

ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
1	Производитель	БАЛКАНКАР РЕКОРД АО			
2	Наименование модели			EPP 631.42.225T	EPP 634.42.225T
3	Грузоподъёмность	Q	kg	1400	1600
4	Центр тяжести груза	C	Расстояние от центра тяжести груза до фронта вил	mm	500
5	Вид тяги		Электро/дизель/газ		Электро
6	Подъёмное устройство	h_3	Высота подъема	mm	4200
7	Габаритные размеры	l_2	Длина спинки вил	mm	1240
8		l_1	Габаритная длина		2390
9		l_4	Выдвижение мачты вперед		500
10		l_7	Длина штабелера с опорными вилами		1690
11		B	Ширина		1285
12		h_1	Высота при опущенном ПУ		2100
13		h_4	Высота при максимальном подъеме ПУ		4820
14	h_6	Высота до защитной крышки	mm	2145	
15	Радиус поворота	Wa	mm	1650	
16	Управление скоростями		Тип	Импульсный регулятор	

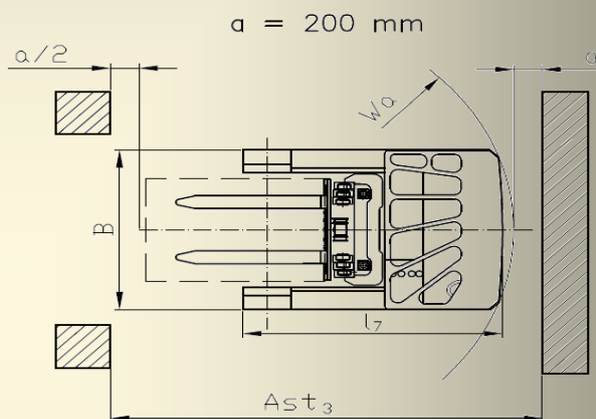
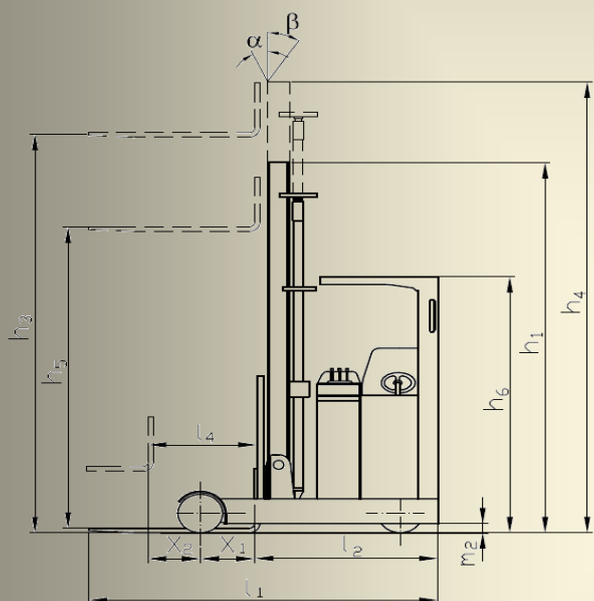
1) Данные для остальных высот подъема смотрите в таблице "ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА".

* Электроштабелер выполнен в соответствии 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 h_3	ВЫСОТА ПРИ ОПУЩЕННОМ ПУ h_1	ВЫСОТА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ПОДЪЕМЕ ПУ h_4	СВОБОДНЫЙ ХОД h_2/h_5
-----	-------------------------	----------------------------------	---	----------------------------

ТРИПЛЕКС – 1,4 t ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР (Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)

42 Т	4200	2100	4820	1480
45 Т	4500	2240	5240	1600
48 Т	4800	2310	5450	1660
52 Т	5200	2440	5840	1800
56 Т	5600	2590	6290	1940
64 Т	6400	2840	7040	2200
90 Т**	9000	3690	9735	3100

ТРИПЛЕКС – 1,6 t ЭЛЕКТРОШТАБЕЛЕР (Трёхрамные, Увеличенный свободный ход)

42 Т	4200	2100	4820	1480
45 Т	4500	2240	5240	1600
48 Т	4800	2310	5450	1660
52 Т	5200	2440	5840	1800
56 Т	5600	2590	6290	1940
64 Т*	6400	2840	7040	2200
90 Т**	9000	3690	9735	3100

* Для высота подъема $h_3 = 6400$ мм - максимальная грузоподъемность $Q = 1400$ кг.

** Для высота подъема $h_3 = 9000$ мм - максимальная грузоподъемность $Q = 1000$ кг.