

ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198

Характеристики		БАЛКАНКАР РЕКОРД АО					
1	Производитель						
2	Наименование модели			AC/EP 630.30.322 S	AC/EP 634.30.342 S		
3	Грузоподъёмность	Q		kg	1250 1600		
4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500		
5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро		
6	Вид управление		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		
Размеры		9	h ₃ Высота подъема	mm	3000 ¹⁾		
		10	Подъёмное устройство	h ₂ Свободный ход	mm	90 ¹⁾	
		11		h ₅ Увеличенный свободный ход	mm	- ¹⁾	
		12		Каретка вилок	Присоединение по DIN 15137		2A
		13	Размеры вилок	s / e / l	Толщина/ширина/длина	mm	40 x 80 x 1150 ²⁾
		14	Угол наклона ПУ	α / β	Вперёд/назад	(°)	4°±1° / 8°±1°
		15	Габаритные размеры	L ₂	Длина	mm	1938
		16		B	Ширина	mm	995
		17		h ₁	Высота при опущенном ПУ	mm	2080 ¹⁾
		18		h ₄	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm	3535 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 вилок	mm	358		
23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	C поддонах 800x1200 C поддонах 1000x1200	mm	3450 3650		
Экспл. х-ки		24	Скорость	Скорость хода с грузом / без груза	km/h	12 / 12	
		25		Скорость подъема с грузом / без груза	m/s	0,31 / 0,36	
		26		Скорост опускания с грузом / без груза	m/s	0,46 / 0,49	
		27	Номинальное тяговое усилие		C грузом S ₂ – 60 min	kN	1,7
		28	Максимальное тяговое усилие		C грузом S ₂ – 5 min	kN	8,4
		29	Преодоления наклона		C грузом / без груза S ₂ – 30 min	%	4 / 8
30	Максимальное преодоление наклона	C грузом / без груза S ₂ – 5 min		%	10 / 14		
Масса		31	Собственный вес	Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg	2680 3000	
		32	Нагрузка на оси	C грузом передняя/задняя	kg	3370/560 4190/410	
		33		Без груза передняя/задняя	kg	1320/1360 1440/1560	
Шасси		34	Шины	Число колёс, передних/задних		2 / 2	
		35		Размер шин, передние		18 x 7 – 8	
		36		Размер шин, задние		16 x 6 – 8	
		37	Колёсная база	Y		mm	1280
		38	Колея по центрам шин		Предняя/задняя	mm	821 / 774
		39	Дорожный просвет	m ₁	C грузом в самой низкой точке	mm	80
		40		m ₂	C грузом в центре базы	mm	104
		41	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.		Гидравлический
42	Стояночный тормоз		Ручной /ножной		Ручной		
Привод		43	Батарея	Тип		Панцерная	
		44		Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/Ah	48/400 48/480	
		45		Вес АКБ	kg	755 950	
		46	Электродвигатели		Тяговый, мощность (S ₂ – 60 min.)	kW	7
		47		Насосный, мощность (S ₄ – 25%)	kW	9	
		48	Управление скоростями		Тип		Импульсный регулятор "PGDT" - England
		49	Трансмиссия		Тип		Механическая
50	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa	14		
51	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dBA	60		

1) Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА".

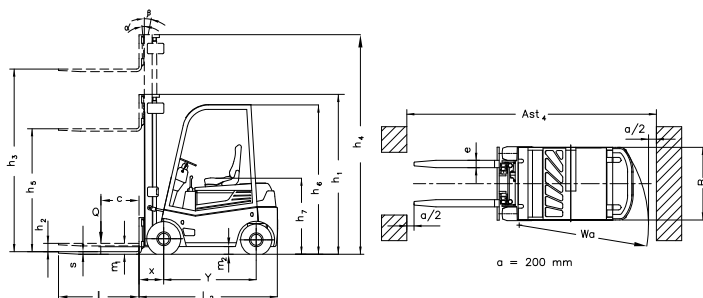
Размер h₄ без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

2) Рекомендательные размеры для клык вилок

* Электропогрузчики выполнены в соответствии БДС EN 1726-1

* 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.



ЭЛЕКТРОПОГРУЗЧИК		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО		
	2	Наименование модели			AC/EP 638.30.363 S AC/EP 640.30.363 S
	3	Грузоподъёмность	Q	kg	2000 2500
	4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm 500
	5	Вид тяги		Электро/дизель/газ	Электро
	6	Вид управление		Оператор идет/стоит/сидит	Оператор сидит
	7	Шины		L – пневматические, SE – суперэластик	L/L (SE/SE)
	8	Колеса (х-ведущие)		Количество передних/задних	2 х / 2
Размеры	9	Подъёмное устройство	h_3	Высота подъема	mm 3000 ¹⁾
	10		h_2	Свободный ход	mm 70 ¹⁾
	11		h_5	Увеличенный свободный ход	mm - ¹⁾
	12	Каретка вилок		Присоединение по DIN 15137	2A
	13	Размеры вилок	s / e / l	Толщина/ширина/длина	mm 40 x 80 x 1150 ²⁾ 40 x 100 x 1150 ²⁾
	14	Угол наклона ПУ	α / β	Вперёд/назад	(°) 4°±1° / 8°±1°
	15	Габаритные размеры	L_2	Длина	mm 2210 2250
	16		B	Ширина	mm 1140
	17		h_1	Высота при опущенном ПУ	mm 2100 ¹⁾
	18		h_4	Высота при максимальном подъеме ПУ	mm 3580 ¹⁾
	19		h_6	Высота до защитной крышки	mm 2165
	20		h_7	Высота сиденья оператора	mm 1050
	21		Радиус поворота	Wa	Внешний радиус
22	Расстояние до груза	X	Расстояние от оси переднего моста до фронта вилок	mm 415	
23	Ширина рабочего прохода	Ast ₄	C поддонах 800x1200 C поддонах 1000x1200	mm 3720 3920 3770 3970	
Экспл. х-ки	24	Скорость		Скорость хода с грузом / без груза	km/h 13 / 13
	25			Скорость подъема с грузом / без груза	m/s 0,4 / 0,5
	26			Скорост опускания с грузом / без груза	m/s 0,5 / 0,4
	27	Номинальное тяговое усилие		C грузом S ₂ – 60 min	kN 2,2
	28	Максимальное тяговое усилие		C грузом S ₂ – 5 min	kN 7
	29	Преодоления наклона		C грузом /без груза S ₂ – 30 min	% 4 / 6
30	Максимальное преодоление наклона			C грузом /без груза S ₂ – 5 min	% 12 / 18 8 / 16
Масса	31	Собственный вес		Вкл. батарею по ISO 5053 – 87	kg 3380 4170
	32	Нагрузка на оси		C грузом передняя/задняя	kg 5150/730 5880/760
	33			Без груза передняя/задняя	kg 2040/1840 1920/2250
Шасси	34	Шины		Число колёс, передних/задних	2 / 2
	35			Размер шин, передние	23 x 9-10
	36			Размер шин, задние	18 x 7 – 8
	37	Колёсная база	Y		mm 1500
	38	Колея по центрам шин		Предняя/задняя	mm 960/900
	39	Дорожный просвет	m_1	C грузом в самой низкой точке	mm 110
	40		m_2	C грузом в центре базы	mm 120
	41	Рабочий тормоз		Мех./гидр./пневм./комб.	Гидравлический
42	Стояночный тормоз		Ручной /ножной	Ручной	
Привод	43	Батарея		Тип	Панцерная
	44			Напряжение/ёмкость при 5-ти часовом разряде	V/A h 80/400 80/440
	45			Вес АКБ	kg 1220 1300
	46	Электродвигатели		Тяговый , мощность (S ₂ – 60 min.)	kW 9
	47			Насосный, мощность (S ₄ – 25%)	kW 10
	48	Управление скоростями		Тип	Импульсный регулятор PGDT®- England
49	Трансмиссия		Тип	Механичная	
50	Рабочее давление		В сменных рабочих приспособлениях	MPa 14	
51	Уровень шума		Среднее значение на рабочем месте	dB(A) 60	

1) Данные для остальных высот подъёма смотрите в таблице "ПОДЪЁМНЫЕ УСТРОЙСТВА".

Размер h_4 без защитной решетки. При наличии защитной решетки добавляются + 680mm

2) Рекомендательные размеры для клык вилок

* Электропогрузчики выполнены в соответствии БДС EN 1726-1

* 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.

