

## Погрузчики для порожних контейнеров CS – ECS

Вилочный погрузчик **Svetruck** (Швеция) – прочный, удобный в обслуживании и надежный, разработан специально для условий, в которых он будет работать.

Наша основная цель и задача – найти баланс во взаимодействии между человеком, технологией и машиной.

Эргономичное управление всеми функциями, оптимальный обзор рабочей зоны, минимальный набор электроники обеспечивают эффективное выполнение задач любой сложности.

Для обработки пустых контейнеров в ассортименте компании **Svetruck** есть две модели – CS и ECS.

Погрузчики ряда CS может складировать до 5-ти контейнеров в высоту, на него возможна установка как вил, так и спредера. Кабину можно устанавливать в трех различных положениях, обеспечивая оптимальную видимость рабочей зоны и безопасность.

Погрузчики ряда ECS разработаны специально для безопасного штабелирования до 8-и порожних контейнеров в высоту. Такие погрузчики можно оборудовать спредерами как для стандартных 20-и и 40-а футовых контейнеров, так и для сдвоенного подъема. Для обеспечения лучшей видимости кабина оператора установлена сзади.

Погрузчики для порожних контейнеров зарекомендовали себя как надежная техника при работе в морских портах, стивидорных компаниях и на контейнерных терминалах.



Svetruck 16 CS 4H



Svetruck ECS 7H



Svetruck 16 CS 5H

Svetruck 16 ECS 6H



Svetruck ECS 6H

Техника **Svetruck** качественно спроектирована

Техника **Svetruck** надежна и вынослива

Техника **Svetruck** легка в обслуживании

Техника **Svetruck** проверена временем

модель			16CS 4H	16CS 5H	ECS 5H	ECS 6H	ECS 7H	
1	Грузоподъемность	т	8	8	9	9	9	
2	Центр тяжести груза *	мм	1220					
3	Высота подъема мачты Стандарт /8'6"/9'6"	мм	4/9000/10000	5/11600/12500	5/11600/12500	6/14000/15500	7/16400	
4	Наклон мачты вперед/назад	Град	4/4					
5	Длина вил	мм	1230		1280			
6	Ширина/толщина вилы	мм	200x100					
7	Расстояние между вилами max/min	мм	2290-670					
8	Ширина	мм	3500		4000			
9	Высота с опущенной мачтой	мм	4/6370/6870	5/7670/8120	5/8075/8525	6/9275/10025	7/10475	
10	Высота с поднятой мачтой	мм	4/10870/11870	5/13470/14370	5/13875/14775	6/16275/17775	7/18675	
11	Радиус разворота	мм	5300		6300			
12	Скорость передвижения вперед/назад	км/ч	25/25					
13	Скорость подъема с/без нагрузки	м/с	0,40/0,45		0,47/0,50			
14	Скорость опускания с/без нагрузки	м/с	0,4/0,4					
15	Масса погрузчика в базовой комплектации	кг	26700	27800	35000	36400	37300	
16	Нагрузка на ось, Ведущий мост с/без загрузки	кг	33200/14900	34300/16000	36000/22200	37400/23600	38300/24500	
17	Нагрузка на ось, Рулевой мост с/без нагрузки	кг	5000/11800		8000/12800			
18	Размер шин, ведущие колеса		12,00x20"		12,00x24"			
19	Размер шин, рулевые колеса		12,00x20"		12,00x24"			
20	Колесная база	мм	3800		4200			
21	Колея, ведущий мост/рулевой мост	мм	2800/2210		3300/2185			
22	Дорожный просвет под мачтой	мм	225		260			
23	Дорожный просвет под. центром погрузчика	мм	315		350			
24	Главный рабочий тормоз		дисковый, мокрого типа					
25	Парковочный тормоз		Пружинный					
26	Двигатель, производитель		Volvo					
27	Генератор, мощность	Ватт	2240					
28	Аккумулятор, напряжение/емкость	В/Ач	24/110					
29	КПП тип		Преобразователь					
30	КПП тип переключения		Автоматическое					
31	КПП количество передач пер./задн.		4/3					
32	КПП, модель		ZF Ergopower					
33	Рабочее давление	кПа	14000	14000	16000	16000	17500	
34	Объем топливного бака	л	145	180	145	180	235	

### Альтернативные двигатели

Тип	6-и литровый двигатель Volvo TAD	7-и литровый двигатель Volvo TAD**
Мощность, кВт/л.с.	147/200	181/246
Крутящий момент- об/мин	750/1600	1050/1500
Такт/кол-во цилиндров/объем, см <sup>3</sup>	4/6/6060	4/6/7150

\*Центр тяжести груза – расстояние центра тяжести номинального груза от передней поверхности спинки вилок.

\*\*Установка данного двигателя требует, чтобы колесная база была минимум 3000 мм и более.