



Электрический Рич-трак

BR13S-7 / BR15S-7 / BR18S-7

BR20S-7 / BR25S-7

Грузоподъемностью от 1250кг до 2500кг

с оператором стоя



СПЕЦИФИКАЦИИ МАЧТ И ОСТАТОЧНЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

BR13S-7, BR15S-7, BR18S-7

Тип мачты	Макс. высота подъема вил	Высота опущенной мачты	Высота выдвинутой мачты	Свободный ход	Остаточная грузоподъемность							
					Угол наклона		BR13S-7		BR15S-7		BR18S-7	
							Грузоподъемность		Грузоподъемность		Грузоподъемность	
					С ЗРГ	С ЗРГ	Узкие шины	Узкие шины	Узкие шины	Узкие шины	Узкие шины	Узкие шины
Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 600мм	ЦТ 500мм			ЦТ 600мм	ЦТ 500мм	ЦТ 600мм			
STD	3000	1985	3940	320	3	5	1250	1095	1500	1310	1800	1575
	3300	2135	4240	320	3	5	1250	1095	1500	1310	1800	1575
	3500	2235	4440	320	3	5	1200	1050	1450	1265	1750	1530
	3700	2335	4640	320	3	5	1200	1050	1400	1225	1650	1445
	4000	2535	4940	320	3	5	1150	1005	1350	1180	1500	1315
	4500	2785	5440	320	3	5	900	790	1150	1005	1250	1095
	5000	3060	5940	320	3	5	800	700	1000	875	1100	965
FFT	6000	3585	6940	320	3	5	700	615	800	700	900	790
	4500	2030	5440	1125	3	5	900	790	1150	1005	1250	1095
	5000	2230	5940	1325	3	5	800	700	1000	875	1100	965
	5500	2465	6445	1560	3	5	750	660	900	790	1000	875
	6000	2630	6940	1725	3	5	700	615	800	700	900	790
	6500	2795	7440	1890	3	5	650	570	750	655	850	745
	7000	3065	8040	2160	3	5	600	525	700	615	800	700
7500	3230	8440	2325	3	5	550	485	650	570	750	660	
8000	3500	9040	2590	3	5	500	440	570	500	570	500	

BR20S-7, BR25S-7

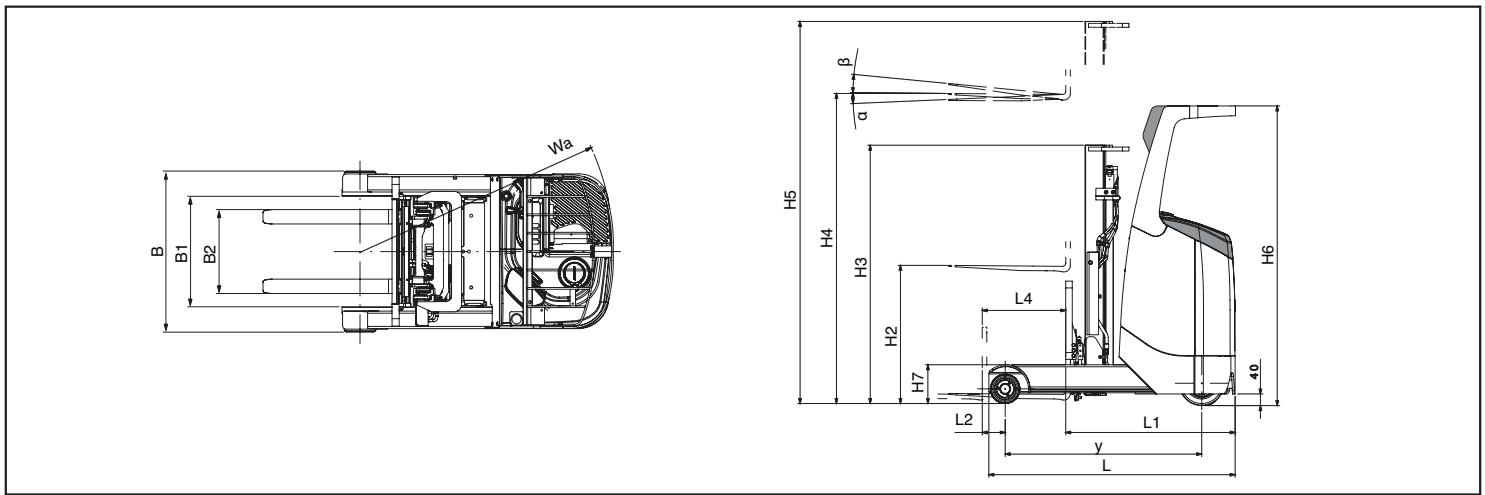
Тип мачты	Макс. высота подъема вил	Высота опущенной мачты	Высота выдвинутой мачты	Свободный ход	Остаточная грузоподъемность					
					Угол наклона		BR20S-7		BR25S-7	
							Грузоподъемность		Грузоподъемность	
					С ЗРГ	С ЗРГ	Узкие шины	Узкие шины	Узкие шины	Узкие шины
Вперед	Назад	ЦТ 500мм	ЦТ 600мм	ЦТ 500мм			ЦТ 600мм			
STD	2950	1970	3995	325	3	5	2000	1745	2500	2185
	3230	2110	4275	325	3	5	2000	1745	2500	2185
	3500	2360	4550	325	3	5	2000	1745	2500	2185
	3800	2510	4850	325	3	5	2000	1745	2500	2185
	3950	2585	5000	325	3	5	2000	1745	2500	2185
	4350	2785	5400	325	3	5	2000	1745	2400	2095
	4960	3085	6000	325	3	5	1850	1615	2200	1920
FFT	3900	1835	4950	825	3	5	2000	1745	2500	2185
	4290	1970	5355	960	3	5	2000	1745	2400	2095
	4730	2110	5775	1100	3	5	1900	1660	2300	2010
	5560	2460	6600	1450	3	5	1730	1510	2050	1790
	6010	2610	7050	1600	3	5	1600	1400	1950	1705
6500	2850	7545	1840	3	5	1300	1135	1500	1310	

Основной офис : 7-11, Hwasu-Dong, Dong-Gu, Incheon, Korea.

Офис в Сеуле : 22nd floor, Doosan Tower Bldg, Euljiro 6-Ga Jung-Gu, Seoul, Korea. Тел : 82-2-3398-8632 Факс : 82-2-3398-8619

Эксклюзивный дистрибьютор DOOSAN В России Компания «КАРТРЭЙД»

Московская обл., г. Реутов, ул. Транспортная, д. 1/2. Тел: +7 (495) 626-59-95, +7 (499) 99-00-777. сайт: www.cartrade.ru



Основные спецификации

ХАРАКТЕРИСТИКИ					DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN
1	Производитель				DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN	DOOSAN
2	Модель				BR13S-7	BR15S-7	BR18S-7	BR20S-7	BR25S-7
3	Грузоподъёмность	при номинальном ЦТ	кГ		1250	1500	1800	2000	2500
4	Центр тяжести	расстояние	мм		500	500	500	500	500
6	Тип оператора	стоя, сидя			S	S	S	S	S
7	Шины	P = пневмо, E = c/эластик, C = литые			C	C	C	C	C
8	Колёса	Число передние/задние (ведущие)			2/3(i)	2/3(i)	2/3(i)	2/3(i)	2/3(i)
Размеры									
9	Высота подъёма вил с 2-ступенчатой мачтой СТД	с номинальным грузом	H4	мм	3000	3000	3000	3000	3000
10		свободный ход	H2	мм	320	320	320	325	325
12	Вилы	толщина x ширина x длина		мм	35x100x900	35x100x900	35x100x900	40x100x1050	40x100x1050
13		ширина захвата(макс./мин.)	B2	мм	701/245	701/245	701/245	811 / 227	811 / 227
14	Угол наклона	вперёд/назад	α/β	град	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5	3 / 5
15		длина без вил	L	мм	1640	1740	1890	1915	2085
		длина до спинки вил	L1	мм	1175	1202	1210	1275	1320
16	Габаритные размеры	ширина / (по опорным колёсам)	B	мм	1070 / (1120)	1070 / (1120)	1070 / (1120)	1260 / (1260)	1260 / (1260)
		ширина (между опорными вилами)	B1	мм	770	770	770	920	920
17		высота опущенной мачты	H3	мм	1985	1985	1985	1995	1995
18		высота выдвинутой мачты	H5	мм	3940	3940	3940	4045	4045
19		высота защитной крыши	H6	мм	2285	2285	2285	2295	2295
		высота опорных лап	H7	мм	304	304	304	304	304
20	Ход выдвижения (СТД)		L4	мм	530	600	750	700	825
21	Радиус поворота		Wa	мм	1525	1620	1770	1800	1965
22	Постоянная момента груза (от оси колеса до спинки вил, СТД)		L2	мм	190	185	195	192	192
23	Ширина коридора с поддоном 1000x1200			мм	2720	2751	2786	2854	2921
23 a	Ширина коридора с поддоном 800x1200			мм	2481	2533	2618	2667	2788
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									
24	Скорости	хода, с грузом/без	48В	км/ч	12.0 / 12.0	12.0 / 12.0	12.0 / 12.0	12.0 / 12.0	12.0 / 12.0
		подъёма, с грузом/без	48В	мм/с	430 / 500	400 / 500	340 / 500	290 / 410	290 / 410
		опускания, с грузом/без		мм/с	500 / 500	500 / 500	500 / 500	500 / 440	500 / 440
30	Преодоление наклона	с грузом		%	19	19	19	11	11
31	Рулевое управление			Тип	EPS	EPS	EPS	EPS	EPS
ВЕС									
32	Общий вес (с минимальной батареей)			кГ	2265	2365	2385	3040	3060
ШАССИ									
35	Шины	опорные	диам. x шир.	мм	Ø255x120	Ø255x120	Ø255x120	Ø267x114	Ø267x114
		ведущие	диам. x шир.	мм	Ø343x140	Ø343x140	Ø343x140	Ø343x140	Ø343x140
		самоориентир.	диам. x шир.	мм	Ø165x60	Ø165x60	Ø165x60	Ø203x76	Ø203x76
38	Колёсная база		y	мм	1257	1357	1507	1530	1700
39	Колея	передняя/задняя		мм	998 / 600	998 / 600	998 / 600	1150 / 670	1150 / 670
40	Дорожный просвет	с грузом в нижней точке		мм	80	80	80	80	80
42	Рабочий тормоз			Тип	MECH.SHOE	MECH.SHOE	MECH.SHOE	MECH.DISC	MECH.DISC
ПРИВОД									
44	Двигатели	хода (S2-60')	AC	кВт	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5
		гидравлики (S3-15%)	AC	кВт	15	15	15	15	15
		рулевого управления (S1)	DC	кВт	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
47	Батарея	напряжение/ёмкость		В/Ач	48 / 230	48 / 300	48 / 300	48 / 365	48 / 365
		мин. вес		кГ	450	540	540	615	615
49	Тип управления	ход/гидравлика		тип	MOSFET	MOSFET	MOSFET	MOSFET	MOSFET
50	Давление слива	система		кг/м ²	161	178	203	203	203
53	Уровень шума	Leq		дБ(А)	69	69	69	68	68

* Спецификация дана для стандартной батареи и без сайдшифтера