

Лестничный гусеничный подъемник БАРС-УГП-130-комфорт

Данная модель разработана благодаря многолетнему опыту и отзывам покупателей. Самый большой ряд опций необходимых для безопасного и комфортного пользования.

Технические характеристики

Наименование характеристики	Технические характеристики	Ед. изм.
Грузоподъемность	160	кг
Мощность мотора	300	Вт
Тормоза	самотормозящие	-
Система натяжения шкивов	в наличии	-
2 (две) встроенные батареи 12В, 12Ач	в наличии	-
Время полной зарядки полностью разряженной батареи	8	ч
Запас хода вверх с максимальным грузом	800	ступеней
Запас хода в резервном режиме	50	ступеней
Скорость движения	3	метров/мин
Максимальный уклон лестницы	35	градусов
Минимальная высота преодолеваемых ступеней	100	мм
Максимальная высота преодолеваемых ступеней	180	мм
Минимальная ширина лестницы	750	мм
Общий вес подъемника с платформой и пандусом	$\geq 46 \leq 74$	кг
Подголовник	съемный, для возможности крепления к стойке коляски с подголовником или без него	-
Фиксация подголовника по высоте	бесступенчатая	-
Материал подголовника	ткань	-
Крепление подголовника к стойке	на липучке	-
Длина подъемника в собранном виде	$\geq 1415 \leq 1520$	мм
Ширина подъемника в собранном виде	$\geq 645 \leq 695$	мм
Высота подъемника в собранном виде	$\geq 980 \leq 990$	мм
Рулевая колонка:	съемная	-
Требования к тормозной системе	автоматически включающийся тормоз	-

Блокировка движения гусеничного привода при не закрытом ограничителе	в наличии	-
Блокировка движения гусениц, в рабочем состоянии выдвижной опоры	в наличии	-
Подсветка ступенек	в наличии	-
Оптический гравитационный индикатор допустимого угла наклона лестницы	в наличии	-
Форма основной части штурвала	овал	-
Иммобилайзер	в наличии	-
Расположения иммобилайзера	на панели управления в верхней части штурвала	-
Крепление спинки кресла-коляски	с помощью штанги, расположенной на штурвале	-
Крепление/удержание пользователя в кресле-коляске	с помощью двухточечного ремня автомобильного типа с фиксатором и кнопкой автоматического отстегивания	-
Регулировка штанги по высоте	бесступенчатая	-
Фиксация штанги по высоте	с помощью барашка	-
Регулировка штанги	по ширине	-
Вращение штанги	вокруг оси на 360 градусов	-
Форма основной части штанги	круг	-
Кнопка аварийной остановки	расположение на панели штурвала	-

Кнопка движения вперед/назад трехпозиционная, фиксирующаяся только в нейтральном положении	расположение в непосредственной близости к ручке	-
Кнопка вкл/выкл подъемника двухпозиционная, фиксирующаяся	расположение на основании рулевой стойки	-
Электроуправляемая двухколесная система	в наличии	-
Электропривод штурвала	в наличии	-
Кнопка управления электроприводом штурвала	на штурвале	-
Количество опор для установки коляски	4	шт
Возможность отсоединения опоры от штурвала	в наличии	-
Возможность установки на штурвал (рулевую колонку) платформы или платформы с пандусами с помощью винта, фиксирующего зацеп платформы	в наличии	-
Количество отверстий фиксации опоры/платформы	2	шт
Требования к защитному кожуху	пластиковый кожух, закрывающий всю верхнюю часть гусеничной ленты и агрегат	-
Колеса холостого хода для движения по прямолинейному участку	в наличии	-
Количество колес холостого хода	4	шт
Кнопка управления выдвижной опорой	расположение на панели управления	-
Устройство контроля доступа (ключ)	в наличии	-
Звуковой сигнализатор и световой сигнализатор уровня заряда батареи в виде светодиода на штурвале	в наличии	-
Разъем для предохранителя	в наличии	-
Масса платформы с пандусом	7,39	кг
Высота платформы с креплением	347	мм
Высота ножек платформы	176	мм
Длина платформы	840	мм
Длина платформы с пандусом	1502	мм
Длина пандуса	690	мм
Высота бортиков пандуса	30	мм
Внутренняя ширина одного пандуса	139	мм
Угол наклона пандуса	15	градус
Расстояние между платформами	387	мм
Расстояние между пандусами	399	мм
Поверхность пандуса	противоскользящая	-
В комплект поставки входит:	в наличии	-

- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">- подъемное устройство- съемная опора- актуатор- ключ разблокировки магнитного тормоза- запасной предохранитель- кабель аварийного спуска- руководство по эксплуатации-сертификат | | |
|--|--|--|