



ВИЛОЧНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ HYUNDAI

СОДЕРЖАНИЕ

HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT - ИСТОРИЯ КОМПАНИИ	3
О компании ООО «Гермес Групп»	4
Сервисное обслуживание и запасные части	5
Преимущество покупки складской техники в компании ООО «Гермес Групп»	6
Дизельные погрузчики	7
Газовые погрузчики	19
Электрические погрузчики	24
Ричтраки	35
Сборщики заказов	38
Электротягачи	39
Навесное оборудование	41

HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT
ИСТОРИЯ КОМПАНИИ

Историю группы Hyundai нельзя рассматривать без участия ее создателя Чон Чжу Ёна. Предприниматель открыл автомастерскую в 1939 году, в 1946 году она получила название Hyundai. Правда, официальной датой основания известного корейского бренда принято считать 25 мая 1947 – появление на строительном рынке новой корпорации Hyundai Civil Industries. На корейском слово Hyundai пишется так: что в переводе означает «современность» («в ногу со временем», «новое время»). И на протяжении всей своей истории компания стремилась к современному уровню своих изобретений.

В декабре 1967 года была образована Hyundai Motor Company. В то время компания занималась только сборкой автомобилей Ford. Это помогло накопить опыт и знания для разработки собственных моделей. В конце семидесятых компания стала частью «большой четверки» корейских концернов, которая существовала аж до азиатского кризиса 1997 г. (четверка включала в себя кроме Hyundai такие компании как Samsung, Daewoo, LG (Lucky Gold Star). В 1972 году было объявлено о создании компании Hyundai Heavy Industries, которая стала в настоящий момент крупнейшей судостроительной компанией. Сам департамент по производству специальной техники в Hyundai Heavy Industries был образован в 1985 г. А через три года компания выпустила первые гидравлические экскаваторы Hyundai (в классе 21 и 29 тонн). Первый экскаватор массой 50 тонн был продан в 2005 г. В этом же году компания отпраздновала выпуск 100-тысячной единицы техники в Корее.

Сегодня Hyundai Heavy Industries крупная компания имеющая заводы по всему миру. Мировой бренд имеет представительства в Чили, России, Турции, Панаме, ОАЭ и Колумбии. Дочерние компании расположены в Европе, США, Индии и Китае. По всему миру работает более 450 дистрибьюторов Hyundai.

В 1985 году Hyundai основали подразделение Construction Equipments Development Center, обеспечившее впоследствии выпуск вилочных погрузчиков. С тех пор уже тысячи единиц техники HYUNDAI на дизельных, бензиновых и электрических двигателях работают на предприятиях РФ.

Сегодня дилерская сеть Hyundai охватывает 140 стран и состоит из 500 территориальных подразделений. В России же официальным дистрибьютором Hyundai является наша компания. Это значит, что с нами иметь дело так же надежно, как покупать спецтехнику непосредственно в Южной Корее. Сегодня мы можем предложить российскому бизнесу широкую линейку южнокорейской специальной техники – с полной гарантией, техническим обслуживанием и оригинальными (или аналогичными) комплектующими.



О КОМПАНИИ

Компания ООО «Гермес Групп» — официальный дистрибьютор в России HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT — осуществляет продажу, сервисное обслуживание и ремонт складской погрузочной техники, в любой точке России, одного из лучших производителей в мире.

ООО «Гермес Групп» — Надежный поставщик складской техники, запасных частей и комплектующих.

Мы предлагаем максимально выгодные условия сотрудничества. Собственный сервис позволяет быстро и качественно решить вопросы ремонта и сервисного обслуживания складской техники.

Высококвалифицированные специалисты дают профессиональную консультацию при выборе различных моделей оборудования, ее технические характеристики и вид комплектации.

Погрузчики и складское оборудование Hyundai — это современное оборудование, спроектированное опытнейшими специалистами и собранное на заводах с использованием инновационных систем производства. На нашем складе всегда большой выбор вилочных погрузчиков.

Склад запчастей всегда обеспечен всем необходимым, а разработанная система логистики позволяет оперативно поставлять компоненты и запасные части к заказчику.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

Любая техника, даже именитых производителей выходит из строя, а простой любой техники — это упущенная прибыль и удар по имиджу любой компании. В связи с этим мы предлагаем нашим клиентам комплексный подход к ремонту и обслуживанию.

Мы готовы поставить на постоянное обслуживание Вашу спецтехнику, к Вашим услугам:

- Ремонтная база площадью 600м² оснащённая всем необходимым для проведения ремонтов любой сложности.
- Выездные бригады для проведения ТО и мелкого ремонта на территории Вашего предприятия.
- Высококвалифицированный персонал механиков и слесарей произведет КАЧЕСТВЕННЫЙ и БЫСТРЫЙ ремонт.

Мы осуществляем следующие виды услуг:

- Диагностика и ремонт ДВС, КПП, РКП, приводов и мостов.
- Диагностика и ремонт элементов подвески и ходовой части.
- Диагностика и ремонт топливной аппаратуры.
- Диагностика и ремонт гидравлических систем (насосов, распределителей, клапанов ресиверов и т.д.).
- Диагностика и ремонт электрического оборудования всех систем.
- Установка дополнительного оборудования на технику.

Наша компания специализируется на поставках складской техники Hyundai, оригинальных запасных частей и расходных материалов.





ПРЕИМУЩЕСТВО ПОКУПКИ СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ В КОМПАНИИ ООО «ГЕРМЕС ГРУПП»

Широкий ассортимент техники в наличии

Компания ООО «Гермес Групп» осуществляет регулярные поставки оборудования, представленного в каталоге. При необходимости вы можете заказать спецтехнику с заданными техническими характеристиками.

Продукция Hyundai заработала отличную репутацию среди своих клиентов. Hyundai максимально адаптированы к российским условиям эксплуатации и совмещают в себе надежность и минимальные расходы на обслуживание.

Оперативная поставка заказов

Грамотный подбор техники.
Опыт взаимодействия с Hyundai Construction Equipment более 15 лет.
Поддержка производителя.

Широкая география продаж

Присутствие представителей компании ООО «Гермес Групп» во всех регионах страны обеспечит Вам высокую оперативность сервиса, гарантийного и постгарантийного обслуживания складской техники HYUNDAI.

Доступная стоимость

ООО «Гермес Групп» является дистрибьютором HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT, поэтому вся складская техника поставляется напрямую от производителя без посредников.

Благодаря акциям, сезонным скидкам и программе лояльности для постоянных клиентов вы можете купить складскую технику по выгодной цене.

Вас ждет высокопроизводительное и надёжное оборудование, первоклассный сервис.

По всем интересующим вопросам обращайтесь к нам, мы с радостью Вам поможем!

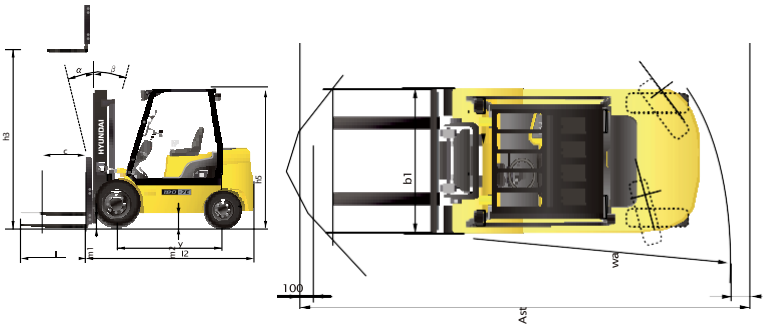
ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 15D/18D/20DA-7E

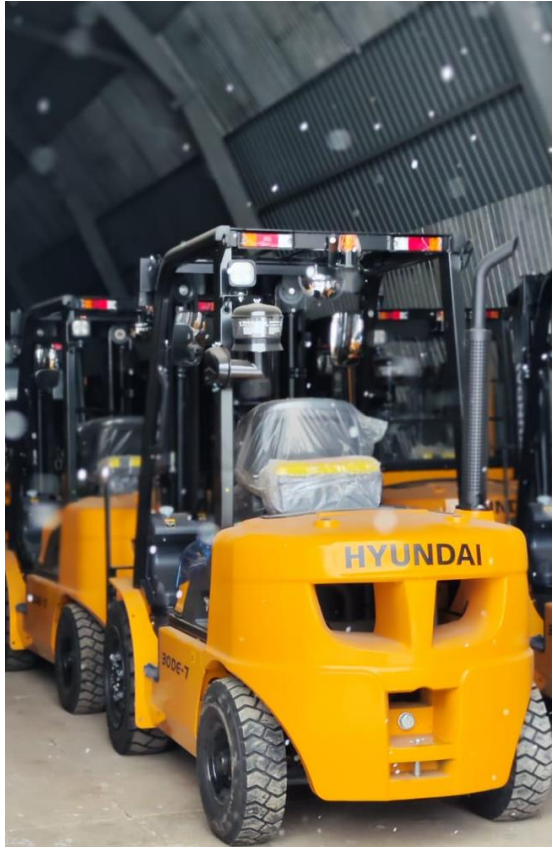
Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		15D-7E	18D-7E	20DA-7E
Грузоподъемность	кг	1500	1750	2000
Вес без груза	кг	2800	2970	3116
Высота подъема	h3 (мм)	3325	3325	3330
Размер вил	l (мм)	900x100x35	900x100x35	900x100x40
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1410	1410	1410
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2233	2263	2308
Ширина	b1 (мм)	1070	1070	1070
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2110	2110	2110
Радиус поворота	wa (мм)	2000	2027	2063
Ширина прохода с паллетой 800x1200	As1 (мм)	3779	3807	3849
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	145	145	145
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	120	120	120
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель		KUBOTAV22031410		
Тип		Дизельный, 4-х цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением		
Мощность	кВт (л.с.)	30,8 (41,9)		
Рабочий объем	(куб.см)	2197		
Номинальное число оборотов	(об/мин)	2400		
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	19		
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	620/650		
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450		
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	x2/2		
Тип		пневматические		
Размер передних		6.50-10-12PR		
Размер задних		5.00-8-10PR		
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		маслянопогружные мультидисковые с раздельным гидроприводом		
ТРАНСМИССИЯ		автоматическая		

Габаритные размеры, мм



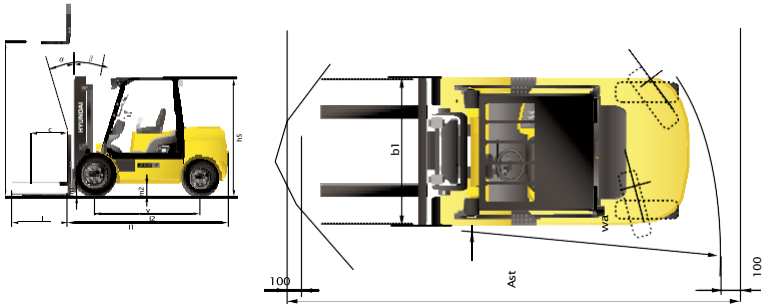


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
25/30/35DE-7

Страна производитель  Республика Корея
Страна производства Китай

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		25DE-7	30DE-7	35DE-7
Грузоподъемность	кг	2500	3000	3500
Вес без груза	кг	3815	4223	4595
Высота подъема	h3 (мм)	3005	3005	3005
Размер вил	l (мм)	1050	1050	1050
Класс каретки		II/A	III/A	III/A
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1650	1700	1700
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2635	2690	2765
Ширина	b1 (мм)	1220	1220	1220
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2170	2170	2170
Радиус поворота	wa (мм)	2310	2395	2430
Ширина прохода с паллетой 800х1200	As1 (мм)	4,181	4,266	4,302
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	189	189	189
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	145	145	145
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель		MITSUBISHI/S4S-455		
Тип		Дизельный, 4-х цилиндровый (рядный)		
Мощность		кВт (л.с.) 35.3 (48)		
Рабочий объем		(куб.см) 3331		
Номинальное число оборотов		(об/мин) -		
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения		км/ч 16		
Трансмиссия		Автоматическая		
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза		мм/с 550/660	450/550	450/550
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза		мм/с 580/460	480/350	480/350
Преодолеваемый уклон (без/ с грузом)		% 29	25	22
КОЛЕСА				
Количество передних/ задних (х-ведущие)		шт 2х/2		
Тип		пневматические		
Размер передних		28х9-15-14PR	28х9-15-14PR	
Размер задних		6.50-9-10PR	6.50-10-10PR	
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)		колодочного типа		

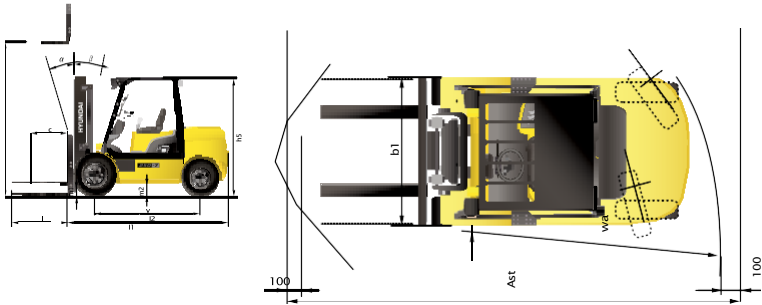


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
25DF/30DF/33DF-7

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		25DF-7	30DF-7	33DF-7
Грузоподъемность	кг	2500	3000	3300
Вес без груза	кг	3693	4149	4443
Высота подъема	h3 (мм)	3005	3005	3005
Размер вил	l (мм)	1050x100x45	1050x122x45	1050x122x45
Класс каретки		II	III	III
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1650	1700	1700
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2607	2692	2732
Ширина	b1 (мм)	1160	1230	1230
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2160	2180	2180
Радиус поворота	wa (мм)	2313	2398	2434
Ширина прохода с паллетой 800x1200	As1 (мм)	4181	4266	4302
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	171	189	189
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	130	145	145
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель		HMC D4BB		
Тип		Дизельный, 4-х цилиндровый (рядный)		
Мощность		кВт (л.с.) 39/2500		
Рабочий объем		(куб.см) 2607		
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения		км/ч 17,6	18,5	18,5
Трансмиссия		Автоматическая		
Скорость подъема каретки с грузом/без груза		мм/с 550/590	460/480	450/480
Скорость опускания каретки с грузом/без груза		мм/с 500/450	500/450	500/450
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)		21,6	20,6	19,2
%				
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)		шт 2х/2		
Тип				
Размер передних		7.00-12-12PR	8.15-15-14PR	8.15-15-14PR
Размер задних		6.50-10-12 PR		
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)		маслянопогруженные многитидисковые тормоза с раздельным гидроприводом		



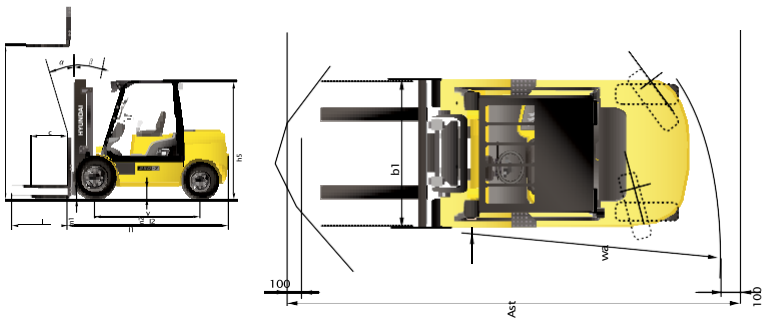


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 25D/30D/33D-9E

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		25D-9E	30D-9E	33D-9E
Грузоподъемность	кг	2500	3000	3300
Вес без груза	кг	3825	4219	4500
Высота подъема	h3 (мм)	3305	3305	3305
Размер вил	l (мм)	1050x100x45	1050x122x45	1050x122x45
Класс каретки		II	III	III
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1650	1700	1700
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2607	2692	2732
Ширина	b1 (мм)	1200	1228	1228
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2170	2190	2190
Радиус поворота	wa (мм)	2342	2413	2463
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	4210	4281	4331
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	157	181	181
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	130	145	145
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель		Yanmar 4TNE92		
Тип		Дизельный, 4-х цилиндровый (рядный)		
Мощность	кВт (л.с.)	33,4 (45) 2450		
Рабочий объем	(куб.см)	2659		
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	17,1	18,4	18,4
Трансмиссия		Автоматическая		
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	520/590	440/490	430/490
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	28,5	22,3	20,6
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	2х/2		
Тип		пневматические		
Размер передних		7.00-12-12PR	8.15-15-14PR	8.15-15-14PR
Размер задних		6.50-10-12 PR		
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)		маслянопогруженные многитидисковые тормоза с раздельным гидроприводом		



ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 35D/40D/45D-9S 50D-9SA

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		35D-9S	40D-9S	45D-9S	50D-9SA
Грузоподъемность	кг	3500	4000	4500	5000
Вес без груза	кг	5892	6437	6858	7329
Высота подъема	h3 (мм)	3020	3020	3020	3020
Размер вил	l (мм)	1070x122x50	1070x150x50	1220x150x50	1200x150x50
Класс каретки		III	III	IV	IV
Центр тяжести	c (мм)	600	600	600	600
Колесная база	y (мм)	2000	2000	2000	2000
ГАБАРИТЫ					
Длина до спинки вил	l2 (мм)	3110	3165	3235	3300
Ширина	b1 (мм)	1370	1740	1740	1740
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2208	2208	2208	2208
Радиус поворота	wa (мм)	2868	2915	2965	3010
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	4829	4876	4926	4971
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	215	205	205	200
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	170	155	155	155
ДВИГАТЕЛЬ					
Модель		HYUNDAI D4DD			
Тип		Дизельный с турбонаддувом, 4-х цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением			
Мощность		кВт (л.с.) 70 (95,2)			
Рабочий объем		(куб.см) 3907			
Номинальное число оборотов		(об/мин) 2300			
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ					
Скорость передвижения		км/ч	27,6	27,6	26,6
Скорость подъема каретки с грузом/без груза		мм/с	550/570	540/570	530/570
Скорость опускания каретки с грузом/без груза		мм/с	500/500		
КОЛЕСА					
Количество передних/задних (х-ведущие)		шт	x2/2	x4/2	
Тип		пневматические			
Размер передних			8.25-15x14PR	7.50-16x12PR	
Размер задних			7.00-12x12PR	7.00-12x14PR	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		маслянопогружные многитидисковые с раздельным гидроприводом			
ТРАНСМИССИЯ		автоматическая			



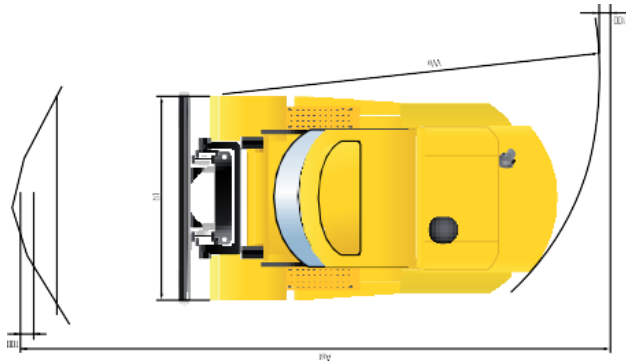


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 70DF-7

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		70DF-7
Грузоподъемность	кг	7000
Вес без груза	кг	9871
Высота подъема	h3 (мм)	3030
Размер вил	l (мм)	1200x150x65
Класс каретки		IV
Центр тяжести	c (мм)	600
Колесная база	y (мм)	2300
ГАБАРИТЫ		
Длина до спинки вил	l2 (мм)	3615
Ширина	b1 (мм)	2087
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2523
Радиус поворота	wa (мм)	3442
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	5457
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	215
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	195
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель	HYUNDAI D4DD	
Тип	Дизельный с турбонаддувом, 4-х цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением	
Мощность	кВт (л.с.)	73,6 (100)
Рабочий объем	(куб.см)	3907
Номинальное число оборотов	(об/мин)	2300
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ		
Скорость передвижения	км/ч	22,7
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	420/460
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450
КОЛЕСА		
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	х4/2
Тип	пневматические	
Размер передних	8,25-15	
Размер задних	8,25-15	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	маслянопогружные мультидисковые с раздельным гидроприводом	
ТРАНСМИССИЯ	автоматическая	

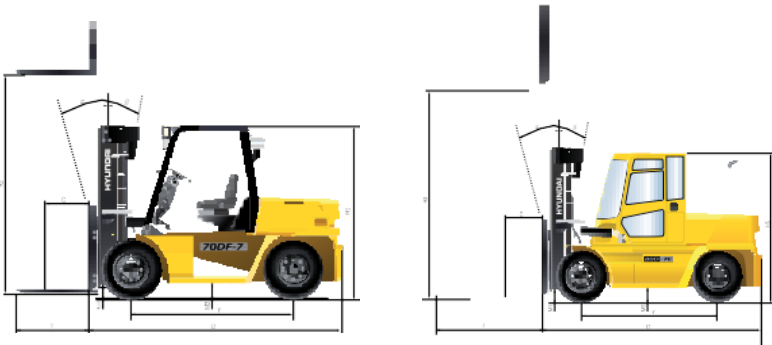


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 80D-7E

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		80D-7E
Грузоподъемность	кг	8000
Вес без груза	кг	11006
Высота подъема	h3 (мм)	3040
Размер вил	l (мм)	1200x180x70
Класс каретки		IV
Центр тяжести	c (мм)	600
Колесная база	y (мм)	2500
ГАБАРИТЫ		
Длина до спинки вил	l2 (мм)	3960
Ширина	b1 (мм)	2190
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2603
Радиус поворота	wa (мм)	3690
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	5780
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	287
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	250
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель	HYUNDAI D4DD	
Тип	Дизельный с турбонаддувом, 4-х цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением	
Мощность	кВт (л.с.)	73,5 (100)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ		
Скорость передвижения	км/ч	35
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	410/480
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450
КОЛЕСА		
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	х4/2
Тип	пневматические	
Размер передних	9,00-20-14 (сдвоенные)	
Размер задних	9,00-20-14	
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	маслянопогружные мультидисковые с раздельным гидроприводом	
ТРАНСМИССИЯ	автоматическая	



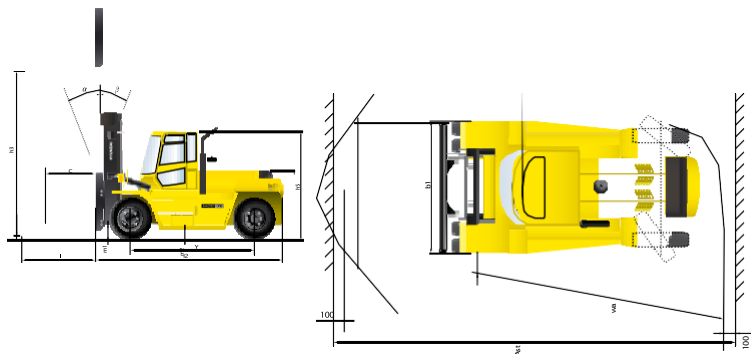


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 110/130/160D-7E

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		110D-7E	130D-7E	160D-7E
Грузоподъемность	кг	11000	13000	16000
Вес без груза	кг	15797	16503	19235
Высота подъема	h3 (мм)	3005	3005	3010
Размер вил	l (мм)	1350x200x75	1350x200x85	1350x200x90
Класс каретки		Pin Mount	Pin Mount	Pin Mount
Центр тяжести	c (мм)	600	600	600
Колесная база	y (мм)	2900	2900	3300
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	4340	4345	4905
Ширина	b1 (мм)	2450	2450	2497
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2900	2900	2935
Радиус поворота	wa (мм)	4191	4191	4746
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	6496	6501	7131
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	330	330	330
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	270	270	270
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель		Cummins QSB6.7		
Тип		Дизельный с турбонаддувом, 6-и цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением		
Мощность	кВт (л.с.)	119 (162)	119 (162)	119 (162)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	33	33	32
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза	мм/с	440/510	430/510	350/450
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза	мм/с	510/460	510/460	430/390
КОЛЕСА				
Количество передних / задних (х-ведущие)	шт	х4/2	х4/2	х4/2
Тип		пневматические		
Размер передние / задние		10,0-20 (сдвоенные)/10,0-20		

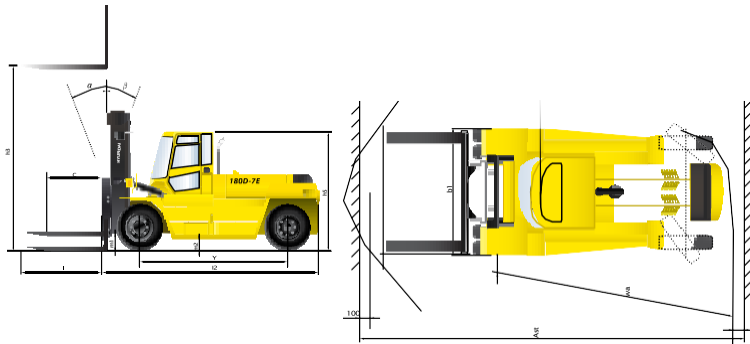


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 180D-7E

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		180D-7E
Грузоподъемность	кг	18000
Вес без груза	кг	25689
Высота подъема	h3 (мм)	3320
Размер вил	l (мм)	2450x250x100
Класс каретки		-
Центр тяжести	c (мм)	900
Колесная база	y (мм)	3750
ГАБАРИТЫ		
Длина до спинки вил	l2 (мм)	5595
Ширина	b1 (мм)	2540
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2935
Радиус поворота	wa (мм)	5334
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	8983
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	370
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	345
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель		Cummins QSC
Тип		Дизельный с турбонаддувом, 6-и цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением
Мощность	кВт (л.с.)	194 (264)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ		
Скорость передвижения	км/ч	40
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза	мм/с	370/420
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза	мм/с	420/300
КОЛЕСА		
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	х4/2
Тип		пневматические
Размер передние / задние		12,00-20-28PR(сдвоенные)/ 12,00-20-28PR



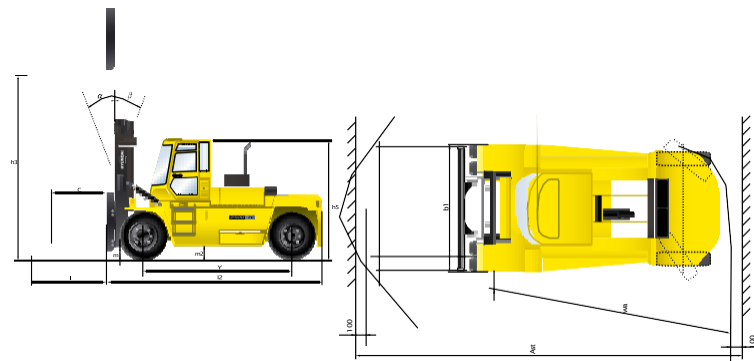


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 250D-7E

Страна производитель Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		250D-7E
Грузоподъемность	кг	25000
Вес без груза	кг	37021
Высота подъема	h3 (мм)	4030
Размер вил	l (мм)	2450x250x110
Класс каретки		-
Центр тяжести	c (мм)	1200
Колесная база	y (мм)	4300
ГАБАРИТЫ		
Длина до спинки вил	l2 (мм)	6362
Ширина	b1 (мм)	3050
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	3223
Радиус поворота	wa (мм)	5807
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	9569
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	250
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	300
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель		Cummins QSC
Тип		Дизельный с турбонаддувом, 6-и цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением
Мощность	кВт (л.с.)	194 (264)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ		
Скорость передвижения	км/ч	40
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	250/280
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	400/300
КОЛЕСА		
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	4х/2
Тип		пневматические
Размер передние / задние		14,00-24-28PR (сдвоенные) / 14,00-24-28PR
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)		Маслянопогружные многитидисковые тормоза с раздельным гидроприводом

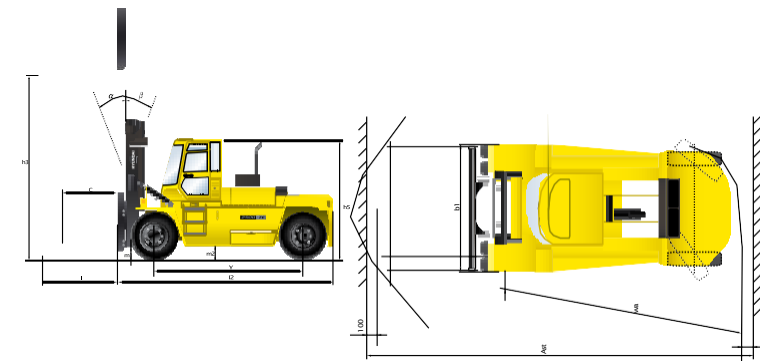


ДИЗЕЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 300D-7E

Страна производитель Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		300D-9
Грузоподъемность	кг	30000
Вес без груза	кг	41320
Высота подъема	h3 (мм)	4712
Размер вил	l (мм)	2450x250x110
Класс каретки		-
Центр тяжести	c (мм)	800
Колесная база	y (мм)	4250
ГАБАРИТЫ		
Длина до спинки вил	l2 (мм)	6521
Ширина	b1 (мм)	3070
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	3278
Радиус поворота	wa (мм)	5864
Клиренс	m1 (мм)	290
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель		Cummins / QSL9
Тип		Дизельный с турбонаддувом, 6-и цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением
Мощность	кВт (л.с.)	204,5 (278) / 2200
Рабочий объем	(куб. см)	8.849
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ		
Скорость передвижения	км/ч	30
Трансмиссия		Автоматическая
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	250/280
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	400/300
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	10 / 10
КОЛЕСА		
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	4х/2
Тип		пневматические
Размер передние / задние		14,00-24-32 PR / 14,00-24-32 PR
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)		Маслянопогружные многитидисковые тормоза с раздельным гидроприводом





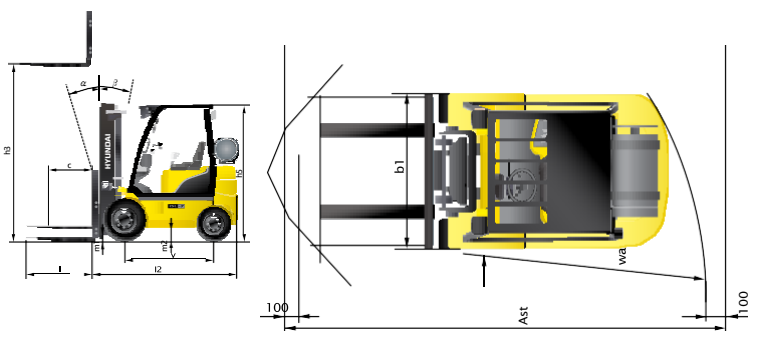
ГАЗОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 15L/18L/20L-7M

Страна производитель  Республика Корея

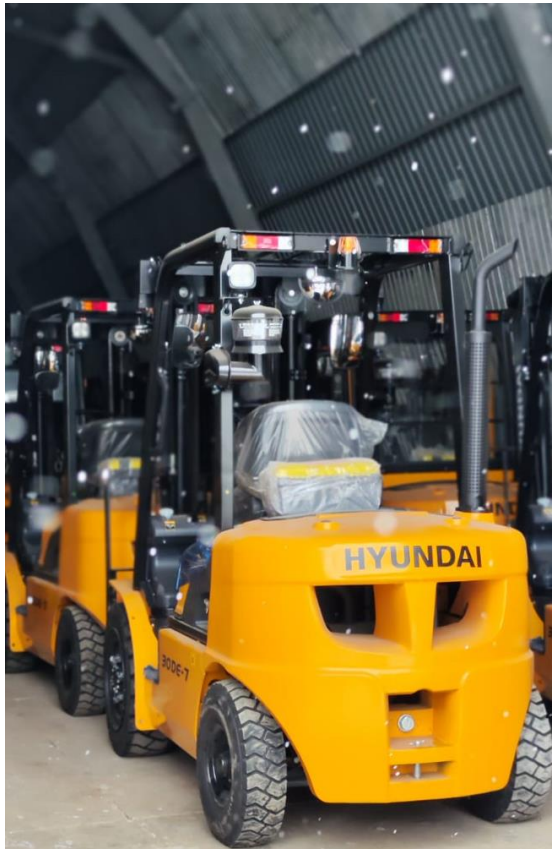
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		15L-7M	18L-7M	20L-7M
Грузоподъемность	кг	1500	1750	2000
Вес без груза	кг	2690	2861	3045
Высота подъема	h3 (мм)	3300	3300	3330
Размер вил	l (мм)	900x100x35	900x100x35	900x100x40
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1410	1410	1410
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2233	2263	2308
Ширина	b1 (мм)	1070	1070	1070
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2110	2110	2110
Радиус поворота	wa (мм)	2000	2027	2063
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3794	3820	3861
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	145	145	145
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	120	120	120
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель		HYUNDAI L4KB		
Тип		Газовый, 4-х цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением		
Мощность	кВт (л.с.)	30 (50)	30 (50)	30 (50)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	20	20	20
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	650/680	650/680	650/680
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450
КОЛЕСА				
Количество передних / задних (х-ведущие)	шт	x2/2	x2/2	x2/2
Тип		пневматические		
Размер передние / задние		6,50-10-12PR / 5,00-8-10PR		

Габаритные размеры, мм



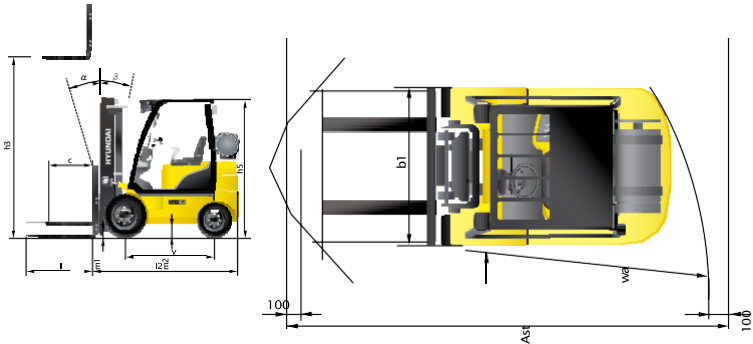
ГАЗОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



ГАЗОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
25LE/30LE/35LE-7

Страна производитель  Республика Корея
Страна производства Китай
Технические характеристики

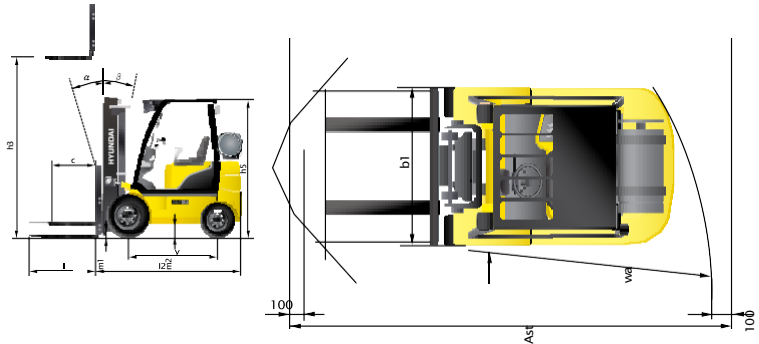
МОДЕЛЬ		25LE-7	30LE-7	35LE-7
Грузоподъемность	кг	2500	3000	3500
Вес без груза	кг	3815	4223	4595
Высота подъема	h3 (мм)	3005	3005	3005
Размер вил	l (мм)	1050	1050	1050
Класс каретки		II/A	III/A	III/A
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1650	1700	1700
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2635	2690	2765
Ширина	b1 (мм)	1220	1220	1220
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2170	2170	2170
Радиус поворота	wa (мм)	2310	2395	2430
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	4,181	4,266	4,302
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	189	189	189
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	145	145	145
ДВИГАТЕЛЬ				
Модель	NISSAN K25			
Тип	Газ-бензиновый, 4-х цилиндровый (рядный)			
Мощность	кВт (л.с.)	36 (49)		
Рабочий объем	(куб.см)	2488		
Номинальное число оборотов	(об/мин)	2550		
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	16		
Трансмиссия	Автоматическая			
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	550/660	450/550	450/550
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	580/460	480/350	480/350
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	29	25	22
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	2х/2		
Тип	пневматические			
Размер передних Размер задних		28х9-15-14PR 6.00-9-10PR	28х9-15-14PR 6.50-10-10PR	
РАБОЧИЙ ТОРМОЗ (ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ)		колодочного типа		



ГАЗОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
25L/30L/33L-7A

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

МОДЕЛЬ	25L-7A	30L-7A	33L-7A
Грузоподъемность	кг 2500	3000	3300
Вес без груза	кг 3706	4196	4439
Высота подъема	h3 (мм) 3300	3300	3200
Размер вил	l (мм) 1050x100x45	1050x122x45	1050x122x45
Класс каретки	II	II	II
Центр тяжести	c (мм) 500	500	500
Колесная база	y (мм) 1650	1700	1700
ГАБАРИТЫ			
Длина до спинки вил	l2 (мм) 2594	2692	2732
Ширина	b1 (мм) 1160	1230	1230
Высота по ограждению кабины	h5 (мм) 2160	2180	2180
Радиус поворота	wa (мм) 2298	2398	2434
Ширина прохода с паллетой 800x1200	As1 (мм) 4166	4266	4302
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм) 171	189	189
Клиренс под мачтой	m1 (мм) 130	145	145
ДВИГАТЕЛЬ			
Модель	GENERAL MOTORS GM 3.0L		
Тип	Газовый, 4-х цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением		
Мощность	кВт (л.с.)	44 (59)	44 (59)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ			
Скорость передвижения	км/ч	18	18
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	600/610	580/610
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450
КОЛЕСА			
Количество передних / задних (х-ведущие)	шт	х2/2	х2/2
Тип	пневматические		
Размер передние / задние	7,00-12-12PR / 6,00-9-10PR	8,15-15-14PR / 6,50-10-12PR	



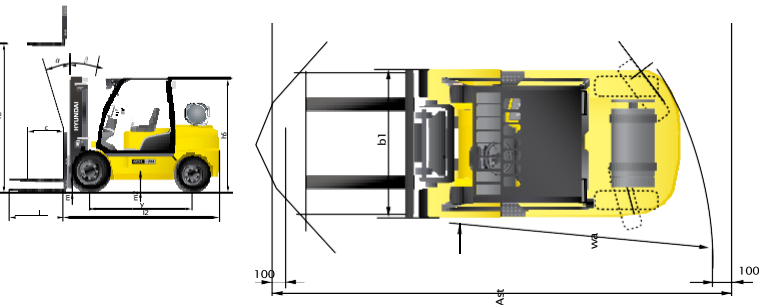


ГАЗОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
35L/40L/45L/50L-7A

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		35L-7A	40L-7A	45L-7A	50L-7A
Грузоподъемность	кг	3500	4000	4500	5000
Вес без груза	кг	5593	6163	6579	7043
Высота подъема	h3 (мм)	3000	3000	3000	2900
Размер вил	l (мм)	1070x122x50	1070x150x50	1220x150x50	1200x150x50
Класс каретки		III	III	IV	IV
Центр тяжести	c (мм)	600	600	600	600
Колесная база	y (мм)	2000	2000	2000	2000
ГАБАРИТЫ					
Длина до спинки вил	l2 (мм)	3075	3175	3185	3235
Ширина	b1 (мм)	1370	1740	1740	1740
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2240	2240	2240	2240
Радиус поворота	wa (мм)	2806	2859	2905	2947
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	4767	4820	4866	4908
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	200	200	200	200
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	170	155	155	155
ДВИГАТЕЛЬ					
Модель		GENERAL MOTORS GM 4.3L			
Тип		Газовый, 6-и цилиндровый (рядный), 4-х тактный, с водяным охлаждением			
Мощность	кВт (л.с.)	70 (95,2)			
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ					
Скорость передвижения	км/ч	24	23	23	23
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза	мм/с	510/530	510/530	510/530	440/460
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза	мм/с	500/450	500/500	500/500	500/450
КОЛЕСА					
Количество передних/ задних (х-ведущие)	шт	x2/2	x4/2		
Тип		пневматические			
Размер передних		8,15-15x14PR		7,50-16x12PR (сдвоенные)	
Размер задних		7,00-12x12PR		7,00-12x14PR	

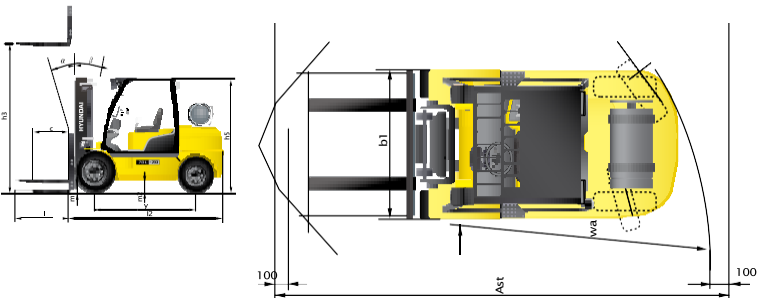


ГАЗОВЫЕ ПОГРУЗЧИКИ
70L-7A

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		70L-7A
Грузоподъемность	кг	7000
Вес без груза	кг	9430
Высота подъема	h3 (мм)	3030
Размер вил	l (мм)	1200x150x65
Класс каретки		IV
Центр тяжести	c (мм)	600
Колесная база	y (мм)	2300
ГАБАРИТЫ		
Длина до спинки вил	l2 (мм)	3620
Ширина	b1 (мм)	2087
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2500
Радиус поворота	wa (мм)	3070
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	5385
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	220
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	195
ДВИГАТЕЛЬ		
Модель		GENERAL MOTORS GM 4.3L V6
Тип		Газовый, 6-и цилиндровый (V-образный), 4-х тактный, с водяным охлаждением
Мощность	кВт (л.с.)	70 (95,2)
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ		
Скорость передвижения	км/ч	23
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	420/420
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450
КОЛЕСА		
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	x4/2
Тип		пневматические
Размер передние / задние		8,25-15 (сдвоенные) / 8,25-15

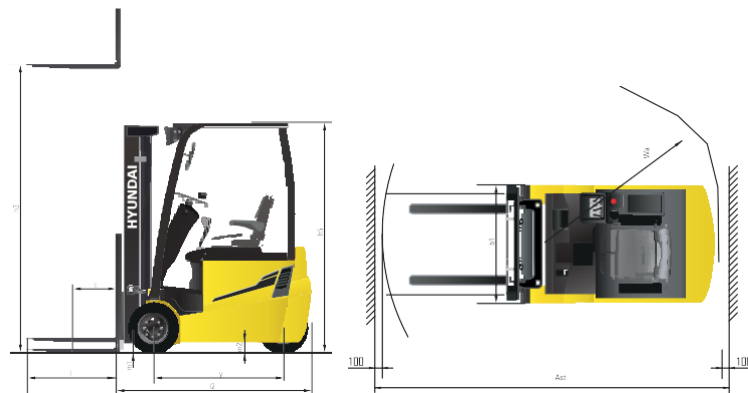




ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 3-Х ОПОРНЫЕ 10BTR/13BTR/15BTR-9

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

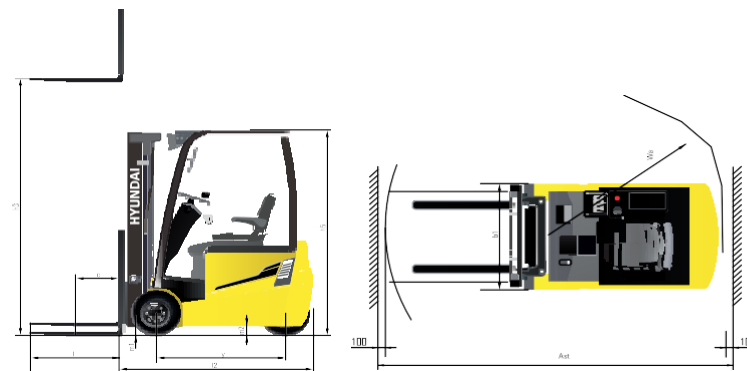
МОДЕЛЬ		10BTR-9	13BTR-9	15BTR-9
Грузоподъемность	кг	1000	1300	1500
Вес без груза	кг	2405	2630	2840
Высота подъема	h3 (мм)	3025	3025	3025
Размер вил	l (мм)	800x80x35	800x80x35	800x80x35
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1065	1165	1220
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	1655	1750	1810
Ширина	b1 (мм)	990	990	990
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2020	2020	2020
Радиус поворота	wa (мм)	1335	1425	1480
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3116	3206	3261
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	90	90	90
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	85	85	85
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		электрический		
Мощность двигателя хода	кВт	4,3	4,3	4,3
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	9	9	9
АКБ				
Емкость	В/Ач	24/625	24/750	24/750
Вес	мм/с	450	600	690
Размеры	Д/Ш/В, мм	830/328/627	830/436/627	830/490/627
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	13	13	13
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	310/530	300/530	290/530
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	2/1х	2/1х	2/1х
Тип		суперэластик		
Размер передние/ задние		18x7-8/18x7-8		



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 3-Х ОПОРНЫЕ 15BT/18BT/20BT-9U

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		15BT-9U	18BT-9U	20BT-9U
Грузоподъемность	кг	1500	1800	2000
Вес без груза	кг	3118	3407	3542
Высота подъема	h3 (мм)	3330	3330	3330
Размер вил	l (мм)	900x100x40	900x100x40	900x100x40
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1345	1430	1430
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	1900	1990	2025
Ширина	b1 (мм)	1074	1105	1105
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2065	2065	2065
Радиус поворота	wa (мм)	1540	1630	1660
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3370	3460	3490
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	95	95	95
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	89	89	89
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		Электрический (АС)		
Мощность двигателя хода	кВт	7.3x2		
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	14,9		
АКБ				
АКБ	В/Ач	48/440	48/510	48/510
Масса	кг	820	1000	1000
Размеры	Д/Ш/В, мм	983/553/650	983/638/650	983/638/650
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	16		
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	400/550		
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	550/450		
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	29,5	27,5	24,5
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	2x/2		
Тип		суперэластик		
Размер передние		18x7-8	200/50-10	200/50-10
Размер задние		15x4.5-8	15x4.5-8	15x4.5-8

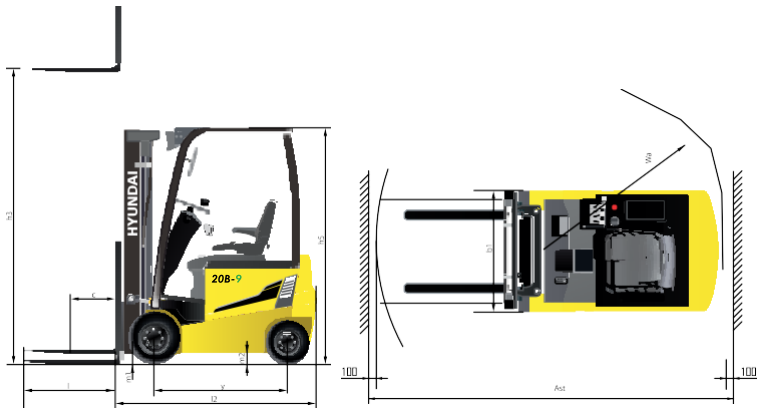




ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ
16В/18В/20В-9F

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

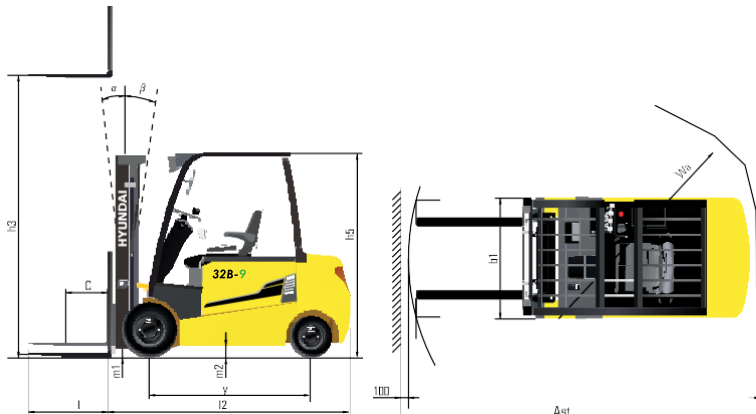
МОДЕЛЬ		16B-9F	18B-9F	20B-9F
Грузоподъемность	кг	1600	1800	2000
Вес без груза	кг	3085	3214	3394
Высота подъема	h3 (мм)	3025	3025	3030
Размер вил	l (мм)	900x100x35	900x100x35	900x100x40
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1355	1440	1440
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2035	2120	2130
Ширина	b1 (мм)	1074	1105	1105
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2065	2065	2065
Радиус поворота	wa (мм)	1710	1795	1810
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3495	3575	3595
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	90	90	100
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	85	94	94
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		Электрический (АС)		
Мощность двигателя хода	кВт	4.0x2		
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	12		
АКБ				
АКБ	В/Ач	48/440		
Масса	мм/с	820	1000	1000
Размеры	Д/Ш/В, мм	978/545/636	978/630/636	978/630/636
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	15		
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	330/550		
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450		
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	22	21	18
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	2x/2		
Тип		суперэластик		
Размер передние		18x7-8	200/50-10	
Размер задние		16x6-8	16x6-8	



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ
22В/25В/30В-9F

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		22B-9F	25B-9F	30B-9F
Грузоподъемность	кг	2200	2500	3000
Вес без груза	кг	3965	4160	4604
Высота подъема	h3 (мм)	3005	3005	3005
Размер вил	l (мм)	1050x100x45	1050x100x45	1050x122x45
Класс каретки		II	II	III
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1400	1400	1600
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2295	2295	2503
Ширина	b1 (мм)	1200	1200	1200
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2230	2230	2230
Радиус поворота	wa (мм)	1939	1939	2164
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3803	3803	4009
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	130	130	130
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	117	117	117
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		Электрический (АС)		
Мощность двигателя хода	кВт	4.7x2		
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	17		
АКБ				
АКБ	В/Ач	600	600	660
Масса	мм/с	1020	1020	1150
Размеры	Д/Ш/В, мм	1035/806/540	1035/806/540	1035/1000/540
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	15		
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза	мм/с	340/500	340/500	290/400
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза	мм/с	500/270		
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	19	18	17
КОЛЕСА				
Количество передних/ задних (х-ведущие)	шт	2x/2		
Тип		суперэластик		
Размер передние		23x9-10		
Размер задние		18x7-8		

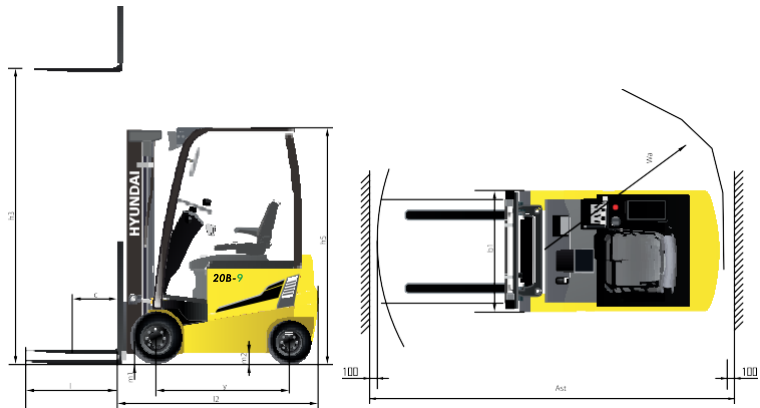




ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ
16В/18В/20В-9

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

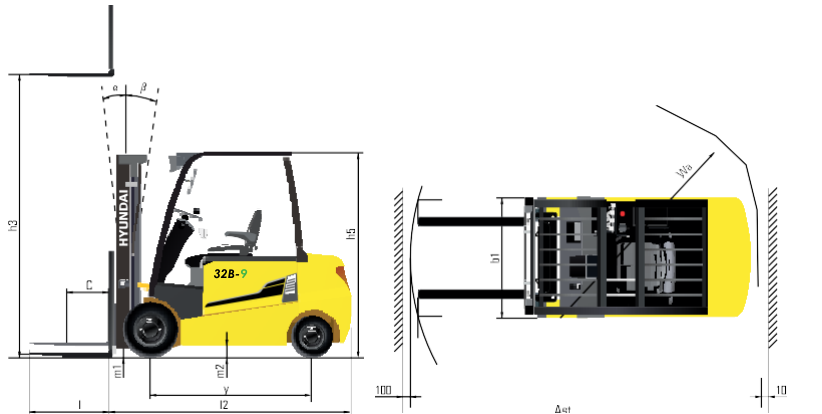
МОДЕЛЬ		16В-9	18В-9	20В-9
Грузоподъемность	кг	1500	1800	2000
Вес без груза	кг	3150	3275	3480
Высота подъема	h3 (мм)	3325	3325	3330
Размер вил	l (мм)	900x100x35	900x100x35	900x100x40
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1355	1440	1440
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2035	2120	2130
Ширина	b1 (мм)	1074	1105	1105
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2065	2065	2065
Радиус поворота	wa (мм)	1710	1795	1810
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3495	3575	3595
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	90	90	100
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	85	94	94
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		электрический		
Мощность двигателя хода	кВт	4,7x2	4,7x2	4,7x2
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	14	14	14
АКБ				
Емкость	В/Ач	48/510	48/585	48/585
Вес	мм/с	850	1030	1030
Размеры	Д/Ш/В, мм	978/545/636	978/630/636	973/630/636
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	17	17	17
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	410/600	410/600	410/600
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	x2/2		
Тип		суперэластик		
Размер передние/задние		18x7-8/ 16x6-8	200/50-10/16x 6-8	



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ
22В/25В/30В/32В/35В-9

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		22В-9	25В-9	30В-9	32В-9	35В-9
Грузоподъемность	кг	2200	2500	3000	3200	3500
Вес без груза	кг	4045	4310	4750	4935	5190
Высота подъема	h3 (мм)	3300	3300	3300	3300	3300
Размер вил	l (мм)	1050x100x45	1050x100x45	1050x122x45	1050x122x45	1050x122x45
Класс каретки		II	II	III	III	III
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1400	1400	1600	1600	1600
ГАБАРИТЫ						
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2295	2295	2488	2503	2590
Ширина	b1 (мм)	1200	1200	1200	1200	1250
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2230	2230	2230	2230	2230
Радиус поворота	wa (мм)	1939	1939	2150	2164	2205
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3803	3803	4009	4023	4076
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	130	130	130	130	130
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	117	117	117	117	128
ДВИГАТЕЛЬ						
Тип		электрический				
Мощность двигателя хода	кВт	7,0x2	7,0x2	7,0x2	7,0x2	7,0x2
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	17	17	17	17	17
АКБ						
Емкость	В/Ач	48/660	48/715	48/740	48/740	48/740
Вес	мм/с	1090	1150	1320	1320	1320
Размеры	Д/Ш/В, мм	1035/806/540	1035/806/540	1035/1000/540	1035/1000/540	1035/1000/540
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ						
Скорость передвижения	км/ч	18	18	18	18	18
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	420/610	410/610	340/500	330/500	300/460
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450	500/450	500/450
КОЛЕСА						
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	x2/2	x2/2	x2/2	x2/2	x2/2
Тип		суперэластиксуперэластиксуперэластиксуперэластиксуперэластик				
Размер передние/задние		23x9-10/18x7-8				23x10- 12/18x7-8



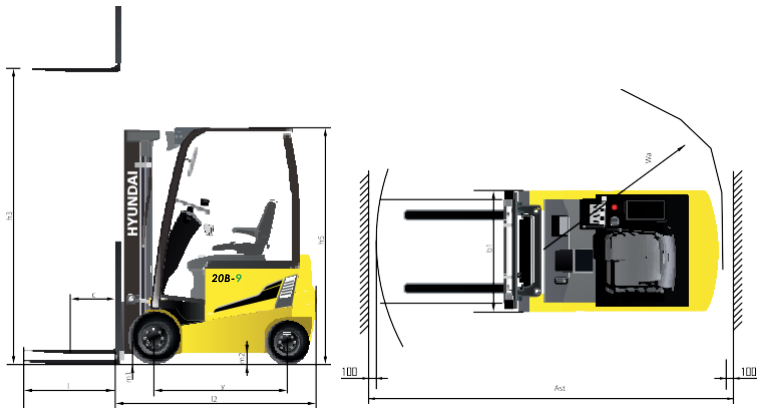


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ 25В/30В/35В-7А

Страна производитель  Республика Корея
Страна производства Китай

Технические характеристики

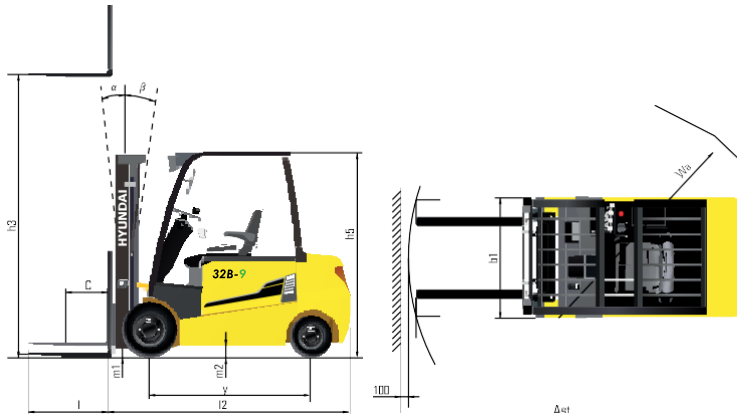
МОДЕЛЬ	25В-7А	30В-7А	35В-7А
Грузоподъемность	кг 2500	3000	3500
Вес без груза	кг 4160	4750	5250
Высота подъема	h3 (мм) 3000	3000	3000
Размер вил	l (мм) 1070x122x40	1070x125x45	1070x130x50
Класс каретки	A	A	A
Центр тяжести	c (мм) 500	500	500
Колесная база	y (мм) 1485	1670	1690
ГАБАРИТЫ			
Длина до спинки вил	l2 (мм) 2286	2548	2639
Ширина	b1 (мм) 1285	1285	1365
Высота по ограждению кабины	h5 (мм) 2152	2152	2138
Радиус поворота	wa (мм) 2095	2349	2405
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм) 3945	4240	4300
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм) 130	130	115
Клиренс под мачтой	m1 (мм) 40	45	50
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип	Электрический (АС)		
Мощность двигателя хода	кВт 8,5	11,5	11,5
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.) 11	15	15
АКБ			
АКБ	В/Ач 48/600	80/500	80/500
Масса	мм/с 1100	1420	1420
Размеры	Д/Ш/В, мм 1028/500/730	1028/674/730	1028/674/730
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ			
Скорость передвижения	км/ч 16		
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с 280/440	80/400	280/384
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с 470/430	400/315	400/315
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	% 15/22		
КОЛЕСА			
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт 2/2		
Тип	суперэластик		
Размер передние	123x9-10	23x9-10	23x10-12
Размер задние	18x7-8	18x7-8	200/50-10



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ 25В/30В/32В/35В-9U

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

МОДЕЛЬ	25В-9U	30В-9U	32В-9U	35В-9U
Грузоподъемность	кг 2500	3000	3200	3500
Вес без груза	кг 4360	4633	4820	5020
Высота подъема	h3 (мм) 3300	3300	3300	3300
Размер вил	l (мм) 1050x100x45	1050x122x45	1050x122x45	1050x122x45
Класс каретки	II	III	III	III
Центр тяжести	c (мм) 500	500	500	500
Колесная база	y (мм) 1400	1600	1600	1600
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм) 2295	2485	2503	2590
Ширина	b1 (мм) 1200	1200	1200	1205
Высота по ограждению кабины	h5 (мм) 2230			
Радиус поворота	wa (мм) 1940	2150	2165	2205
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм) 3803	4009	4023	4076
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм) 130	130	130	130
Клиренс под мачтой	m1 (мм) 117	117	117	128
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип	Электрический (АС)			
Мощность двигателя хода	кВт 7,0x2			
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.) 17			
АКБ				
АКБ	В/Ач 48/660	48/715	48/715	48/715
Масса	мм/с 1090	1150	1150	1150
Размеры	Д/Ш/В, мм 1035/802/540	1035/1000/540	1035/1000/540	1035/1000/540
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч 18	18	18	18
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с 410/610	340/500	330/500	300/460
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с 500/450	500/450	500/450	500/450
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	% 20	19	18	16
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт 2x/2			
Тип	суперэластик			
Размер передние	23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x10-12
Размер задние	18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8

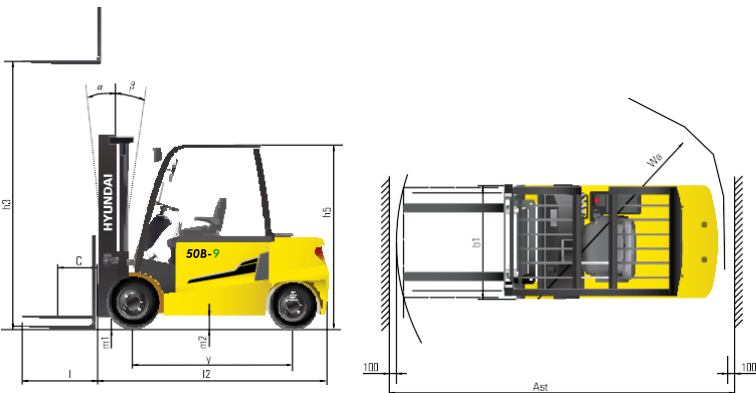




ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ
40В/45В/50В-9

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

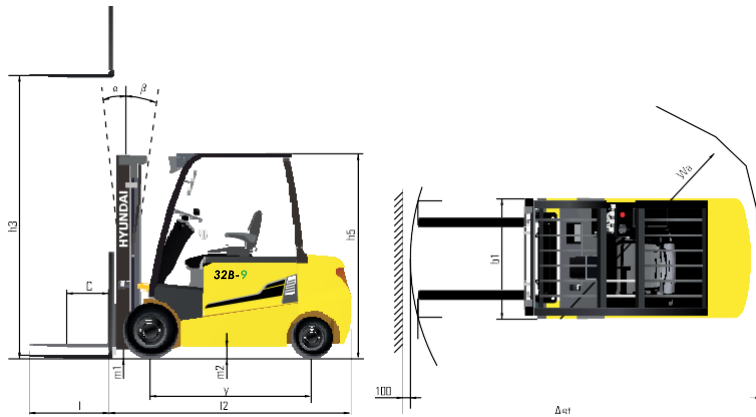
МОДЕЛЬ		40В-9	45В-9	50В-9
Грузоподъемность	кг	4000	4500	5000
Вес без груза	кг	6855	7345	7805
Высота подъема	h3 (мм)	3020	3020	2920
Размер вил	l (мм)	1070x122x50	1070x150x50	1070x150x50
Класс каретки		III	III	III
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	2025	2025	2025
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2995	2995	3040
Ширина	b1 (мм)	1370	1370	1424
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2320	2320	2320
Радиус поворота	wa (мм)	2670	2670	2705
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	4605	4605	4645
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	150	150	155
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	160	160	165
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		электрический		
Мощность двигателя хода	кВт	10x2	10x2	10x2
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	28	28	28
АКБ				
Емкость	В/Ач	80/700	80/700	80/700
Вес	мм/с	2095	2095	2095
Размеры	Д/Ш/В, мм	1033/1004/790	1033/1004/790	1033/1004/790
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	18	18	18
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	360/520	330/500	320/450
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	x2/2		
Тип		суперэластик		
Размер передние/задние		250-15 / 23x9-10 28-12,5-15/ 23x9-10		



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПОГРУЗЧИКИ 4-Х ОПОРНЫЕ
22ВН/25ВН/30ВН/35ВН-9

Страна производитель  Республика Корея
Технические характеристики

МОДЕЛЬ		22ВН-9	25ВН-9	30ВН-9	35ВН-9
Грузоподъемность	кг	2200	2500	3000	3500
Вес без груза	кг	4555	4710	5130	5605
Высота подъема	h3 (мм)	-	-	-	-
Размер вил	l (мм)	1050x100x45	1050x100x45	1050x122x45	1050x122x45
Класс каретки		II	II	III	III
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1575	1575	1719	1719
ГАБАРИТЫ					
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2335	2365	2495	2600
Ширина	b1 (мм)	1195	1195	1195	2145
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2180			
Радиус поворота	wa (мм)	1970	1995	2145	2230
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм)	3803	3858	3985	4103
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	116	116	116	116
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	117	117	117	128
ДВИГАТЕЛЬ					
Тип		Электрический (АС)			
Мощность двигателя хода	кВт	7.8x2			
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	20			
АКБ					
АКБ	В/Ач	80/500	80/500	80/600	80/600
Масса	мм/с	1470	1470	1780	1780
Размеры	Д/Ш/В, мм	1032/714/78	1032/714/785	1032/858/785	1032/858/785
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ					
Скорость передвижения	км/ч	19	19	19	19
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза	мм/с	420/600	410/600	340/500	300/500
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза	мм/с	500/450	500/450	500/450	500/450
Преодолеваемый уклон (без/с грузом)	%	26/24	26/24	22/24	19/22
КОЛЕСА					
Количество передних/ задних (х-ведущие)	шт	2x/2			
Тип		суперэластик			
Размер передние		23x9-10	23x9-10	23x9-10	23x10-12
Размер задние		18x7-8	18x7-8	18x7-8	18x7-8



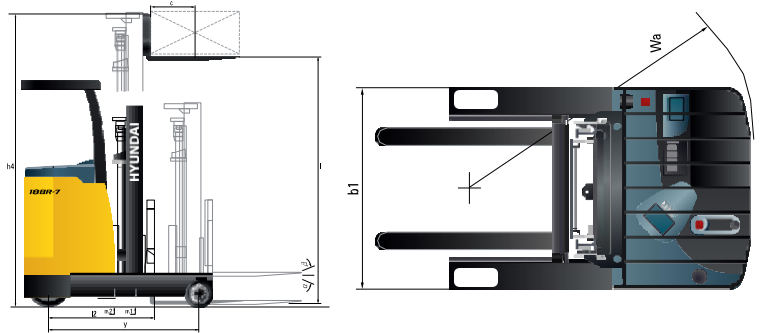


РИЧТРАКИ
13BR/15BR/18BR-9

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		13BR-9	15BR-9	18BR-9
Положение оператора		стоя	стоя	стоя
Грузоподъемность	кг	1250	1500	1800
Вес без груза	кг	2145	2369	2358
Высота подъема	h3 (мм)	3000	3000	3000
Размер вил	l (мм)	900x100x35	900x100x35	900x100x35
Класс каретки		II	II	II
Центр тяжести	c (мм)	500	500	500
Колесная база	y (мм)	1150	1315	1500
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм)	1206	1289	1256
Ширина (со стороны грузовых/ движущих колес)	b1 (мм)	1070	1070	1070
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2260	2260	2260
Радиус поворота	wa (мм)	1438	1596	1775
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Δst (мм)	2725	2807	2791
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	88	88	75
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	106	106	106
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип		Электрический (АС)		
Мощность двигателя хода	кВт	4,5	6	6
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	14.0		
АКБ				
АКБ	В/ Ач	48/230	48/280	48/300
Масса	мм/с	380	480	500
Размеры	Д/Ш/В, мм	994/270/582	994/378/582	994/378/582
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч	11.5	11	11
Скорость подъема каретки с грузом/ без груза	мм/с	300/500	340/550	320/550
Скорость опускания каретки с грузом/ без груза	мм/с	500/450		
Скорость опускани	%	19/32	27/50	25/49
КОЛЕСА				
Количество опорных/ ведущих/ кастер	шт	2/1х/2 (поддерживающее)		
Тип		полиуретан/ резина/ резина		
Опорные		254x100	254x100	254x100
Ведущие		306x127	306x145	306x145
Кастер		178x73	178x73	178x73



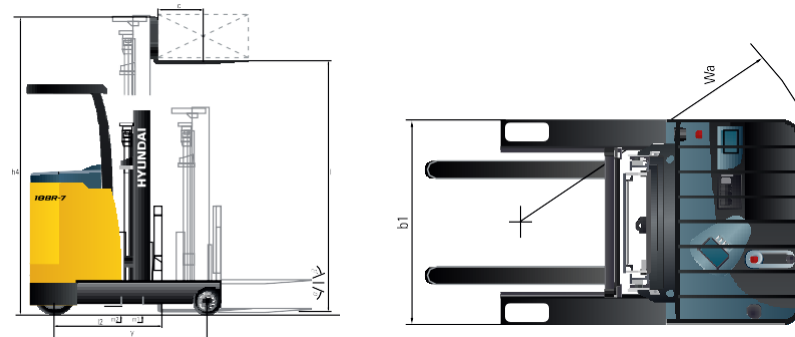


РИЧТРАКИ 20BR/25BR/30BR-9

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	20BR-9	25BR-9	30BR-9
Положение оператора	стоя	стоя	стоя
Грузоподъемность	кг 2000	кг 2500	кг 3000
Вес без груза	кг 2559	кг 2965	кг 3269
Высота подъема	h3 (мм) 3000	3000	3000
Размер вил	l (мм) 1050x100x45	1050x100x45	1050x100x45
Класс каретки	II	II	II
Центр тяжести	c (мм) 500	500	500
Колесная база	y (мм) 1500	1695	1795
ГАБАРИТЫ			
Длина до спинки вил	l2 (мм) 1206	1289	1256
Ширина (со стороны грузовых/движущих колес)	b1 (мм) 1070	1070	1070
Высота по ограждению кабины	h5 (мм) 2260	2260	2260
Радиус поворота	wa (мм) 1438	1596	1775
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм) 2725	2807	2791
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм) 88	88	75
Клиренс под мачтой	m1 (мм) 106	106	106
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип	Электрический (АС)		
Мощность двигателя хода	кВт 6	6	6
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.) 14,0		
АКБ			
АКБ	В/Ач 48/335	48/355	48/365
Масса	мм/с 560	560	580
Размеры	Д/Ш/В, мм 994/378/582	994/378/582	994/378/582
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ			
Скорость передвижения	км/ч 11	12	11
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с 300/470	280/470	220/430
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с 500/450		
Скорость опускани	% 23/45	15/30	13/26
КОЛЕСА			
Количество опорных/ведущих/кастер	шт 2/1x/2 (поддерживающее)		
Тип	полиуретан/резина/резина		
Опорные	267x114	267x114	267x135
Ведущие	306x145	382x142	382x142
Кастер	178x73	204x76	204x76

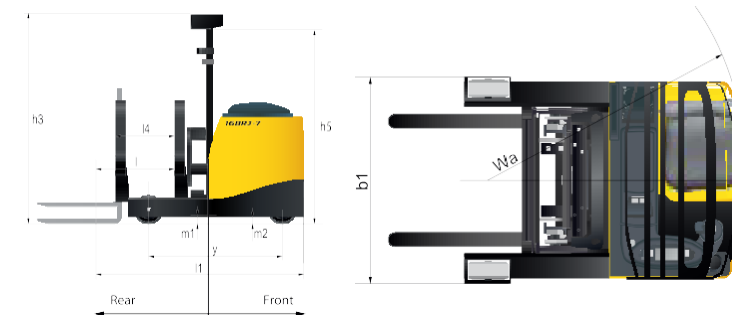


РИЧТРАКИ 14BRJ/16BRJ/20BRJ/ 25BRJ-9

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ	14BRJ-9	16BRJ-9	20BRJ-9	25BRJ-9
Положение оператора	сидя	сидя	сидя	сидя
Грузоподъемность	кг 1400	кг 1600	кг 2000	кг 2500
Вес без груза	кг 3282	кг 3375	кг 3912	кг 4175
Высота подъема	h3 (мм) 5306	5306	5305	5305
Размер вил	l (мм) 1200x100x40	1200x100x40	1200x100x45	1200x100x45
Класс каретки	II	II	II	II
Центр тяжести	c (мм) 600	600	600	600
Колесная база	y (мм) 1410	1460	1520	1670
ГАБАРИТЫ				
Длина до спинки вил	l2 (мм) 2570	2570	2655	2595
Ширина	b1 (мм) 1279	1279	1291	1349
Высота по ограждению кабины	h5 (мм) 2116	2116	2135	2135
Высота мачты в сложенном состоянии	(мм) 2348	2348	2386	2386
Радиус поворота	wa (мм) 1638	1685	1742	1885
Ширина прохода с паллетой 800x1200	Ast (мм) 2795	2803	2879	2872
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм) 75	75	93	93
Клиренс под мачтой	m1 (мм) 105	105	123	123
ДВИГАТЕЛЬ				
Тип	электрический			
Мощность двигателя хода	кВт 7,5			
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.) 14,0			
АКБ				
Емкость	В/Ач 48/420		48/560	
Вес	мм/с 750		940	
Размеры	Д/Ш/В, мм 1223/283/787		1223/353/787	
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ				
Скорость передвижения	км/ч 14			
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с 370/580		300/470	
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с 500/450			
КОЛЕСА				
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт x1/2			
Тип	полиуретан			
Размер передние/задние	305x140 285x100		345x140 355x106	345x140 355x135



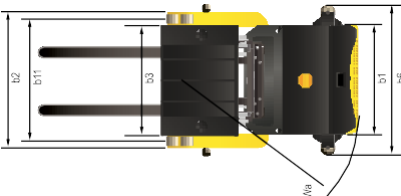
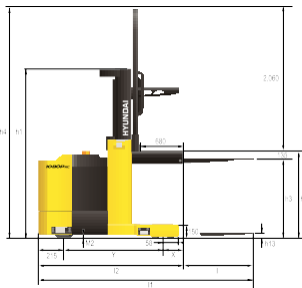


СБОРЩИКИ ЗАКАЗОВ
10ВОР-7/13ВОР-7

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		10ВОР-7	13ВОР-7
Грузоподъемность	кг	1000	1360
Вес без груза	кг	2760	2902
Высота подъема	h3 (мм)	3275	3275
Размер вил	l (мм)	1200x100x40	1200x100x45
Класс каретки		II	II
Центр тяжести	c (мм)	600	600
Колесная база	y (мм)	1430	1480
ГАБАРИТЫ			
Длина до спинки вил	l2 (мм)	1880	1930
Ширина	b1 (мм)	1050	1050
Высота по ограждению кабины	h5 (мм)	2260	2260
Радиус поворота	wa (мм)	1769	1818
Ширина прохода с паллетой 800x1200	ast (мм)	3342	3391
Клиренс в центре колесной базы	m2 (мм)	51	51
Клиренс под мачтой	m1 (мм)	Н/Д	Н/Д
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип		электрический	
Мощность двигателя хода	кВт	5,2	
Мощность двигателя подъема	кВт (л.с.)	10,6	
АКБ			
Емкость	В/Ач	48/300	48/400
Вес	мм/с	600	730
Размеры	Д/Ш/В, мм		
РАБОЧИЕ РЕЖИМЫ			
Скорость передвижения	км/ч	10	
Скорость подъема каретки с грузом/без груза	мм/с	250/350	240/350
Скорость опускания каретки с грузом/без груза	мм/с	380/380	
КОЛЕСА			
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	x1/4	
Тип		полиуретан	
Размер передние/ задние		305 x 140 / 152 x 100	

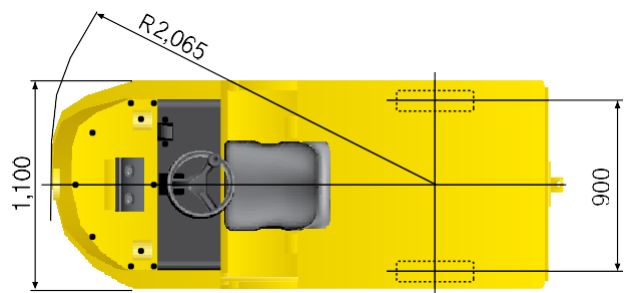
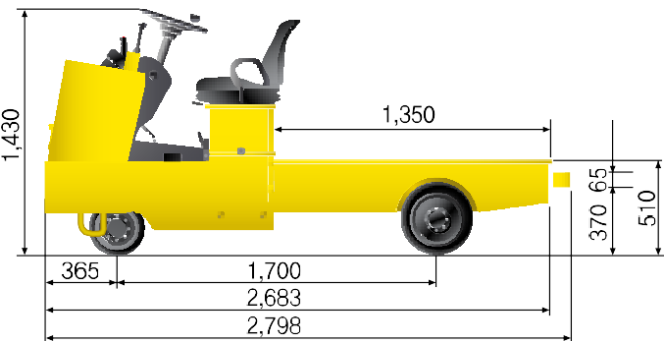
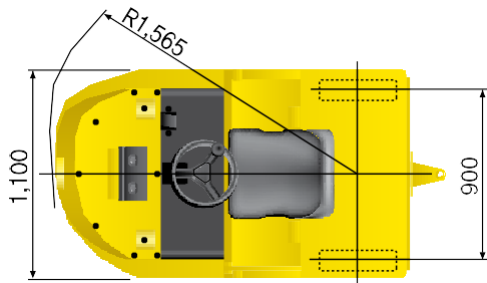
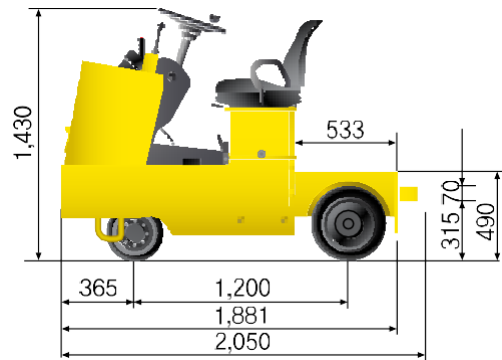


ЭЛЕКТРОТЯГАЧИ
40Т-9/15Р-9

Страна производитель  Республика Корея

Технические характеристики

МОДЕЛЬ		15Р-9	40Т-9
Грузоподъемность	кг	1500	4000
Вес без груза	кг	1382	1433
Скорость передвижения с грузом/без груза	км/ч	8/10	8 /10
Радиус поворота	мм	2143	1573
Колесная база	y (мм)	1800	1230
ГАБАРИТЫ			
Длина до спинки вил	l2 (мм)	2779	2012
Ширина	b1 (мм)	1100	1100
Высота общая	h5 (мм)	1430	1430
ДВИГАТЕЛЬ			
Тип		электрический	
Мощность двигателя хода	кВт	4	
АКБ			
Напряжение /емкость	В/Ач	48/230	
Вес	мм/с	400	
КОЛЕСА			
Количество передних/задних (х-ведущие)	шт	1/х2	
Тип		полиуретан/пневмо	
Размер передние/ задние		305х127/5.00-8-8PR	305х127/4.00-8





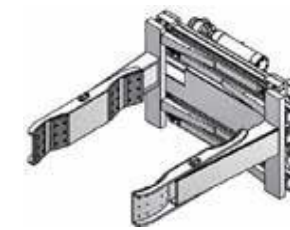
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Навесное оборудование для вилочных погрузчиков Hyundai оптимизировано для работы с продуктами уникальной формы и типа! Тип и форма перевозимых объектов диверсифицируются все более усиливающимися темпами.

Наиболее важным условием является подбор правильного навесного оборудования для максимального повышения эффективности работы в имеющихся условиях и в ограниченных временных рамках.



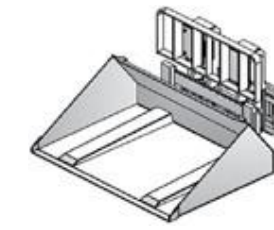
ТИПЫ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



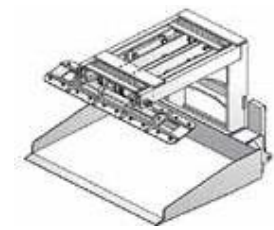
ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК



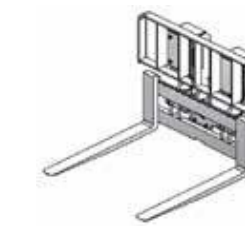
КИПОВЫЙ ЗАХВАТ



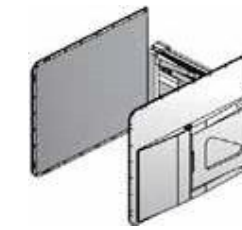
ЗАГРУЗОЧНЫЙ КОВШ



ЗАХВАТ ДЛЯ ЛЬДА



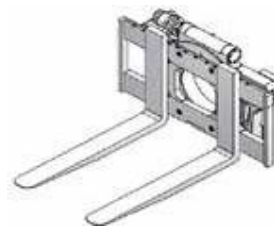
ВИЛЫ



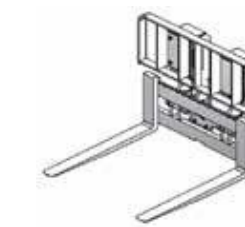
ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОННОГО КАРТОНА



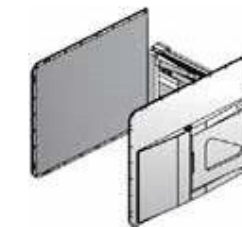
ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БОЧЕК



РОТАТОР



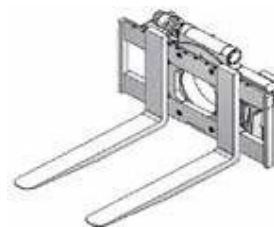
СТАБИЛИЗАТОР ГРУЗА



ГРУЗ ДЛЯ ИНВЕРТЕРА



ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ БУМАГИ



2 или 4-ВИЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ

Оптимально подобранный вилочный погрузчик и подходящее навесное оборудование являются ключевыми факторами достижения максимальной работоспособности.

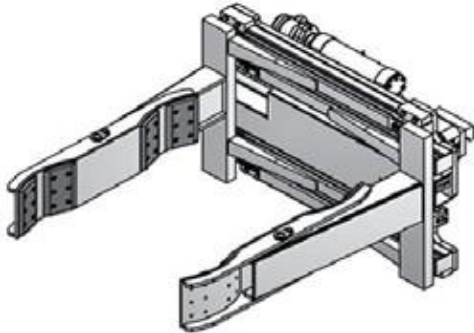
Примечания для выбора навесного оборудования

- Подбирайте навесное оборудование, подходящее для перевозимого груза
- Учтите, что возможности использования навесного оборудования могут быть ограничены в зависимости от характера устройства (к примеру, от видимости, возможностей обслуживания и сервиса, а также снижения допустимой грузоподъемности).



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

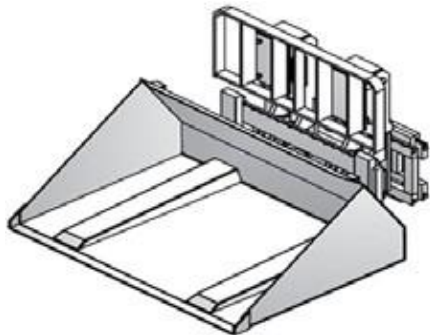
ЗАХВАТ ДЛЯ БОЧЕК						
Функции	Лапы, имеющие форму бочки, располагаются с обеих сторон. Зажим может удерживать одну, две или четыре бочки одновременно, в зависимости от применения.					
Область применения	Перемещение бочек или подобных цилиндрических контейнеров (к примеру, нефтехимических продуктов, краски, чернил или клея).					
Тип	Поворотный.					



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Уширение (мм)	Лапа (мм)		Ход зажима (О)		Время зажатия (Сек)		Количество бочек	Масса (кг)
		Высота	Длина	Влево	Вправо	Открытие	Закрытие		
2,0 - 3,0	450 - 1,650	215	1,000	600	600	3,5	3,0	4	575
3,5 - 4,0	680 - 2,200	540	1,200	760	760	4,5	4,5	4	960
4,5	680 - 2,200	540	1,200	760	760	4,5	4,5	4	960



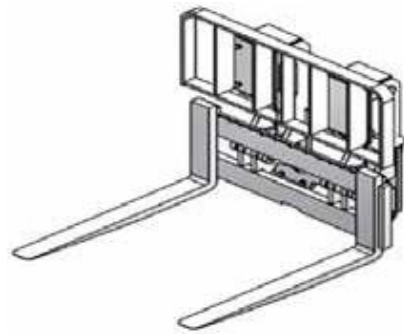
ЗАГРУЗОЧНЫЙ КОВШ						
Функции	К вилочному захвату на петлях добавляется ковш, и вилочный погрузчик может использоваться как небольшой ковшовый погрузчик. Ковш крепится на штифтах, с простым механизмом крепления и снятия. Вы можете использовать вилочный погрузчик по исходному назначению после снятия ковша.					
Область применения	Перевозка сыпучих грузов, таких как минеральные удобрения, песок, корма, уголь и зерно, а также разгрузка грузов. (химические заводы, открытые площадки с песком, заводы по производству кормов или места разгрузки зерна).					
Тип	Стандартного типа, сдвигаемого типа.					



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Ширина ковша (мм)	Угол опрокидывания (градусов)		Емкость ковша (м³)		Масса (кг)
			Сверху	Снизу	Горизонтальное	Вертикальное	
2,0/2,5	1,230/1,604	1,550	33	42	0,6	0,7	588
3,0	1,910	1,550	33	42	0,6	0,7	624
3,5	2,372/2,770	1,850	33	42	0,9	1,0	880
4,0/4,5	2,997	1,850	33	42	0,9	1,0	880
5,0/7,0	2,900/4,313	2,100	33	42	1,0	1,1	1,230



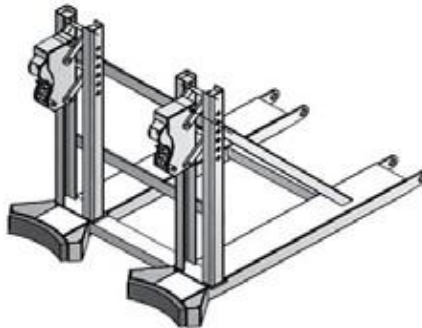
ВИЛЫ						
Функции	Вилка поднимается и опускается для перевозки и погрузки грузов цилиндрической формы.					
Область применения	Перевозка и погрузка небольших бревен, труб и кирпичей (открытые площадки с лесом, лесопилки и кирпичные заводы).					
Тип	Стандартного типа, сдвигаемого типа.					



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Угол опрокидывания (градусов)		Уширение внешней вилки (мм)	Масса (кг)
		Сверху	Снизу		
2,0/2,5	1,334/1,708	33	42	1,070	356
3,0/3,3	2,016	33	42	1,100	392
3,5/4,0	2,516/2,914	33	42	1,650	576
4,5	3,137	33	42	1,650	576
5,0/7,0	3,093/4,506	33	42	2,050	854

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОДЪЕМНИК ДЛЯ БОЧЕК	
Функции	Стоячие бочки зажимаются зубцами когтей захвата для транспортировки, погрузки или разгрузки. Захват крепится на штифтах, с простым механизмом крепления и снятия. Вы можете использовать вилочный погрузчик по исходному назначению после снятия навесного оборудования.
Область применения	Перемещение бочек или подобных цилиндрических контейнеров (к примеру, нефтехимических продуктов, краски, чернил или клея).
Тип	Одна или две бочки, сдвигаемого типа.

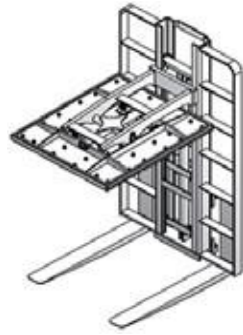


Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Длина вилки (мм)	Зазор между вилками (мм)	Количество бочек	Масса (кг)
1,5 - 2,5	Less than 1,200	585	1 or 2	75
2,0 - 3,0	Less than 1,200	585	1 or 2	80
3,5 - 4,5	Less than 1,200	585	1 or 2	85

*Длина подъемника для бочек регулируется в зависимости от характеристик вилки



СТАБИЛИЗАТОР ГРУЗА	
Функции	Прижимная плита (крышка) сверху прижимает груз для обеспечения безопасности при транспортировке груза даже по неровным дорогам.
Область применения	Допускается добавление стабилизаторов для навесного оборудования на одну, две или три паллеты, а также для сдвигаемого типа оборудования, в зависимости от применения для нужд компаний по производству напитков, вин, гофрированного картона, стекла и медицинских товаров.
Тип	1-, 2-, 3-паллеты. (сдвигаемого типа).



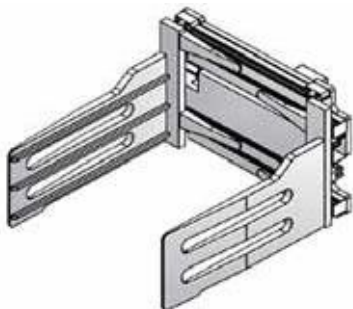
Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Размер прижимной плиты, ширина x длина (мм)	Диапазон открытия (мм)	Масса (кг)	Примечания
1,5/1,8	1,169/1,435	850x850	1,200 - 2,300	315	1 паллета
2,0/2,5	1,610/2,058	850x850	1,200 - 2,300	328	1 паллета
3,0	2,488	850x850	1,250 - 2,350	360	1 паллета
3,0/3,5	2,163/2,581	750x950	1,200 - 2,300	800	2 паллеты
4,5	3,659	750x950	1,200 - 2,300	870	2 паллеты
4,5/5,0	3,313/3,750	950x1,050	1,200 - 2,200	955	2 паллеты

*Уширение и размер прижимной плиты регулируются



КИПОВЫЙ ЗАХВАТ	
Функции	Устанавливаются лапы различного размера, зажимающие груз с обеих сторон. Допускается установка резиновых прокладок на лапах для защиты поверхности груза.
Область применения	Перемещение хлопка, шерсти и целлюлозы, также применимо для разгрузки контейнеров, к примеру, в порту.
Тип	Синхронизированный, независимый, сдвигаемого типа.

*Диапазон открытия и размер прижимной плиты регулируются



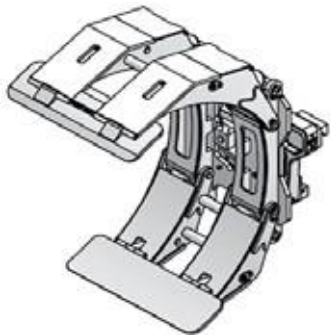
Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Диапазон открытия (мм)	Диапазон открытия (мм)	Масса (кг)
1,5/1,8	980/1,230	600 - 1,800	1,000x425	485
2,0/2,5	1,375/1,850	600 - 1,800	1,000x425	530
3,0	2,488	600 - 1,800	1,000x425	600
3,5/4,0	2,500	600 - 1,800	1,200x425	770
4,5	3,290	800 - 2,000	1,200x425	830



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОНОВ БУМАГИ

Функции	Зажатие и поворот круглых грузов рулонного типа при транспортировке, погрузке и разгрузке.
Область применения	Погрузка и разгрузка рулонных грузов на целлюлозно-бумажных фабриках, типографиях и в газетах.
Тип	Поворотного типа на 360° (с открытием с обеих сторон и с открытием с одной стороны), и статичного типа на 180°.



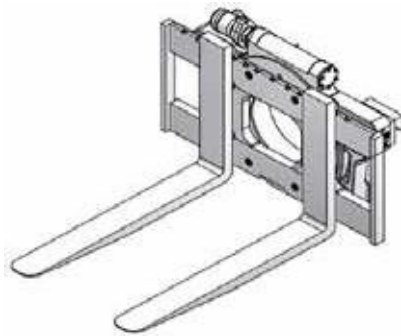
Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Диапазон открытия (мм)	Ширина лапы (мм)	Масса (кг)
1,5/1,8	852/1,078	250 - 1,150	700	559
2,0/2,5	1,228/1,602	250 - 1,150	700	559
3,0	1,687	250 - 1,350	800	820
3,5	2,116/2,486	260 - 1,520	1,000	910
4,5	2,539	260 - 1,830	1,000	970

*Диапазон открытия для каждого применимого вилочного погрузчика является рекомендованным.



РОТАТОР

Функции	Навесное оборудование поворачивается на 360 градусов: Стальной ящик (ящик для стружки) поворачивается для заливки груза. Кроме того, допускается работа с паллетами, выполняемая так же, как и обычным вилочным погрузчиком.
Область применения	Разгрузка и перевозка жидких грузов на предприятиях по переработке отходов, производству кормов, пищевых фабриках и в литейных цехах.
Тип	Стандартного типа, сдвигаемого типа.



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Максимальное уширение внешней вилки (мм)	Масса (кг)
2,0/2,5	1,388/1,799	1,020	305
3,0	2,209	1,060	320
3,5/4,0	2,844/3,295	1,300	348
4,5	3,343	1,600	573
5,0/7,0	3,583/5,238	1,600	573

*Соблюдайте осторожность во избежание происшествий, если не установлены средства для фиксации вилки.



ЗАХВАТ ДЛЯ ЛЬДА

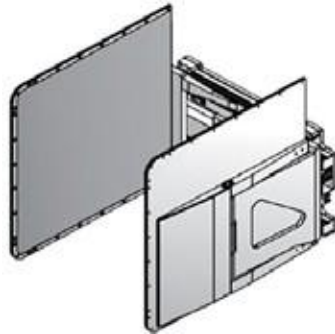
Функции	Навесное оборудование используется для вывоза глыб льда со склада для льда. Стрела подъемника вилочного погрузчика выдвигается далеко вперед, а штифты зажимного приспособления зажимают глыбу льда, чтобы вытащить ее.
Область применения	Фабрики по производству льда и другие компании.
Тип	Стандартного типа. (обычно крепится на электрические вилочные погрузчики).

*Диапазон открытия и размер прижимной плиты регулируются

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАХВАТ ДЛЯ РУЛОННОГО КАРТОНА

Функции	Широкие лапы зажимают груз по бокам, после чего груз перевозится.
Область применения	Перевозка грузов, чувствительных к ударам или давлению, таких как коробки с электроникой или кондитерскими изделиями.
Тип	Синхронизированный, независимый.



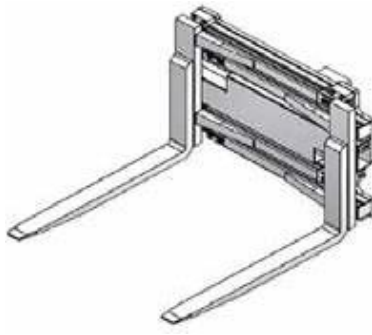
Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Диапазон открытия (мм)	Длина лапы/высота (мм)	Масса (кг)
1,5 / 1,8	865/1,150	600 - 1,800	1,200x1,000	510
2,0 / 2,5	1,380/1,820	600 - 1,800	1,200x1,400	510
3,0	2,320	600 - 1,800	1,200x1,400	520

*Диапазон открытия и размер лапы регулируются



ВИЛОЧНЫЙ ЗАЖИМ

Функции	Навесное оборудование крепится на вилочный погрузчик для зажатия груза. Устройство может зажимать различные продукты путем регулировки зазора между вилками.
Область применения	Перемещение стальных изделий, тканей и длинномерных грузов.
Тип	Синхронизированный, независимый, и поворотного типа. (2- и 4-вилочные зажимы).



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Диапазон открытия (мм)	Масса (кг)
2.0/2.5	1,390/1,745	600 - 1,800	450
3.0	2,149	600 - 1,800	450
3.5/4.0	2,665/3,096	600 - 2,200	650
4.5	3,337	600 - 2,200	650

*Диапазон открытия можно регулировать с учетом длины вилок

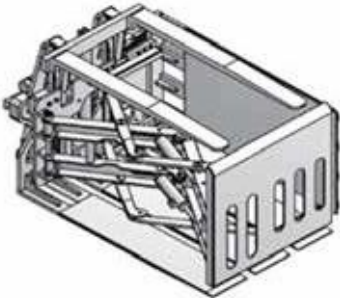
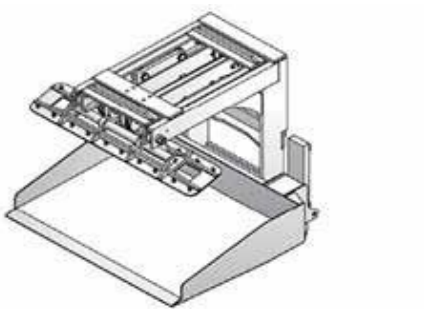


ГРУЗ ДЛЯ ИНВЕРТЕРА ПАЛЛЕТ

Функции	Навесное оборудование толкает и загружает груз при помощи прижимной плиты, после снятия паллеты с грузовика или из контейнера. Вилки крепятся по бокам устройства, и охватывают груз для предотвращения его деформации.
Область применения	Снятие груза из коробов, штабелей паллет, установленных в несколько слоев. Применимо для мест, где используются дорогостоящие технологические паллеты, а также при транспортировке нефтехимических продуктов.
Тип	Поворотного типа, сдвигаемого типа, прижимного типа, с комплексным захватом.



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъемность (кг)	Ход вперед и назад (мм)	Угол наклона зажатия (градусов)	Ковш (ширина х длина х высота) (мм)	Масса (кг)
2.0/2.5	1,030/1,500	500	45	1,350х1,000х220	750
3.0/3.2	1,980/2,110	500	45	1,350х1,000х220	750



Применимый вилочный погрузчик (тонн)	Грузоподъ- емность (кг)	Размер при- жимной плиты (мм)	Диапазон открытия (по вертикали) (мм)	Ход нажатия (мм)	Ходсдвига (мм)	Масса (кг)
3.0/3.5	1,990	Ширина 950 х высота 850	750-1,300	1,050	150	1,100
3.5/4.5	1,990	Ширина 1,000 х высота 850	950-1,500	1,300	150	1,200



+7 (495) 937-17-90
+7 (800) 555-09-38

www.germes-gp.ru
info@germes-gp.ru