

ottobock.



Кресло-коляска с электроприводом Juvo B6

Современные технические решения
и привлекательный дизайн

В электроколяске Juvo B6 особое внимание уделяется безопасности, удобству и простоте в эксплуатации. В базовую комплектацию модели B6 входит система управления TEN° в комбинации с модулем для подключения электроопций, что позволяет дополнительно выбрать специальные системы управления, а также электрорегулировки.

Оснащенная брызговиками, амортизаторами, USB-входом, аккумуляторными батареями 75 Ач и колесной базой 2-го размера с повышенной устойчивостью, кресло-коляска Juvo B6 является отличным вариантом для прогулок, а в качестве приятного дополнения установлена багажная полка, которая станет незаменимым помощником во время поездок по магазинам. Модель предлагается в трех вариантах: с передним, центральным и задним приводом.



Что нового:

Пульт управления TEN° с эргономичной опорой для кисти, предотвращающей усталость, цветным ЖК-дисплеем, встроенным ИК-портом и Bluetooth для подключения мобильных устройств удобным переключателем в форме колеса.



Пульт управления TEN° — революция в эргономике!

Создание эргономичного пульта TEN° стало маленьким революционным решением: мягкая опора для кисти предотвращает усталость при долгом использовании, инновационный переключатель в форме колеса позволяет быстро регулировать скорость и подходит для пользователей с тетраплегией. Пульт оснащен цветным дисплеем, расположенным под наклоном для обеспечения хорошего обзора вне зависимости от освещения.

Кресло-коляска с электроприводом Juvo B6 изготавливается по индивидуальному заказу.

Базовая/стандартная комплектация

- Скорость 10 км/ч
- Задний привод
- Ширина колесной базы 64 см
- Стандартное сиденье малое/большое
- Стандартная подушка на сиденье 5 см
- Адаптивная обшивка спинки
- Ручная регулировка угла наклона спинки 0°/10°/20°/30°
- Поясной ремень
- Батареи AGM 75 Ач
- Раздельные подножки с алюминиевыми опорами для стоп
- Система управления TEN°
- Держатель пульта управления с параллельным отведением и регулировкой по высоте 2,5 см
- USB вход
- Электроосвещение
- Пневматические покрышки
- Амортизаторы передних и задних колес
- Багажная полка
- Комплект брызговиков на все колеса
- Зарядное устройство
- Быстрое обесточивание, благодаря удобному расположению предохранителя
- Быстросъемные подлокотники с мягкими опорами для рук и двойным профилем регулировки положения
- Механическая блокировка поворота передних колес

Дополнительные опции

- Передний привод
- Центральный привод
- Электрорегулировка угла наклона спинки 30°
- Электрорегулировка угла наклона сиденья 20° или 45°
- Электрорегулировка высоты сиденья 35 см
- Контурное сиденье малое / большое / XL
- Стандартное сиденье Junior / XL
- Сиденье VAS (опционально с откидывающимися подлокотниками)
- Сиденье Recaro
- Механическая или электрорегулировка угла наклона подножек в коленном суставе
- Электрический гиро-модуль
- Жесткая съемная спинка Вахх
- Набор креплений для транспортировки в автомобиле
- Столик
- Защитный прозрачный колпак для рук с подогревом
- Устройство для преодоления препятствий
- Грузоподъемность до 160 кг

Безопасность



Снижение скорости на поворотах



Поглощение неровностей дороги



Стабилизатор хода — гиро-модуль



Блокировка поворота передних колес

Технические характеристики

Скорость	10 / 14 км/ч (есть ограничения по установке)
Аккумуляторные батареи	75Ah (C5) AGM
Запас хода	до 40 км
Контроллер	TEN°
Максимальный вес пользователя	140 кг (опционально 160 кг)
Максимальная высота преодолеваемых препятствий	5 см / 10 см
Угол подъема	17,5%
Общая длина, с учетом подножек	85 – 125 см
Общая ширина	64 см
Угол наклона спинки	от -9° до +30°
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Длина голени	15 – 54 см
Общий вес коляски	115 кг
Время заряда батарей	10 – 12 ч

Группа компаний Ottobock в России

143440, Московская обл., городской округ Красногорск, деревня Путилково, территория «Гринвуд», строение 7

8 800 700-83-60
+7 495 564-83-60

info@ottobock.ru
www.ottobock-mobility.ru