

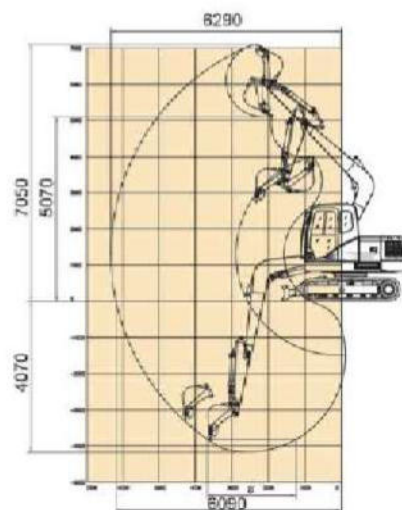
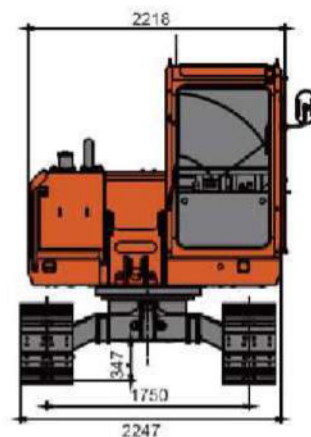
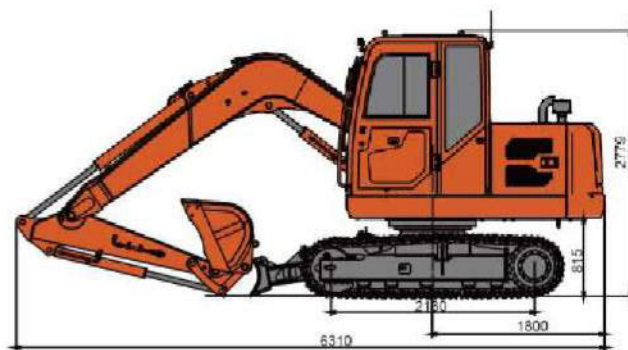
CDM6080



- Объем стандартного ковша: 0.3 м³
- Глубина копания: 4070 мм
- Эксплуатационная масса: 8000 кг
- Мощность двигателя: 56.5 кВт (77 л.с.)/2200 об/мин

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Основные | Эксплуатационная масса | 8000 кг |
| | Длина стрелы | 3722 мм |
| | Длина рукояти | 1620 мм |
| | Объем стандартного ковша | 0.3 м³ |
| | Макс. скорость движения | 2.8/4.8 км/ч |
| | Макс. скорость вращения платформы | 10.5 об/мин |
| | Преодолеваемый подъем | 35° |
| | Давление на грунт | 34.5 кПа |
| | Макс. тяговое усилие | 75 кН |
| Двигатель | Производитель двигателя | Yanmar |
| | Модель двигателя | 4TNV98T-ZCSLKC |
| | Номинальная мощность | 56.5 кВт / 2200 об/мин |
| | Макс. Крутящий момент | 289.5 Н·м / 1500 об/мин |
| | Рабочий объем | 3.319 л |
| Гидравлическая система | Топливный бак | 132 л |
| | Макс. скорость потока (общая) | 156 л/мин |
| | Макс. рабочее давление | 28 МПа |
| | Макс. давление в системе управления | 3.5 МПа |
| | Макс. усилие копания на рукояти | 38 кН (ISO) |
| | Макс. усилие копания на ковше | 56 кН (ISO) |
| Ходовая часть | Гидравлический бак | 120 л |
| | Ширина гусеничной ленты | 450 мм |
| | Количество башмаков гусеницы | 38 (на каждой стороне) |
| | Количество поддерживающих катков | 1 (на каждой стороне) |
| Электрическая система | Количество опорных катков | 5 (на каждой стороне) |
| | Напряжение | 12 В |
| | Емкость аккумулятора | 12 В, 70 Ач |



Стандартная комплектация

| |
|---|
| Кабина с защитой по стандарту FOPS/ROPS |
| Поддрессоренное сидение |
| Кондиционер |
| Гидролиния реверсивная для подключения гидромолота, гидробура и другого навесного оборудования |
| Защитная решетка нижней части лобового стекла |
| Двигатель Yanmar |
| Гидронасос, гидрораспределитель, гидромотор поворота, гидромоторы привода хода - производства Lonking |

Опции

| |
|---|
| Быстроразъемные соединения на РВД |
| Защитная решетка всего лобового стекла |
| Защитная решетка верхнего люка |
| Резиновые асфальтоходные накладки на гусеницы |
| Ковши различных размеров и назначения |
| Гидромолот, буровое оборудование, гидравлические ножницы, захваты и прочее дополнительное навесное оборудование |



Отвечающая высоким требованиям стандартов кабина обеспечивает безопасную, комфортную, экологически безвредную работу для операторов.

Стрела повышенной прочности.



Усиленная рукоять и ковш.

Усиленные башмаки гусеницы.

