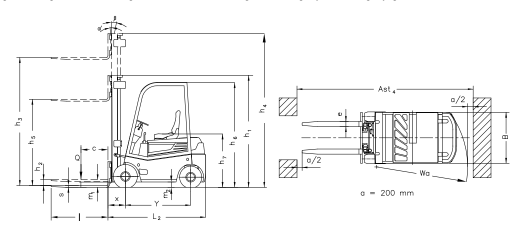
(1)	Л	ЕКТРОПОГРУЗЧИК]	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕР	ист	ики по у	DI 2198
	1	Производитель		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
КИ	2	Наименование модели				EP 630.30.222 S	EP 634.30.242 S
ТХ	3	Грузоподъёмность	Q		kg	1250	1600
Характеристики	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	5	00
KTE	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро	
ра	6	Вид управления		Оператор идет/стоит/сидит		Оператор сидит	
×	7	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик			SE/SE)
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних		2x	/ 2
	9		h ₃	Высота подъема	mm		$00^{1)}$
	10		h_2	Свободный ход	mm		$0^{1)}$
	11		h_5	Увеличенный свободный ход	mm	-	1)
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137			A
	13	Размеры вил	s /e/ 1	Толщина/ширина/длина	mm	40 x 80 x 1150 ²⁾	
	14	Угол наклона ПУ	α / β	Вперёд/назад	(°)	4°±1°.	/ 8°±1°
19	15		L_2	Длина	mm	1938	
Размеры	16		В	Ширина	mm	995	
a3N	17	Габаритные размеры	h_1	Высота при опущенном ПУ	mm	2080 1)	
Ъ	18	т иопритиве размеры	h_4	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	3580 ¹⁾	
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	2065	
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm	1050	
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	1750	
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	358	
	23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	С поддоном 800х1200	mm		.50
		пирина расс иле прехода	7 1544	С поддоном 1000х1200	111111	3650	
	24			Скорость хода с грузом / без груза	km/h	11 / 13 0,23 / 0,28	
_	25	Скорость		Скорость подъёма с грузом / без груза	m/s		
х-ки	26			Скорость опускания с грузом / без груза	m/s	0,4 / 0,3	
l E	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом S ₂ – 60 min	kN	1,7	
Экспл.	28	Максимальное тяговое усилие		С грузом S ₂ – 5 min	kN	8,4	
Ð.	29	Преодоление наклона		С грузом /без груза S ₂ – 30 min	%	4 / 8	
	20			С грузом /без груза S ₂ – 5 min	%	10 / 14 20 / 24	
	30	Максимальное преодоление наклона		С грузом /без груза S ₂ – 1 min	%		
Macca	31	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	2780	3000 4130/470
Лас	32	Нагрузка на оси		С грузом передняя/задняя	kg	3450/580	
_	33			Без груза передняя/задняя	kg	1360/1420	1440/1560
	34	Шины		Число колёс, передних/задних		2 / 2	
	35			Размер шин, передние		18 x 7 – 8	
	36			Размер шин, задние		16 x 6 – 8 (4.00-8)	
си	37	Колёсная база	Y	W .	mm	1280	
Шасси	38	Колея по центрам шин	l	Передняя/задняя	mm	821 / 774	
	39 40	Дорожный просвет	m ₁	С грузом в самой низкой точке	mm	80	
	-	<u> </u>	m_2	С грузом в центре базы	mm	104	
	41	Рабочий тормоз Стояночный тормоз	<u> </u>	Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический	
-		Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной Панцерная	
	43	Батарея		Тип	X7/A1-		
-	44 45	ватарся	-	Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	48/400	48/480 950
ВОД			<u> </u>	Bec AKB	kg	755	
Привод	46	7 Электродвигатели		Тяговый, мощность (S ₂ – 60 min.)	kW	7	
	47			Насосный, мощность (S ₄ – 25%)	kW	9	
	48 49	Управление скоростями	 	Тип Тип		Импульсный регулятор	
<u> </u>		Транемиссия			Механичная 14		
1	50	Рабочее давление	 	В сменных рабочих приспособлениях	MPa		
	51	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A)	/0.	72

- Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА". Размер h₄ без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm Рекомендуемые размеры для клыка вил
- 2) 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 – 1,25; 1,6 t ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК										
(Двухрамные, Свободный ход)										
30 S	3000	2080	3580	90						
40 S	4000	2570	4525	90						
ДУПЛЕКС – 1,25; 1,6 t ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК										
(Двухрамные, Увеличенный свободный ход)										
30 D	3000	2080	3580	1500						
ТРИПЛЕКС – 1,25; 1,6 t ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК										
(Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)										
42 T	4200	1970	4770	1400						
45 T	4500	2070	5070	1500						
50 T	5000	2220	5520	1660						
54 T	5400	2370	5970	1800						
60 T	6000	2570	6570	2000						