Э	ЛЕ	<b>ЕКТРОПОГРУЗЧИК</b>	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VDI 2198					
	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО				
КЙ	2	Наименование модели				EP 638.30.263 S	EP 640.30.263 S	
ТИ	3	Грузоподъёмность	Q		kg	2000	2500	
ЭИС	4	Центр тяжести груза	Ĉ	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	5	00	
Tel	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро		
Характеристики	6	Вид управления		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит		
Xa	7	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик		L/L (SE/SE)		
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних / задних		2 x / 2		
	9	3,3 , 3,	h <sub>3</sub>	Высота полъема	mm		00 1)	
	10	Подъёмное устройство	h <sub>2</sub>	Свободный ход	mm	701)		
	11		h <sub>5</sub>	Увеличенный свободный ход	mm		1)	
	12		115	Присоединение по DIN 15137	11111		A	
	13	Размеры вил	s /e/ 1	Толщина/ширина/длина	mm	40 x 80 x 1150 <sup>2</sup>	40 x 100 x 1150 <sup>2</sup> )	
	14	Угол наклона ПУ	$\alpha/\beta$	Вперёд/назад	(°)		/ 8°±1°	
	15	утол наклона тгу		Длина		2210	2250	
иф	16		$\frac{L_2}{B}$	Длина Ширина	mm		40	
зме	17			Высота при опущенном ПУ	mm		•	
Размери	18	Габаритные размеры	h <sub>1</sub>		mm	2100 1)		
	19		h <sub>4</sub>	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	3580 ¹)		
			h <sub>6</sub>	Высота до защитной крышки	mm	2165		
	20	n	h <sub>7</sub>	Высота сиденья оператора	mm	1050		
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	1950	2000	
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm		15	
	23	Ширина рабочего прохода	Ast <sub>4</sub>	С поддоном 800х1200	mm	3720	3770	
		rr r,		С поддоном 1000х1200		3920	3970	
	24			Скорость хода с грузом / без груза	km/h		/ 15	
	25	Скорость		Скорость подъёма с грузом / без груза	m/s	0,4 / 0,5 0,5 / 0,4		
СИ	26			Скорость опускания с грузом / без груза	m/s			
х-ки	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом S <sub>2</sub> – 60 min	kN	2,2		
Ë	28	Максимальное тяговое усилие		С грузом S <sub>2</sub> – 5 min	kN	7		
Экспл.	29	Простология усучного		С грузом /без груза S <sub>2</sub> – 30 min	%		/ 6	
C	29	Преодоление наклона		С грузом /без груза S <sub>2</sub> – 5 min	%	12 / 18	8 / 16	
	30	Максимальное преодоление наклона		С грузом /без груза S <sub>2</sub> – 1 min	%	21 / 22	20 / 21	
g	31	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	3880	4170	
Macca	32	***		С грузом передняя/задняя	kg	5150/730	5880/460	
$\mathbf{Z}$	33	Нагрузка на оси		Без груза передняя/задняя	kg	2040/1840	1920/2250	
	34	Шины		Число колёс, передних / задних			/ 2	
	35			Размер шин, передние		23 x 9-10		
	36			Размер шин, задние		18 x 7 – 8		
Z	37	Колёсная база	Y	- 10.00 p, 0.00	mm	1500		
Шасси	38	Колея по центрам шин	<u> </u>	Передняя / задняя	mm		/900	
Πĩ	39	•	$m_1$	С грузом в самой низкой точке	mm	110		
	40			С грузом в центре базы	mm	120		
1	41	Рабочий тормоз	m <sub>2</sub>	Мех./гидр./пневм./комб.		120 Гидравлический		
	42	Стояночный тормоз		Ручной / Ножной		Ручной		
	43			Тип				
1	_	Батарея	-	Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	Панцерная 80/400		
Ħ	45			Вес АКБ	kg			
(BO)						1220		
Привод	-	46 47 Электродвигатели		Тяговый, мощность ( S <sub>2</sub> – 60 min.)	kW	9		
	-			Насосный, мощность ( S <sub>4</sub> – 25% )	kW	10		
1	48	Управление скоростями	<del>                                     </del>	Тип		Импульсный регулятор		
<u> </u>	49	Транемиссия		Тип		Механичная		
1	50		ļ	В сменных рабочих приспособлениях	MPa		4	
	51	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	7072		

Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА". Размер  $h_4\,$  без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются  $+\,680 mm$ 

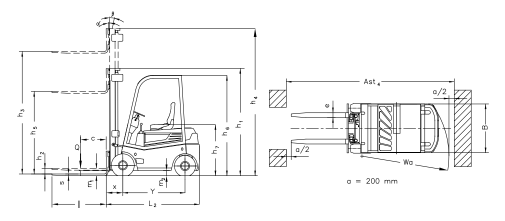
Рекомендуемые размеры для клыка вил

\* Электропогрузчики выполненны в соответствии с 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.



ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА										
ТИП	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕННОМ ПУ	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ПОДЪЕМЕ ПУ	СВОБОДНЫЙ ХОД						
	$h_3$	$h_1$	$h_4$	$h_2/h_5$						
СИМПЛЕКС – 2,0; 2,5t ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК										
(Двухрамные, Свободный ход )										
30 S	3000	2100	3580	70						
40 S	4000	2590	4570	70						
ДУПЛЕКС – 2,0; 2,5t ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК										
(Двухрамные, Увеличенный свободный ход)										
30 D	3000	2100	3600	1500						
ТРИПЛЕКС – 2,0; 2,5t ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК										
(Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)										
42 T	4200	2070	4790	1480						
45 T	4500	2220	5220	1600						
50 T	5000	2370	5670	1740						
54 T	5400	2470	5990	1880						
60 T	6000	2670	6590	2080						