

**SL15L / 18L / 20L**

## Электротележка с литиево-ионной батареей

### Особенности

1. Простота, легкий вес, малые габариты и радиус поворота обеспечивают удобство работы в стесненных условиях.
2. Открытая конструкция делает обслуживание легким.
3. Гидроузел как на ручной тележке, простой и надежный.
4. Интегрированная ручка для легкого и удобного управления.
5. Быстрый заряд обеспечивается портативной литиево-ионной батареей.
6. Аварийное реверсивное устройство обеспечивает безопасную работу.
7. Вспомогательные колеса с двух сторон обеспечивают хорошую устойчивость.



# SL15L / 18L / 20L

## Перевозчик паллет с литиево-ионной АКБ

Основные характеристики					
1.1	Модель		SL15L (E)	SL18L (E)	SL20L (E)
1.2	Тип привода		электрический	электрический	электрический
1.3	Расположение оператора		пешее сопровождение	пешее сопровождение	пешее сопровождение
1.4	Грузоподъемность	Q (кг)	1500	1800	2000
1.5	Высота подъема	h3 (mm)	200	200	200
1.6	Центр нагрузки	c (mm)	600	600	600
1.7	Длина от спинки вил до роликов	x (mm)	944	944	944
1.8	Колесная база	y (mm)	1243	1243	1243
1.9	Вес с аккумулятором	kg	142	142	146
1.10	Контроллер		CURTIS	CURTIS	CURTIS
<b>Колеса</b>					
2.1	Тип		полиуритан	полиуритан	полиуритан
2.2	Размер рулевого колеса	Ф×w(mm)	Ф210×70	Ф210×70	Ф210×70
2.3	Размер роликов	Ф×w(mm)	Ф80×60	Ф80×60	Ф80×60
2.4	Колесная формула		1x/4	1x/4	1x/4
2.5	Ширина колеи	b11 (mm)	400/535	400/535	400/535
<b>Габариты</b>					
3.1	Общая длина	l1 (mm)	1603	1603	1603
3.2	Длина до основания вил	l2 (mm)	453	453	453
3.3	Ширина	b1/ b2 (mm)	550/685	550/685	550/685
3.4	Высота рукоятки в транспортном положении Min/max	h14 (mm)	740/1160	740/1160	740/1160
3.5	Размер вил	s/e/l (mm)	50/150/1150	50/150/1150	50/150/1150
3.6	Ширина вил	b5 (mm)	550/685	550/685	550/685
3.7	Минимальный клиренс	m2 (mm)	35	35	35
	Минимальная высота вил	h13 (mm)	85	85	85
3.8	Ширина прохода с паллетой 1000*1200 мм	Ast (mm)	1804	1804	1804
3.9	Ширина прохода с паллетой 1000*1200 вдоль вил	Ast (mm)	1854	1854	1854
3.10	Мин. радиус разворота	Wa (mm)	1398	1398	1398
<b>Производительность</b>					
4.1	Скорость с/без груза	(km/h)	4.2/4.5	4.2/4.5	4.2/4.5
4.2	Макс. преодолеваемый уклон с/без груза	(%)	5/10	5/10	5/10
4.3	Тип рабочего тормоза		Электромагнитный	Электромагнитный	Электромагнитный
<b>Привод и аккумулятор</b>					
5.1	Мощность приводного двигателя	(kW)	0.75	0.75	0.75
5.2	Мощность мотора подъема	(kW)	0.8	0.8	0.8
5.3	Батарея согласно DIN 43531/35/36		нет	нет	нет
5.4	Батарея напряжение/емкость	(V/Ah)	24/30 24/40 24/60	24/30 24/40 24/60	48/20 48/30
5.6	Вес батареи (±5%)	(kg)	6 10.2 13.2	6 10.2 13.2	10.2 13.2
<b>Прочее</b>					
6.1	Тип управления приводом		DC	DC	DC
6.2	Рабочий уровень шума	(dB(A))	≤70	≤70	≤70
6.3	Тип рулевого управления		механический	механический	механический

