

ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VDI 2198					
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО				
	2	Наименование модели			EPP631.42.225T   EPP634.42.225T		
	3	Грузоподъемность	Q	kg	1400   1600		
	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вилок	500		
	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ	Электро		
	6	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит	Оператор сидит		
	7	Шины		V – массивные / vulkollan /	V / V		
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних / задних	2 / 1 x		
Размеры	9	Подъемное устройство	h <sub>3</sub>	Высота подъема	mm	4200	
	10		h <sub>2</sub>	Свободный ход	mm	–	
	11		h <sub>5</sub>	Увеличенный свободный ход	mm	1480	
	12	Каретка вилок		Присоединение по DIN 15137		2A	
	13	Размеры вилок	s / e / l	Толщина/ширина/длина	mm	40 x 80 x 1150 <sup>1)</sup>	
	14	Угол наклона ПУ	α / β	Вперед/назад	(°)	2°±1° / 3°±1°	
	15	Габаритные размеры	l <sub>2</sub>	Длина спинки вилок	mm	1240	
	16		l <sub>1</sub>	Габаритная длина		2390	
	17		l <sub>4</sub>	Выдвижение мачты вперед		500	
	18		l <sub>7</sub>	Длина штабелера с опорными вилами		1690	
	19		B	Ширина		mm	1285
	20		h <sub>1</sub>	Высота при опущенном ПУ		mm	2100
	21		h <sub>4</sub>	Высота при максимальном подъеме ПУ		mm	4820
	22		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки		mm	2145
	23	h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	mm	960		
	24	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	1650	
	25	Расстояние до груза	X <sub>1</sub>	Расстояние от оси опорных колес до спинки вилок	mm	272	
26	X <sub>2</sub>		Расстояние от оси опорных колес до спинки вилок	228			
27	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>3</sub>	С поддонах 800x1200	mm	2800		
Экспл. х-ки	28	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h	9 / 10	
	29			Скорость подъема с грузом / без груза	m/s	0,23 / 0,28	
	30			Скорост опускания с грузом / без груза	m/s	0,3 / 0,4	
	31			Скорост горизонт.выдвижения с грузом / без груза	m/s	0,1 / 0,1	
32	Преодоления наклона		С грузом	%	10 / 12		
Масса	33	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	3245   3325	
	34			Без груза ведущая / опорная	kg	1924/2x660   2004/2x660	
	35	Нагрузка на оси		С грузом мачта выдвинута вперед ведущая/опорная	kg	585/2x2165   530/2x2165	
	36			С грузом мачта убрана назад ведущая/опорная	kg	1650/2x1485   1660/2x1615	
Шасси	37	Шины		Число колёс, передних / задних		2 / 1	
	38			Размер шин, передние (DxB)		285 x 100	
	39			Размер шин, задние (DxB)		305 x 140	
	40	Колёсная база	Y		mm	1330	
	41	Колея по центрам шин		Предняя	mm	1160	
	42	Дорожный просвет	m <sub>1</sub>	С грузом в самой низкой точке	mm	65	
	43		m <sub>2</sub>	С грузом в центре базы	mm	65	
44	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический		
45	Стояночный тормоз		Ручной		Электромагнитный		
Привод	46	Батарея		Тип		Панцерная	
	47			Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	48/420	
	48			Вес АКБ	kg	590	
	50	Электродвигатели		Тяговый, мощность (S <sub>2</sub> – 60 min.)	kW	5	
	51			Насосный, мощность (S <sub>4</sub> – 25%)	kW	9	
52	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор		
53	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa	14		
54	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	70...72		

1) Рекомендательные размеры для клык вилок

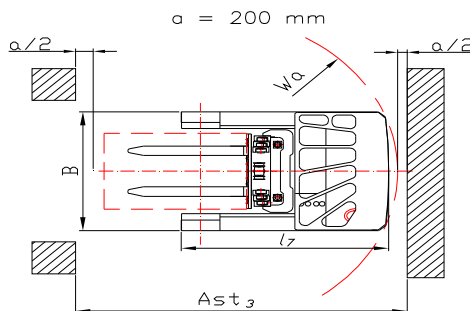
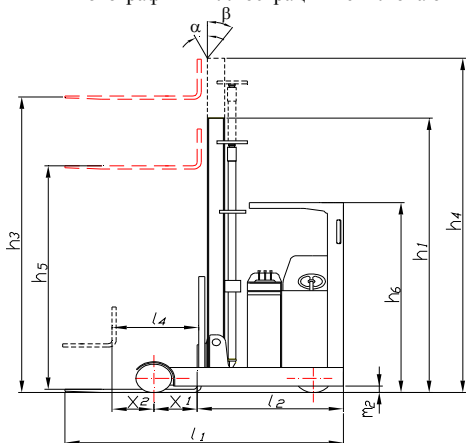
\* Электроштабелер выполнен в соответствии БДС EN 1726-1

\* Возможны и другие варианты не указанные в спецификациях, характеристиках и батареях.

\* Указанные размеры справочные и получены при типовых испытательных условиях. Они могут меняться в зависимости от эксплуатационных режимов и соответствующих вариантов.

\* Балканкар Рекорд АО сохраняет за собой право на изменения спецификации и продуктов без предупреждения.

\* Фотографии и иллюстрации не включают все варианты, дополнительное оборудование и аксессуары.



**balkancar RECORD**

4004 Пловдив, БОЛГАРИЯ  
 Кукленско шосе 17  
 факс: +359 32 692 753  
 тел.: +359 32 695 050  
[www.balkancar-record.com](http://www.balkancar-record.com)

## ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА

ТИП	ВЫСОТА ПОДЪЕМА $h_3$	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕННОМ ПУ $h_1$	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ПОДЪЕМЕ ПУ $h_4$	СВОБОДНЫЙ ХОД $h_2/h_5$
-----	-------------------------	----------------------------------	---	----------------------------

**ТРИПЛЕКС – 1,4 t ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР**

(Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)

42 T	4200	2100	4820	1480
45 T	4500	2240	5240	1600
48 T	4800	2310	5450	1660
52 T	5200	2440	5840	1800
56 T	5600	2590	6290	1940
64 T	6400	2840	7040	2200

**ТРИПЛЕКС – 1,6 t ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР**

(Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)

42 T	4200	2100	4820	1480
45 T	4500	2240	5240	1600
48 T	4800	2310	5450	1660
52 T	5200	2440	5840	1800
56 T	5600	2590	6290	1940