



SEPEX

"TORTLE"

WWW.CVH.RU

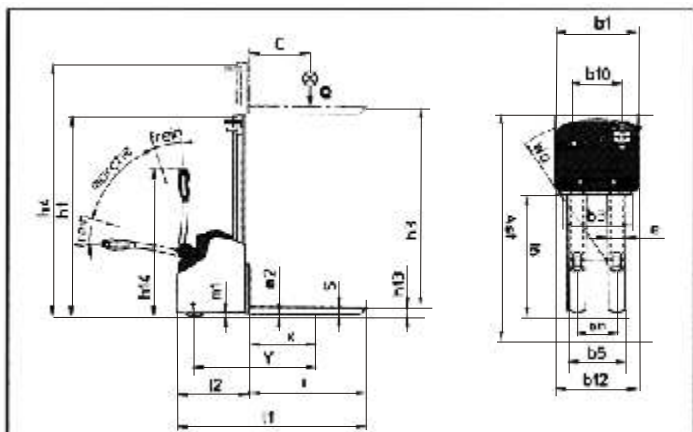
LOC

“ 10 ”



Модель штабелера			A10 E
Номинальная грузоподъемность	Т	Q	1,0
Остаточная грузоподъемность	Т		1,0
Материал приводного / опорного колеса / роликов*			VUL
Размер приводного / опорного колеса	мм		200x70/125x50
Размер роликов	мм		80x80
Количество колес / роликов X приводных			1X+1/2
Минимальная высота мачты	мм		см таблицу мачт
Центр нагрузки	мм	c	600
Свободный ход вил	мм	h2	см таблицу мачт
Высота подъема вил	мм	h3	см таблице мачт
Максимальная высота мачты	мм	h4	см таблице мачт
Колесная база	мм	y	1285
Максимальная высота вил	мм	h3+h13	см таблице мачт
Минимальная высота вил	мм	h13	90
Общая длина	мм	L1+L2	1870
Длина шасси	мм	L2	720
Общая ширина	мм	B	800
Длина вил	мм	l	1150
Сечение вил	мм	s x e	180x60
Ширина загружаемой части вил	мм	b1	560
Клиренс	мм	G	20
Ширина рабочего коридора	мм	Ast	2287
Скорость движения с грузом / без груза	км/ч		5,8/6
Скорость подъема с грузом / без груза	м/с		0,13/0,19
Скорость опускания с грузом / без груза	м/с		0,14/0,12
Преодолеваемый подъем с грузом / без груза	%		6/8
Мощность двигателя подъем	кВт		0,9
Мощность двигателя подъем	кВт		2,0
Тип батареи DIN 43531			Полутяговая
Напряжение / емкость батареи	V / A/ч		24/110
Зарядное устройство	V / A		24/30
Вес штабелера	кг		780

Тип мачты	Подъемные вилы		Высота мачты	
	Высота	Свободный ход	Минимальная	Максимальная
Размеры в мм	h3+S	h2+S	h1	h4
SVC 15	1500	1500	1930	1930
SVC 17	1750	1750	2180	2180
DVC 26	2630	140	1780	3065
DVC 29	2930	140	1930	3365
DVC 34	3430	140	2180	3865



CVH MATERIAL HANDLING

TEL : 7 495 105 51 19
 Web : <http://www.skladskoe.net>
 E-mail : Info@skladskoe.net

CVH
 material handling