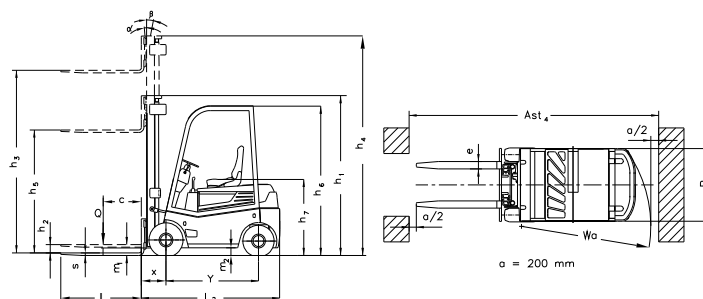


ЕЛЕКТРОКАР		ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198			
Характеристики	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД		
	2	Тип			AC/EP 630.30.322 S AC/EP 634.30.342 S
	3	Товароподемност	Q	kg	1250 1600
	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилниците	mm 500
	5	Вид задвижване		Ел. батерия/дизел/газ	Ел. батерия
	6	Вид управление		Ходещ/стоящ/седящ водач	Седящ водач
	7	Гуми		L – пневматични, SE – супереластични	L/L (SE/SE)
	8	Колела (х–двигателни)		Брой, предни/задни	2 x / 2
Размери	9	Повдигателна уредба	h_3	Височина на повдигане	mm 3000 ¹⁾
	10		h_2	Свободен ход	mm 90 ¹⁾
	11		h_5	Увеличен свободен ход	mm - ¹⁾
	12	Подвлична плоча		Присъединяване по DIN 15137	2A
	13	Размери на вилницата	s / e / l	Дебелина/ширина/дължина	mm 40 x 80 x 1150 ²⁾
	14	Наклон на УП	α/β	Напред/назад	(°) 4°±1°/ 8°±1°
	15	Габаритни размери	L_2	Дължина	mm 1938
	16		B	Ширина	mm 995
	17		h_1	Височина при спусната УП	mm 2080 ¹⁾
	18		h_4	Височина при максимално вдигната УП	mm 3535 ¹⁾
	19		h_6	Височина до покрив защитен	mm 2065
	20		h_7	Височина до седалката на водача	mm 1050
	21		Радиус на завой	Wa	Външен радиус
22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилниците	mm 358	
23	Ширина на работния коридор	Ast ₄	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm 3450 3650	
Експл. х-ки	24	Скорост		Движение с товар/без товар	km/h 12 / 12
	25			Повдигане с товар/без товар	m/s 0,31 / 0,36
	26			Спускане с товар/без товар	m/s 0,46 / 0,49
	27	Номинално теглително усилие		С товар S ₂ – 60 min	kN 1,7
	28	Максимално теглително усилие		С товар S ₂ – 5 min	kN 8,4
	29	Преодоляван наклон		С товар/без товар S ₂ – 30 min	% 4 / 8
	30		Максимален преодоляван наклон	С товар/без товар S ₂ – 5 min	% 10 / 14
Маса	31	Собствена маса		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg 2680 3000
	32	Натоварване на мостовете		С товар преден/заден	kg 3370/560 4190/410
	33			Без товар преден/заден	kg 1320/1360 1440/1560
Шаси	34	Гуми		Брой, предни/задни	2 / 2
	35			Размери предни	18 x 7 – 8
	36			Размери задни	16 x 6 – 8
	37	База	Y		mm 1280
	38	Колея		Предна/задна	mm 821 / 774
	39	Просвет	m_1	В най-ниската точка с товар	mm 80
	40		m_2	В центъра на базата с товар	mm 104
	41	Работни спирачки		Мех./хидр./пневм./комб.	Хидравлична
42	Установителна спирачка		Ръчна/крачна	Ръчна	
Задвижване	43	Батерия		Тип	Панцерна
	44			Напрежение / капацитет при 5 часа работа	V/Ah 48/400 48/480
	45			Маса	kg 755 950
	46	Електродвигатели		Тягов двигател/мощност при S ₂ – 60 min	kW 7
	47			Подемен двигател/мощност при S ₄ –25%	kW 9
	48	Управление на скоростите		Тип	Импулсен регулатор "PGDT"-Англия
	49	Трансмисия		Тип	Механична
50	Работно налягане		За сменните приспособления	MPa 14	
51	Ниво на шума		Средна стойност на работното място на водача	dB(A) 60	

- 1) За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".
Размера h_4 без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.
- 2) Препоръчителни размери на вилничия рог
- * Електрокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1
 - * Възможни са варианти различни от посочените спецификации, характеристики и батерии.
 - * Балканкар Рекорд си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение



ЕЛЕКТРОКАР		ЛИСТ ТИПОВ ПО VDI 2198				
Характеристики	1	Производител	БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Тип			AC/EP 638.30.363 S AC/EP 640.30.363S	
	3	Товароподемност	Q	kg	2000 2500	
	4	Център на тежестта на товара	C	Разстояние от центъра на тежестта на товара до челото на вилниците	500	
	5	Вид задвижване		Ел. батерия / дизел / газ	Ел. батерия	
	6	Вид управление		Ходещ / стоящ / седящ водач	Седящ водач	
	7	Гуми		L – пневматични, SE – супереластични	L/L (SE/SE)	
	8	Колела (х–двигателни)		Брой, предни/задни	2 x / 2	
Размери	9	Повдигателна уредба	h_3	Височина на повдигане	mm	3000 ¹⁾
	10		h_2	Свободен ход	mm	70 ¹⁾
	11		h_5	Увеличен свободен ход	mm	- ¹⁾
	12	Подвлична плоча		Присъединяване по DIN 15137		2A
	13	Размери на вилницата	s / e / l	Дебелина/ширина/дължина	mm	40 x 80 x 1150 ²⁾ 40 x 100 x 1150 ²⁾
	14	Наклон на УП	α/β	напред / назад	(°)	4°±1° / 8°±1°
	15	Габаритни размери	L_2	Дължина	mm	2210 2250
	16		B	Ширина	mm	1140
	17		h_1	Височина при спуснатата УП	mm	2100 ¹⁾
	18		h_4	Височина при максимално вдигната УП	mm	3580 ¹⁾
	19		h_6	Височина до покрив защитен	mm	2165
	20		h_7	Височина до седалката на водача	mm	1050
	21		Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm
22	Разстояние до товара	X	От оста на предния мост до челото на вилниците	mm	415	
23	Ширина на работния коридор	Ast ₄	При палети 800x1200 При палети 1000x1200	mm	3720 3770 3920 3970	
Експл. х-ки	24	Скорост		Движение с товар/без товар	km/h	13 / 13
	25			Повдигане с товар/без товар	m/s	0,4 / 0,5
	26			Спускане с товар/без товар	m/s	0,5 / 0,4
	27	Номинално теглително усилие		С товар S ₂ – 60 min	kN	2,2
	28	Максимално теглително усилие		С товар S ₂ – 5 min	kN	7
	29	Преодоляван наклон		С товар/без товар S ₂ – 30 min	%	4 / 6
Маса	30	Максимален преодоляван наклон		С товар/без товар S ₂ – 5 min	%	12 / 18 8 / 16
	31	Собствена маса		С товар/без товар S ₂ – 1 min	%	21 / 22 20 / 21
	32	Натоварване на мостовете		Вкл. батерията по ISO 5053 – 87	kg	3380 4170
33			С товар преден/заден	kg	5150/730 5880/760	
Шаши				Без товар преден/заден	kg	2040/1840 1920/2250
	34	Гуми		Брой, предни/задни		2 / 2
	35			Размери предни		23 x 9-10
	36			Размери задни		18 x 7 – 8
	37	База	Y		mm	1500
	38	Колея		Предна/задна	mm	960/900
	39	Просвет	m_1	В най-ниската точка с товар	mm	110
	40		m_2	В центъра на базата с товар	mm	120
	41	Работни спирачки		Мех./хидр./пневм./комб.		Хидравлична
	42	Установителна спирачка		Ръчна / крачна		Ръчна
Задвижване	43	Батерия		Тип		Панцерна
	44			Напрежение / капацитет при 5 часа работа	V/Ah	80/400 80/440
	45			Маса	kg	1220 1300
	46	Електродвигатели		Тягов двигател/мощност при S ₂ – 60 min	kW	9
	47			Подемен двигател/мощност при S ₄ –25%	kW	10
	48	Управление на скоростите		Тип		Импулсен регулатор "PGDT"-Англия
	49	Трансмисия		Тип		Механична
50	Работно налягане		В сменните работни приспособления	MPa	14	
51	Ниво на шума		Средна стойност на работното място на водача	dB(A)	60	

1) За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".

Размера h_4 без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 680 мм.

2) Препоръчителни размери на вилничия рог

* Електрокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-1

* Възможни са варианти различни от посочените спецификации, характеристики и батерии.

* Балканкар Рекорд си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение

