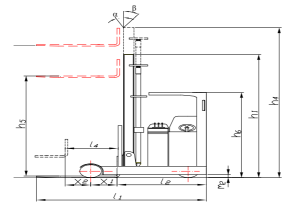
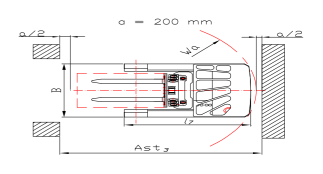
Э	ЛЕ	КТРОШТАБЕЛЕР		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИС'	ТИКИ VDI	2198
	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
Характеристики	2	Наименование модели				EPP631.42.225T	EPP634.42.225T
	3	Грузоподьёмность	Q		kg	1400	1600
	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm		00
	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Эле	ктро
	6	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит	
×	7	Шины		V – масивные / vulkollan /		V / V	
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних / задних			1 x
	9	Подьёмное устройство	$h_3$	Высота подъема	mm	4200 1)	
	10		$h_2$	Свободный ход	mm		_
	11		h <sub>5</sub>	Увеличнный свободный ход	mm	14801)	
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137		2A	
	13	Размеры вил	s /e/ 1	Толщина/ширина/длина	mm	40 x 80 x 1150 <sup>2)</sup>	
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд/назад	(°)	2°±1°/ 3°±1°	
	15		$l_2$	Длина спинки вил		12	40
	16		$l_1$	Габаритная длина		2390	
ри	17		$l_4$	Выдвижение мачты вперед	mm	500	
Размери	18		17	Длина штабелера с опорными вилами		1690	
Pa3	19	Габаритные размеры	В	Ширина	mm	12	85
	20	The second secon	$h_1$	Высота при опущенном ПУ	mm	21001)	
	21		h <sub>4</sub>	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	48201)	
	22		h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2145	
	23		h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	mm	9	60
	24	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	1650	
	25	-	$X_1$	Расстояние от оси опорных колес до спинки вил	mm	272	
	26	Расстояние до груза	$X_2$	Расстояние от оси опорных колес до спинки вил		228	
	27	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>3</sub>	С поддонах 800х1200	mm	2800	
_	28			Скорость хода с грузом / без груза	km/h	9 / 10 0,23 / 0,28	
Экспл. х-ки	29	1		Скорость подьёма с грузом / без груза	m/s		
F.	30	Скорость		Скорост опускания с грузом / без груза	m/s	0,3 / 0,4	
ČCI.	31			Скорост горизонт.выдвижения с грузом / без груза	m/s	0,1 / 0,1	
Ē	32	Преодоления наклона		С грузом	%		/ 12
	33	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	3245	3325
ca	34	Сооственный все		Без груза ведущая / опорная	kg	1924/2x660	2004/2x660
Macca	35	Нагрузка на оси		С грузом мачта выдвинута вперед ведущая/опорная	kg	585/2x2165	530/2x2165
2	36			С грузом мачта убрана назад ведущая/опорная	kg	1650/2x1485	1660/2x1615
	37	Шины		Число колёс, предних / задних	6	2	
1	38			Размер шин, передние (DxB)			x 100
1	39			Размер шин, задние (DxB)		305 x 140	
12	40	Колёсная база	Y	тымер шин, зидине (БЛБ)	mm	1330	
Шасси	41	Колея по центрам шин	1	Предняя	mm		60
Ϊ	42	· •	$m_1$	С грузом в самой низкой точке	mm		5
1	43	Дорожный просвет	$m_2$	С грузом в самон низкой точке С грузом в центре базы	mm	65	
	44	Рабочий тормоз	1112	Мех./гидр./пневм./комб.	111111	65 Гидравлический	
1	45	Стояночный тормоз		Ручной		т идравлическии Электромагнитный	
$\vdash$	46	стемне півні термоз		Тип		Панцерная 48/420	
1	47	Батарея		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah		
ОД	48	Битирел		Вес АКБ	kg	590	
Привод	50			Тяговый, мощность ( S <sub>2</sub> – 60 min.)	kW		
Ţ	51	Электродвигатели		Насосный, мощность ( $S_2$ – 60 min.)	kW	5	
					K VV		
<u> </u>	52	Управление скоростями		Тип	) (P	Импульсный регулятор 14	
1	53	Работчее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa		
	54	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	70.	72

- Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЬЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА".
- Размер h<sub>4</sub> без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 420mm

- 2) Рекомендательные размеры для клык ьил \* Электроштабелер выполнен в съответствие БДС EN 1726-2 \* 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 аксесоары.





ПОДЬЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА										
ТИП	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕННОМ ПУ	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ПОДЪЕМЕ ПУ	СВОБОДНЫЙ ХОД						
	$h_3$	$h_1$	$h_4$	$h_2/h_5$						
ТРИПЛЕКС – 1,4 t ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР										
(Трёхрамные, Увеличнный 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, Увели	(Трёхрамные, Увеличнный 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						