



Дизельный  
вилочный погрузчик

**HYUNDAI**  
35D/45D/50DN-9VB



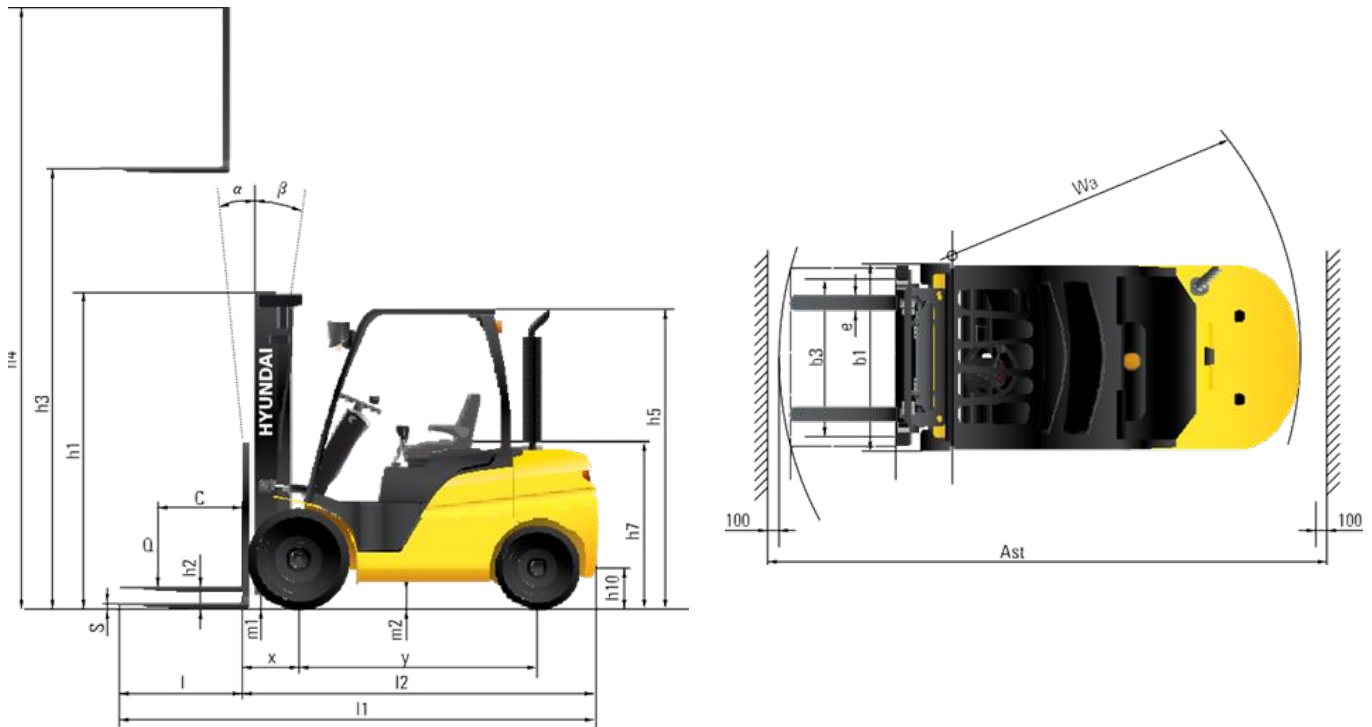
ТОО «HYUNDAI» Коммерческий Центр Казахстан  
Официальный дистрибьютор HD HYUNDAI XITESOLUTION

☎ +7 727 355 33 00

✉ [hyundai@hcck.kz](mailto:hyundai@hcck.kz)

☎ +7 747 355 33 00

🌐 [hyundai-hcck.kz](http://hyundai-hcck.kz)



СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ И ОПЦИИ НА ВЫБОР

КАБИНА ОПЕРАТОРА	ОНГ & Кабина	Верхнее ограждение - стандартное	●	ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ	МCV и Трубопроводы	3 катушки MCV	●	
		Верхняя защита - верхнее	○			4 катушки MCV	○	
		Верхняя защита — стандартная с дождевиком	○			5 катушек MCV	○	
		Верхняя защита - верхняя и с дождевиком	○			Прикрепленные трубопроводы для всех MCV и мачт	○	
		Варианты кабины (одна дверь, две двери)	○			Пневматический	●	
	A/C	Частичная кабина (переднее стекло со стеклоочистителем, заднее стекло и верхний дождевик)	○	○	Твердый	○	Не пачкает пол	○
		Сиденье	Кондиционер и обогреватель/только обогреватель	○	ШИНА	Шины	Передняя пневматическая + задняя сплошная	○
			Без подвеса, OPSS, оранжевый ремень, S/S, B/S, ПВХ, доступна опция блокировки	●			Передний сплошной + задний пневматический	○
			Gatmer, OPSS, оранжевый пояс, нержавеющая сталь, ПВХ	○			Передний двойной (16 дюймов)	○
			Gatmer, OPSS, оранжевый ремень, S/S, B/S, подлокотник, ПВХ, доступна опция блокировки	○			Передний двойной (15 дюймов)	○
Gatmer, OPSS, оранжевый ремень, нержавеющая сталь, подлокотник, ПВХ	○		Передний светодиод	●				
Рычаг	Gatmer, OPSS, оранжевый ремень, S/S, B/S, подлокотник (левый), ПВХ, опция блокировки Available	○	ВИДИМОСТЬ	Рабочая лампа LED	Передний и задний светодиод	○		
	Gatmer, OPSS, оранжевый пояс, нержавеющая сталь, подлокотник, ПВХ, обогрев	○			Передний светодиод и задняя синяя точка	○		
	Gatmer, OPSS, оранжевый пояс, нержавеющая сталь, подлокотник, ПВХ, обогрев, удлинение спинки	○			Зеркало	Светодиодный маяк	●	
	Gatmer, OPSS, оранжевый пояс, S/S, B/S, ПВХ, доступна опция блокировки	○				Панорамное зеркало	●	
	Gatmer, OPSS, оранжевый ремень, S/S, B/S, подлокотник, ткань, опция блокировки Available	○				Панорамное зеркало и боковое зеркало левое/правое	○	
Другие опции	Gatmer, OPSS, оранжевый ремень, S/S, B/S, подлокотник (левый), ткань, опция блокировки	○	УДОБСТВО	Камера	Панорамное зеркало и наружное зеркало левое/правое	○		
	Рычаг - Общий	●			Панорамное зеркало и боковое зеркало левое/правое и наружное зеркало левое/правое	○		
	Задний звуковой сигнал	○			Задняя камера	○		
	Огнетушитель	○			Ручка-переключатель с направлением и звуковым сигналом	○		
	2-ступенчатая мачта — стандартная (V)	●			Главный выключатель для отключения электричества от аккумулятора	○		
МАЧТА	Мачта	2-ступенчатая мачта - Single Full Free (VF)	○	ДРУГИЕ	Аварийный выключатель	○		
		3-х ступенчатая мачта - Single Full Free (TF)	○		Автоматический наклон	○		
		3-ступенчатая мачта — Dual Full Free (TS)	○		Датчик нагрузки	○		
		Длина: 48 дюймов (1220 мм)	○		Радио и USB	○		
		Длина: 42 дюйма (1070 мм), 54 дюйма (1370 мм), 60 дюймов (1520 мм), 66 дюймов (1670 мм), 72" (1,820mm), 77" (1,970mm), 83" (2,120mm), 94" (2,400mm)	○		Крышка топливного бака с ключом	○		
Перевозка	Вилы	Крюк	●	-	RMS (система удаленного управления) — мобильная	○		
		Интегральный вал	○		Ni-Mate Премиум	○		
		Узкий (для одинарной шины)	●		Гид. Масло Std. VG 46	●		
		Специальный (для одинарной шины)	○		Гид. Масло Опция. VG 68 (Тропический) / 15 (Холодный) / 32 (Холодный)	○		
		Широкий (для двойной шины)	○		Аккумулятор	○		
Вложение	Ширина	Сдвиг в сторону	○	Под крышкой для рамы	○			
		Боковое смещение с позиционером вилки (синхронизированное или независимое)	○	Стальная боковая крышка	○			
			○	Охладитель гидравлического масла	○			

● СТАНДАРТНАЯ ВЕРСИЯ

○ ОПЦИИ НА ВЫБОР

ИДЕНТИФИКАЦИЯ					
1,1	Производитель		Hyundai		
1,2	Модель		35D-9VB (Stage 3A)	45D-9VB (Stage 3A)	50DN-9VB (Stage 3A)
1,3	Грузоподъемность/ номинальная нагрузка	кг	3500	4500	4990
1,4	Расстояние до центра нагрузки	с мм	600	600	600
1,5	Расстояние нагрузки от центра ведущей оси до вилки	х мм	561	561	576
1,6	Колесная база	у мм	2030	2100	2100
ВЕС					
2,1	Сервисная масса (включая батарею)	кг	5931	6937	7278
2,2	Нагрузка на ось с нагрузкой спереди	кг	8239	9947	1719
2,3	Нагрузка на ось, нагруженная задняя часть	кг	1192	1490	1560
2,3	Нагрузка на ось, ненагруженная передняя часть	кг	2737	2959	2919
2,4	Нагрузка на ось, ненагруженная задняя часть	кг	3194	3978	4360
КОЛЕСА, ШАССИ					
3,1	Шины: цельнорезиновые, суперэластичные, пневматические, полиуретан		P	P	P
3,2	Размер шин передних		8.25-15-14PR	7.50-16-12PR	7.50-16-12PR
3,3	Размер шин задних		7.00-12-14PR	7.00-12-14PR	7.00-12-14PR
3,4	Колеса, количество передних х задних (х=ведомые колеса)		2х2	4х2	4х2
3,5	Ширина колеи передних колес	мм	1,132	1282	1,282
3,4	Ширина колеи задних колес	мм	1,14	1140	1,14
ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ					
4,1	Наклон мачты/вилочной каретки вперед/назад	градусов	8/10.	8/10.	8/10.
4,2	Высота опущенной мачты	мм	2235	2220	2220
4,3	Свободный ход	мм	120	120	120
4,4	Высота подъема	мм	3020	3020	2930
4,5	Высота выдвинутой мачты	мм	4234	4234	4145
4,6	Высота верхнего ограждения (кабины)	мм	2365	1300	1300
4,7	Высота кресла оператора	мм	1210	360	360
4,8	Длина общая с вилами	мм	4219	4504	4547
4,9	Длина общая без вил	мм	3149	3284	3347
4,10.	Габаритная ширина	мм	1370	1746	1746
4,11	Размеры вил	мм	50x122x1,070	50x150x1,220	60x150x1,200
4,12	Вилочная каретка по ISO 2328, класс/тип А,В	мм	III/A	III/A	III/A
4,13	Ширина каретки вил	мм	1300	1600	1600
4,14	Дорожный просвет с грузом под мачтой	мм	170	155	155
4,15	Дорожный просвет, центр колесной базы	мм	202	190	190
4,16	Ширина прохода для поддонов 1000x1200 в поперечном направлении (LxW)	мм	4656	4799	4857
4,17	Ширина прохода для поддонов 800x1200 в длину (WxL)	мм	4856	4999	5057
4,18	Радиус разворота	мм	2895	3038	3081
4,19	Наименьшее расстояние до точки поворота	мм	1023	1047	1074
ДАННЫЕ О ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ					
5,1	Скорость движения с грузом/без груза	км/ч	27.9/30.2	27.4/29.3	27.2/29.3
5,2	Скорость подъема с грузом/без груза	мм/с	545/560	545/560	475/480
5,3	Скорость опускания с грузом/без груза	мм/с	570/540	570/540	490/490
5,4	Макс. тяговое усилие под нагрузкой	N	4,459/4,264	4,438/4,356	4,436/4,355
5,5	Макс. преодолеваемый подъем, с нагрузкой	% (°)	47.5/23.0	37.5/21.3	34.6/21.4
5,6	Рабочий тормоз		Гидравлический	Гидравлический	Ножной / Гидравлический
ДВИГАТЕЛЬ					
6,1	Производитель двигателя /тип		HDI DN03	HDI DN03	HDI DN03
6,2	Мощность двигателя по ISO 1585	PS/rpm	95/2,300	95/2,300	95/2,300
6,3	Максимальный крутящий момент	kgf·m/rpm	35.7/1600	35.7/1600	35.7/1600
6,4	Количество цилиндров/объем	EA/cc	4/3409.	4,3409.	4,3409.
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
7,1	Тип управления приводом		Power Shift	Power Shift	Power Shift
7,2	Рабочее давление, система/принадлежности	kgf/cm <sup>2</sup>	210/140	210/140	210/140
7,3	Объем масла для навесного оборудования	LPM	60	60	60
7,4	Уровень звука в ухе водителя согласно DIN 12053	dB (A)	85	85	85



Централизованное проектирование для легкого сервиса!

Идеальное расположение составных частей обеспечивает легкий доступ и удобство обслуживания.



Повышенная безопасность за счет высокой прочности конструкции

Безопасность и долговечность являются приоритетами в конструкции оборудования.



Эргономичный дизайн с учетом оператора!

Плавный ход, эффективность и созданы для удовлетворения ваших потребностей

**Для заметок**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



ТОО «HYUNDAI» Коммерческий Центр Казахстан

☎ +7 727 355 33 00

✉ [hyundai@hcck.kz](mailto:hyundai@hcck.kz)

☎ +7 747 355 33 00

🌐 [hyundai-hcck.kz](http://hyundai-hcck.kz)

