

Погрузчики для грузенных контейнеров 32 - 52 тонн

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.

Вилочные погрузчики большой грузоподъемности подходят для использования в портах, стивидорных компаниях и на терминалах, а также широко применяются в лесной, сталелитейной и тяжелой промышленности, а также в металлургии.

Компания **Svetruck** предлагает широкий спектр грузоподъемных мачт и кареток для погрузчиков диапазона 32-52 тонн.



Svetruck 45120-57



Svetruck 52120-60



Svetruck 45120-54



Svetruck 32120-48

Техника **Svetruck** качественно спроектирована

Техника **Svetruck** надежна и вынослива

Техника **Svetruck** легка в обслуживании

Техника **Svetruck** проверена временем

модель			32120-48	37120-54	42120-54	42120-57	45120-57	50120-60	52120-60
1	Грузоподъемность	т	32	37	42	42	45	50	52
2	Центр тяжести груза *	мм	1200						
3	Высота подъема	мм	4000						
4	Наклон мачты вперед/назад	Град	5/9	5/10					
5	Длина вил	мм	2500						
6	Ширина/толщина вилы	мм	300x110	300x135					300x140
7	Расстояние между вилами max/min	мм	2910-920	2980-930					
8	Ширина	мм	3415	3750			4250		
9	Высота с опущенной мачтой	мм	4390	4670					
10	Высота с поднятой мачтой	мм	6390	6670					
11	Радиус разворота	мм	6600	7750	7750	8100	8100	8400	8400
12	Скорость передвижения вперед/назад	км/ч	26/26	27/27					
13	Скорость подъема с/без нагрузки	м/с	0.23/0.24	0.30/0.32					
14	Скорость опускания с/без нагрузки	м/с	0.30/0.20	0.30/0.30					
15	Скороподъемность, с/без нагрузки	%	30/30	30/30	27/30	27/30	26/30	24/30	23/30
16	Масса погрузчика в базовой комплектации	кг	39900	53900	57000	55600	57400	58900	60100
17	Нагрузка на ось, Ведущий мост с/без загрузки	кг	67200/19500	85100/30500	92500/30500	91400/30500	95700/30500	101800/30500	104700/30500
18	Нагрузка на ось, Рулевой мост с/без загрузки	кг	4700/20400	5800/23400	6500/26500	6200/25100	6700/26900	7100/28400	7400/29600
19	Размер шин, ведущие колеса		16,00x25"	18,00x25"					
20	Размер шин, рулевые колеса		16,00x25"	18,00x25"					
21	Колесная база	мм	4800	5400			5700		6000
22	Колея, ведущий мост/рулевой мост	мм	2440/2380	2600/2500			3100/2500		
23	Дорожный просвет под мачтой	мм	300						
24	Дорожный просвет под. центром погрузчика	мм	465	480					
25	Главный рабочий тормоз		дисковый, мокрого типа						
26	Парковочный тормоз		пружинный						
27	Двигатель, производитель		Volvo						
28	Генератор, мощность	Ватт	2240						
29	Аккумулятор, напряжение/емкость	В/Ач	24/110						
30	КПП тип		Преобразователь						
31	КПП тип переключения		Автоматическое						
32	КПП количество передач пер./задн.		4/3						
33	КПП, модель		ZF Ergopower						
34	Рабочее давление	кПа	16500	16000	16500	16500	17500	18000	18000
35	Объем топливного бака	л	390	590	590	740	740	890	890

Альтернативные двигатели

Тип	7-и литровый двигатель Volvo TAD*	12-и литровый двигатель Volvo TAD**	12-и литровый двигатель Scania
Мощность, кВт/л.с.	181/246	275/374	280/381
Крутящий момент- об/мин	1050/1500	1800/1200	1937/1400
Такт/кол-во цилиндров/объем, см ³	4/6/7150	4/6/12130	4/6/11700

*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.