



Профессиональное складское оборудование

8 495 150-14-67

8 800 500-41-28

Ежедневно с 9:00 до 18:00

г.Москва, Проектируемый проезд № 134 (43 км. МКАД), в навигаторе

«Логистический центр Славянский Мир», корпус 30

VASB@FXLT.EH



Ричтрак Noblelift RT20B



2 697 678 руб.

Количество:

Производитель: [Noblelift](#)

Характеристики

Производитель

Китай

	1.2	Модель	RT20B	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	c (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	395/200
	1.9	Колесная база	y (мм)	1500
Масса	2.1	Масса с АКБ	кг	4250
	2.3	Нагрузка на переднюю/заднюю ось без груза, мачта втянута	кг	2580/1670
	2.4	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом, мачта выдвинута	кг	766/5484
	2.5	Нагрузка на переднюю/заднюю ось с грузом, мачта втянута	кг	2290/3960
Колеса, шасси	3.1	Тип колес		Полиуретан (PU)
	3.2	Размер передних (ведущих) колес		Ø343×140
	3.3	Размер задних колес		Ø330×110
	3.5	Кол-во колес спереди/сзади (x-ведущие)		1x/2
	3.7	Колея задних/передних колес	b11 (мм)	1160

	1.2	Модель		RT20B
	Основные параметры	1.3	Тип	
1.4		Положение оператора		Сидя
1.5		Грузоподъемность	Q (кг)	2000
1.6		Центр загрузки	c (мм)	600
1.8		Расстояние от центра оси до вил	x (мм)	395/200
1.9		Колесная база	y (мм)	1500
4.1		Наклон мачты/каретки вил вперед/назад	α/β (°)	4/-2
4.2		Габаритная высота (min)	h1 (мм)	3900
4.3		Свободный подъем	h2 (мм)	3290
Размеры	4.4	Высота подъема	h3 (мм)	9500
	4.5	Габаритная высота (max)	h4 (мм)	10410
	4.7	Высота по защитному ограждению (кабине)	h6 (мм)	2200
	4.8	Высота сиденья	h7 (мм)	960
	4.10	Высота опорных консолей	h8 (мм)	270
	4.15	Высота грузовых вил в нижнем положении	h13 (мм)	40
	4.19	Общая длина	l1 (мм)	2488
	4.20	Длина до фронта вил	l2 (мм)	1338
	4.21	Общая ширина	b1 (мм)	1270
	4.22	Размеры вил	s/e/l (мм)	40/120/1150
	4.25	Ширина вил (мин/макс)	b5 (мм)	240/750
	4.26	Расстояние между опорными консолями	b4 (мм)	900
	4.28	Ход мачты (выдвижение)	l4 (мм)	595
	4.31	Дорожный просвет под мачтой	m1 (мм)	90
	4.32	Дорожный просвет в центре базы	m2 (мм)	75
	4.33	Ширина прохода с паллетом 1000×1200	Ast (мм)	2840
	4.34	Ширина прохода с паллетом 800×1200	Ast (мм)	2900
	4.35	Радиус разворота	Wa (мм)	1750
	4.37	Длина по опорным консолям	l7 (мм)	1900

	1.2	Модель	RT20B	
Основные параметры	1.3	Тип		Самоходный
	1.4	Положение оператора		Сидя
	1.5	Грузоподъемность	Q (кг)	2000
	1.6	Центр загрузки	с (мм)	600
	1.8	Расстояние от центра оси до вил	х (мм)	395/200
	1.9	Колесная база	у (мм)	1500
Характеристики	5.1	Скорость движения (с грузом/ без груза)	км/ч	10.5/10.5
	5.2	Скорость подъема (с грузом/ без груза)	м/с	0.25
	5.3	Скорость движения вил вниз (с грузом/ без груза)	м/с	0.45/0.45
	5.4	Скорость выдвижения мачты (с грузом/без груза)	м/с	0.1/0.1
	5.8	Преодолимый уклон max (с грузом/ без груза)	%	10/10
	5.10	Тормозная система		Электромагнитный тормоз на ведущем колесе, гидравлические тормоза оп. колес
Параметры электрической системы	6.1	Мощность двигателя движения	кВт	7
	6.2	Мощность двигателя подъема	кВт	12.5
	6.3	Стандарт АКБ по DIN 43531/35/36 A,B,C,no		A, 4PzS
	6.4	Напряжение питания, номинальная емкость АКБ	В/Ач	48/560 (420, 700)
	6.5	Масса АКБ	кг	950
Другое	8.1	Тип управления ходом		АС
	8.2	Рабочее давление гидросистемы для навесного оборудования	МПа	150
	8.3	Объем масла для навесного оборудования	л/мин	40
	8.4	Уровень шума	дВ(А)	68

Высота подъема h3 (мм)	Высота свободного подъема h2 (мм)	Габаритная высота мачты минимальная h1 (мм)	Остаточная грузоподъемность (кг)	
RT16				
ТХ с функцией свободного подъема (FFL)	4500	1563	2235	1600
	5000	1730	2400	1600
	5500	1897	2568	1600
	6000	2063	2735	1600
	6500	2230	2900	1500
	7000	2397	3068	1400
	7500	2563	3234	1200
	8000	2730	3400	1000
	8500	2897	3567	900
	9000	3063	3734	800
	9500	3230	3900	600
RT20				

Высота подъема h3 (мм)	Высота свободного подъема h2 (мм)	Габаритная высота мачты минимальная h1 (мм)	Остаточная грузоподъемность (кг)	
ТХ с функцией свободного подъема (FFL)	4500	1563	2235	200
	5000	1730	2400	2000
	5500	1897	2568	2000
	6000	2063	2735	2000
	6500	2230	2900	1900
	7000	2397	3068	1800
	7500	2563	3234	1600
	8000	2730	3400	1400
	8500	2897	3567	1200
	9000	3063	3734	1000
	9500	3230	3900	800
	10000	3397	4067	900
	10500	3563	4234	800
	11000	3730	4400	700
	11500	3897	4567	600
	12000	4063	4733	550
12500	4230	4900	500	

Описание

- **Тип мачты:**
 - Трехсекционная со свободным ходом
- **Тип батареи:**
 - Кислотная 560Ah
- **Длина вил:**
 - 1150 мм
- Грузоподъемность 2000 кг
- Двигатель хода переменного тока AC Schabmuller
- Редуктор хода ZF

- Двигатель гидравлики KDS
- Блок управления (контроллер) Curtis с информационной панелью
- Рулевое колесо малого диаметра с адаптацией под оператора
- Электроусилитель рулевого управления
- Гидравлический тормоз
- Система демпфирования мачты
- Выносное зарядное устройство

Noblelift RT 20 В - это надежный и мощный ричтрак, предназначенный для эффективной работы на складе или в производственной среде. Эта модель сочетает в себе высокую грузоподъемность, устойчивость и превосходную маневренность, делая его идеальным выбором для различных задач по перемещению грузов.

Ричтрак Noblelift RT 20 В оснащен электрическим двигателем, обеспечивающим бесшумную и экологически чистую работу. Он способен легко поднимать и перемещать грузы на высоту до 6 метров, позволяя оптимально использовать вертикальное пространство склада.

С впечатляющей грузоподъемностью до 2000 кг, ричтрак Noblelift RT 20 В обеспечивает безопасное и эффективное перемещение грузов. Благодаря компактным размерам и узкому радиусу поворота, он может легко маневрировать даже в ограниченных пространствах.

Управление ричтраком простое и интуитивно понятное. Он оснащен эргономичным рулевым колесом, которое обеспечивает точное и плавное управление. Кроме того, ричтрак оборудован системой автоматической стабилизации, обеспечивающей стабильность груза даже на неровных поверхностях.

Ричтрак Noblelift RT 20 В обладает надежной системой безопасности, включая аварийный остановочный выключатель и световые индикаторы. Это обеспечивает безопасность оператора и окружающих во время работы.

Ричтрак Noblelift RT 20 В - идеальный выбор для перемещения грузов. Он поможет оптимизировать работу, повысить эффективность и сократить время выполнения задач перемещения грузов.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Приобретая технику в SKYG, Вы всегда сможете получить качественное сервисное и гарантийное обслуживание в нашем центре или в любой точке страны у наших представителей, а также любые запчасти со скидкой для постоянных клиентов.



АРЕНДА СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ

У нас Вы можете взять в аренду любую представленную в каталоге модель техники. Гибкая система скидок и срока аренды позволят сэкономить значительную сумму.

ОТПРАВЛЯЕМ ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РФ



Обратившись в SKYG, Вы получите возможность доставки складской техники и оборудования в любую точку нашей страны + грамотное и быстрое оформление всех необходимых сопроводительных документов на технику.



SG Sky-Group
Всё для склада
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА
НОВАЯ И Б/У

- Складская Техника
- Штабелёры
- Тележки
- Погрузчики

- Аренда
- Продажа
- Сервис
- Запчасти

www.skyg.ru
8 (495) 221-11-63
8 (800) 500-41-28
info@skyg.ru