



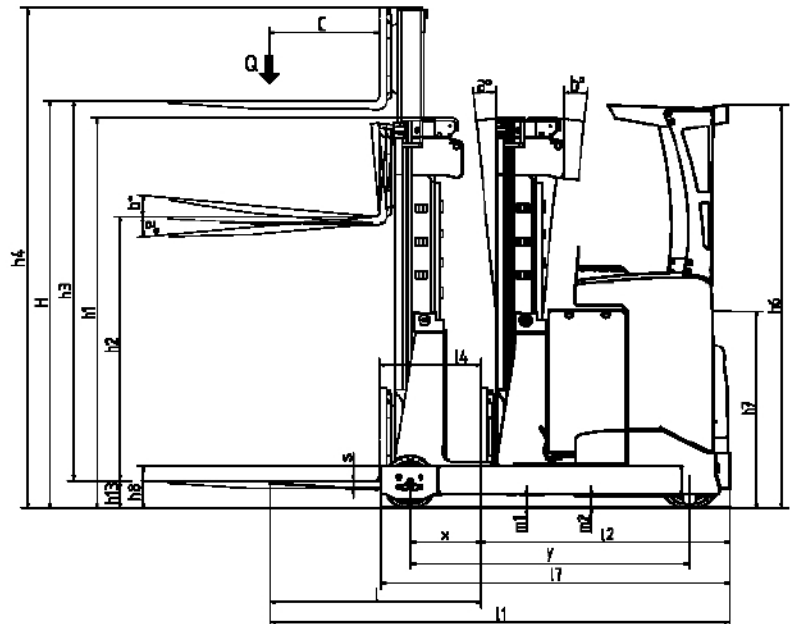
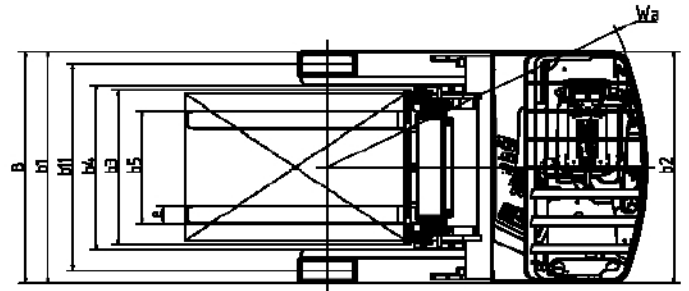
РИТРАК

RTH 160

Высокопроизводительный Ричтрак для складских операций максимальной интенсивности.

Лучшая в отрасли эргономика, полностью настраиваемое рабочее место и встроенные функции безопасности сохраняют концентрацию внимания и работоспособность оператора в течение всей смены.

Концепция кругового обзора ProVision и сохраняемые индивидуальные настройки работы способствуют достижению максимальной производительности для снижения операционных затрат.



Тип мачты	Высота подъема	Высота сложенной мачты, h1	Максимальная высота мачты, h4
Стандарт/Дуплекс			
Триплекс	6350	2957	6930
	7050	3190	7630
	7550	3357	8130
	8050	3523	8630
	8500	3673	9080
	8950	3823	9530
	9600	4040	10180
	10200	4240	10780
	10800	4440	11380

Идентификация	Спецификация				
	1.2	Обозначение модели			RTN 160
Вес	1.3	Привод		Электрический	
	1.4	Управление		Сидя	
	1.5	Номинальная грузоподъемность	Q	T	1.6
	1.6	Расстояние до центра тяжести груза	c	мм	600
	1.8	Расстояние до груза (от оси пер. колес до спинки вил)	X		306-234
	1.9	Колесная база	y	мм	1420
	2.1	Собственный вес (включая аккумулятор)		кг	4150-4350*
	2.2	Нагрузка на ось с грузом передн./задн.		кг	
	2.3	Нагрузка на ось без груза передн./задн.		кг	2370/1780*
Шины, Шасси	2.4	Нагрузка на ось с выдвинутыми вилами с грузом передн./задн.		кг	1064/4686*
	2.5	Нагрузка на ось с задвинутыми вилами с грузом передн./задн.		кг	1920/3830*
	3.1	Шины			Полиуретан
	3.2	Размер шин, передние (со стороны привода)		мм	355*155
	3.3	Размер шин, задние (со стороны груза)		мм	230*105, 285*105
	3.4	Размер дополнительных (поддерживающих) колес		мм	
	3.5	Колеса, количество передн./задн.(привод/груз), х-ведущие			1x/2
Габаритные размеры	3.6	Ширина колеи, спереди (привод)	b10	мм	0
	3.7	Ширина колеи, сзади (груз)	b11	мм	1128/1255
	4.1	Наклон мачты / каретки, вперед/назад		град	1/1-1/3 / 1/4
	4.2	Высота сложной мачты	h1	мм	см. таблицу
	4.3	Свободный ход	h2	мм	h1 - 540
	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	235
	4.11	Дополнительный подъем	h9	мм	
	4.14	Высота пола, в поднятом положении	h12	мм	
	4.15	Высота полностью опущенных вилок	h13	мм	50
	4.19	Общая длина, включая вилы	l1	мм	2485-2557*
	4.20	Длина до спинки вил	l2	мм	1335-1407*
	4.21	Общая ширина	b1	мм	1270/1397
	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	830
	4.25	Ширина по внешним кромкам вилок мин/макс	b5	мм	316/697
	4.26	Ширина между опорными консолями	b4	мм	903/1030
	4.27	Ширина по боковым направляющим роликам	b6	мм	
	4.28	Выдвижение каретки мачты	l4	мм	490-418*
	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	71
	4.32	Дорожный просвет (клиренс), по центру колесной базы	m2	мм	70
	4.33	Ширина рабочего прохода с паллетой 1000 x 1200, поперек	Ast	мм	2758-2814*
	4.34	Ширина рабочего прохода с паллетой 800 x 1200, вдоль	Ast	мм	2820-2886*
	4.35	Радиус разворота	Wa	мм	1640
4.37	Длина по опорным консолям	l7	мм	1800	
4.38	Дистанция до оси поворота вилок	0	мм		
Рабочие характеристики	5.1	Скорость хода с грузом/без груза		км/ч	14.3/14.5
	5.1.1	Скорость хода с грузом/без груза, назад		км/ч	
	5.2	Скорость подъема с грузом/без груза		м/с	0.47/0.67
	5.3	Скорость спуска с грузом/без груза		м/с	0.52/0.50
	5.4	Скорость выдвижения каретки с грузом/без груза		м/с	0.2/0.2
	5.7	Преодолеваемый уклон с грузом/без груза		%	
	5.8	Максимальный преодолеваемый уклон с грузом/без груза (5 мин)		%	15.2/11.0
Двигатели, Батарея	5.9	Время разгона 0-10м, с грузом/без груза		сек	4.8/4.4
	5.10	Рабочий тормоз			Электрический
	5.10.1	Стояночный тормоз			Электрический
	6.1	Двигатель хода, мощность S2 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
Доп. информация	6.4	Батарея, напряжение / емкость		В /Ач	48/600-775*
	6.5	Вес батареи		кг	920-1343*
	6.6	Энергопотребление по циклу VDI		кВт/ч	
	8.1	Тип регулировки скорости			Электрический
10.1	Рабочее давление для навесного устройства		бар	150	
10.2	Расход масла для навесных агрегатов		л/мин	25	
10.7	Уровень звукового давления, на высоте головы оператора согласно EN 12 053		дБ (A)	60.8	

* Изменяется в зависимости от размера АКБ

Производитель вправе изменить указанную выше спецификацию