



Контакт: Александр (EurAsia Global  
Equipment)

87051582853 (+77051582853)

## Автомобильные краны - PALFINGER SANY - QY 50C



Состояние: Новое

Год: 2016

Тип двигателя: дизель

Габаритная длина м 13,75

Габаритная ширина м 2,75

Габаритная высота м 3,65

Колесное расстояние

Первая и вторая оси м 1,45

Вторая и третья оси м 4,0

Третья и четвертая оси м 1,35

Общий вес кг 42000

Нагрузка на мост

(передний) мост кг 16000

Нагрузка на мост (второй-третий) мост кг 26000

Шасси крана

Модель двигателя DongFeng Cummins SLe31540



Номинальная мощность кт/об-мин 232 / 2100

Номинальный крутящий момент Н-м/об-мин 1200 / 1400 Макс,

Ходовая скорость км/час 80 Мин,

радиус поворота м 11 Мин,

радиус поворота оголовка стрелы м 14,5

Колесная формула 8×4

Размер колес 12.00R20

Запасное колесо включено

Мин, дорожный просвет м 0,342

Передний угол свеса ° 18

Задний угол свеса ° 12

Макс, преодолеваемый подъем % 35

Топливный бак л 300

Расход топлива на 100 км л ≤ 45

Расход топлива л\час 13

Стандартный набор инструментов включено

Огнетушитель включено

Система обогрева кабины

шасси и крановой кабины включено

Крановая надстройка Температурный диапазон От -25С до +40С Мин,

номинальный диапазон м 3 Хвостовой радиус заноса поворотного стола м 3,9

Количество секций стрелы 5

Форма стрелы гексагональная



Макс, подъемный момент

Базовая стрела тм 177,4

Полностью выдвинутая стрела тм 84,0

Полностью выдвинутая стрела + гусек тм 31,8

Длина стрелы Базовая стрела м 11,5

Полностью выдвинутая стрела м 42,5

Полностью выдвинутая стрела + гусек м 58,5

Размах выносных опор (продольный x поперечный) м 76,2x6,0

Наклон гуська 0° 15° 30°

Макс, скорость подъема главной лебедки с одним канатом (без груза) м/мин 130 Макс,

скорость подъема вспомогательной лебедки с одним канатом (без груза) м/мин 130

Время полного выдвижения/втягивания стрелы с 120/100

Время полного подъема/опускания стрелы с 80/80

Скорость поворота об/мин 2,5

Датчик высокого напряжения включено

Дополнительное оборудование

Пакет для холодных условий эксплуатации до -40С

Кондиционер в кабине шасси и кабине крановой надстройки

Стоимость DDP до Алматы \$ 325 000 Срок поставки дней 35

[Больше информации](#)



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

Контакт: Александр (EurAsia Global Equipment)

87051582853 (+77051582853)

## Новые - Howo - ZZ3317N3567W



Состояние: Новое

Тип кузова : самосвал

Трансмиссия: Механика

Год: 2017

Тип двигателя: дизель

Цена: 19,800,000 kz

- Самосвал «HOWO» ZZ3317N3567W
- Грузоподъёмность 40 тонн.
- Модель двигателя SINOTRUK WD615, 47 Евро 2
- Грузоподъёмность 30, 000-40, 000 кг
- Габариты ковша (Д×Ш×В) 7000×2300×1500 мм
- Толщина кузова Дно 8 мм Бок 6 мм
- Вид подъём Передний гидравлик Китайский Ф180
- Изготовитель кузова HuaWei (HW) Двигатель
- Соответствует стандарту Tier 2/ Stage II
- Модель WP615, 47 Евро 2
- Полная мощности 273kW (371hp) @ 2, 200 rpm
- Макс. крутящий момент 1, 500 N·m @ 1, 600 rpm
- Рабочий объём 9, 726 L
- Кол-во цилиндров 6 шт.
- Тип двигателя дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением воздуха
- Коробка передач
- Тип КПП механическая, 10-ти ступенчатая
- Модель HW19710
- Макс. скорость (вперед) 75 км/ч
- Кол-во передача (вперед) 10 шт.
- Кол-во передача (назад) 2 шт.
- Сцепление
- Тип сцепления сухое однодисковое диафрагменный привод гидравлический с пневмоусилителем, диаметр накладок, 430 мм



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

---

- Шины 12.00R20 (металлокорд с камерой) 1 шт.

[Больше информации](#)



Контакт: Александр (EurAsia Global  
Equipment)

87051582853 (+77051582853)

## Фронтальные погрузчики - XCMG - LW300FN



Тип двигателя: дизель

Цена: 9,200,000 kz

### Характеристики фронтального погрузчика XCMG, модель LW300FN

- Номинальная нагрузка, кг 3000
- Эксплуатационный вес, кг 10000
- Объём ковша, м<sup>3</sup> 1,8(1,5)
- Скорость передняя, км/ч 0-10/16/21/35
- Скорость задняя, км/ч 0-14/25
- Время подъема, сек 5.65
- Время раб. цикла, сек 10.3
- Высота выгрузки, мм 2892 (3220)
- Вылет ковша, мм 1104
- Вырывное усилие, тн 12
- Колесная база, мм 2600
- Радиус поворота, мм 5925
- Ширина ковша, мм 2470
- Двигатель Yuchai YC6B125-T21
- Мощность, кВт 92
- Расход топлива, л/час транспортный режим 9,5
- Расход топлива, л/час погрузка 7,7
- Габариты, мм 6970 x 2482 x 3025

[Больше информации](#)



Контакт: Александр (EurAsia Global Equipment)

87051582853 (+77051582853)

## Фронтальные погрузчики - Aolite SDYD ZL938 - ZL938



Состояние: Новое

Год: 2017

Тип двигателя: дизель

Цена: 8,800,000 kz

### Основные характеристики

- Два ковша:
- 1 - ковш-челюсти 4в1 (четыре функции - ковш, отвал, захват),
- 2 – ковш фронтальный,
- Кондиционер, джойстик, камера заднего вида, ковш открытый, гидролиния.
- Номинальная нагрузка кг 3000
- Макс высота разгрузки мм 3550
- Объем ковша М3 1.7
- Минимальный расстояние разгрузки мм 820
- Эксплуатационный вес кг 6500
- Расстояние колес мм 1450
- Расстояние оси мм 2385
- Двигатель DEUTZ WP6G125E (Германия)
- Мощность двигателя квт 92 - 125 л.с.
- Габариты мм 6330х2300х3000
- Максимальная сила тяги кн 20
- Шины 16/70-24
- Управление джойстик
- Количество цилиндров шт 6
- \_\_\_\_\_
- Можем привести любой вид спецтехники.
- Выездной сервис и ремонт по РК.
- Доставка по РК (авто/жд).



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

---

- Полный пакет документов для постановки на учет.
- Юридическое лицо.
- Запчасти, расходники, навесное оборудование.
- Рассрочки нет. Обмена нет.
- Возможна покупка в лизинг через лизинговые компании.

[Больше информации](#)



Контакт: Александр (EurAsia Global Equipment)

87051582853 (+77051582853)

## Экскаваторы гусеничные - Foton Lovol



Год: 2017

Описание гусеничного мини-экскаватора Foton Lovol, модель FR35-7 Особенности и преимущества

- Двигатель Yanmar 3TNV88-SSU обеспечивает высокий постоянный уровень мощности.
- Гидроагрегаты мирового класса от Rexroth или K гарантируют высокую производительность гидравлической системы.
- Прочная и надёжная ходовая часть мини-экскаватора Foton Lovol способна выдержать длительный ресурс.

Ходовая часть

- Ходовые гидромоторы с двумя ступенями тяги.
- Опорные катки гусеницы имеют смазку на весь срок службы.
- Направляющие гусениц на каждой раме гусеничной тележки.
- Гусеничная цепь герметизирована и смазана.
- Направляющие гусениц на ведущем колесе и в центре.
- Резиновые накладки гусеничного звена.
- Верхняя рама
- Легко поднимающийся капот.
- Набор инструментов.
- Не требующий обслуживания редуктор механизма поворота.
- Необслуживаемая аккумуляторная батарея.
- Шумоизоляция.



## Рабочее оборудование

- Гидроцилиндры с амортизаторами.
- Герметизированные подшипники.
- Централизованная точка смазки на верхней раме.
- Разъёмы стандарта DIN или JIS на всех линиях высокого давления.
- Лампа на стреле экскаватора.
- Герметизирующий материал между ковшом и рукоятью.
- Ковши для особых условий применения.
- Гидравлическая магистраль для гидромолота.

## Кабина

- Каркас кабины сделан из низкоуглеродистой стали, не поддающейся цементации.
- Все стёкла являются безопасными.
- Переднее стекло съёмное, переднее полуокно разборное.
- Люк в крыше.
- Стеклоочиститель / стеклоомыватель.
- Регулируемое в 4-х направлениях сидение с подвеской и тканевой обивкой.
- Независимая регулировка сидения.
- Съёмный рычаг для педалей хода.
- Воздушный кондиционер.
- Крючок для одежды.
- Потолочный плафон.
- Прикуриватель и пепельница.
- Убираемый специальный коврик на полу.
- Лоток для хранения вещей.
- Счётчик.
- Стерефонический AM/FM-радиоприёмник.

Характеристики гусеничного мини-экскаватора Foton Lovol, модель FR35-7 Двигатель  
Номинальная мощность, кВт 21,7 при 2400 об/мин Модель двигателя Yanmar 3TNV88-SSU Тип  
двигателя трёхцилиндровый с прямым впрыском и водяным охлаждением Диаметр цилиндра, мм  
88 Ход поршня, мм 90 Рабочий объём, л 1,64 Ёмкость топливного бака, л 36 Расход  
топлива, г/кВт·ч 245 Электрооборудование Напряжение, В 12 Аккумуляторная батарея  
необслуживаемая, 1 шт., 100 А·ч / 12 В Стартер 12 В / 2,3 кВт Генератор 12 В / 40 А  
Гидравлическая система Гидравлический насос поршневой насос и шестерёнчатый насос  
Максимальная подача насоса, л/мин 98 Максимальное давление, МПа 24,5 Ёмкость масляного  
бака, л 25 Управление гидравликой Распределение мощности посредством распределительного  
клапана с интегрированными предохранительными клапанами, одновременная и независимая  
работа ходового привода, привода поворота платформы и рабочего оборудования Землеройные  
работы и поворот платформы управление джойстиком посредством пропорционального клапана  
(рабочая скорость регулируется) Передвижение управление с помощью ножных педалей или  
ручного рычага посредством пропорционального клапана Дополнительные функции управление  
с помощью переключателей и джойстика Привод поворота платформы Тип мотора аксиально-



?????????? ???????

<https://auto-d.kz/>

---

поршневой гидромотор Трансмиссия самосмазывающийся компактный планетарный редуктор  
Шарнирная опора внутренний шариковый подшипник Крутящий момент поворота платфо

[Больше информации](#)