

Складная легкая кресло-коляска с электроприводом «Пони-130»



Инвалидная электроколяска "Пони" является прекрасным решением для автономного передвижения маломобильных людей не только по квартире или дому, но и по городу.

Мощные электромоторы позволяют ей преодолевать пандусы с углом наклона в 13 градусов самостоятельно без сопровождающего и в 27 градусов при помощи ассистента-сопровождающего, перемещаться по неглубоким песчаным поверхностям и твердой земляной поверхности или газонам.



Оснащено надувными задними ведущими и литыми передними колесами. Электроколяска «Пони» оборудована удобным джойстиком управления с индикатором заряда батареи, кнопкой звукового сигнала и регулировкой скорости. Подножка может быть либо одинарной откидывающейся, либо двойной регулируемой и съемной. В электроколяске «Пони» есть функция отключения редукторов в режим сопровождения.

Габариты электроколяски «Пони» позволяют проходить даже через самые узкие дверные и лифтовые проемы. А в сложенном виде она легко уместится в багажник легкового автомобиля. Для безопасности инвалида-колясочника электроколяска «Пони» оборудована ремнями безопасности.



ВНИМАНИЕ! Если вы предполагаете перевозить коляску самолетом - примите к сведению следующую информацию:

По выбору владельца-заказчика электроколяска может быть оснащена двумя свинцово-кислотным аккумулятором с напряжением питания 24 В и емкостью 18 Ач (что позволяет обеспечить запас хода до 25 км), разрешенными без ограничений к международной и внутрироссийской **авиаперевозке**. Или более легкой литий-ионной батареей 20Ач, 24 В, но имеющей ограничения при перевозке авиатранспортом.



Технические характеристики инвалидной кресла-коляски с электроприводом «Пони-130»:

- Вес коляски 31 кг (с 1 литий-ионной батареей 20 Ач, откидная подножка);
- Вес коляски 34,5 кг (с 2 свинцово-кислотными АКБ 18 Ач)
- Вес коляски 38 кг (с 2 свинцово-кислотными АКБ 18 Ач, съемными регулируемые стальными подножками);
- Габариты в готовом для эксплуатации виде 1000x595x905мм;
- Габариты в сложенном, подготовленном для транспортировки в автомобиле 595x740x330мм;
- Скорость передвижения вперед до 6 км/ч, с плавной регулировкой от 0км/ч до 6 км/ч;
- Скорость передвижения назад до 1 км/ч;

- Вес перевозимого человека до 130кг (возможно изготовление специальной усиленной версии с грузоподъемностью до 150 кг.);
- Для лиц с ДЦП с высокой спастикой ног возможна поставка в комплекте с мягким ножным фиксирующим ремнем;
- Пульт управления со звуковым сигналом, регулятором скорости движения, степени разряда аккумуляторных батарей;
- USB-разъем на джойстике для зарядки гаджетов;
- Подлокотники, поднимающиеся при посадке-высадке пассажира;
- Зарядное устройство, время полной зарядки до 8 часов;
- Электродвигатели 2x250 Ватт, 24 В;
- Запас хода максимальный 22-27 км;
- Радиус поворота 850 мм.