

Лестничный гусеничный подъемник Комфорт ООО «ПФ Гагарин»

Характеристики товара

Наименование характеристики	Значение характеристики	Ед. изм.
Грузоподъемность	160	кг
Мощность мотора	300	Вт
Тормоза	самотормозящие	-
Система натяжения шкивов	в наличии	-
Две встроенные батареи 12В, 12Ач	в наличии	-
Время полной зарядки полностью разряженной батареи	8	ч
Запас хода вверх с максимальным грузом (ступеней)	800	ступеней
Запас хода в резервном режиме (ступеней)	50	ступеней
Скорость движения (метров/мин)	5	метров/мин
Максимальный уклон лестницы (градусов)	35	градусов
Минимальная высота преодолеваемых ступеней	100	мм
Максимальная высота преодолеваемых ступеней	200	мм
Минимальная ширина лестницы	850	мм
Общий вес подъемника с платформой и пандусом	52	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	1500	мм
Ширина подъемника в собранном виде	645	мм
Высота подъемника в собранном виде	980	мм
Рулевая колонка	съемная	-
Требования к тормозной системе	автоматически включающийся тормоз	-
Расположение зарядного устройства	невстроенное	-
Требования к блоку зарядного устройства	наличие информационного светодиода о процессе заряда	-

Вывод разъема для подключения сетевого кабеля	на боковой стороне основного блока	-
Количество ступеней отображения уровня заряда	3	шт.
Педаль фиксации штурвала	на задней стороне красного цвета	-
Дополнительный фиксатор штурвала	в наличии	-
Блокировка движения гусеничного привода при не закрытом ограничителе	в наличии	-
Блокировка движения гусениц, в рабочем состоянии выдвижной опоры	в наличии	-
Подсветка ступенек	с помощью дополнительной кнопки включения/отключения подсветки	-
Оптический гравитационный индикатор допустимого угла наклона лестницы	в наличии	-
Форма основной части штурвала	овал	-
Иммобилайзер	в наличии	-
Расположение 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	расположение 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	7,5	кг
Высота платформы с креплением	350	мм
Высота ножек платформы	180	мм
Длина платформы	850	мм
Длина платформы с пандусом	1510	мм
Длина пандуса	700	мм
Высота бортиков пандуса	40	мм
Внутренняя ширина одного пандуса	140	мм
Угол наклона пандуса (градусов)	15	градус
Расстояние между платформами	390	мм
Расстояние между пандусами	400	мм
Поверхность пандуса	противоскользящая	-
Комплект поставки	подъемное устройство	Комплект
	съемная опора	
	актуатор	
	ключ разблокировки магнитного тормоза	
	запасной предохранитель	
	кабель аварийного спуска	
	руководство по эксплуатации	
	сертификат	