

САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ



Стандартная комплектация

- Электрический контроллер SEPEX
- Эргономичная рукоятка управления
- Система курсовой устойчивости AISI (LOC Patent)
- Две клавиши подъема вилок на рукоятке управления
- Две клавиши опускания вилок на рукоятке управления
- Клавиша тихого хода "TORTLE"
- Индикатор заряда батареи
- Счетчик моточасов
- Внешнее зарядное устройство
- Аварийное отключение
- Полиуретановые колеса и ролики

Дополнительная комплектация

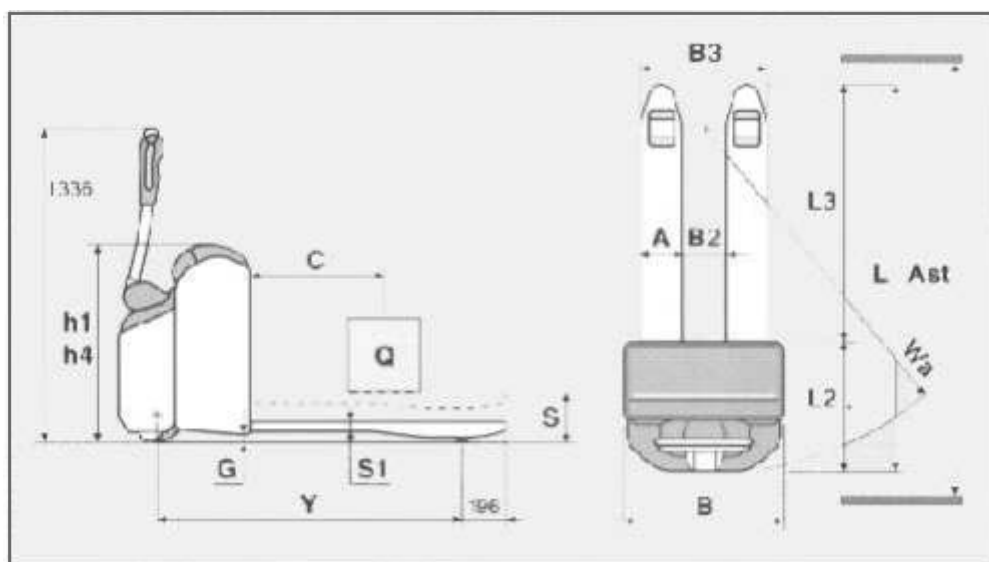
- Длина вилок от 800 до 2400 мм
- Ширина вилок от 420 до 750 мм
- Вилы с треугольным сечением для рулонов
- Низкотемпературная версия
- Гальваническое покрытие
- Гелиевые аккумуляторные батареи
- Взрывозащищенная версия
- Система долива воды AQUAMATIC
- Комплект быстрой смены батарей

"E" серия



Технические характеристики

		LOC MANUTENTION			
		E 16	E 18	E 20	E 22
Производитель					
Модель		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Тип двигателя		Ведомый	Ведомый	Ведомый	Ведомый
Положение оператора		Ведомый	Ведомый	Ведомый	Ведомый
Грузоподъемность	Q(т)	1,6	1,8	2,0	2,2
Центр нагрузки	c (мм)	600	600	600	600
Колесная база	y (мм)	1263/1203	1372/1312	1372/1312	1452/1392
Вес тележки	кг	285	300	302	320
Вес батареи	кг	160	180-225	180-225	240-340
Тип колес (перед/зад)		Полиуретан	Полиуретан	Полиуретан	Полиуретан
Размер передних колес	мм	230 x 75	230 x 75	230 x 75	230 x 75
Размер задних колес	мм	82 x 100	82 x 100	80 x 80	80 x 80
Размер опорных колес	мм	100 x 40	100 x 40	100 x 40	100 x 40
Количество колес		1 x 2 / 2	1 x 2 / 2	1 x 2 / 4	1 x 2 / 4
Подъем вил	мм	125	125	125	125
Высота рукоятки управления	h14 (мм)	1336	1336	1336	1336
Высота подъемных вилок мин./макс.	S (мм)	85/210	85/210	85/210	85/210
Общая длина	L (мм)	1630	1739	1739	1819
Длина тележки без вилок	l2 (мм)	480	589	589	669
Общая ширина	B (мм)	680	680	680	680
Размер вилок (толщина x ширина x длина)	S1/e/l3 (мм)	75x175x1150	75x175x1150	75x175x1150	75x175x1150
Ширина вилок внешняя	b3 (мм)	540	540	540	540
Клиренс под шасси	G (мм)	35/160	35/160	35/160	35/160
Ширина прохода с паллетой 800x1200 вдоль вилок	As1 (мм)	1830	1939	1939	2019
Радиус поворота	Wa (мм)	1435	1484	1484	1624
Скорость движения (без груза /с грузом)	км/ч	6,0 / 5,8	6,0 / 5,8	6,0 / 5,8	6,0 / 5,6
Скорость подъема с грузом (без груза /с грузом)	м/с	0,38 / 0,31	0,38 / 0,30	0,38 / 0,30	0,38 / 0,29
Скорость опускания с грузом (без груза/с грузом)	м/с	0,45 / 0, 50	0,45 / 0, 50	0,45 / 0, 50	0,45 / 0, 50
Преодолеваемый подъем (без груза /с грузом)	%	25 /10	25 /12	25 /10	25 /10
Рабочая тормозная система		Электромагнитная			
Стояночная тормозная система		Вертикальное положение рукоятки управления			
Мощность двигателя (движение)	кВт	1,0			
Мощность двигателя (подъем)	кВт	1,0			
Тип батареи		Тяговая			
Напряжение и емкость батареи	V / А/ч	24 / 180-250			24 / 275-375
Электронный контроллер		MOSFET VARIATOR			
Рабочая температура	С	-25 - +40			
Уровень шума	Дб	65			



AISI - АКТИВНАЯ СТАБИЛИЗАЦИОННАЯ СИСТЕМА КУРСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

Москва:
E-mail: sale@cvh.ru

Петербург:
E-mail: spb@cvh.ru

Екатеринбург:
E-mail: ural@cvh.ru

E-mail : info@cvh.ru

Tel: +7 495 925 51 19

Web : http://www.skladskoe.net

CVH material handling