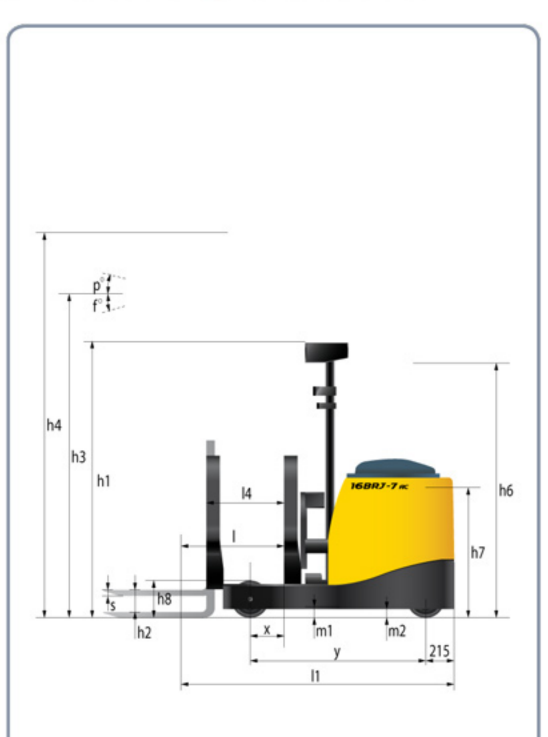
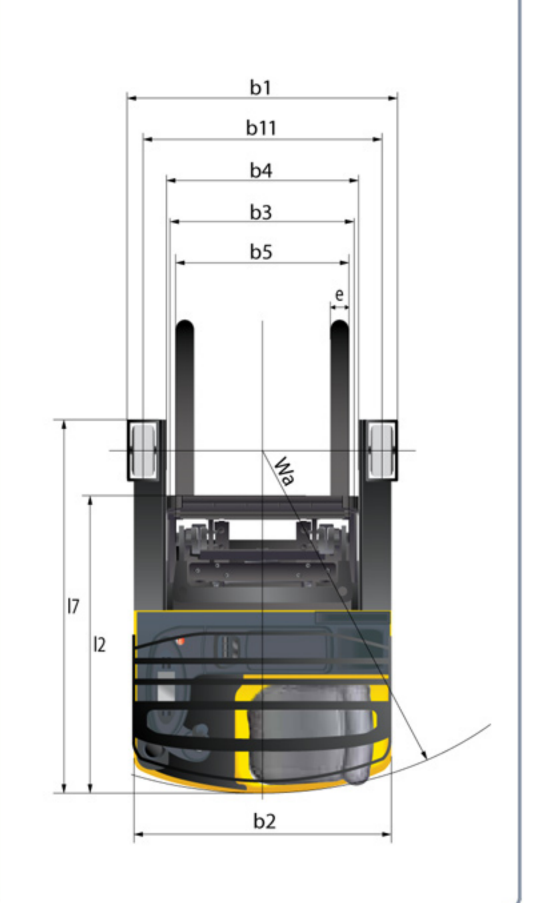




Ричтраки

14/16/20/25 BRJ - 7





8.3 Объем масла для для навесн.оборуд.

	C	пецифика	ация		
		<u> </u>	<u> </u>		
	тификация			10000	
1.1	Производитель	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI
1.2	Обозначение индекса машины	14BRJ-7	16BRJ-7	20BRJ-7	25BRJ-7
1.3	Двигатель	ЭЛЕКТРО	ЭЛЕКТРО	ЭЛЕКТРО	ЭЛЕКТРО
1.4	Тип операционного места	сидячее	сидячее	сидячее	сидячее
1.5	Грузоподъемность/номинальный. груз кг	1.4	1.6	600	2.5 600
1.6	Расстояние до центра тяжести с, мм				
1.8	Расстояние от груза (до приводной оси) х, мм Колесная база у, мм	333	383	340	490
1.9		1,410	1,406	1,520	1,670
2.1	ения веса Рабочий вес (включая батарею) кг	2.046	3,048	3515	3,711
2.3	Нагрузка на ось без груза, выдв. вилы, перед./зад. кг	2,946			
2.4	Нагрузка на ось с грузом, раздвин. вилы, пер./зад. кг	1,762/1,183 576/3,770	1,879/1,168 585/4,063	2,115/1,400 593/4,922	2,356/1,355 604/5,607
2.5		1,497/2,849	1,641/3,006	1,772/3,742	2,191/4,020
	Нагрузка на ось с грузом, выдв. вилы, перед./зад. кг са и шасси	1,497/2,049	1,041/3,000	1,772/3,742	2,191/4,020
3.1		DODUNDOTO!!	полимотан	DO DIAMPOTO II	DOBIN/DOTOLI
3.2	Шины Размер шин, нагруж.	полиуретан	полиуретан	полиуретан	полиуретан
3.3	- The state of the	305x140	305x140	345x140	345x140
	Размер шин, ведущие ф и ширина	285x100	285x100	355x106	355x135
3.5	Колеса, число передних х задних х кастеров	1x/2	1x/2	1x/2	1x/2
3.7	Ширина колеи, задние колеса b11 мм	1,149	1,149	1,155	1,184
	вные размеры	2 12	2.15	2.12	
4.1	Мачта/каретка наклон вперед/назад (α/β) градусы		2/5	2/5	2/5
4.2	Высота опущенной мачты h1 мм	2,362	2,362	2,400	2,400
4.3	Свободный подъем h2 мм	1,739	1,739	1,709	1,709
4.4	Высота подъема h3 мм	5,306	5,306	5,305	5,305
4.5	Высота удлиненной мачты h4 мм	5,812	5,812	5,996	5,996
4.7	Высота по крыше (защитной кабине) h5 мм	2,120	2,120	2,120	2,120
4.8	Высота сиденья h7 мм	952	952	970	970
4.19	Общая длина 11 мм	2,192	2,192	2,445	2,445
4.20	Длина от торца до вил 12 мм	1,292	1,292	1,395	1,395
4.21	Общая ширина (пер. задн. / колеса) b1/b2 мм	1,279/1,270	1,279/1,270	1,291/1,270	1,349/1,270
4.22	Размеры вил (крюкообразный тип) s/e / l, мм	40x100x1,200	40x100x1,200	45x100x1,200	45x122x1,200
4.23	Каретка вил ISO 2328, класс / тип A,B	2B	2B	2B	2B
4.24	Ширина каретки вил b 3 мм	948	948	948	948
4.25	Общая ширина вил b 5 мм	729	729	729	729
1.26	Расстоян. между поддерж.рук/погруз. поверх. b4 мм	952	952	952	952
4.28	Дистанция досягаемости 14 мм	528	578	555	705
4.31	Клиренс с грузом, под мачтой m1 мм	105	105	123	123
1.32	Клиренс в центре колесной базы m2 мм	75	75	93	93
4.33	Ширина прохода для паллет 1,000х1,200(ДхШ) Ast мм	2,722	2,736	2,827	2,872
4.34	Ширина прохода для паллет 800х1,200(ШхД) Ast мм	2,780	2,785	2,883	2,900
4.35	Радиус поворота Wa мм	1,625	1,675	1,735	1,885
1.37	Миним.расстояние до точки поворота b13 мм	1,810	1,860	1,980	2,130
	чие характеристики				
5.1	Скорость движения км/ч	14	14	14	14
5.2	Скорость подъема, с / без груза мм/сек	370/580	370/580	300/470	300/470
5.3	Скорость опускания, с /без груза мм/сек	500/450	500/450	500/450	500/450
5.6	Макс. тяговое усилие, с / без груза S2 5 мин Кгс	615/653	588/624	763/810	776/830
5.8	Макс. угол (с груз./без груза) S2 5мин %	13/18	12/18	12/19	11/18
5.9	Время разгона, 10м (с грузом / без груза) сек	5.0	5.1	5.3	5.5
5.10		электро	электро	электро	электро
	тромотор				
6.1	Тяговый двигатель S2 60 мин кВт	6.8	6.8	6.8	6.8
6.2	Двигатель подъема S3 - 15% кВт		15.8	15.8	15.8
6.3	Аккумуляторв соотв. с DIN	DIN43531	DIN43531	DIN43531	DIN43531
6.4	Напряжение аккумулятора, ном. емкость К5 В/Ач	48/420	48/420	48/560	48/560
6.5	Вес батареи (мин) кг	750	750	940	940
	Размеры батареи (Д/В/Ш) мм	1,223/283/787	1,223/283/787	1,223/353/787	1,223/353/787
Про	чие детали				
8.1	Тип управления приводом	AC Mosfet	AC Mosfet	AC Mosfet	AC Mosfet
8.2	Рабочее давление для навесн.оборуд. бар	190	190	190	190
0 2	Объем маспа пля пля навеси оборул бар	25	25	25	25

25

бар

25

25

25





GLOBAL MACHINERY

ООО «Глобал Машинери»
125502, Россия, г. Москва, улица Петрозаводская, дом 9, корп.2, офис 8
тел./факс: +7(495) 775-76-55, +7(495) 644-76-74
info@gm-rus.org, www.pogruzchik-hyundai.ru

Официальный дистрибьютор техники Hyundai Heavy Industries в России