

TISEL DOUBLE SAFE

Система двойного хромирования для большей надёжности гидравлической системы

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ГИДРОНАСОС

- Автоматическое ограничение подъема
- Предохранительный клапан от перегруза.
- Ручное переключение подъёма и опускания вил с плавной регулировкой.

МАЧТА С ШИРОКИМ ОБЗОРОМ

Защитный экран PLEXGLASS® для идеального обзора и безопасности

ВСТРОЕННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Зарядка в любом удобном месте для продолжения работы

АККУМУЛЯТОР DEEP CYCLE AGM

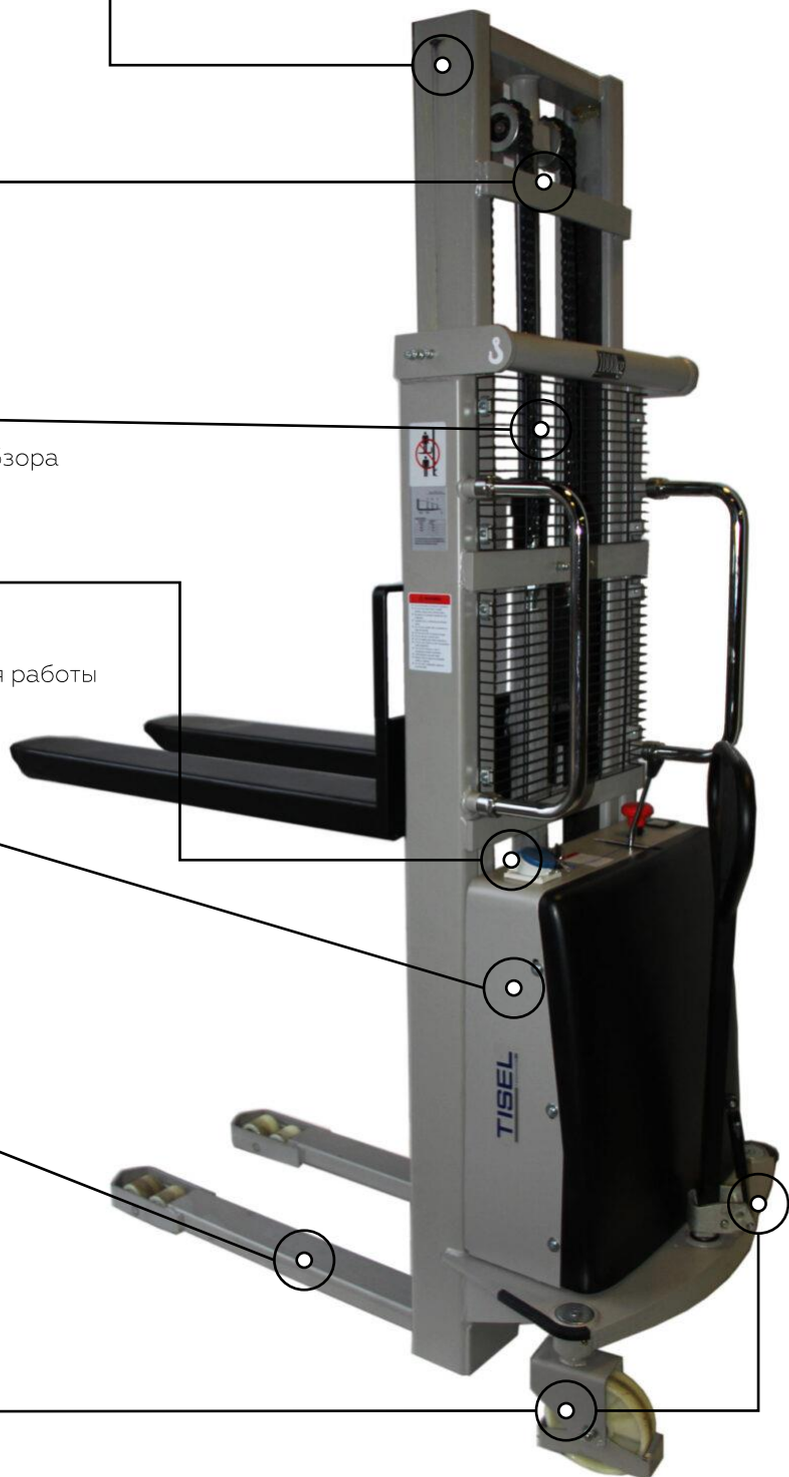
- Необслуживаемый герметизированный аккумулятор с технологией VRLA-AGM без газовыделения
- Индикатор заряда на корпусе штабелёра

УСИЛЕННЫЕ РЕБРА ЖЕСТКОСТИ

Уменьшают возможность деформации вилок при перегрузке, либо неправильном распределении груза на вилах.

ПОЛИАМИДНЫЕ РУЛЕВЫЕ КОЛЁСА

Механический стояночный тормоз на правом колесе для фиксации на полу с уклоном



4

 года

Расширенной гарантии при своевременном ТО

2

 уровня

Контроля качества перед продажей

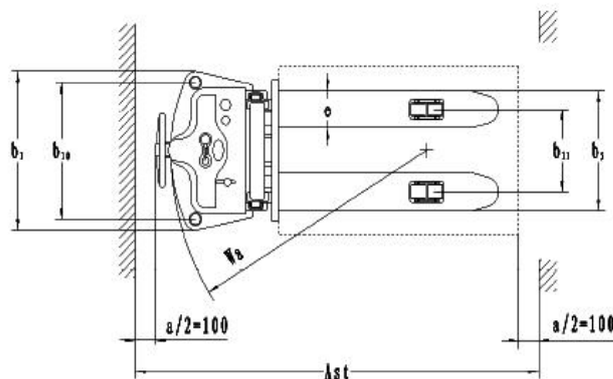
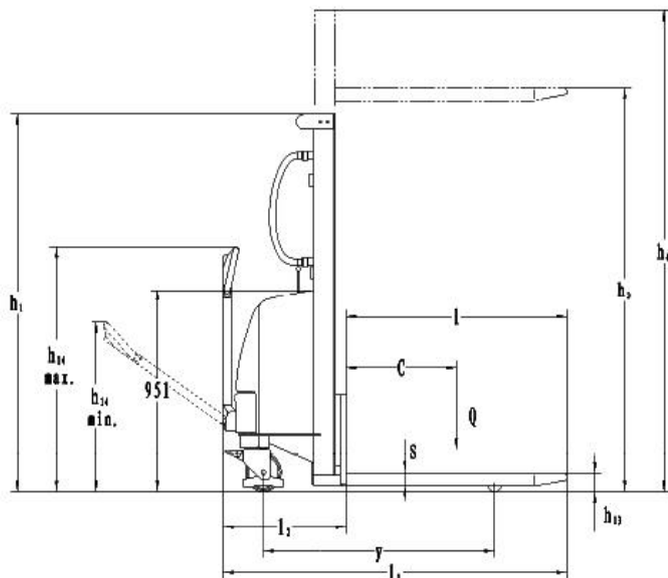
129

 тыс.ед.

Проданной техники в России

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		SES10		SES 15	
Основные характеристики					
Тип привода			Ручной, с электроподъемом	Ручной, с электроподъемом	
Тип управления			Пеший	Пеший	
Грузоподъемность	Q	kg	1000	1500	
Центр нагрузки	C	mm	600	600	
Технические характеристики					
Высота подъема вил	h3	mm	1600	1600	
Свободный ход вил	h2	mm	-	-	
Длина вил	l	mm	1100	1100	
Размер вил	exS1	mm	160x60	180x60	
Общая длина	L	mm	1570	1580	
Длина базы до спинки вил	L2	mm	670	680	
Общая ширина	B	mm	762	777	
Ширина загружаемой части	B5	mm	550	570	
Высота мачты min	h1	mm	1980	1980	
Высота мачты max	h4	mm	1980	1980	
Высота опущенных вил	h13	mm	85	85	
Радиус поворота	Wa	mm	1280	1400	
Рабочий коридор (1000x1200) поперечно	AST	mm	2145	2232	
Рабочий коридор (800x1200) продольно	AST	mm	2175	2166	
Рабочие характеристики					
Скорость подъема вил с грузом/без		mm/s	90/140	65/100	
Скорость спуска вил с грузом/без		mm/s	120/100	85/70	
Вес					
Вес штабелера с АКБ		kg	350	436	
Вес АКБ		kg	45	45	
Шасси и ходовая часть					
Количество колес		Nr	2/4	2/4	
Тип колес* Ведущие/Ролики			N(PU)/N(PU)	N(PU)/N(PU)	
Размер колес	Ведущее	mm	180x50	180x50	
	Ролики	mm	74x70	74x70	
Колесная база	Y	mm	1210	1180	
Тормоза			Механические	Механические	
Электрооборудование					
Двигатель подъема		kW	1.5	1.5	
Аккумуляторная батарея**		type	S (starter)	S (starter)	
Вольтаж и емкость		V/Ah	12/150	12/150	
Зарядное устройство		V/A	ext. 220/13	int. 220/15	
* N – нейлон (полиамид), PU – полиуретан;					
** S – стартерного типа, T – тягового типа					





ДЛЯ СИЛЬНЫХ ДУХОМ

РУЧНОЙ ШТАБЕЛЁР С ГИДРАВЛИЧЕСКИМ ПОДЪЁМОМ

НС СЕРИЯ

Технические характеристики:

Грузоподъемность (кг): 500, 1000 и 1500

Высота подъема (мм): 1600, 2000, 2500 и 3000

Длина вилок (мм): 1150

Общая длина (мм): 1720

Общая ширина (мм): 850

Минимальная высота (мм): 2060

Рабочий коридор (800x1200) продольно (AST) (мм): 1950



TISEL
TECHNICS

**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕХНИКА
И ОПЕРАТИВНЫЙ СЕРВИС**

53

Сервисных центра
по всей России

7

Производственных площадок
по всему миру

197

Моделей складской
техники под любые задачи
бизнеса

ЗАКАЗЫВАЙТЕ ТОЛЬКО У ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИЛЕРОВ

8 (495) 411-91-03

info@nasklad.ru

nasklad.ru