



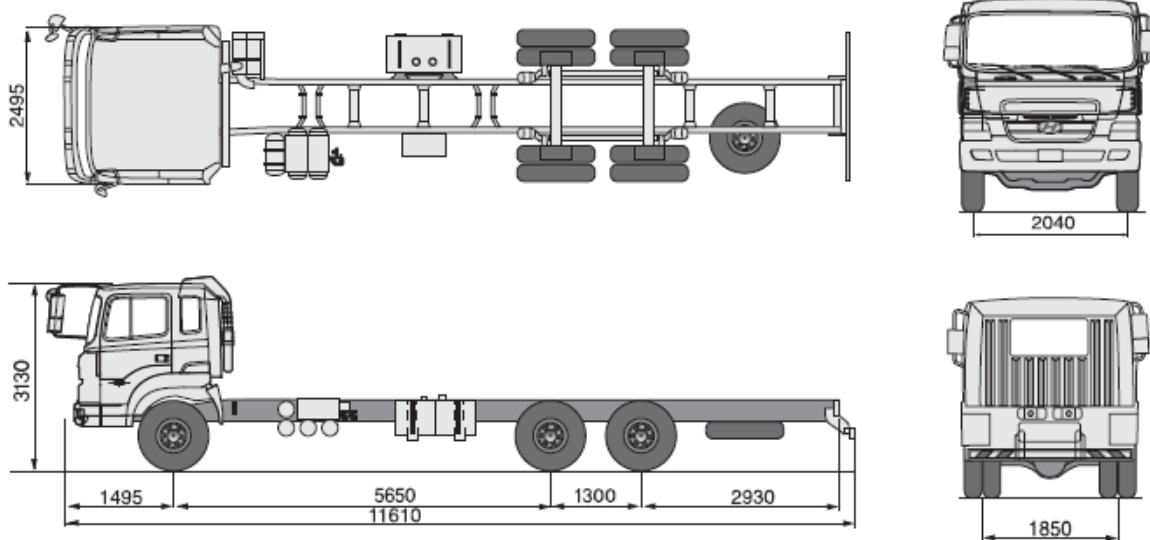
Hyundai HD-250 2013 г.в. с КМУ HIAВ 190Т г.п. 8т., стрела 20,6 м. Борт 9300 x 2470 x 550 мм.

Пробег — 38 000 км., автомобиль дилерский.



**Long Wheelbase**

**HD250(D6AC, D6CB3H)**



**Технические характеристики шасси Hyundai HD 250**

Колесная формула	6 x 4	
Колесная база	короткая	длинная
Колесная база, мм	-	5650+1300
Габариты	Д, мм	11610
	Ш, мм	2495
	В, мм	3450
Колея, мм	Передняя/Задняя	2040 / 1850
Свес, мм	Передний/Задний	- / 1495 / 2930
Мин. дорожный просвет, мм	285	
Снаряженная масса, кг	-	8700
Разрешенная макс. масса, кг	-	25425
Двигатель (модель)	D6AC	
Нормы эмиссии		
Рабочий объем, л	11,149	
Макс. мощность, л.с.	340	
Подвеска	Передняя - полуэллиптические рессоры с гидравлическими амортизаторами двойного действия телескопического типа Задняя - полуэллиптические рессоры	
Длина борта, мм	9300	

**Комплектация HD 250**

Гидроусилитель руля	Спальное место
Трансмиссия M10S6 (O.D.)	Магнитола
Зеркала заднего вида с подогревом	Горный тормоз
Карниз для занавесок по периметру кабины	Система подогрева впускного коллектора
Ящик для инструментов	Тонировка верхней части лобового стекла
Аккумуляторная батареи 150 Ah.	
Тахометр	Пневматический стояночный тормоз
Противотуманные фары	
Блокировка задней оси	
ASR*	Топливный бак 400 литров
Солнце защитный козырек пассажира	Корзина для высотных работ
Тканевая обивка сидений	Отделка передней панели под дерево
Электростеклоподъемники	Кондиционер
	Центральный замок



## Крановая установка НІАВ 190Т

Управление краном нижнее и верхнее , грузоподъёмность 8 т., вылет стрелы 20.6м , 4 аутригера.  
Насос гидравлический.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ 190ТМ

Грузоподъёмность (кг)	8000	Скорость выдвигания стрелы (м/сек)	14,45/33
Максимальная рабочая длина (м)	20,6	Проволочный канат (диаметр/м)	10/110
Максимальный рабочий радиус (м)	19,5	Скорость подъёма крюка (м/мин)	8,0-11,0
Грузоподъёмность (кг/м)	8000/1,62 440/19,5	Угол поворота (град)	360
Рекомендуемый масляный поток (л/мин)	63	Скорость поворота (об./мин)	1,8
Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	210	Аутригеры (м)	5,7
Вес установки (кг)	3250	Угол подъёма/скорость (град/сек)	-17-80/20,0
Количество вылетов стрелы	6	Рекомендуемое шасси (т)	8

**Доп. опция:** доп. лебедка (второй крюк будет располагаться на одном из удлинителей стрелы), люлька, гусёк.

**Устройства безопасности:** система ограничения грузоподъёмности для предотвращения перегрузки крана, система предотвращения затягивания крюка в блок стрелы и систему предупредительной сигнализации для оператора, которая сообщает о достижении нагрузки, близкой к максимальной.

Цена: **5 500 000 р.**, включая НДС 18%