

Технические характеристики тележки для демонтажа и обслуживания аккумуляторных батарей по типу мод. МС28071972-У.

Технические характеристики	Единица измерения	Значение
Рама транспортной тележки:		
Грузоподъемность	кг	500
Тип конструкции	-	Цельносварная сплошная рама с рольгангом и откидными бортами
Размеры рамы для подъема АКБ:		
- длина	мм	1447
- ширина	мм	600
- высота	мм	123
Направляющие для удобства перегрузки аккумуляторной батареи с вагона и далее на тележку для зарядки	-	наличие
Устройство фиксации аккумуляторной батареи для предотвращения от падений во время транспортировки	-	наличие
Скорость подъема платформы:		
- с АКБ	м/с	0,055
- без АКБ	м/с	0,055
Скорость опускания платформы		
- с АКБ	м/с	0,04
- без АКБ	м/с	0,04
Время подъема платформы	с	15
Мощность двигателя подъема	кВт	0,75
Высота подъемной рамы для АКБ в нижнем положении	мм	350
Высота подъема	мм	1010
Высота подъемной рамы для АКБ в верхнем положении	мм	1 360
Ходовые характеристики тележки:		
Система сверхплавного хода и подъема и опускания груза	-	наличие
Скорость хода тележки максимальная:		
- с АКБ	км/ч	3,7
- без АКБ	км/ч	4,2
Мощность двигателя движения	кВт	0,3
Материал колес	-	против скольжения по гладким полам
Максимальный преодолеваемый подъем с АКБ	%	12
Максимальный преодолеваемый подъем без АКБ	%	18
Дорожный просвет	мм	50
Стояночный тормоз	-	наличие
Радиус поворота	мм	1500
Аккумулятор:		
- количество аккумуляторов питания большой емкости	шт.	2
- емкость АКБ до	А*ч	150
- напряжение	В	12
Время работы тележки в автономном режиме	час	18
Количество циклов подзарядки АКБ	раз	2 500

Технические характеристики	Единица измерения	Значение
Встроенное автоматическое зарядное устройство	-	наличие
Общая высота тележки	мм	1350
Общая длина тележки	мм	2000
Общая ширина тележки	мм	600
Масса с аккумуляторами	кг	400
Исполнение покрытия	-	устойчиво к воздействию щелочи и агрессивных сред