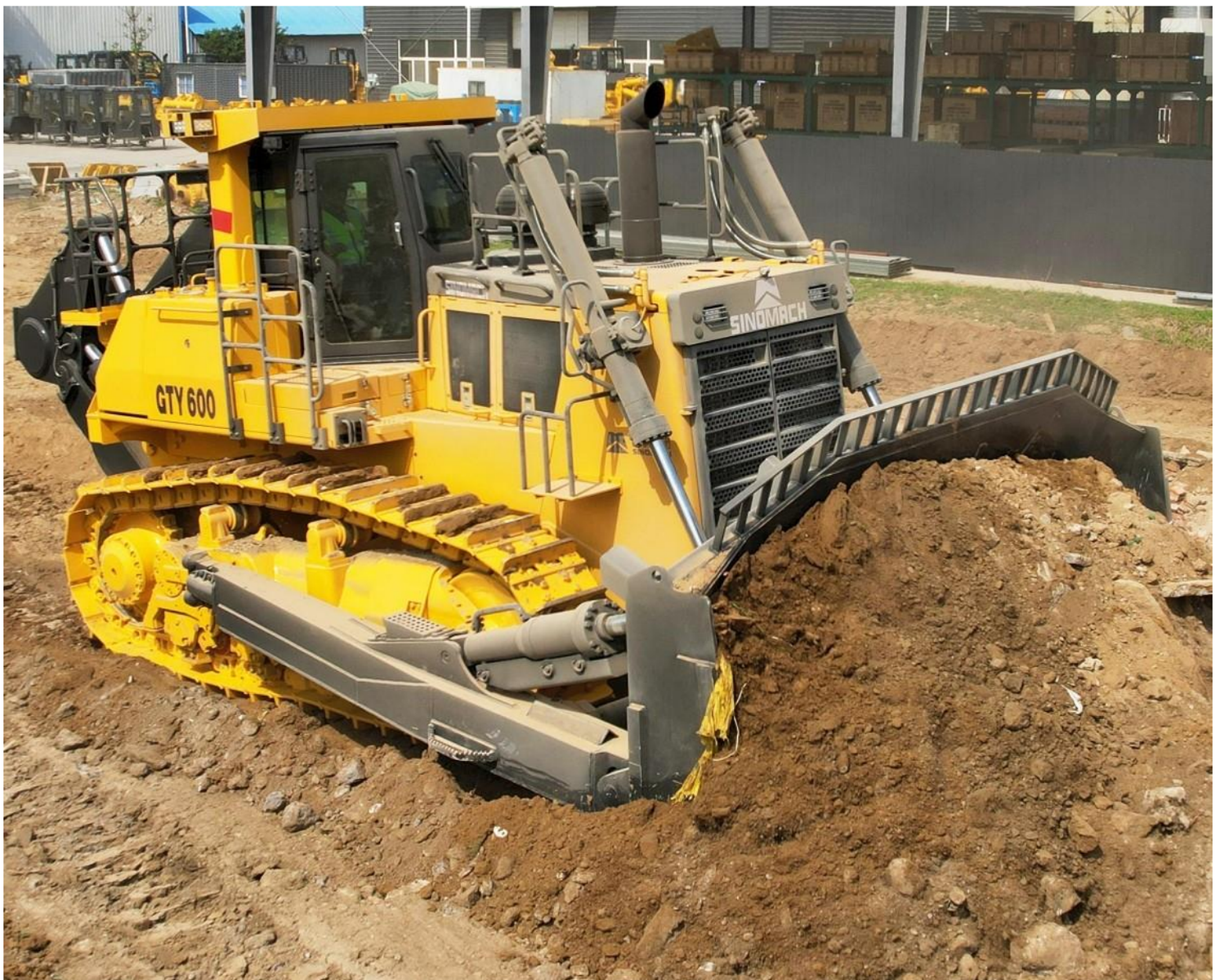
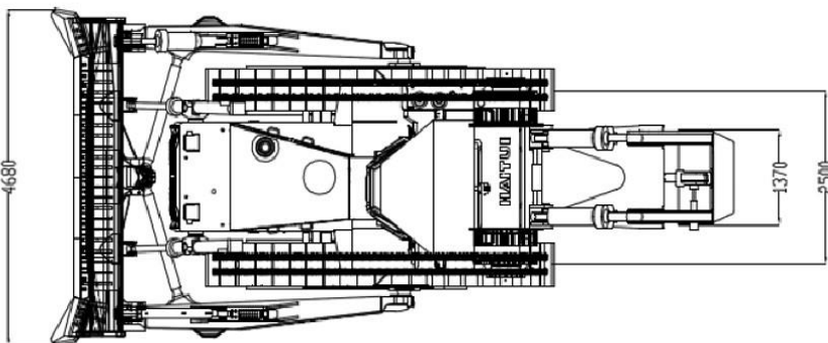
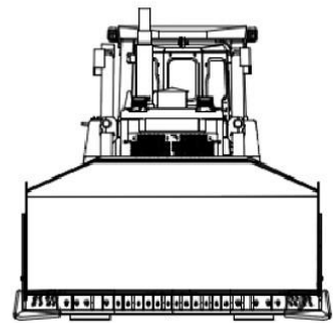
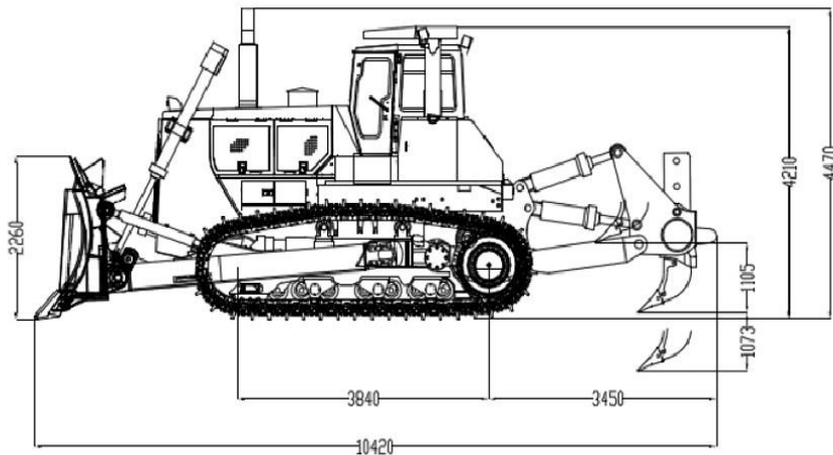


GTU600

БУЛЬДОЗЕР SINOMACH





ГТУ 600 Бульдозер со скальным (полу-универсальным) отвалом

1	Ширина колеи	2500 мм
2	Ширина бульдозера	4690мм
3	Высота бульдозера	4370мм
4	Длина участка контакта гусеничной ленты с грунтом	3840мм
5	Дорожный просвет	610мм
6	Общая длина — с отвалом — с отвалом и рыхлителем	7640мм 10390мм
7	Высота отвала	2260 мм
8	Эксплуатационная масса — с рыхлителем — без рыхлителя	70630 кг 66700 кг
9	Масса при транспортировке	52100 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Cummins QSK19-C604
Масса с рыхлителем	70630 кг
Тип двигателя	дизельный, шестицилиндровый, рядный, четырехтактный с жидкостным охлаждением и турбонаддувом.
Число цилиндров - диаметр цилиндра x ход	6-159 x 159 мм.
Рабочий объём цилиндров	19 л.
Номинальная мощность	450 кВт (612 л.с.)
Макс. крутящий момент	3019 Н*м при 1800 об/мин
Запуск двигателя	Электростартерный 24 В
Генератор	24 В, 35 А
Аккумулятор	24 В (12 В x 2) – 180 А*ч. x 2
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
Коробка передач	Планетарная с переключением передач под нагрузкой, 3 скорости вперед/ 3 назад, быстрое переключение передач и изменение
Главная передача	Спирально-коническая, смазка разбрызгиванием.
Количество передач	3 передачи вперёд, 3 передачи назад.
Скорость переднего хода	0~3.8 / 0~6.8/ 0~11.8 км/ч
Скорость заднего хода	0~5.1/ 0~9.2/ 0~15.8 км/ч
Допустимый уклон рабочей поверхности	30°
Бортовые фрикционы	Многодисковая муфта, в масляной ванне, нормально замкнутая, не требующая регулировки во время эксплуатации, с гидравлическим сервоуправлением.
Тормозная система	Многодисковая муфта, в масляной ванне, нормально разомкнутая, не требующая регулировки во время эксплуатации, с гидравлическим сервоуправлением.
Бортовой редуктор	Двухступенчатый, планетарный редуктор, смазка разбрызгиванием.
Способ подвески рам гусеничных тележек	Установлены на собственной оси качания и связаны между собой балансирным брусом
Количество поддерживающих катков (на каждой стороне)	2шт.
Количество опорных катков (на каждой стороне)	7шт.
Количество направляющих колес	2шт.

Тип ходовой части	Классическая
Шаг цепи	280 мм.
Ширина башмака гусеницы	610 мм.
Количество башмаков (на каждой стороне)	40шт.
Ширина колеи	2500 мм.
Удельное давление на грунт	146.9 кПа
Дорожный просвет	610 мм.
Тип основного гидрораспределителя	Золотниковый
Отвал	Скальный (полу-универсальный)
Ширина отвала	4690 мм.
Высота отвала	2260 мм.
Максимальная высота подъема отвала	1660 мм.
Максимальная глубина резания отвала	715 мм.
Максимальный перекоп отвала	730 мм
Емкость полу-универсального отвала	18.5 м ³
Тип рыхлителя	Однозубый
Максимальная глубина рыхления	1435 мм.
Максимальная высота подъема рыхлителя	1105 мм.
Управление подъемом/опусканием рыхлителя	Гидравлическое



ООО «СИНТЕХ Машинери» Российская Федерация, Москва,
 129110 г.Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Мещанский, пр-кт
 Мира, д.68, стр.1А
 Тел./ Факс +7 (495) 252-5-252 <https://sinotechmach.ru/>
 ИНН 9702055649 | КПП 770201001 | ОГРН 1237700277836

