

 ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СКЛАДА

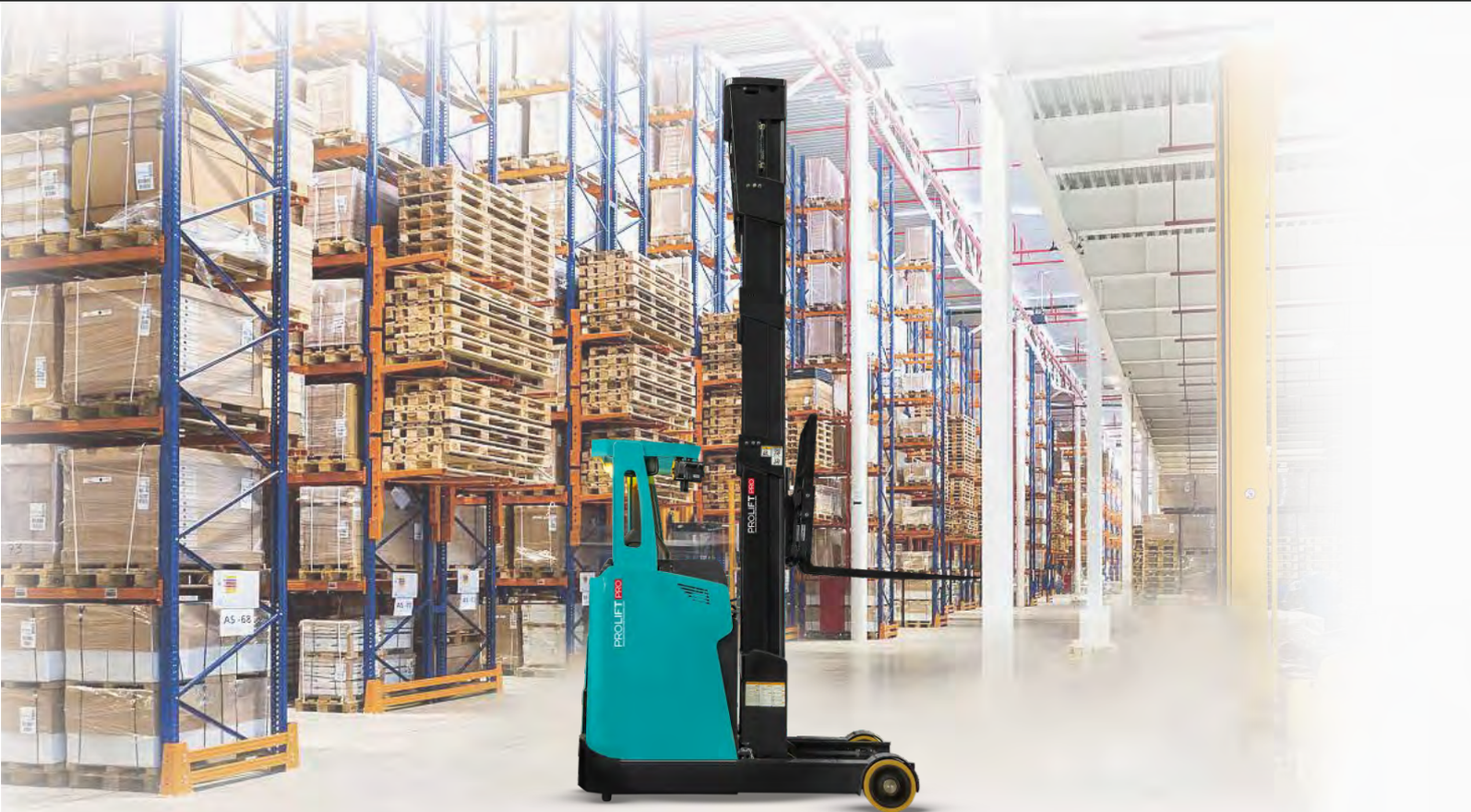
# PROLIFT PRO

РИЧТРАК RV



Встречайте новый  
ричтрак!

 [www.prolift-russia.ru](http://www.prolift-russia.ru)



# МАКСИМАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ СКЛАДА

**1,6 - 2,0 т**



**Эффективность**  
выдерживает высокую  
интенсивность  
грузопотока



**Видимость**  
оптимальный обзор  
для позиционирования  
груза



**Производительность**  
сокращает время обработки  
грузов, улучшая складскую  
логистику



**Комфорт**  
эргономичное рабочее  
пространство с местом  
для работы сидя

Ричтраки PROLIFT PRO RV сочетают в себе простоту, удобство, надежность и безопасность при выполнении любых операций как для перевозимого груза, так и для оператора. Имеют грузоподъемность от 1600 кг с высотой подъема до 12 м. Возможно изготовление индивидуальных моделей ричтрака под ваши задачи.



**Видеокамера на вилах в базовой комплектации** обеспечивает максимально точное позиционирование груза. Изображение выводится на цветной экран



**Система управления клавишами** обеспечивает удобное управление функциями с помощью клавиш без перехвата



**Панорамное зеркало** служит для контроля слепых зон, улучшает безопасность при работе с грузами



**Просторное и эргономичное рабочее место** гарантирует безопасность и комфорт работы оператора в течение всей смены



**Многофункциональный LED - дисплей** отображает информацию о наработанных моточасах, уровне заряда батареи, положении рулевого колеса, ошибках в системе



**Энергосберегающий электродвигатель** обеспечивает длительную и надежную работу



**ESP система** для контроля устойчивости ричтрака

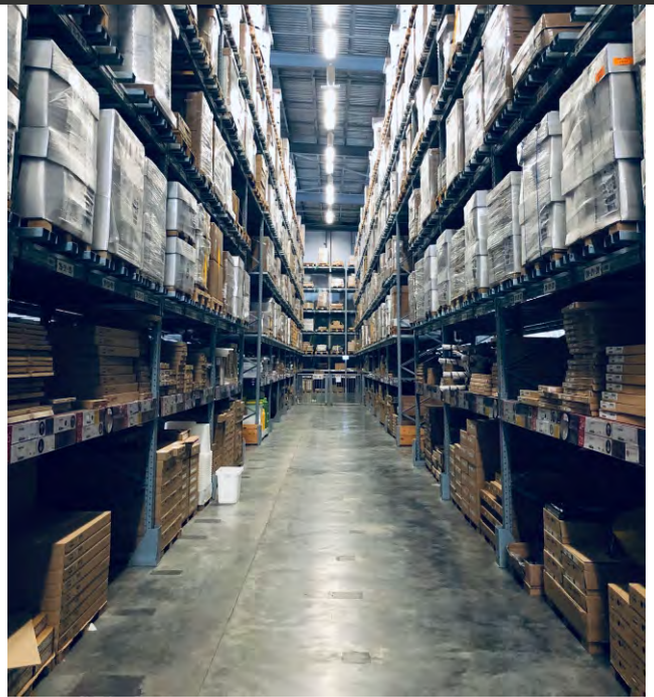


**Тормозная система** на все колеса повышает безопасность вождения и улучшает торможение на любых поверхностях



## ТОЧНОЕ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕ ГРУЗА

- функция бокового смещения каретки вил Side-shift\*
- движение мачты вперед и назад
- функция наклона каретки вил
- видеочамера на вилах в базовой комплектации
- система буферизации мачты



## БЕЗОПАСНОСТЬ

- зуммер заднего хода
- проблесковый маячок в базовой комплектации
- система снижения скорости на поворотах
- защитная крыша с широким обзором
- дополнительная защитная панель головы оператора при экстренных ситуациях

## ДЛИТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ РАБОТА

- энергосберегающий двигатель переменного тока обеспечивает плавное и комфортное вождение
- рекуперативное торможение увеличивает длительность рабочего цикла батареи
- высокоемкостная батарея до 750 Ач

**ПРОСТАЯ ЗАМЕНА АКБ**



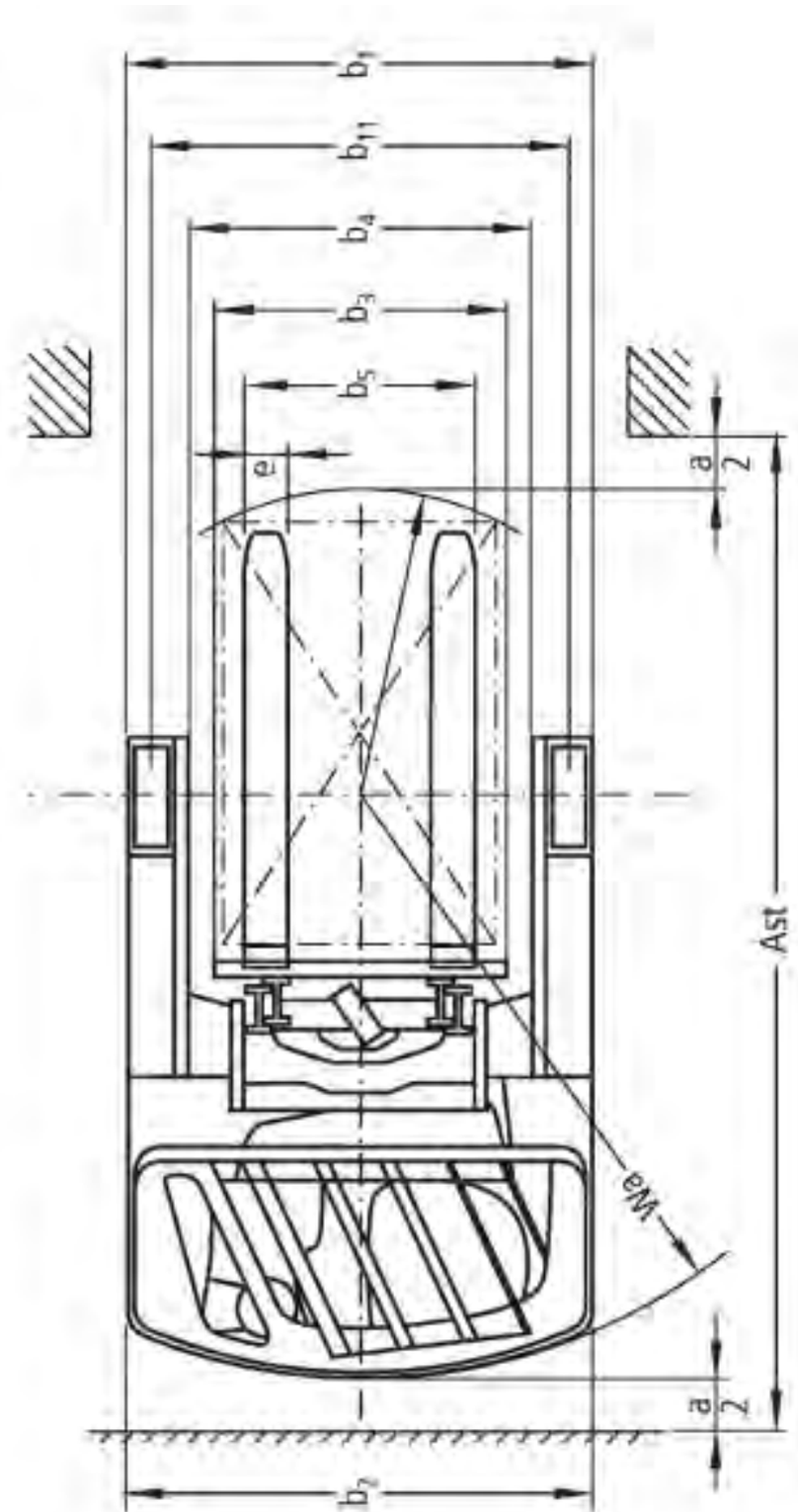
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

Технические характеристики	Ед. измерения	PROLIFT PRO			PROLIFT PRO		
		RV 1670	RV 1690	RV 16110	RV 2070	RV 2090	RV 20110
Модель		RV 1670	RV 1690	RV 16110	RV 2070	RV 2090	RV 20110
Грузоподъемность (Q)	кг	1600			2000		
Высота подъема (h3)	мм	7000	9000	11000	7000	9000	11000
Высота сложенной мачты (h1)	мм	3204	3820	4488	3204	3820	4488
Высота разложенной мачты (h4)	мм	8430	9930	11930	8430	9930	11930
Высота свободного хода (h2)	мм	2554	3170	3838	2554	3170	3838
Источник питания		батарея			батарея		
Положение оператора		сидя			сидя		
Общая длина (L1)	мм	2496			2496		
Ширина (b1)	мм	1270/1390			1270/1390		
Центр загрузки (C)	мм	600			600		
Размер вил, д/ш/в (l/e/s)	мм	1150/122/40			1150/122/40		
Расстояние от центра оси до вил (X)	мм	220			215		
Радиус разворота (Wa)	мм	1872			1872		
Максимальный преодолеваемый уклон	%	10			10		
Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	14,5/14,5			14,5/14,5		
Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	0,34/0,44			0,34/0,44		
Ширина прохода с палетой 1000x1200 мм (расположена поперек) (Ast)	мм	2912			2912		
Ширина прохода с палетой 800x1200 (расположена вдоль) (Ast)	мм	2956			2956		
Мощность двигателя подъемного/ходового	кВт	12,8/6,5			12,8/6,5		
Напряжение	В	48			48		
Номинальная ёмкость свинцово-кислотной батареи	Ач	420			560		
Колеса и колесная база		PU 1600			PU 1600		
Дорожный просвет (клиренс)	мм	75			75		
Напряжение и ёмкость Li-ion батареи (модификация)	В/Ач	48/300			48/450		
Зарядное устройство Li-ion батареи (модификация)	А	150			150		

\* есть возможность поставки ричтраков по индивидуальным параметрам



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV



**ОСТАТОЧНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ РИЧТРАКОВ PROLIFT PRO RV**

**RV16**

Высота, мм

10000
9500
9000
8500
8000
7500
7150
6750
6300

Остаточная грузоподъемность, кг

750	650	580	500	450
900	800	700	650	550
1100	950	850	750	650
1300	1150	1030	920	800
1500	1300	1150	1020	900
1600	1400	1250	1100	1000
1600	1500	1330	1200	1070
1600	1550	1370	1240	1100
1600	1600	1420	1280	1140

Центр тяжести, мм

500	600	700	800	900
-----	-----	-----	-----	-----

**RV20**

Высота, мм

11000
10500
10000
9500
9000
8500
8000
7500
7150

Остаточная грузоподъемность, кг

800	700	600	500	—
1000	850	750	650	500
1150	1000	900	800	600
1250	1100	980	880	760
1350	1200	1050	950	850
1600	1400	1250	1100	1000
1800	1600	1400	1250	1150
1900	1700	1500	1350	1200
2000	1800	1600	1450	1250

Центр тяжести, мм

500	600	700	800	900
-----	-----	-----	-----	-----

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- преселектор высоты
- индивидуальная высота мачты
- морозоустойчивая кабина закрытого типа
- кодовый доступ к управлению
- высотомер
- удлиненные вилы
- грузовая решетка высотой 1090 мм
- защитная стеклянная крыша
- Li-ion батарея до 48/450 Ач
- боковая выгрузка АКБ
- батарейный отсек увеличенных габаритов
- взрывозащищенное исполнение EX



## БОЛЬШЕ ТЕХНИКИ **PROLIFT PRO**



**Штабелер с противовесом SRV**  
подъезжает вплотную к бортам, стеллажам из-за отсутствия консолей. Удобен для подъема груза с поверхности пола, нестандартных поддонов



**Ручной штабелер TRV**  
усиленная версия ручного гидравлического штабелера для выполнения ежедневных складских задач



**Гидравлическая тележка RT**  
модифицированная вилочная тележка с увеличенными показателями прочности, эргономичности, производительности

## КОНТАКТЫ