

Кресло-коляска для инвалидов электрическая «Armed»: FS101A

Артикул 20200111



Предназначение

Кресло-коляска предназначена для передвижения больных и инвалидов с частичной утратой функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на дорогах с твердым покрытием.

Передвижение осуществляется самостоятельно или при помощи сопровождающего лица.

ОПИСАНИЕ:

ПОДНОЖКИ

Кресло-коляска оснащена съемными, откидными, регулируемыми по высоте подножками с мягким упором для голени.

ПОДЛОКОТНИКИ

Кресло-коляска оснащена откидными подлокотниками.

Подлокотники имеют мягкие накладки на поручнях.

ТОРМОЗА

Кресло-коляска снабжена рычагами стояночного тормоза слева и справа.

КОЛЕСА

Кресло-коляска оснащена колесами, имеющими пневматические задние и передние цельнолитые шины.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ

Кнопка «Вкл./Выкл.». Эта кнопка включает и выключает систему управления.

Индикатор уровня заряда батареи - это 5-сегментный индикатор, который показывает состояние батареи.

Индикатор максимальной скорости - это 5-сегментный индикатор, который показывает текущий уровень скорости.

Кнопка «Звуковой сигнал» предназначена для привлечения внимания пешеходов.

Кнопка уменьшения скорости движения устанавливает более медленный уровень движения. Кнопка увеличения скорости движения устанавливает более быстрый уровень движения.

РАМА

Рама кресла-коляски - складная, изготовлена из металлического сплава с эмалевым лакокрасочным покрытием.

РЕМЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ

Кресло-коляска оснащена регулируемым по длине ремнем безопасности.

СПИНКА И СИДЕНЬЕ

Сиденье и спинка изготовлены из прочной нейлоновой дышащей ткани.

Сзади спинки предусмотрен удобный карман.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Габариты в рабочем состоянии (ДхШхВ) (± 5%): 1130×650×940 мм

Габариты в сложенном состоянии (ДхШхВ) (± 5%): 730×360×730 мм

Габариты сиденья (ШхГ) (± 5%): 440×420 мм

Макс. угол подъема от поверхности (± 5%): 6 град

Диаметр колес (передние/задние) (± 5%): 190/330 мм

Скорость (± 5%): 0-6 км/ч

Дальность хода на одной подзарядке (± 5%): 12 км

Емкость аккумулятора (± 5%): 12 Ач

Грузоподъемность (± 5%): 110 кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93