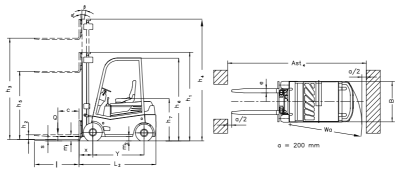
Э	ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК			ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198				
	1	Производитель		БАЛКА	НКАР РЕК	ОРД АО		
4	2	Наименование модели				AC/EP 630.30.322 S	AC/EP 634.30.342 S	
ИК	3	Грузоподъёмность	Q		kg	1250	1600	
Характеристики	4	Центр тяжести груза	С	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	5	00	
IKT	5	Вид тяги		Электро / дизель / газ		Эле	ктро	
ара	6	Вид управления		Оператор идет / стоит / сидит		Оператор сидит		
×	7	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик		L/L (SE/SE)		
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних / задних		2 x / 2		
\vdash	9		h ₃	Высота подъема	mm		001)	
	10	Подъёмное устройство	h ₂	Своболный хол	mm	90 ¹⁾		
	11		h ₅	Увеличенный свободный ход	mm		1)	
	12	Каретка вил		Присоединение по DIN 15137	111111	2A		
	13		s /e/ 1	Толщина / ширина / длина			x 1150 ²⁾	
	14	Размеры вил Угол наклона ПУ			mm		/ 8°±1°	
		угол наклона 11 у	α/β	Вперёд / назад	(°)			
15	15	_	L_2	Длина	mm		938	
ebı	16		В	Ширина	mm		95	
Размеры	17	Габаритные размеры	h_1	Высота при опущенном ПУ	mm		30 1)	
Pē	18	The state of	h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm		35 1)	
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm		065	
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm		050	
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	17	750	
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	3	58	
	23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	mm		150 150	
	24			Скорость хода с грузом / без груза	km/h	12	/ 12	
	25	Скорость		Скорость подъёма с грузом / без груза	m/s	0,31	/ 0,36	
и	26	-		Скорость опускания с грузом / без груза	m/s	0,46 / 0,49		
Экспл. х-ки	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом S ₂ – 60 min	kN		,7	
1 5	28	Максимальное тяговое усилие		С грузом S ₂ – 5 min	kN	8	,4	
I SC				С грузом / без груза S ₂ – 30 min	%	4	/ 8	
Θ	29	Преодоление наклона		С грузом / без груза S ₂ – 5 min	%	10	/ 14	
i	30	Максимальное преодоление наклона		С грузом / без груза S ₂ – 1 min	%	20 / 24		
а	31	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	2680	3000	
Масса	32			С грузом передняя / задняя	kg	3370/560	4190/410	
Ψ	33	Нагрузка на оси		Без груза передняя / задняя	kg	1320/1360	1440/1560	
	34			Число колёс, передних / задних	8	2	/2	
	35	Шины		Размер шин, передние			7 – 8	
	36			Размер шин, задние			6 – 8	
СИ	37	Колёсная база	Y		mm		280	
Шасси	38	Колея по центрам шин		Передняя / задняя	mm		/ 774	
	39	Дорожный просвет	m_1	С грузом в самой низкой точке	mm		30	
	40	•	m_2	С грузом в центре базы	mm		04	
	41	Рабочий тормоз		Мех. / гидр. / пневм. / комб.			ический	
\Box	42	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной		
	43			Тип		Панц	ерная	
н	44	Батарея		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	48/400	48/480	
B0)	45			Вес АКБ	kg	755	950	
Привод	46	Disassina annunara		Тяговый, мощность (S ₂ – 60 min.)	kW		7	
	47			Насосный, мощность (S ₄ – 25%)	kW		9	
	48	Управление скоростями		Тип		Импульсный регуля	тор"PGDT"- England	
	49	Трансмиссия		Тип		Иеханичная		
\vdash	50	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa	14		
1	51	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dBA	60		
1)		у ровень шума	1	тобинь "ПОЛТЁМИНЕ УСТВОЙСТВА"	uDA		,,,	

Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА". Размер h₄ без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm 1)

- 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.



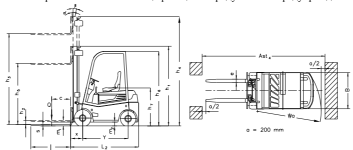
(1)	ЛЕІ	ктропогрузчик]	ГЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТ	ЕРИ	СТИКИ ПО	VDI 2198
	1 Производитель БАЛКАНКАР РЕКОРД АО						
1	2	Наименование модели				AC/EP 638.30.363 S	AC/EP 640.30.363 S
ИК	3	Грузоподъёмность	Q		kg	2000	2500
Характеристики	4	Центр тяжести груза	С	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	50	00
ıĸı	5	Вид тяги		Электро / дизель / газ		Эле	ктро
аря	6	Вид управления		Оператор идет / стоит / сидит			р сидит
X	7	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик		L/L (S	
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних / задних		2 x / 2	
	9	, , ,	h ₃	Высота подъема	mm	3000 1)	
	10		h ₂	Свободный ход	mm	1)	
	11		h ₅	Увеличенный свободный ход	mm		1)
	12			Присоединение по DIN 15137	111111	2A	
	13	Размеры вил	s /e/ 1	Толщина / ширина / длина	mm	40 x 80 x 1150 ²⁾	40 x 100 x 1150 ²⁾
	14	Угол наклона ПУ	α/β	Вперёд / назад	(°)	40 x 80 x 1130 4°±1°/	
		утол наклона тту		1			
19	15		L_2	Длина	mm	2210	2250
Размеры	16	4	В	Ширина	mm		40
13M	17	Габаритные размеры	h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	210	
Pē	18		h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	358	
	19		h ₆	Высота до защитной крышки	mm	21	
	20		h ₇	Высота сиденья оператора	mm		50
	21	Радиус поворота	Wa	Внешний радиус	mm	1950	2000
	22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вил	mm	4:	15
	23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	С поддоном 800x1200 С поддоном 1000x1200	mm	3720 3920	3770 3970
	24			Скорость хода с грузом / без груза	km/ h	13 / 13	
	25	Скорость		Скорость подъёма с грузом / без груза	m/s	0,4	/ 0.5
КИ	26			Скорость опускания с грузом / без груза	m/s	0,5 / 0,4	
Экспл. х-ки	27	Номинальное тяговое усилие		С грузом S ₂ – 60 min	kN	2	
ПЛ.	28	Максимальное тяговое усилие		C грузом $S_2 - 5$ min	kN	7	
Экс	20	j		С грузом / без груза S ₂ – 30 min	%	4/6	
(,)	29	Преодоление наклона		С грузом / без груза S ₂ – 5 min	%	12 / 18	8 / 16
	30	Максимальное преодоление наклона		С грузом / без груза S ₂ – 1 min	%	21 / 22	20 / 21
_	31	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	3380	4170
cca	32	Сооственный все		С грузом передняя / задняя	kg	5150/730	5880/760
Macca	33	Нагрузка на оси		Без груза передняя / задняя	kg	2040/1840	1920/2250
			+	1	ĸg		
	34	Шины	<u> </u>	Число колёс, передних / задних			/2
	35		-	Размер шин, передние			9-10
	36	TC "		Размер шин, задние		18 x 7 – 8	
ж	37	Колёсная база	Y	П /	mm		00
Шас	38	Колея по центрам шин	1	Передняя / задняя	mm		/ 900
	39	Дорожный просвет	m_1	С грузом в самой низкой точке	mm	110	
	40		m_2	С грузом в центре базы	mm		20
	41	Рабочий тормоз		Мех. / гидр. / пневм. / комб.		Гидравлический	
	42	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной	
	43			Тип		Панцерная	
т.	44	Батарея		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/A h	80/400	80/440
тоя	45			Вес АКБ	kg	1220	1300
Привод	46	2	1	Тяговый, мощность (S ₂ – 60 min.)	kW)
П	47	Электродвигатели		Насосный, мощность (S ₄ – 25%)	kW		0
	48	Управление скоростями	+	Тип	25.11	Импульсный регулятор"PGDT"- England	
	49	Трансмиссия	+	Тип			ичная
_	50	•	+	В сменных рабочих приспособлениях	MPa		
	51	Рабочее давление	+	1 1		14 60	
	31	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dBA	1 6	U

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.



ТИП	ВЫСОТА ПОДЪЕМА	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕННОМ ПУ	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ	СВОБОДНЫЙ ХОД h ₂ /h ₅	
17111	h_3	h ₁	ПОДЪЕМЕ ПУ h ₄		
СИМПЛЕК	СС – 1,25; 1,6 t ЭЛ	ЕКТРОПОГРУЗЧИК			
	ые, Свободный хо				
30 S	3000	2080	3580	90	
40 S	4000	2570	4525	90	
ДУПЛЕКС	– 1,25; 1,6 t ЭЛЕ	КТРОПОГРУЗЧИК			
· · · · · ·	ые, Увеличенный			1.700	
30 D	3000	2080	3580	1500	
ТРИПЛЕКО	С – 1.25: 1.6 t ЭШ	ЕКТРОПОГРУЗЧИК			
	ые, Увеличенный				
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	
Симппеи	°С 20.25+ ЭПЕ	КТРОПОГРУЗЧИК			
	кс – 2,0, 2,51 Эле ые, Свободный хо				
30 S	3000	2100	3580	70	
40 S	4000	2590	4570	70	
пуппекс	2 0. 2 5+ DHEW				
	– 2,0; 2,31 ЭЛЕК ые, Увеличенный	ГРОПОГРУЗЧИК своболный хол)			
30 D	3000	2100	3600	1500	
				1	
		СТРОПОГРУЗЧИК			
` 1 1	ые, Увеличенный 4200	1	4700	1.400	
42 T	4200	2070	4790	1480	
45 T	4500	2220	5220	1600	
50 T	5000	2370	5670 174		
54 T	5400	2470	5990	1880	
60 T	6000	2670	6590	2080	