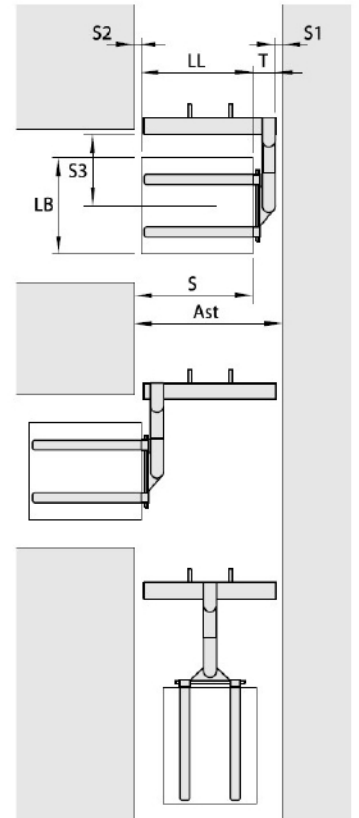
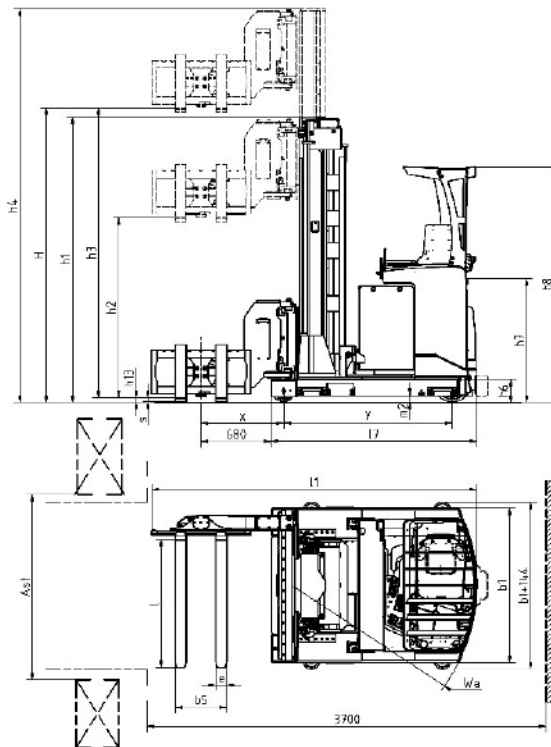


УЗКОПРОХОДНЫЙ ШТАБЕЛЕР / РИЧТРАК С ПОВОРОТНЫМИ ВИЛАМИ

RTS 125

Максимально универсальная машина. Комбинация узкопроходного штабелера (VNA) и классического ричтрака.
Экономия складского пространства за счет узкопроходной технологии в сочетании с компактностью ричтрака и эффективной работой вне узких проходов.
Лучшая в отрасли эргономика и сохраняемые индивидуальные настройки работы способствуют максимальной производительности.



Тип мачты	Высота подъема	Высота сложенной мачты, h1	Максимальная высота мачты, h4
Стандарт/Дуплекс			
Триплекс	4950	2670	5840
	5400	2820	6290
	6600	3220	7490
	7100	3387	7990
	7950	3670	8840
	8550	3870	9440
	9150	4070	10040
	9750	4270	10640
	10350	4470	11240

TCM

www.tcm-russia.ru

Идентификация	Спецификация				
	1.2	Обозначение модели			RTS 125
1.3	Привод			Электрический	
1.4	Управление			Сидя	
1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	T	1.25	
1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	400-600	
1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	X			
1.9	Колесная база	y	мм	1534	
Вес	2.1	Собственный вес (включая аккумулятор)	кг	6674	
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.	кг		
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.	кг	2804/3870	
	2.4	Нагрузка на ось с выдвинутыми вилами с грузом передн./задн.	кг	1544/6380	
	2.5	Нагрузка на ось с задвинутыми вилами с грузом передн./задн.	кг	2096/5828	
Шины, Шасси	3.1	Шины		Полиуретан	
	3.2	Размер шин, передние (со стороны привода)	мм	355*155	
	3.3	Размер шин, задние (со стороны груза)	мм	200*110	
	3.4	Размер дополнительных (поддерживающих) колес	мм		
	3.5	Колеса, количество передн./задн.(привод/груз), х-ведущие			1x/4
	3.6	Ширина колеи, спереди (привод)	b10	мм	
	3.7	Ширина колеи, сзади (груз)	b11	мм	1312
Габаритные размеры	4.1	Наклон мачты / каретки, вперед/назад	град		
	4.2	Высота сложенной мачты	h1	мм	см. таблицу
	4.3	Свободный ход	h2	мм	h3/3 + 141
	4.4	Высота подъема	H	мм	см. таблицу
	4.5	Высота полностью выдвинутой мачты	h4	мм	см. таблицу
	4.6	Подъем опорных консолей	h5	мм	
	4.7	Высота защитной крыши (кабины)	h6	мм	2205
	4.8	Высота сиденья / высота пола в положении стоя	h7	мм	1077
	4.10	Высота опорных консолей	h8	мм	230
	4.11	Дополнительный подъем	h9	мм	
	4.14	Высота пола, в поднятом положении	h12	мм	
	4.15	Высота полностью опущенных вилок	h13	мм	53
	4.19	Общая длина, включая вилы	l1	мм	3010
	4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	
	4.21	Общая ширина	b1	мм	1450
	4.21.1	Ширина по боковым стабилизаторам		мм	
	4.22	Размер вилок	s/e/l	мм	40/100/800,1000,1150
	4.23	Тип каретки вилок по ISO 2328, класс / тип A, B			2/A
	4.24	Ширина каретки вилок	b3	мм	730
	4.25	Ширина по внешним кромкам вилок мин/макс	b5	мм	520 / 710
	4.26	Ширина между опорными консолями	b4	мм	
	4.27	Ширина по боковым направляющим роликам	b6	мм	1594
	4.28	Выдвижение каретки мачты	l4	мм	
	4.29	Боковое смещение каретки	b7	мм	
	4.30	Боковое смещение каретки от центральной оси машины	b8	мм	
	4.31	Дорожный просвет (клиренс), под мачтой	m1	мм	28
	4.32	Дорожный просвет (клиренс), по центру колесной базы	m2	мм	55
	4.33	Ширина рабочего прохода с паллетой 1000 x 1200, поперек	Ast	мм	1640
	4.34	Ширина рабочего прохода с паллетой 800 x 1200, вдоль	Ast	мм	1640
	4.34a	Ширина проезда для разворота с паллетой 1200 x 1200	0	мм	3700
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1753
	4.37	Длина по опорным консолям	l7	мм	1866
	4.38	Дистанция до оси поворота вилок	0	мм	809
	Рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза, вперед (в сторону кабины)	км/ч	14/14
		5.1.1	Скорость хода с грузом/без груза, назад (в сторону груза)	км/ч	12/12
		5.2	Скорость подъема с грузом/без груза	м/с	0.38/0.47
		5.3	Скорость спуска с грузом/без груза	м/с	0.57/0.54
		5.4	Скорость выдвижения каретки с грузом/без груза	м/с	
5.7		Преодолеваемый уклон с грузом/без груза	%	4.9/5.8	
5.8		Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза (5 мин)	%	10.4/12.3	
5.9		Время разгона 0-10м, с грузом/без груза	сек	6.5/5.5	
5.10		Рабочий тормоз		Электрический	
5.10.1		Стояночный тормоз		Электрический	
Двигатели, Батарея	6.1	Двигатель хода, мощность 52 60 мин	кВт	3.95/7.2	
	6.2	Двигатель подъема	кВт	15	
	6.3	Батарея по DIN 43531/35/36	A,B,C	43531C	
	6.4	Батарея, на напряжение / емкость		V /Ач	48/840-930
	6.5	Вес батареи		кг	1240-1567
	6.6	Энергопотребление по циклу VDI		кВт/ч	
Доп. информация	8.1	Тип регулировки скорости		Электрический	
	10.1	Рабочее давление для навесного устройства	бар	150	
	10.2	Расход масла для навесных агрегатов	л/мин	15	
10.7	Уровень звукового давления, на высоте головы оператора согласно EN 12 053	дБ (A)		62.1	

* Изменяется в зависимости от размера АКБ

Производитель вправе изменить указанную выше спецификацию