58
- общая длина, см - 105
- общая ширина, см - 68
- общая высота, см - 91
- ширина в сложенном виде, см - 27
- высота спинки, см - 45
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- расстояние от сиденья до пола, см - 50
- максимальная нагрузка, кг - 110

Модель FS951B

- складная
- стальная рама с порошковым покрытием
- откидные подлокотники
- съемные и регулируемые опоры для ног
- передние поворотные колеса из вспененного каучука диаметром, см - 20
- задние колеса пневматические диаметром, см - 62
- тормоз со стальным ручным упором
- общая длина, см - 110
- общая ширина, см - 72
- общая высота, см - 93
- ширина в сложенном виде, см - 30
- высота спинки, см - 42
- ширина сиденья, см - 56
- глубина сиденья, см - 45
- расстояние от сиденья до пола, см - 54
- максимальная нагрузка, кг - 125

Модель FS954GC

- стальная рама с порошковым покрытием
- высокая наклонная спинка
- откидные подлокотники
- съемные и регулируемые опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 62
- общая длина, см - 125
- общая ширина, см - 65
- общая высота, см - 120
- высота спинки, см - 45
- ширина сиденья, см - 46
- глубина сиденья, см - 40
- расстояние от сиденья до пола, см - 51,5
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS958LBHP (детская)

- складная
- алюминиевая рама обработана пластиковым спреем
- общий угол откидывания сиденья 45°
- подвижные подлокотники
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 15
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 38
- тормоз с алюминиевым ручным упором
- общая длина, см - 104
- общая ширина, см - 52
- общая высота, см - 96~114
- ширина в сложенном виде, см - 31
- высота спинки, см - 45
- ширина сиденья, см - 38/40/42/44
- глубина сиденья, см - 36
- расстояние от сиденья до пола, см - 49
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS972

- складная
- хромированная стальная рама
- фиксированные подлокотники
- съемные и регулируемые по высоте опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 20
- задние колеса из полиуретана диаметром, см - 58
- общая длина, см - 107
- общая ширина, см - 58
- общая высота, см - 87
- ширина в сложенном виде, см - 24
- высота спинки, см - 40
- ширина сиденья, см - 41
- глубина сиденья, см - 40
- расстояние от сиденья до пола, см - 49
- высота подлокотника, см - 28,5
- расстояние между подлокотниками, см - 46
- максимальная нагрузка, кг - 100

Модель FS980LOF3 (детская)

- складная
- алюминиевая рама
- спинка с регулируемым ремнем безопасности типа «бабочка» и тазовым ремнем безопасности
- откидные и регулируемые по высоте подлокотники
- съемные и регулируемые по высоте опоры для ног (вращаются внутрь и наружу) с небольшим ремешком
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 15
- пневматические задние колеса диаметром, см - 58 (возможен заказ из полиуретана)
- тормоз со стальным ручным упором
- общая длина, см - 97
- общая ширина, см - 47,5
- общая высота, см - 89
- ширина в сложенном виде, см - 29
- высота спинки, см - 44
- ширина сиденья, см - 30
- глубина сиденья, см - 36
- расстояние от сиденья до пола, см - 47
- максимальная нагрузка, кг - 75

Модель FS985LBJP

- складная
- алюминиевая рама
- откидные подлокотники с подушкой из полиуретана
- фиксированные опоры для ног
- цельнолитые передние поворотные колеса диаметром, см - 15
- пневматические задние колеса диаметром, см - 38 (возможен заказ из полиуретана)
- тормоз с алюминиевым ручным упором
- подголовник с регулируемой высотой и углом наклона
- высокопрочный металлический каркас плечевой площадки
- ремень безопасности в виде «бабочки» для коррекции осанки
- сиденье с регулируемым ремнем безопасности для коррекции положения таза
- общая длина, см - 104
- общая ширина, см - 52
- общая высота, см - 118
- ширина в сложенном виде, см - 31
- высота спинки, см - 45
- ширина сиденья, см - 38/40/42/44
- глубина сиденья, см - 36
- расстояние от сиденья до пола, см - 50
- максимальная нагрузка, кг - 100

Гарантийный талон

Модель		
Срок гарантии	12 месяцев со дня покупки	
Дата покупки		
Место покупки	Название:	
	Адрес:	
Печать и подпись продавца		

Технический талон

Дата	Неисправность	Техник
Правила гарантийного обслуживания	<p>1. В течение гарантийного периода ремонт может быть произведен по адресу: г. Алматы, ул. Монгольская, 44, МФК «Биола».</p> <p>2. На изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи при условии его правильной эксплуатации.</p> <p>3. В течение гарантийного периода следующие виды ремонта требуют оплаты:</p> <ul style="list-style-type: none">- повреждения изделия, вызванные его неправильной эксплуатацией;- самостоятельный ремонт или модификация изделия;- проблемы, возникшие при стихийных бедствиях и других подобных обстоятельствах;- при неправильном оформлении гарантийного талона продавцом. <p>Гарантия не распространяется на шины, камеры и воздушный насос.</p>	

Атауы

Beewen® қол жетекті кресло-арба, моделдері FS609, FS609GCU, FS755L, FS778L, FS802, FS809, FS809P, FS901 (FS901-46 Pneumatic, FS901-46 PU, FS901-49 Pneumatic, FS901-49 PU), FS902GC, FS903LP, FS908L (FS908L Pneumatic, FS908L PU), FS909P, FS951B, FS954GC, FS958LBHP, FS972, FS980LQF3, FS985LBJP

Қолдану саласы

Медициналық оңалту, физиотерапиялық жаттығулар, спорттық медицина, емдеу мекемелері және жеке пайдалануға арналған

Тағайындауы

Тірек-қимыл аппараты функцияларын уақытша немесе біржола жоғалтқан адамдардың өз бетінше қозғалуына, сондай-ақ алып жүруші көмегінің басқаруы мен қозғалтуы

Техникалық сипаттамасы

Моделдері:

Beewen® қол жетекті кресло-арба, моделдері FS609, FS609GCU, FS755L, FS778L, FS802, FS809, FS809P, FS901 (FS901-46 Pneumatic – пневматикалық дөңгелектермен, отырғыш ені 46см; FS901-46 PU - полиуретан дөңгелектермен, отырғыш ені 46см; FS901-49 Pneumatic - пневматикалық дөңгелектермен, отырғыш ені 49см; FS901-49 PU - полиуретан дөңгелектермен, отырғыш ені 49 см), FS902GC, FS903LP, FS908L (FS908L Pneumatic - пневматикалық дөңгелектермен; FS908L PU - полиуретан дөңгелектермен), FS909P, FS951B, FS954GC, FS958LBHP, FS972, FS980LQF3, FS985LBJP

Материал:

алюминий, ұнтақпен қапталған болат жақтау, хромдалған болат

Отырғыш ені (см):

30, 35, 36,5, 36, 38, 40, 41, 42, 44, 46, 49, 56

Шынтақ тіреуіштері:

бекітілген, алынбалы, жиналмалы, жылжымалы, реттелетін, алынбайтын

Аяқ тіреуіштері:

бекітілген, көтермелі, алынбалы, биіктігі бойынша реттелетін, айналмалы

Артқы дөңгелектері:

пневматикалық, полиуретан

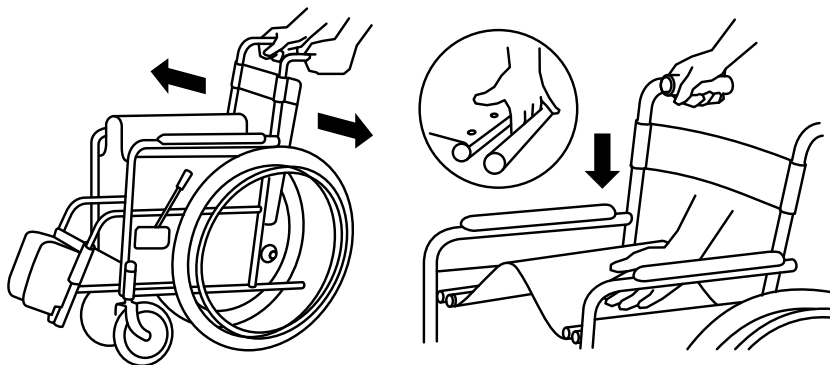
Жүк көтергіштігі:

70-тен 130 кг-ға дейін

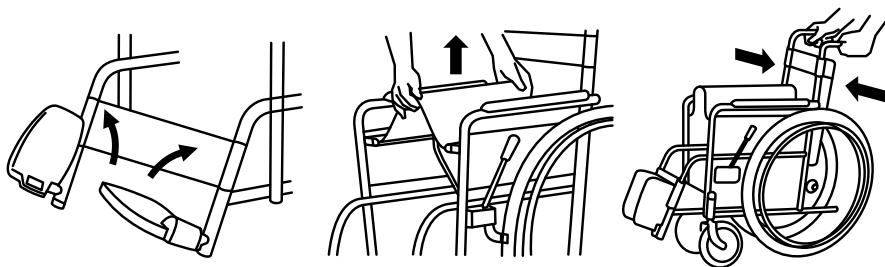
Сақтау шарттары

0°С-тан 30°С-қа дейінгі температурада құрғақ жерде сақтаңыз.

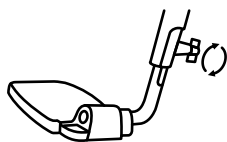
1. Аяққа арналған тіреулерді ішке қарай бұрыңыз, екі қолыңызбен отырғыш қаптамасының алдыңғы және артқы шеттерін оның ортаңғы сызығы бойымен екі қолыңызбен ұстап оны жоғары көтеріңіз. Кресло-арба тегіс жиналатын болады.



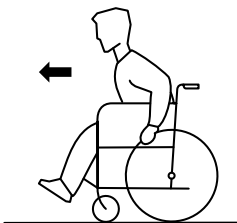
2. Шынтақ тіреуіштерін бекіту немесе алу үшін түймеге басыңыз. Шынтақ тіреуішін ортасынан ұстай отырып, оны тігінен саңылауға кіргізіп, бекітіңіз. Шынтақ тіреуішін шешу үшін оны жоғарыға тартыңыз.



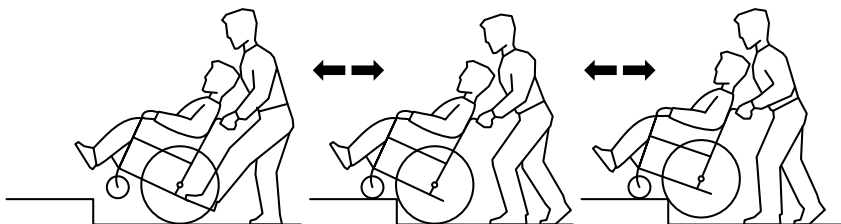
3. Аяққа арналған тіреудің бұрандасын босатыңыз, түтікшені жаңа күйге баяу бұрыңыз, содан соң ішкі түтікшені ыңғайлы күйге бұрыңыз (әдетте 50 мм). Бұранданы қысып, бұраңыз.



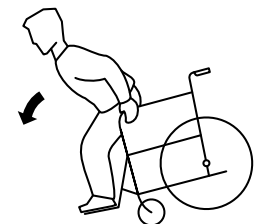
4. Емделуші дөңгелектің құрсауын айналыдар отырып, оңай қозғалады.



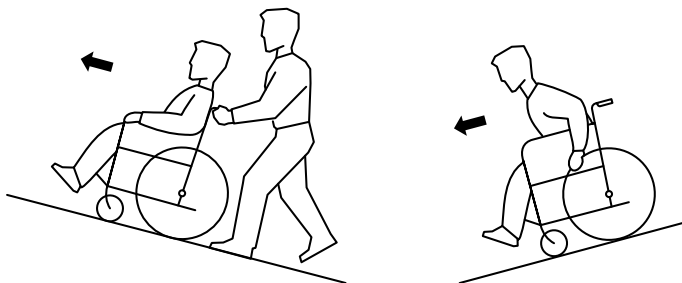
5. Баспалдақпен жоғары көтерілу үшін мүгедектер арбасының артқы аяқ тірегішін аяқпен басыңыз.



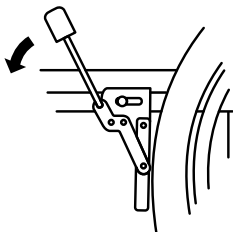
6. Аяққа арналған тіреуге ешбір жағдайда тұрмаңыз.



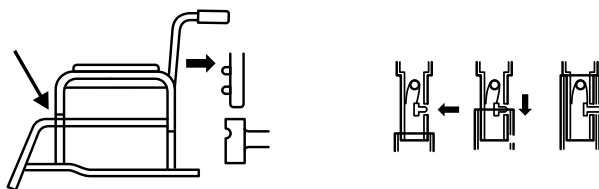
7. Еңіспен қозғалғанда арбаны мықтап ұстау керек.



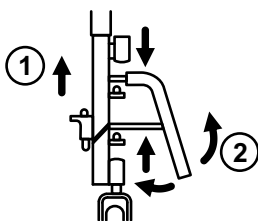
8. Дөңгелекті бір орында тежеу үшін тежегіштің тұтқасын алдыға басыңыз.



9. Шынтақ сүйегішті бекіту немесе түсіру үшін түймені басыңыз. Шынтақ сүйегіштің ортасынан ұстап саңылауға тігінен қойып, бекітіңіз. Шынтақ сүйегішті алу үшін оны жоғары тартыңыз.



10. Рычагты 1 оғына сәйкес көтеріңіз. Аяққа арналған тіреу сыртқа қарай бұрылады. 2 оғы көрсеткен бағытқа бағыттаңыз. Аяққа арналған тіреуді көтеріп, оны ажыратып алыңыз. Аяққа арналған тіреуді ұстап отырып, кесікке сәйкес шарнир саусаққа кіргізіңіз және бекіту үшін ішке қарай бұрыңыз.



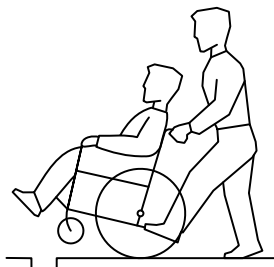
Пневматикалық шинаның ағымдық жөндеуі

1. Дөңгелекті шығарып алыңыз. Аспапты қолдана отырып, пневматикалық шинадан камераны шығарыңыз.
2. Камераны сорғымен үрлей отырып, оның зақымдалған (ауа шығатын) жерін анықтаңыз.
3. Жинақтан қажетті шикі резина кесегін кесіп ала отырып, жамауды дайындаңыз. Одан қорғаныс үлдірін алып тастаңыз.
4. Желімді камераның зақымдалған бөлігіне қалың қылып, жағыңыз және оған шикі резинадан жасалған жамауды жабыстырыңыз. Содан соң оны 1 минут бойы зақымдалған жерге жақсылап қысыңыз.

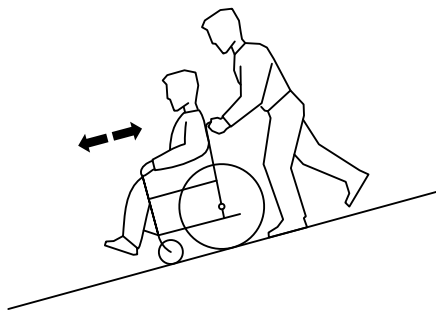
5. Аспапты қолдана отырып, жөнделген камераны пневматикалық шинаға салыңыз.
6. Сорғыны қолдана отырып, камераны үрлеңіз.
- шинаның үстіндегі айрықша белгілерге баса назар аударыңыз:
артқы дөңгелек: $\leq 50 \text{ p.s.l./ } 350 \text{ кра}$, аунақша: $\leq 36 \text{ p.s.l./ } 250 \text{ кра}$.
 - шинаның қолмен толтырылуын бақылаңыз - ол қатты үрленіп кеткен немесе өте қатты болмауы тиіс.

Пайдалану ережелері

- 1) Науқастың ең жоғарғы салмағы таңдалған арбаның жүк көтергіштігіне сәйкес болуы тиіс.
- 2) 12 см-ден жоғары кедергіден немесе шұңқырдан өту талпынысында қасында ілесіп жүрген кісі алдыңғы аунақшаны көтеріп, осылайша кедергіден немесе шұңқырдан өту үшін аяққа арналған тіреуді баса отырып, арбаның саптарын екі қолымен бірдей ұстауы тиіс. Егер алдыңғы аунақшаны көтермесеңіз, ал кедергіні қатты соғатын болсаңыз, алдыңғы тісшелер трансформацияланады, бұл кресло-арбаның айналуына әкеліп соғады. Кресло-арбаның зақымдануын және науқасқа зиян келтіруін болдырмау үшін артқа бұрылуға тек қана кресло-арбаның сабынан тартуға болмайды.



- 3) Тежеуіштер науқас отырған кезде немесе тұрған кезде кресло-арбаның тұрақтылыққа қамтамасыз етуге арналған немесе тұрақсыз жолда тоқтайды. Тежеуіш құралы қозғалыстағы кресло-арбаны тежеу үшін қолданылмайды тиіс. Әсіресе, кресло-арба беткей бойымен төмен жылжыған кезде, жылдамдықты төмендету үшін тежеуіштерді қолданбауға тырысыңыз, әйтпесе шина зақымдалады, немесе кресло-арба төңкеріліп қалады. Беткеймен төмен қозғалыста сапты екі қолмен ұстай отырып, жылдамдықты тек қана қысу күшімен қадағалау қажет.



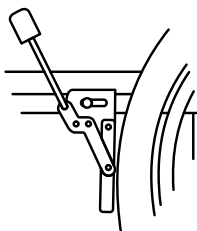
4) Кресло-арбаның төңкерілуін болдырмау үшін басқа төмендеу орналасқан дөңгелекке карағанда жоғарылау орналасқан бір дөңгелекпен жылжуға тырыспаңыз.



Тежеуіштер

ТЕЖЕУІШТЕРДІ КРЕСЛО-АРБАНЫҢ ҚОЗҒАЛЫСЫ КЕЗІНДЕ ҚОЛДАНУҒА ТЫРЫСПАҢЫЗ!

Кресло-арбадан тұрған кезде немесе оған отырған кезде екі тежеуіш құралының да қозғалысқа келтірілгенін қадағалаңыз.



Барлық модельдер арбаларының жиынтығында дәрі қорабының (біздер және әмбебап сомын кілті), пневматикалық дөңгелектері бар модельдер үшін - сорғы (1 дана) және пневматикалық шиналарды жөндеуге арналған жиын (желім – 1 дана және резинаның қосалқы кесектері – 5 дана) болуы міндетті.

Пайдалану жөніндегі ескертулер

- 1. Арбамен еністе түсу кезіндегі жылдамдық 8 км/сағаттан аспауы керек.**
- 2. Тегіс емес жолдарда арбамен қозғалу үшін пайдалануға болмайды.**
- 3. Тежегішті арбаны тегіс жерде тоқтату үшін пайдалану керек.**
- 4. Арбаны тоқтату үшін қолмен тежегішті пайдалануға болмайды.**

Кепілдік

Бұйымға оның дұрыс пайдаланылуы шартымен сатылу күнінен бастап 12 ай кепілдік беріледі.

Кепілдік мерзімі ішінде келесі жөндеу түрлері төленуі тиіс:

- оны дұрыс пайдаланбауға байланысты бұйымның бүлінуі;
- бұйымды өз бетінше жөндеу немесе өзгерту;
- табиғат апаттарында немесе осыған ұқсас жағдайларда туындаған проблемалар;
- сатушының кепілдік талонын дұрыс рәсімдемеуі жағдайында.

Кепілдік шиналарға, камераларға және ауа сорғысына қатысты болмайды.

Арбалардың негізгі параметрлері

<p><u>FS609 моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - U-тәрізді дәретке арналған орындық және дәрет ыдысы - бекітілген шынтақ тіреуіштер - бекітілген биіктігі реттелетін аяқ тіреуіштері - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20 - артқы дөңгелектері полиуретан диаметрі, см - 58 - жалпы ені, см - 65 - жалпы биіктігі, см - 87 - арқалықтың биіктігі, см - 38 - отырғыштың ені, см - 46 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100 	<p><u>FS609GCU моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - U-тәрізді дәретке арналған орындық және дәрет ыдысы - реттелетін биік арқалық - алынбалы шынтақ тіреуіштер және көтермелі аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20 - артқы дөңгелектері полиуретан диаметрі, см - 58 - жалпы ені, см - 65 - жалпы биіктігі, см - 129 - арқалықтың биіктігі, см - 78 - отырғыштың ені, см - 46 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 53 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100
<p><u>FS755L моделі (биге арналған кресло-арба)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминий жақтау - илемделуге қарсы қорғағыш дөңгелек - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 8 - тез шешілетін артқы дөңгелектері полиуретан диаметрі, см - 58 - жалпы ұзындығы, см - 74 - 77 (ауырлық орталығы реттеледі) - жалпы ені, см - 73 - жалпы биіктігі, см - 77 - арқалықтың биіктігі, см - 36 - отырғыштың ені, см - 36 - отырғыштың тереңдігі, см - 36 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50 	<p><u>FS778L моделі (баскетбол ойынына арналған кресло-арба)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - алюминий жақтау - илемделуге қарсы қорғағыш дөңгелек - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 8 - тез шешілетін пневматикалық артқы дөңгелектері диаметрі, см - 66 - жалпы ұзындығы, см - 90 - жалпы ені, см - 83 - жалпы биіктігі, см - 68 - арқалықтың биіктігі, см - 19,5 - отырғыштың ені, см - 36,5 - отырғыштың тереңдігі, см - 36 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 54

<p><u>FS802 моделі (балаларға арналған)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - бекітілген шынтақ тіреуіштер - бекітілген аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 15 - артқы дөңгелектері полиуретан диаметрі, см - 55 - жалпы ұзындығы, см - 98 - жалпы ені, см - 55 - жалпы биіктігі, см - 88 - жиналмалы қалыптағы ені, см - 23 - отырғыштың ені, см - 35 - отырғыштың тереңдігі, см - 36 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 47 - шынтақ тіреуіштің биіктігі, см - 24 - шынтақ тіреуіштер арасындағы арақашықтық, см - 35 - аяқтың тіреуішінен еденге дейін реттелетін биіктігі - арқалықтың биіктігі, см - 39 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100 	<p><u>FS809 моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - бекітілген шынтақ тіреуіштер - бекітілген аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20 - артқы дөңгелек диаметрі, см - 59 - жалпы ұзындығы, см - 106 - жалпы ені, см - 65 - жалпы биіктігі, см - 88 - жиналмалы қалыптағы ені, см - 24 - отырғыштың ені, см - 46 - отырғыштың тереңдігі, см - 40 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50 - арқалықтың биіктігі, см - 45 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100
<p><u>FS809P моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - бекітілген шынтақ тіреуіштер - бекітілген аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20 - полиуретан артқы дөңгелектері диаметрі, см - 59 - жалпы ұзындығы, см - 106 - жалпы ені, см - 65 - жалпы биіктігі, см - 88 - жиналмалы қалыптағы, см - 24 - арқалықтың биіктігі, см - 45 - отырғыштың ені, см - 46 - отырғыштың тереңдігі, см - 40 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100 	<p><u>FS901 моделі (FS901-46 Pneumatic, FS901-46 PU, FS901-49 Pneumatic, FS901-49 PU)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - алынбалы шынтақ тіреуіштер - алынбалы аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері полиуретаннан - өндірілген диаметрі, см - 20 - пневматикалық / полиуретан артқы дөңгелектері диаметрі, см - 62 - жалпы ұзындығы, см - 107 - жалпы ені, см - 65/68 - жалпы биіктігі, см - 89 - отырғыштың ені, см - 46/49 - отырғыштың тереңдігі, см - 40 - отырғыштың биіктігі, см - 41,5 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 51 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100

FS902GC моделі

- жиналмалы
- хромдалған болат жақтау
- шалқаймалы арқалық бас тірегішімен (160°~170° дейін реттелуі мүмкін, барлық көлбеу бұрыштарының орны мықтап бекітілген)
- жиналмалы шынтақ тіреуіштер
- алынбалы биіктігі бойынша реттелетін аяқ тіреуіштер
- алдыңғы дөңгелектер термопластикалық резеңкеден жасалған диаметрі, см - 20
- полиуретан артқы дөңгелектер диаметрі, см - 61
- жалпы ұзындығы, см - 128
- жалпы ені, см - 65
- жалпы биіктігі, см - 120
- жиналмалы қалыптағы ені, см - 37
- отырғыштың ені, см - 46
- отырғыштың тереңдігі, см - 40
- отырғыштың биіктігі, см - 74
- отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50
- шынтақ тіреуіштің биіктігі, см - 73
- шынтақ тіреуіштер арасындағы арақашықтық, см - 41
- аяқтың тіреуішінен еденге дейін биіктігі, см - 13
- максималды жүк көтергіштігі, кг - 100

FS903LP моделі

- жиналмалы
- алюминий жақтау
- жиналмалы шынтақ тіреуіші полиуретан жастықшамен
- алынбалы аяқ тіреуіштер
- тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20
- полиуретан артқы дөңгелектер диаметрі, см - 58
- қолмен тоқтайтын алюминий тежегіші
- ABS + PP пластиктен жасалған бүйір бөліктері
- жалпы ұзындығы, см - 100
- жалпы ені, см - 65
- жалпы биіктігі, см - 91
- жиналмалы қалыптағы ені, см - 28
- арқалықтың биіктігі, см - 37
- отырғыштың ені, см - 46
- отырғыштың тереңдігі, см - 40
- максималды жүк көтергіштігі, кг - 100

FS908L моделі (FS908L Pneumatic, FS908L PU)

- жиналмалы
- алюминий жақтау
- жиналмалы жақтау
- биіктігі бойынша реттелетін, кіші белбеуімен алынбалы аяқ тіреуіштер
- тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20
- артқы дөңгелектер пневматикалық немесе полиуретан диаметрі, см - 62
- қолмен тоқтайтын алюминий тежегіші
- полиэстер қауіпсіздік белдігі
- жалпы ұзындығы, см - 103
- жалпы ені, см - 67
- жалпы биіктігі, см - 91
- жиналмалы қалыптағы ені, см - 28
- арқалықтың биіктігі, см - 37
- отырғыштың ені, см - 46
- отырғыштың тереңдігі, см - 40
- отырғыштың биіктігі, см - 52,5
- максималды жүк көтергіштігі, кг - 120

FS909P моделі

- ұнтақпен қапталған болат жақтау
- биік көлбеулік арқалық
- жиналмалы шынтақ тіреуіші полиуретан жастықшамен
- алынбалы аяқ тіреуіштер
- тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20
- полиуретан артқы дөңгелектер диаметрі, см - 58
- жалпы ұзындығы, см - 105
- жалпы ені, см - 68
- жалпы биіктігі, см - 91
- жиналмалы қалыптағы ені, см - 27
- арқалықтың биіктігі, см - 45
- отырғыштың ені, см - 46
- отырғыштың тереңдігі, см - 40
- отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50
- максималды жүк көтергіштігі, кг - 110

<p><u>FS951B моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - ұнтакпен қапталған болат жақтау - жиналмалы шынтақ тіреуіштер - алынбалы және реттелетін аяқ тіреуіштер - алдыңғы бұру дөңгелектері көпіршіктелген каучуктен жасалған диаметрі, см - 20 - пневматикалық артқы дөңгелектер диаметрі, см - 62 - қолмен тоқтайтын болат тежегіші - жалпы ұзындығы, см - 110 - жалпы ені, см - 72 - жалпы биіктігі, см - 93 - жиналмалы қалыптағы ені, см - 30 - арқалықтың биіктігі, см - 42 - отырғыштың ені, см - 56 - отырғыштың тереңдігі, см - 45 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 54 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 125 	<p><u>FS954GC моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ұнтакпен қапталған болат жақтау - биік көлбеулік арқалық - жиналмалы шынтақ тіреуіштер - алынбалы және реттелетін аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20 - артқы дөңгелектер полиуретан диаметрі, см - 62 - жалпы ұзындығы, см - 125 - жалпы ені, см - 65 - жалпы биіктігі, см - 120 - арқалықтың биіктігі, см - 45 - отырғыштың ені, см - 46 - отырғыштың тереңдігі, см - 40 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 51,5 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100
<p><u>FS958LBHP моделі (балаларға арналған)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - пластикалық бүріккішпен өңделген алюминий жақтау - шалқаймалы отырғыштың жалпы бұрышы 45° - жылжымалы шынтақ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 15 - артқы дөңгелектер полиуретан диаметрі, см - 38 - қолмен тоқтайтын алюминий тежегіші - жалпы ұзындығы, см - 104 - жалпы ені, см - 52 - жалпы биіктігі, см - 96~114 - жиналмалы қалыптағы ені, см - 31 - арқалықтың биіктігі, см - 45 - отырғыштың ені, см - 38/40/42/44 - отырғыштың тереңдігі, см - 36 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 49 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100 	<p><u>FS972 моделі</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - жиналмалы - хромдалған болат жақтау - бекітілген шынтақ тіреуіштер - алынбалы және биіктігі бойынша реттелетін аяқ тіреуіштер - тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 20 - артқы дөңгелектер полиуретан диаметрі, см - 58 - жалпы ұзындығы, см - 107 - жалпы ені, см - 58 - жалпы биіктігі, см - 87 - жиналмалы қалыптағы ені, см - 24 - арқалықтың биіктігі, см - 40 - отырғыштың ені, см - 41 - отырғыштың тереңдігі, см - 40 - отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 49 - шынтақ тіреуіштің биіктігі, см - 28,5 - шынтақ тіреуіштер арасындағы арақашықтық, см - 46 - максималды жүк көтергіштігі, кг - 100

FS980LOF3 моделі (балаларға арналған)

- жиналмалы
- алюминий жақтау
- «көбелек» тәріздес қауіпсіздік белдігі бар реттелмелі арқалық және жамбасқа арналған қауіпсіздік белдігі
- жиналмалы және биіктігі бойынша реттелетін шынтақ тіреуіштер
- алынбалы және биіктігі бойынша реттелетін аяқ тіреуіштері (ішке жыне сыртқа бұралады) үлкен емес белбеушесі бар
- тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 15
- пневматикалық артқы дөңгелектер диаметрі, см - 58 (полиуретаннан тапсырыс беруге болады)
- қолмен тоқтайтын болат тежегіші
- жалпы ұзындығы, см - 97
- жалпы ені, см - 47,5
- жалпы биіктігі, см - 89
- жиналмалы қалыптағы ені, см - 29
- арқалықтың биіктігі, см - 44
- отырғыштың ені, см - 30
- отырғыштың тереңдігі, см - 36
- отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 47
- максималды жүк көтергіштігі, кг - 75

FS985LBJP моделі

- жиналмалы
- алюминий жақтау
- жиналмалы шынтақ тіреуіші полиуретан жастықшамен
- бекітілген аяқ тіреуіштер
- тұтас құйылған алдыңғы бұру дөңгелектері диаметрі, см - 15
- пневматикалық артқы дөңгелектер диаметрі, см -38 (полиуретаннан тапсырыс беруге болады)
- қолмен тоқтайтын алюминий тежегіші
- еңкеймелі биіктігі реттелетін бас тірегіш
- жоғары беріктігі бар металл иық жастықшасы
- дене мүсінін реттейтін «көбелек» тәріздес қауіпсіздік белдігі
- жамбас қалпын реттейтін қауіпсіздік белдігі бар отырғыш
- жалпы ұзындығы, см - 104
- жалпы ені, см - 52
- жалпы биіктігі, см - 118
- жиналмалы қалыптағы ені, см - 31
- арқалықтың биіктігі, см - 45
- отырғыштың ені, см - 38/40/42/44
- отырғыштың тереңдігі, см - 36
- отырғыштан еденге дейінгі арақашықтық, см - 50
- максималды жүк көтергіштігі, кг - 100

Кепілдік талоны

Модель		
Кепілдік мерзімі	Сатып алу күнінен бастап 12 ай	
Сатып алу күні		
Сатып алу орны	Атауы:	
	Мекен-жайы:	
Сатушының мөрі және қолтаңбасы		

Техникалық талон

Күні	Ақау	Техник
Кепілдік қызметін көрсету ережелері	<p>1. Кепілдік мерзімі ішінде жөндеу төмендегі мекен-жай бойынша жүргізіле алады: Алматы қ., Монгольская к-сі, 44, МФК «Биола».</p> <p>2. Бұйымға оның дұрыс пайдаланылуы шартымен сатылу күнінен бастап 12 ай кепілдік беріледі.</p> <p>Кепілдік мерзімі ішінде келесі жөндеу түрлері төленуі тиіс:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оны дұрыс пайдаланбауға байланысты бұйымның бүлінуі; - бұйымды өз бетінше жөндеу немесе өзгерту; - табиғат апаттарында немесе осыған ұқсас жағдайларда туындаған проблемалар; - сатушының кепілдік талонын дұрыс рәсімдемеуі жағдайында. <p>Кепілдік шиналарға, камераларға және ауа сорғысына қатысты болмайды.</p>	

Производитель / Өндіруші:
Foshan Dongfang Medical Equipment Manufactory (Ltd.)
5 Xingfu RD, Zone A, Shishan Industrial Park, Nanhai District,
Foshan City 528000 Guangdong, Китай / Қытай

По заказу: МФК «Биола»
Қазақстан, г. Алматы А05F4E4, ул. Монгольская, 44.
Тел: +7 (727) 337 76 36, 337 76 39.
post@biola.kz; www.biola.kz

«Биола» МФК тапсырысы бойынша
Қазақстан, Алматы қ. А05F4E4, Монгольская к-сі, 44.
Тел: +7 (727) 337 76 36, 337 76 39.
post@biola.kz; www.biola.kz