

ottobock.



Кресло-коляска с электроприводом Juvo V4

Универсальная электроколяска
для дома и улицы

Juvo V4 сочетает в себе компактность для использования дома и надежность, необходимую на улице. Она отличается маневренностью и простотой в управлении.

Модель V4 доступна как в готовых комплектациях (можно приобрести ее «здесь и сейчас»), так и быть заказана индивидуально, включая комплектацию для больных ДЦП с дополнительной поддержкой головы и тела.

Juvo V4 оснащена задним приводом, гелевыми аккумуляторами (с запасом хода до 35 км), амортизаторами приводных колес и стандартным сиденьем.



Что нового (опционально)

- USB-вход для зарядки мобильных устройств
- Электрический gyro-модуль, обеспечивающий стабилизацию хода и курсовую устойчивость
- Регулируемое сиденье VAS с биомеханической регулировкой угла наклона спинки
- Пульт управления R-Net/TEN



Новое сиденье VAS

Широкий диапазон регулировок VAS позволяет адаптировать сиденье максимально точно под параметры пользователя. В стандартном исполнении оснащается адаптивной спинкой и подушкой толщиной 5 см. Опционально можно комбинировать с различными контурными и противопролежневыми подушками.

В качестве дополнительной опции предлагаются откидывающиеся подлокотники, регулируемые по высоте. Для повышения удобства использования подлокотники легко снимаются без применения инструмента. При необходимости конструкцию спинки можно оснастить ручками для сопровождающего лица.

Особенности

- Регулируемая ширина пластины сиденья и рамы спинки.
- Изменение угла наклона спинки осуществляется без смещения опоры спины во время регулировки благодаря системе Ergo Joint, что обеспечивает максимальный комфорт пользователя, в том числе при необходимости частой смены положения.

Базовая /стандартная комплектация

- Скорость 10 км/ч
- Задний привод
- Стандартное сиденье
- Подушка с нейлоновой обшивкой, 5 см
- Поясной ремень
- Быстросъемные подлокотники, регулируемые по высоте
- Передние колеса 9 дюймов пневматические
- Приводные колеса 14 дюймов пневматические
- Гелевые аккумуляторы 63 Ач
- Пульт управления VR-2
- Амортизаторы приводных колес
- Раздельные подножки с пластиковыми откидными опорами для стоп
- Зарядное устройство
- Ручная регулировка угла наклона спинки до 30°

Дополнительные опции

- Параллельно отводящийся держатель пульта
- 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 откидными подлокотниками)
- Механическая или электрорегулировка угла наклона подножек
- Ограничитель поворота передних колес
- Жесткая съемная спинка Вах
- Набор креплений для транспортировки в автомобиле
- Столик
- Защитный прозрачный колпак для рук с подогревом
- Устройство для преодоления препятствий
- USB-вход
- Брызговики на колеса
- Багажная полка
- Пульт управления TEN
- Электроосвещение в соответствии с международными стандартами

* Есть ограничения по совместимости опций и параметров. См. бланк заказа.

Новые возможности оснащения и программирования для безопасности и комфорта



Снижение скорости на поворотах



Контроль управления на неровных поверхностях



Стабилизатор хода — гиросмодуль



Блокировка поворота передних колес

Технические характеристики

Скорость	6 / 7,2 / 10 км/ч
Запас хода	35 км
Контроллер	VR2
Максимальный вес пользователя	140 кг
Общая длина, с учетом подножек	85 см
Общая ширина	60 см
Угол наклона спинки	от -9° до +21°, от 0° до +30°
Высота подлокотников	22,5 – 35 см
Общий вес коляски	от 110 кг
Длина голени	15 – 54 см
Время заряда батарей	10 – 12 ч
Аккумуляторные батареи	63 Ah (C5) гелевые / 53 Ah AGM

Группа компаний Ottobock в России

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

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

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