



Превосходная мощность и производительность сделают
Ваш бизнес более эффективным

35D/40D/45D/50D

-7e



Двигатель Mitsubishi



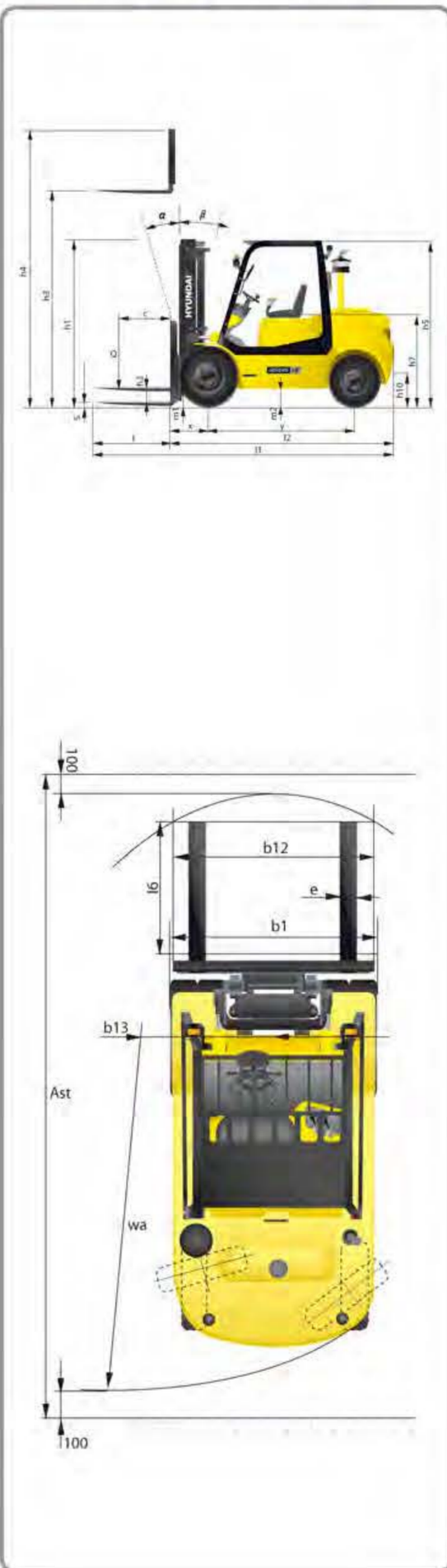
Мокрые дисковые тормоза



Высокопрочный ведущий мост



Эргономичное рабочее место



Спецификация

Идентификация						
1.1	Производитель		Hyundai	Hyundai	Hyundai	Hyundai
1.2	Обозначение индекса машины		35D-7E	40D-7E	45D-7E	50D-7AE
1.3	Двигатель		ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
1.4	Тип операционного места		сидячее	сидячее	сидячее	сидячее
1.5	Грузоподъемность/номинальный груз	кг	3,5	4,0	4,500	5,0
1.6	Расстояние до центра тяжести	с, мм	600	600	600	600
1.8	Расстояние от груза (до приводной оси)	х, мм	561	561	561	576
1.9	Колесная база	у, мм	2,000	2,000	2,000	2,000
Значения веса						
2.1	Рабочий вес	кг	5,894	6,458	6,880	7,302
2.2	Нагрузка на оси с грузом, перед./зад.	кг	8,371 / 1,024	9,283 / 1,174	10,088 / 1,292	10,928 / 1,373
2.3	Нагрузка на оси без груза, перед./зад.	кг	2,841 / 3,054	2,964 / 3,494	2,978 / 3,902	2,988 / 4,313
Колеса и шасси						
3.1	Шины		пневматич.	пневматич.	пневматич.	пневматич.
3.2	Размер шин, передние	φ и ширина	8.25-15-14	7.50-16-12	7.50-16-12	7.50-16-12
3.3	Размер шин, задние	φ и ширина	7.00-12-12	7.00-12-12	7.00-12-12	7.00-12-12
3.5	Колеса, число передних x задних	(x=ведущие)	2 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 2
3.6	Ширина колеи, передние колеса	мм	1,132	1,312	1,282	1,282
3.7	Ширина колеи, задние колеса	мм	1,140	1,140	1,140	1,140
Основные размеры						
4.1	Мачта/каретка наклон вперед/назад	(α/β) градусы	8 / 10	8/10	8 / 10	8/10
4.2	Высота опущенной мачты	h1 мм	2,235	2,220	2,200	2,220
4.3	Свободный подъем	h2 мм	120	120	120	120
4.4	Высота подъема	h3 мм	3,000	3,000	3,000	2,900
4.5	Высота удлиненной мачты	h4 мм	4,236	4,236	4,246	4,246
4.7	Высота по крыше (защитной кабине)	h5 мм	2,200	2,240	2,200 / 2,240 / 2,340	2,200 / 2,240 / 2,340
4.8	Высота сиденья	h7 мм	1,100	1,100	1,100	1,100
4.12	Высота сцепления	h10 мм	364	364	364	364
4.19	Общая длина	l1 мм	4,140	4,195	4,405	4,405
4.20	Длина от торца до вилок	l2 мм	3,140	3,125	3,245	3,315
4.21	Общая ширина	b1 мм	1,370	1,776	1,746	1,776
4.22	Размеры вилок (крюкообразный тип)	e / l, мм				
4.23	Каретка вилок	ISO 2328, класс/ тип А,В	class III	class III	IV / A	class IV
4.24	Ширина каретки вилок	b12 мм	1,300	1,600	1,600	1,600
4.31	Клиренс с грузом, под мачтой	m1 мм	170	155	155	155
4.32	Клиренс в центре колесной базы	m2 мм	215	200	200	200
4.33	Ширина прохода для паллет 1,000x1,200 (ДxШ)	Ast мм	4,601	4,591	4,711	4,781
4.34	Ширина прохода для паллет 800x1,200 (ШxД)	Ast мм	4,801	4,791	4,911	4,981
4.35	Радиус поворота	Wa мм	2,840	2,830	2,950	3,020
4.36	Миним.расстояние до точки поворота	b13 мм	999	1,008	999	999
Рабочие характеристики						
5.1	Скорость движения, с / без груза	км/ч	27,7	25,2 / 27,0	26,7	26,6
5.2	Скорость подъема, с / без груза	мм/сек	550 / 570	540 / 600	530 / 570	460 / 490
5.3	Скорость опускания, с / без груза	мм/сек	500 / 500	500 / 450	500 / 500	500 / 450
5.5	Тяга на сцепке, с грузом	кг	4,015	38,128 / 36,343	4,042	4,050
5.7	Наклонопреодолеваемость, с / без груза	%	42,0	39,8 / 25,2	33,9	31,0
5.9	Время ускорения, с / без груза (10м)	сек	-	-	-	-
5.10	Рабочий тормоз		гидравлич.	гидравлич.	гидравлич.	гидравлич.
Двигатель						
6.1	Производитель * / тип		НМС D4DD	НМС/D4DD	НМС D4DD	НМС D4DD
6.2	Мощность	кВт	70	70,0	70	70
6.3	Номинальное число оборотов	1/мин	2,300	2,300	2,300	2,300
6.4	Количество цилиндров / рабочий объем	число/см ³	3,907	4 / 3,907	3,907	3,907
6.5	Расход топлива согласно циклу VDI	л / час	3,2	-	3,63	3,83
Прочие детали						
8.1	Тип управления приводом		Гидротрансформатор2/2	Гидротрансформатор2/2	Гидротрансформатор2/2	Гидротрансформатор2/2
8.2	Рабочее давление (основное / вторичное)	Бар	210	150	210	210
8.3	Объем гидравлического масла	л	66	-	66	66
8.4	Уровень шума на уровне водителя (DIN 12 053)дБ(А)		82	87	82	82



* Опция: возможна установка двигателя Mitsubishi.

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