

Превосходная мощность и производительность сделают Ваш бизнес более эффективным

20/25/30/33 DF -7







Высокопрочный ведущий мост Улучшенный обзор для безопасной работы



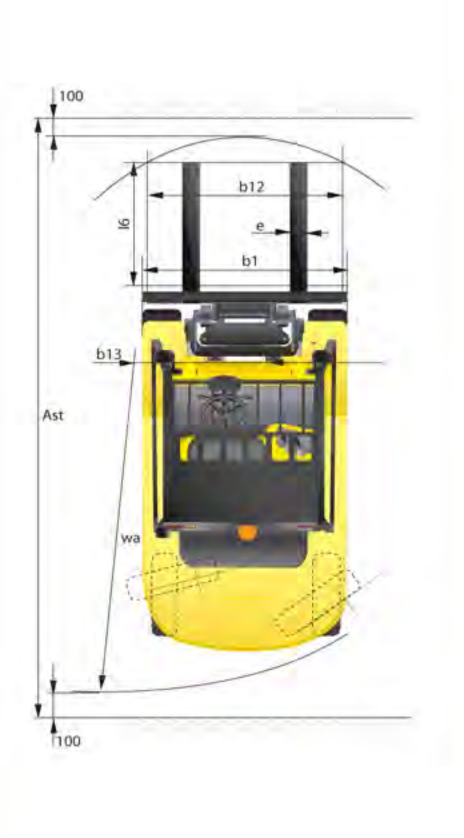
Мощная цельная рама



Дизельные вилочные погрузчики

20/25/30/33/35DF-7





Programme Prog								
1.1 Производитель Hyundai Hyundai Hyundai Hyundai Hyundai Hyundai 1.2 OSconaween engenca maumina 2007-7 2507-7 3	Спецификация							
1.1 Производитель Hyundai Hyundai Hyundai Hyundai Hyundai Hyundai 1.2 OSconaween engenca maumina 2007-7 2507-7 3	Иден	тификация			-			
1.3 Динатель Дизайь Д			Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai	
1.6 Тип операционного поета	1.2	Обозначение индекса машины	20DF-7	25DF-7	30DF-7	33DF-7	35 DF-7	
1.5 Грузоподъемностъ-Изминальнай, груз кг 2,000 2,500 3,000 3,300 3,500 500 1.8 Расстояние от грузи (до приводной оси) x, мм 468 4	1.3	Двигатель	дизель	дизель	ДИЗЕЛЬ	дизель	7777775	
1.6 Pectroniume or trypas (αρ πριεορισκό οια) x, MM 468	-						The state of the s	
1.8. Peccroenier or rpysis (20 приводной оси) x, мм 468	_				7.555			
1,0 Колесная база 1,700								
3 Palsen with a core or pryson, nepegi/sq., isr 3,410 3,723 4,179 4,414 4,823 2.2 Harrysan an ocris or pryson, nepegi/sq., isr 4,847/757 5,579/815 6,650/961 6,885/1,238 6,885/1,238 2.3 Harrysan an ocris or pryson, nepegi/sq., isr 4,847/757 5,579/815 6,650/961 6,885/1,238 6,885/1,238 2.3 Harrysan an ocris or pryson, nepegi/sq., isr 4,847/757 5,579/815 6,650/961 6,885/1,238 1,713/3,7110 1,713/3,7110 2.3 Harrysan an ocris or pryson, nepegi/sq., isr 6,883/1,232 1,748/2,663 1,713/3,7110 1,713/3,7110 3.1 Ultrus new nematrus	_							
2.1 Рабочий вес кг 3,410 3,723 4,179 4,414 4,823 2.2 Натрузма на оси без груза, перед/зад, кг 1,683 / 1,732 1,683 / 1,232 1,683 / 1,238 6,885 / 1,238 6,855 / 1,238 6,856 / 1,208 6,900 / 1,200 / 1,200 / 1,200 / 1,200 6,201 / 1,200 / 1,20	-		1,030	1,030	1,700	1,700	1,700	
2.2 Нагрузка на осик струзом, перед./зад. кг 4,847.775 5,579.15 6,450.706 6,885.71,238 6,885.71,238 6,885.71,238 6,885.71,238 6,885.71,238 6,885.71,238 7,718.73,110 1,718.73,11		the state of the s	3.410	3,723	4,179	4.414	4,823	
2.3 Нагрузка на оси без груза, перед/зад. кг 1,683 / 1,921 1,623 / 1,271 1,748 / 1,2603 1,713 / 3,110 1,713 / 3,								
3.1 Шилы пневматич. превидения в 16.00-9-10PR 6.00-9-10PR 6.50-10-12PR		Нагрузка на оси без груза, перед./зад. кг	1,683 / 1,921	1,623 / 2,271	1,748 / 2,663	1,713 / 3,110	1,713 / 3,110	
3.2 Размершин, передние	Коле	са и шасс						
3.3 Размершин, задиче ⊕ иширны 6.00-9-10PR 6.00-9-10PR 6.00-10PR 6.50-10-12PR 6.50-10-12PR 7.33 Болеса, чисто передних хадих (х=ведицие) x2 / 2	3.1	Шины	пневматич.	пневматич.	пневматич.	пневматич.		
3.5 Колеса, мисло передних х задиих (к=ведущие) x2/2 x3/1 Page 100 50 1005 1.005 3.7 Ширина колем, передине колеса мм 980 <td>_</td> <td>Размер шин, передние Ф и ширина</td> <td>7.00-12-12PR</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	Размер шин, передние Ф и ширина	7.00-12-12PR					
3.6 Ширина колек, передние колеса мм 980 980 980 980 980 980 980 980 980 980	_							
Марита-Корпек, задние колеса мм 980	_							
4.1 Мачта/каретка наклон вперед/назад (а/в) градусы 6 / 10	_							
4.1 Макта/каретка наклон вперед/назад (ы/в) градусы 6 / 10 6 /	_		980	980	980	980	980	
4.2 Высота опущенной мачты In им 2,025 2,025 2,040 2,190 2,190 4.3 Свободный подъема 12 мм 155 155 155 155 155 4.5 Высота подъема 13 мм 3,000 3,000 3,000 3,200 3,200 4.5 Высота окрыше (защитной кабине) h5 мм 2,160 2,160 2,180 3,180 30 330 330 330 330 330 330 330 330 330 <td></td> <td></td> <td>6 / 10</td> <td>6 / 10</td> <td>6 / 10</td> <td>6 /10</td> <td>6 / 10</td>			6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 /10	6 / 10	
4.3 Свободный подъем h2 мм 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 100 3,200 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 2,180 3,200					2000	10.77.1		
4.4 Высота подъема h3 мм 4,185 4,185 4,185 4,385 4,385 4,385 4,385 8 8ысота удлиненной мачты h4 мм 4,185 4,185 4,185 4,185 4,385 4,385 4,385 8 8ысота сиденья h7 мм 1,086 1,086 1,106 1,	_							
4.5 Высота удилиненной мачты IM MM 4,185 4,185 4,185 4,385 4,385 4,385 4.7 Высота судленной корише (защитной кабине) h5 мм 2,160 2,160 2,180 2,180 2,180 4.12 Высота судленного креше (защитной кабине) h7 мм 1,086 1,086 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,106 1,200 2,732 2,756 2,756 4.21 0,541 1,050 1,230								
4.7 Высота по крыше (защитной кабине) h 5 мм 2,160 2,160 2,180 2,180 2,180 4.18 Высота сиденья h 7 мм 1,086 1,086 1,102 330 <td< td=""><td>_</td><td></td><td>7555</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	_		7555					
4.8 Высота сиденья f7 мм 1,086 1,066 1,106 1,106 1,106 4.12 Высота сцепения h10 мм 306 330 330 330 330 4.19 Общая длина I1 мм 3,584 3,644 3,742 3,782 3,806 4.20 Длина от торца до вил 12 мм 2,534 2,594 2,692 2,732 2,756 4.21 Общая ширина b1 мм 1,160 1,160 1,160 1,230 <	_							
4.12 Высота сцепления								
4.20 Длина от торца до вил 12 мм 1,160 1,160 1,20 1,230 1,	4.12	11110	306	306	330	330	330	
4.21 Общая ширина bl мм 1,160 1,160 1,230 1,230 1,230 1,230 4.22 Размеры вил (крюкообразный тип) е / I, мм 1,050x100x45 1,050x10x45 1,050x12x45 1,05	4.19	Общая длина 11 мм	3,584	3,644	3,742	3,782	3,806	
4.22 Размеры вил (крюкообразный тип) е / I, мм 1,050x100x45 1,050x100x45 1,050x122x45 1,050x12x45 1,050x12x45 1,050x12x45 1,050x12x45 1,050x12x45 1,050x12x45 1	4.20	Длина от торца до вил 12 мм	2,534	2,594	2,692	2,732	2,756	
4.23 Каретка вил ISO 2328, класс/ тип А,В 2A 2A 3A 3A 3A 4.24 Ширина каретки вил b12 мм 1,102 1,102 1,102 1,102 1,002 1,002 1,002 1,002 1,102 1,102 1,002 1,002 1,008 1,009 1,008 4,008 1,009 1,008 4,009 1,008 4,009 1,008 4,009 4,008 4,002 4,131 4,31 4,302 4,331 4,302 4,331 4,302 4,331 4,302 4,331 4,436 4,302 4,331 4,4	4.21	Общая ширина b1 мм	1,160	1,160	1,230	1,230	1,230	
4.24 Ширина каретки вил b12 мм 1,102 1,102 1,102 1,102 1,084 4.31 Клиренс с грузом, под мачтой m1 мм 130 130 145 145 115 4.32 Клиренс в центре колесной базы m2 мм 171 171 189 189 198 4.33 Ширина прохода для паллет (ДжШАst мм 3,916 3,970 4,066 4,102 4,131 4.34 Ширина прохода для паллет (ШжД) Ast мм 4,116 4,170 4,266 4,302 4,331 4.35 Раднус поворота Wa мм 2,248 2,302 2,398 2,434 2,463 4.36 Миним,расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731 731 731 731 Рабочие характеристики 5.1 Скорость деижения, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.2 Скорость олускания, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость олускания, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.5 Тяга на сцепке, с грузом кг 2,257 2,275 2,161 2,162 2,357 5.7 Наклонопреодолеваемость, с / без груза % 40,2/ 34.1 34.6 / 29.4 27.9 / 24.0 25.9 / 22.2 26.7 / 16.2 59 Врем ускорения, с / без груза (механич. Механич.	4.22	Размеры вил (крюкообразный тип) e / I, мм	1,050x100x45	1,050x100x45	1,050x122x45	1,050x122x45	1,050x125x4	
4.31 Клиренс в центре колесной базы m1 мм 130 130 145 145 115 4.32 Клиренс в центре колесной базы m2 мм 171 171 189 189 198 4.33 Ширина прохода для паллет (ДХШУАS мм 3,916 3,970 4,066 4,102 4,131 4.34 Ширина прохода для паллет (ШХД) АST мм 4,116 4,170 4,266 4,302 4,331 4.35 Радус поворота Wa мм 2,248 2,302 2,398 2,434 2,463 4.36 Миним,расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731<				7000			7.77.77	
4.32 Клиренс в центре колесной базы m2 мм 3,916 3,970 4,066 4,102 4,131 4,34 Ширина прохода для паллет (ШхД) Аst мм 4,116 4,170 4,266 4,302 4,331 4,334 Ширина прохода для паллет (ШхД) Аst мм 4,116 4,170 4,266 4,302 4,331 4,335 Радиус поворота W3 мм 2,248 2,302 2,398 2,434 2,463 4,36 Миним.расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731 731 731 731 731 731 731 731 731 731	_							
4.33 Ширина прохода для паллет (ДХШАST мм 3,916 3,970 4,066 4,102 4,131 4.34 Ширина прохода для паллет (ШХД) AST мм 4,116 4,170 4,266 4,302 4,331 4.35 Радиус поворота Wa мм 2,248 2,302 2,398 2,434 2,463 4.36 Миним.расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731 731 731 Рабочие жарактеристики 5.1 Скорость движения, с /без груза км/ч 17.6 17.6 18.5 18.5 19.7 5.2 Скорость одъема, с /без груза мм/сек 570/590 550/590 460/480 450/480 420/460 5.3 Скорость одъема, с /без груза мм/сек 570/590 550/590 460/480 450/480 420/460 5.3 Скорость одъема, с /без груза мм/сек 570/590 550/590 460/480 450/480 420/460 5.3 Скорость одъема, с /без груза мм/сек 2,257 2,275 2,161	_							
4.34 Ширина прохода для паллет (ШХД) Ast мм 4,116 4,170 4,266 4,302 4,331 4.35 Радиус поворота Wa мм 2,248 2,302 2,398 2,434 2,463 4.36 Миним.расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731 731 731 Рабочие характеристики 5.1 Скорость движения, с / без груза кмЧ 17.6 17.6 18.5 18.5 19.7 5.2 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.5 Тяга на сцепке, с грузом кг 2,257 2,275 2,161 2,162 2,357 5.7 Наклонопреодолеваемость, с / без груза % 40,2/34,1 34,6/29.4 27.9 / 24,0 25.9 / 22.2 267 / 16.2 5.9 Время ускорения, с / без груза % 40,2/34,1 </td <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_							
4.35 Радиус поворота Wa мм 2,248 2,302 2,398 2,434 2,463 4.36 Миним.расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731 731 731 Рабочие характеристики 5.1 Скорость движения, с / без груза км4 17.6 17.6 18.5 18.5 19.7 5.2 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость опускания, с / без груза мм/сек 500 / 450 250 / 400 250 / 720 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>55.50</td><td></td><td>3727</td><td>1721273</td></td<>				55.50		3727	1721273	
4.36 Миним.расстояние до точки поворота b13 мм 714 714 731 731 731 Рабочие характеристики 5.1 Скорость движения, с / без груза км/ч 17.6 18.5 18.5 19.7 5.2 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.2 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 500 / 450 <	-					7 72.0		
Рабочие характеристики 5.1 Скорость движения, с / без груза км/ч 17.6 17.6 18.5 18.5 19.7 5.2 Скорость подъема, с / без груза ммм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость опускания, с / без груза ммм/сек 500 / 450 26.7 / 16.2 2.357 2.67 / 16.2 2.67 / 16.2 2.67 / 16.2 2.59 / 170 205 / 170 205 / 170 40.2 / 16.2 40	_							
5.1 Скорость движения, с / без груза км/ч 17.6 17.6 18.5 18.5 19.7 5.2 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость опускания, с / без груза мм/сек 500 / 450 2.500 2.50 / 2.50 2.50 / 2.50 2.50 / 2.50 2.50 / 2.50 2.50 / 2.50 2.500 2.500					731	731	751	
5.2 Скорость подъема, с / без груза мм/сек 570 / 590 550 / 590 460 / 480 450 / 480 420 / 460 5.3 Скорость опускания, с / без груза мм/сек 500 / 450 2,357 2,161 2,162 2,357 2,517 2,517 2,518 2,59 / 22.2 26.7 / 16.2 26.7 / 16.2 2,597 2,518 29.9 / 22.2 26.7 / 16.2 2.9 / 25.9 2.9 / 25.9 2.9 / 25.9 2.9 / 25.9 2.9 / 25.9 2.9 / 25.9 <			17.6	17.6	18.5	18.5	19.7	
5.3 Скорость опускания, с /без груза мм/сек 500 / 450 200 / 357 2,161 2,162 2,357 5.7 Наклонопреодолеваемость, с / без груза % 40,2 / 34.1 34.6 / 29.4 27.9 / 24.0 25.9 / 22.2 26.7 / 16.2 5.9 Время ускорения, с / без груза (10м) сек NA	_		7.5 17.5 2.5 17.4 1	A 100 TO	2,500,200,000,000	The second of th	1 11 11 11	
5.7 Наклонопреодолеваемость, с / без груза % 40,2 / 34,1 34,6 / 29,4 27,9 / 24,0 25,9 / 22,2 26.7 / 16.2 5.9 Время ускорения, с / без груза (10м) сек NA NA <td>5.3</td> <td>Скорость опускания, с /без груза мм/сек</td> <td>500 / 450</td>	5.3	Скорость опускания, с /без груза мм/сек	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450	500 / 450	
5.9Время ускорения, с / без груза (10м)секNANANANA5.10Рабочий тормозМеханич.Механич.Механич.Механич.Двитатель6.1Производитель * / типHMC D4BBHMC D4BBHMC D4BBHMC D4BBKUBOTA V36006.2МощностькВт39393939486.3Номинальное число оборотов1/мин2,5002,5002,5002,5002,3006.4Количество цилиндров / рабочий объем число/см³4 / 2,6044 / 2,6044 / 2,6044 / 2,6044 / 3,6206.5Расход топлива согласно циклу VDI½ /час2.12.22.52.62.66Прочие детали8.1Тип управления приводомpower shiftpower shiftpower shiftpower shiftpower shiftpower shiftpower shift8.2Рабочее давление (основное / вторичное)Бар205 / 170205 / 170205 / 170205 / 170205 / 170205 / 170200 / 1658.3Объем гидравлического масла½3030303030	5.5	Тяга на сцепке, с грузом кг	2,257	2,275	2,161	2,162	2,357	
Б.10 Рабочий тормоз Механич.	5.7	Наклонопреодолеваемость, с / без груза %	40.2 / 34.1	34.6 / 29.4	27.9 / 24.0	25.9 / 22.2	26.7 / 16.2	
Двигатель 6.1 Производитель * / тип HMC D4BB HMC D4BB HMC D4BB HMC D4BB HMC D4BB KUBOTA V3600 6.2 Мощность кВт 39 39 39 39 48 6.3 Номинальное число оборотов 1/мин 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,300 6.4 Количество цилиндров / рабочий объем число/см³ 4 / 2,604	5.9		NA	NA	NA	NA	NA	
6.1 Производитель */ тип HMC D4BB HMC D4BB HMC D4BB HMC D4BB KUBOTA V3600 6.2 Мощность кВт 39 39 39 39 39 48 6.3 Номинальное число оборотов 1/мин 2,500 2,500 2,500 2,500 2,500 2,300 6.4 Количество цилиндров / рабочий объем число/см³ 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 5 / 2,60 2,66	-		Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	
6.2 Мощность кВт 39 39 39 39 48 6.3 Номинальное число оборотов 1/мин 2,500 2,500 2,500 2,500 2,300 6.4 Количество цилиндров / рабочий объем число/см³ 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 3,620 6.5 Расход топлива согласно циклу VDI ½ /час 2.1 2.2 2.5 2.6 2.66 Прочие детали 8.1 Тип управления приводом power shift	_							
6.3 Номинальное число оборотов 1/мин 2,500 2,500 2,500 2,300 6.4 Количество цилиндров / рабочий объем число/см³ 4 / 2,604<	_							
6.4 Количество цилиндров / рабочий объем число/см³ 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 2,604 4 / 3,620 6.5 Расход топлива согласно циклу VDI £ /час 2.1 2.2 2.5 2.6 2.66 Прочие детали 8.1 Тип управления приводом power shift power shif							W3.5.K	
6.5 Расход топлива согласно циклу VDI ℓ /час 2.1 2.2 2.5 2.6 2.66 Прочие детали 8.1 Тип управления приводом роwer shift power shift pow	-							
Прочие детали В.1 Тип управления приводом power shift power shift <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0.15.7</td>	_						0.15.7	
8.1 Тип управления приводом power shift power shift power shift power shift power shift power shift 8.2 Рабочее давление (основное / вторичное) Бар 205 / 170 205 / 170 205 / 170 205 / 170 200 / 165 8.3 Объем гидравлического масла ℓ 30 30 30 30 30	Towns Co.		2.1	4.4	2.3	2.0	2.00	
8.3 Объем гидравлического масла & 30 30 30 30			power shift	power shift	power shift	power shift	power shift	
8.3 Объем гидравлического масла & 30 30 30 30	82	Рабочее давление (основное / вторичное) Бар	205 / 170	205 / 170	205 / 170	205 / 170	200 / 165	
0.0 0.0 0.0	-				and the second s			
		17						



ООО "ЮЖУРАЛПОГРУЗЧИК"

454085, РФ, г. Челябинск, ул. Танкистов, 179 корпус Б Тел/факс: 8-351- 270-20-55, 755-52-70 2702055@mail.ru

www.uralforklift.ru

^{*} Опция: возможна установка двигателя Kubota.