



ООО «Медтехника МОСКВА»

125222 г. Москва, ул. Генерала Белобородова, д.35/2, помещение 10
ОГРН 5087746166954 ИНН 7733670400 КПП 773301001,
р/с: 40702810600000002642 в КБ «КРЕДИТИМПЭКС БАНК» (ООО)
г. Москва, к/с: 30101810400000000257 БИК 044579257
тел: +7(495)504-26-51(52) факс: +7(495)504-26-53
<http://www.med-mos.ru> e-mail:info@med-mos.ru

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

Кресла-коляски механические универсальные активные серии FS

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кресла-коляски механические универсальные активные серии FS (далее коляска) предназначена для самостоятельного передвижения на дорогах с твердым покрытием инвалидов с заболеваниями опорно-двигательного аппарата и повреждениями нижних конечностей. Перемещение инвалида может осуществляться так же обслуживающим персоналом. Допускается эксплуатация коляски в помещениях.

2. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При посадке в коляску и высадке из нее колеса должны быть зафиксированы тормозами.

Не разрешается становиться на педали подножек, если они находятся в горизонтальном положении.

Запрещается пользоваться коляской с неисправными тормозами.

Запрещается использовать тормоза для торможения при движении.

«Перед использованием необходимо произвести осмотр изделия, на наличие видимых дефектов и неисправностей. В случае обнаружения дефектов и неисправностей немедленно прекратить эксплуатацию изделия и обратиться в ближайший сервисный центр»

ВНИМАНИЕ!

Тормозные механизмы являются стояночными и не предназначены для торможения в движении.

3. УСТРОЙСТВО

Рама коляски изготовлена из стальных (алюминиевых) тонкостенных труб повышенной прочности и имеет складную конструкцию которая состоит из двух полурам, связанных между собой распорками механизма складывания. Механизм складывания обеспечивает компактное складывание коляски. На каждой раме с помощью крепежных элементов установлены большие приводные колеса и малые поворотные колеса на поворотных вилках. Большие приводные колеса имеют приводные облучки, используемые для самостоятельного передвижения и протекторы повышенной проходимости. Коляска снабжена тормозными механизмами, закрепленными на полурамах, предназначенными для фиксации больших приводных колес в неподвижном положении. Некоторые модели оснащены съемными откидными подножками, регулируемые по высоте и съемными подлокотниками. Имеется лента для поддержки ног.

4. ПОДГОТОВКА КОЛЯСКИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коляска складывается и раскладывается без инструмента: для приведения коляски в рабочее состояние необходимо нажать на верхние трубы механизма складывания вниз до полного натяжения сиденья.

Высота педалей регулируется индивидуально.

Проверить давление в колесах, для нормальной эксплуатации давление должно составлять 0,25 мРа.

Коляска готова к эксплуатации.

Для складывания коляски необходимо поднять педали в вертикальное положение и потянуть вверх полотно сиденья до полного складывания.

5.УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Необходимо очищать поверхность коляски от пыли и грязи. Металлические поверхности протирать насухо.

Сиденье и спинку чистить универсальными моющими средствами с водой.

Один раз в месяц необходимо произвести:

- проверку исправности тормозных механизмов;
- проверку затяжки резьбовых соединений;
- проверку давления в шинах колес.

Один раз в 6 месяцев необходимо произвести:

- смазку подшипников.

6.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Нагрузка, кг	Вес, кг	Ширина, см	Ширина сиденья, см	Высота, см	Высота сиденья, см	Колеса задние, см	Колеса передние, см
FS204BJG	150	41,4	67	46	118	53	61	20
FS205LHQ	100	20,2	59	41	90	50	61	15
FS208LAP	100	13	58/63	41/46	87	50	56	15
FS209AE-61	125	22,2	80	61	96	50	61	20
FS218LQ	100	14	65	41	90	50	61	17,5
FS250LCPQ	100	20,4	67	46	93	50	60	17,5
FS251LHPQ	100	17,9	68	46	91	50	60	15
FS710L	100	13	63	28/30/32/34	68	53	71	46
FS720LQ	100	13	60	36/38/41/46	72	48	59	10
FS721LQ	100	13	60	36/38/41/46	72	48	59	10
FS722LQ	100	13	60	36/38/41/46	72	44	59	10
FS723LQ	100	10	60	36/38/41/46	76	48	59	10
FS730LQ	100	10	66	30/32/34/36/38/40	76	48	61	10
FS731LQ	100	10,3	66	30/32/34/36/38/40	81	52	61	10
FS732LQ	100	10	66	30/32/34/36/38/40	81	52	61	10
FS740LQ	100	13	56	30/32/34/36/38/40	74	53	66	15
FS744LQ	100	13	76	30/32/34/36/38/40	70	53	66	20
FS755LQ	100	13	58	30/32/34/36/38/40	80	50	61	7,5
FS756LQ	100	13	58	30/32/34/36/38/40	88	50	61	7,5
FS766LQ	100	13	56	30/32/34/36/38/40	75	48	61	10
FS770LQ	100	13	85	30/32/34/36/38/40	71	52	66	7,5
FS771LQ	100	13	85	30/32/34/36/38/40	71	52	66	7,5
FS777LQ	100	12,7	85	30/32/34/36/38/40	78	52	66	7,5
FS778LQ	100	12,7	85	30/32/34/36/38/40	76/68	50	66	7,5
FS779LQ	100	13	85	30/32/34/36/38/40	70	50	66	7,5
FS785LQ	100	11	85	30/32/34/36/38/40	68	42	66	7,5
FS786LQ	100	12,7	85	30/32/34/36/38/40	74	50	66	7,5
FS901	100	19	60/65	41/46	90	50	61	20
FS901B	100	20	60/65	41/46	90	50	61	20
FS902C	100	20	60/65	41/46	90	50	61	20

FS903	100	20	60/65	41/46	90	50	59	20
FS908LJ	100	13	56/61	41/46	89	50	56	15
FS908AQ	100	15	58/68	41/46	93	50	60	15
FS909B	110	20	57/68	41/46	93	50	60	20
FS909	110	19	56/68	41/46	90	50	60	20
FS950LBPQ	120	17	61/67	41/46	93	52	51	15
FS951B-56	125	21	71/68	56/53	94	54	60	20
FS954GC	90	26	60	41	120	50	60	20
FS955L	100	16,2	58	41	87	51	61	15
FS957LQ	120	18	60/65	41/46	90	50	61	15
FS959LQ	100	15,9	66	48	90	50	61	15
FS874LAH-30	75	12,2	53	30	85	44	52	15
FS975-51	120	20	70	51	92	50	60	20
FS980LA-35	100	13	51	35	89	48	57	15
FS980LA	100	12	57/68	41/46	91	50	61	15

А – складывающаяся спинка, В – колеса с пластиковыми спицами, С – подножки с опорой для голени, G – откидная спинка, Н – барабанные тормоза, J – тормоза на ручках, L – алюминиевая рама, Q – легкосъемные колеса с ручным приводом, P – литая резина

Требования стойкости к возгоранию материалов, используемых для обивки мягких элементов кресла-коляски по ИСО 7176-16-2006

