

HELI

CBD15J/18J/20J-Li2

ЭЛЕКТРОТЕЛЕЖКА С ЛИТИЙ-ИОННЫМ АККУМУЛЯТОРОМ

Характеристики:

- Тележка отличается простотой и маневренностью, имеет небольшой радиус поворота и вес. Подходит для работ в очень ограниченном пространстве.
- Тележка имеет компактную и надежную конструкцию. Гидравлическая система спрятана в корпусе тележки, благодаря чему она безопасна, имеет красивый внешний вид и удобна в эксплуатации.
- Тележка имеет встроенную рукоятку, на которой расположены выключатель и электрический счётчик, обеспечивая простоту и комфорт в использовании.
- Портативный литий-ионный аккумулятор делает его замену более легкой и удобной.
- Стандартная конфигурация аварийного выключателя и устройства аварийного реверса обеспечивает безопасность тележки.
- Тележка снабжена функцией торможения при отключении питания. Тележка тормозит, как только рукоятку отпускают и вдавливают кнопку.
- Электромагнитное торможение и торможение двигателем используют для обеспечения безопасности во время движения тележки.



CBD15J/18J/20J-Li2

Характеристики		HELI	HELI	HELI	
1.1	Производитель	HELI	HELI	HELI	
1.2	Модель	CBD15J-Li2	CBD18J-Li2	CBD20J-Li2	
1.3	Тип операций	обычный	обычный	обычный	
1.4	Заявленная грузоподъемность	Q(кг)	1500	1800	2000
1.5	Высота подъема	h3(мм)	200	200	200
1.6	Общий вес с аккумулятором	кг	138	140	145
1.7	Центр тяжести	c(мм)	600	600	600
1.8	Осевой центр по поверхности вил	x(мм)	944	944	944
1.9	Колесная база	y(мм)	1184	1184	1184
1.10	Контроллер		CURTIS	CURTIS	CURTIS
Колеса					
2.1	Тип колес		полиуретан	полиуретан	полиуретан
2.2	Размер рулевого колеса	Фхw(мм)	Ф210X70	Ф210X70	Ф210X70
2.3	Размер грузового колеса	Фхw(мм)	Ф80X60	Ф80X60	Ф80X60
2.4	Количество рулевых/грузовых колес		1x/4	1x/4	1x/4
2.5	Ширина между грузовыми колесами	b11(мм)	400/535	400/535	400/535
Размеры					
3.1	Общая длина	l1(мм)	1543	1543	1543
3.2	Длина по поверхности вил	l2(мм)	393	393	393
3.3	Общая ширина	b1(мм)	550/685	550/685	550/685
3.4	Размер вил	s/ej(мм)	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
3.5	Ширина вил	b5(мм)	550/685	550/685	550/685
3.6	Высота в опущенном состоянии	h13(мм)	85	85	85
3.7	Минимальный клиренс	m2(мм)	35	35	35
3.8	Высота тележки в движении мин./макс.	h4(мм)	830/1120	830/1120	830/1120
3.9	Ширина прохода с поддоном 1000x1200 поперек вил	Ast(мм)	1760	1760	1760
3.10	Ширина прохода с поддоном 800x1200 вдоль вил	Ast(мм)	1810	1810	1810
3.11	Минимальный радиус поворота	Wa(мм)	1355	1355	1355
Производительность					
4.1	Скорость, с/без нагрузки	(км/ч)	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5
4.2	Макс. преодолеваемый уклон с/без нагрузки	(%)	5/10	4/10	6/10
4.3	Тип тормоза		электромагнитный	электромагнитный	электромагнитный
Двигатель и аккумулятор					
5.1	Двигатель на ход	(кВ)	0.75	0.75	0.75
5.2	Двигатель на подъем	(кВ)	0.8	0.8	0.8
5.3	Аккумулятор согласно din 43531/35/36 a,b,c		нет	нет	нет
5.4	Вольтаж аккумулятора/заявленная емкость	(В/Ач)	24/28 (литий-железо-фосфат)	24/28 (литий-железо-фосфат)	48/20 (литий-железо-фосфат)
5.5	Вес аккумулятора (± 5%)	(кг)	6.8	6.8	7.5
5.6	Данные зарядного устройства		24V/10A (литий-железо-фосфат)	24V/10A (литий-железо-фосфат)	48V/5A (литий-железо-фосфат)
Другое					
6.1	Тип управления двигателем		DC	DC	DC
6.2	Уровень шума	(дБ(А))	<70	<70	<70
6.3	Рулевое управление		механическое	механическое	механическое

