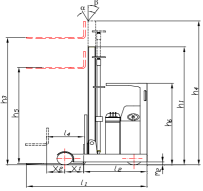
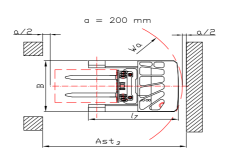
РЕТРАК				ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕР	исти	КИ VDI 2198	
	1	Производител		БАЛКАНКАР РЕКОРД АД			
	2	Наименование на модела				EPP631.42.225T EPP634.42.225T	
ИКИ	3	Товароподемност	Q		kg	1400 1600	
ристі	4	Център на тежеста на товара	C	Разстояние от центъра на тежеста на товара до челото на вилиците	mm	500	
Характеристики	5	Вид задвижване		Електрическа батерия/дизел/газ		Електрическа батерия	
	6	Вид управление		Ходеш/стояш/седящ водач		Седящ водач	
Χŝ	7	Гуми		V – плътни/ вулколан /		V / V	
	8	Колела (х-двигателни)		у – плытни/ вулколан / Брой предни / задни		2 / 1 x	
	9	колела (х-двигателни)	1.			4200 ¹⁾	
		Повдигателна уредба	h ₃	Височина на повдигане	mm		
	10		h ₂	Свободен ход Увеличен свободен ход	mm	- 1480 ¹⁾	
	11	П	h ₅	7.1	mm		
	12	Подвилична плоча	- /-/1	Присъединяване по DIN 15137		2A 40 x 80 x 1150 ²⁾	
	13	Размери на вилицата	s /e/ l	Дебелина/ширина/дължина	mm		
	14	Наклона на УП	α/β	Напред/назад	(°)	2°±1°/ 3°±1°	
	15		l ₂	Дължина до челото на вилицата		1240	
	16		I ₁	Габаритна дължина	mm	2390	
И	17		l ₄	Изнасяне на УП напред		500	
Размери	18		l ₇	Дължина на ретрака с опорите		1690	
33 M	19	Габаритни размери	В	Ширина	mm	1285	
Pa	20		h_1	Височина при спусната УП	mm	21001)	
	21		h ₄	Височина при максимално повдигната УП	mm	48201)	
	22		h ₆	Височина до покрив защитен	mm	2145	
l	23		h ₇	Височина до седалката на водача	mm	960	
	24	Радиус на завой	Wa	Външен радиус	mm	1650	
	25	Разстояние до товара	X_1	Разстояние от оста на опорните колела до челото на вилиците		272	
	2.6		X_2	Разстояние от оста на опорните колела до челото	mm		
	26			на вилиците		228	
	27	Ширина на работния коридор	Ast ₃	При палет 800х1200	mm	2800	
	28	1 1 1		Движение с товар / без товар	km/h	9 / 10	
-ки	29			Повдигане с товар / без товар	m/s	0,23 / 0,28	
Экспл. х-ки	30	Скорост		Спускане с товар / без товар	m/s	0,3 / 0,4	
сп	31			Изнасяне на УП с товар / без товар	m/s	0,1 / 0,1	
Э	32	Преодоляван наклон		С товар	%	10 / 12	
				1			
'n	33	Собствена маса		Вкл. батарията по ISO 5053 – 87 Без товар двигателна / опорна	kg	3245 3325 1924/2x660 2004/2x660	
Macca		5 Натоварване на осите		1	kg	I I	
Σ	35			С товар УП изнесена напред двигателна / опорна	kg	585/2x2165 530/2x2165 1650/2x1485 1660/2x1615	
				С товар УП прибрана назад двигателна / опорна	kg		
	37	Гуми		Брой, предни / задни		2 / 1	
				Размери предни (DxB)		285 x 100	
_	39	База	Y	Размери задни (DxB)		305 x 140	
ပ			Y	Пратис	mm	1330	
Па	41	Колея	100	Предна В най-ниската точка с товар	mm	1160 65	
	42	Просвет	m ₁	В наи-ниската точка с товар В центъра на базата с товар	mm	65	
	44	Работни спирачки	m ₂	В центъра на оазата с товар Мех./хидр./пневм./комб.	mm	оэ Хидравлична	
	44	Установителна спирачка		Мех./хидр./пневм./комо. Ръчна		Електромагнитна Електромагнитна	
		з становителна спирачка					
	46	Готоруя		Тип	₹7/ A 1-	Панцерна	
ДС	47	Батерия		Напрежение/капацитет при 5 часа работа	V/Ah	48/420	
ИВС	48			Maca	kg	590	
Привод	50	Електродвигатели		Тягов двигател, мощност ($S_2 - 60 \text{ min.}$)	kW	5	
	51	1		Подемен двигател, мощност (S ₄ – 25%)	kW	9	
	52	Управление на скоростите		Тип		Импулсен регулатор	
l	53	Работно налягане		В сменните работни приспособления	MPa	14	
	54	Ниво на шума	1	Средна стойност на работното място на водача	dB(A)	7072	

- За останалите височини виж таблица "Повдигателни уредби".
 - Размера h₄ без защитна решетка. При наличие на защитна решетка се добавят + 420 мм.
- Препоръчителни размери на виличния рог

- Търепоръчителни размери на виличния рог
 * Електрокарите са изпълнени в съответствие с БДС EN 1726-2
 * Възможни са варианти различни от посочените спецификации, характеристики и батерии.
 * Указаните размери и параметри са справочни и са постигнати при типови изпитателни условия. Те могат да се променят в зависимост от експлоатационния режим и съответните варианти.
- * Балканкар Рекорд си запазва правото на промени върху спецификации и продукти без предупреждение
- * Снимките и илюстрациите не включват всички варианти на изпълнение, допълнително оборудване и аксесоари.





Повдигателни уредби									
тип	Височина на повдигане h ₃	Строителна височина h ₁	Височина при максимално разпъната УП h ₄	Свободен ход h ₅					
ТРИПЛЕКС – 1,4 t РЕТРАК									
(Тримачтова, Увеличен свободен ход)									
42 T	4200	2100	4820	1480					
45 T	4500	2240	5240	1600					
48 T	4800	2310	5450	1660					
52 T	5200	2440	5840	1800					
56 T	5600	2590	6290	1940					
64 T	6400	2840	7040	2200					
ТРИПЛЕКС – 1,6 t РЕТРАК									
(Тримачтова, Увеличен свободен ход)									
42 T	4200	2100	4820	1480					
45 T	4500	2240	5240	1600					
48 T	4800	2310	5450	1660					
52 T	5200	2440	5840	1800					
56 T	5600	2590	6290	1940					