



Превосходная мощность и производительность сделают Ваш бизнес более эффективным

15D/18D/20DA

-7E



Двигатель KUBOTA



Мокрые дисковые тормоза



Мощная цельная рама

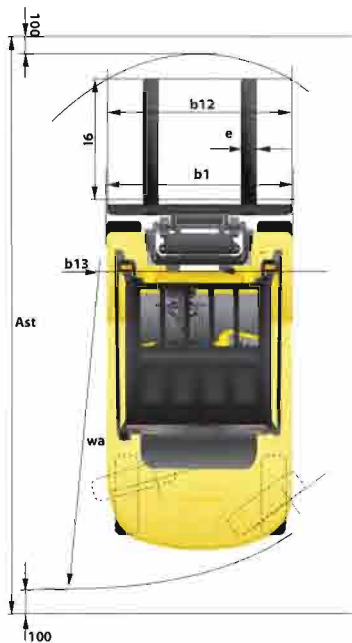
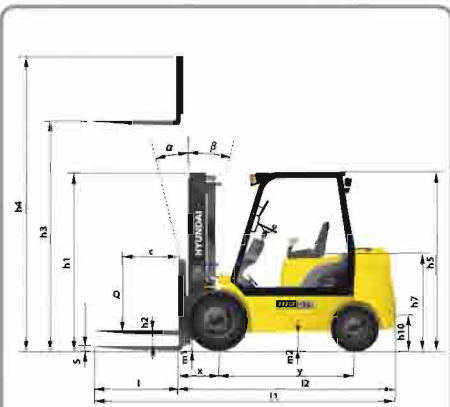


Превосходная обзорность



Высокопрочный ведущий мост

 **HYUNDAI**



Спецификация

Идентификация			
1.1	Производитель	Hyundai	Hyundai
1.2	Обозначение индекса машины	15D-7E	18D-7E
1.3	Двигатель	ДИЗЕЛЬ	ДИЗЕЛЬ
1.4	Тип операционного места	сидячее	сидячее
1.5	Грузоподъемность/номинальный груз	кг 1,500	1,750
1.6	Расстояние до центра тяжести	с, мм 500	500
1.8	Расстояние от груза (до приводной оси)	х, мм 394	394
1.9	Колесная база	у, мм 1,422	1,422
Значения веса			
2.1	Рабочий вес	кг 2,850	3,020
2.2	Нагрузка на оси с грузом, перед./зад.	кг 3,754 / 596	4,116 / 654
2.3	Нагрузка на оси без груза, перед./зад.	кг 1,305 / 1,546	1,256 / 1,763
Колеса и шасси			
3.1	Шины	пневматич.	пневматич.
3.2	Размер шин, передние	φ и ширина 6.50-10-12PR	6.50-10-12PR
3.3	Размер шин, задние	φ и ширина 5.00-8-10PR	5.00-8-10PR
3.5	Колеса, число передних x задних (x=ведущие)	x2 / 2	x2 / 2
3.6	Ширина колеи, передние колеса	мм 889	889
3.7	Ширина колеи, задние колеса	мм 914	914
Основные размеры			
4.1	Мачта/каретка наклон вперед/назад (α/β) градусы	6 / 10	6 / 10
4.2	Высота опущенной мачты	h1 мм 2,159	2,159
4.3	Свободный подъем	h2 мм 145	145
4.4	Высота подъема	h3 мм 3,327	3,327
4.5	Высота удлиненной мачты	h4 мм 4,343	4,343
4.7	Высота по крыше (защитной кабине)	h5 мм 2,108	2,108
4.8	Высота сиденья	h7 мм 1,049	1,049
4.12	Высота сцепления	h10 мм 262	262
4.19	Общая длина	l1 мм 3,124	3,175
4.20	Длина от торца до вил	l2 мм 2,235	2,261
4.21	Общая ширина	b1 мм 1,067	1,067
4.22	Размеры вил (крюкообразный тип) e / l, мм	900 x 100 x 35	900 x 100 x 35
4.23	Каретка вил ISO 2328, класс/тип A,B	2A	2A
4.24	Ширина каретки вил	b12 мм 980	980
4.31	Клиренс с грузом, под мачтой	m1 мм 119	119
4.32	Клиренс в центре колесной базы	m2 мм 145	145
4.33	Ширина прохода для паллет 1,000x1,200 (ДxШ) Ast мм	3,579	3,607
4.34	Ширина прохода для паллет 800x1,200 (ШxД) Ast мм	3,780	3,808
4.35	Радиус поворота	Wa мм 1,984	2,014
4.36	Миним.расстояние до точки поворота	b13 мм 587	587
Рабочие характеристики			
5.1	Скорость движения, с / без груза	км/ч 19.5	19.5
5.2	Скорость подъема, с / без груза	мм/сек 620 / 650	610 / 650
5.3	Скорость опускания, с / без груза	мм/сек 498 / 452	498 / 452
5.5	Тяга на сцепке, с грузом	кг 1,669	1,679
5.7	Наклонопреодолеваемость, с / без груза	% 31.5 / 24.3	28.2 / 22.0
5.9	Время ускорения, с / без груза (10м)	сек NA	NA
5.10	Рабочий тормоз	ножной	ножной
Двигатель			
6.1	Производитель / тип	KUBOTA V2203	KUBOTA V2203
6.2	Мощность	кВт 30.8	30.8
6.3	Номинальное число оборотов	1/мин 2,400	2,400
6.4	Количество цилиндров / рабочий объем	число/см ³ 4 / 2,197	4 / 2,197
6.5	Расход топлива согласно циклу VDI	л / час NA	NA
Прочие детали			
8.1	Тип управления приводом	power shift	power shift
8.2	Рабочее давление (основное / вторичное)	Бар 195 / 155	195 / 155
8.3	Объем гидравлического масла	л 30	30
8.4	Уровень шума на уровне водителя (DIN 12 053)дБ(A)	80	80



1) с мачтой DZ +25мм; с интегрированным устройством бокового смещения x=375мм (с мачтой DZ +25 мм); с крюковым устройством бокового смещения x =410.5 мм (с мачтой DZ +25мм).