

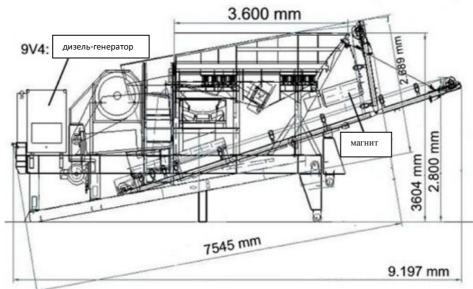


Дробильные установки на опорах CitySkid 9V3 / 9V4

Компактные дробильные установки CitySkid 9V3 / 9V4 применяются для вторичного дробления материала (все виды горных пород, железобетонные изделия, строительный мусор) после его первичного дробления







Технические характеристики

- рабочие параметры: рабочая длина 9197 мм, рабочая ширина 2291 мм, рабочая высота 3604 мм;
- транспортировочные параметры: длина 7545 мм, ширина 2391 мм(9V3), 2500 мм(9V4), высота (манипулятор) 2689 мм, (низкорамный трал) 3104 мм;
- собственный вес установок:

CitySkid 9V3 – 14 800 кг, CitySkid 9V4 – 16 300 кг;

- привод: CitySkid 9V3 электрический, CitySkid 9V4 дизель-генератор (100 kVA), а также может эксплуатироваться от внешнего источника;
- **входное загрузочное отверстие:** 920 x 250 мм;
- разгрузочный конвейер: ширина ленты 800 мм; высота разгрузки 2800 мм;

Особенности и описание

- **производительность:** до 40 т/ч;
- бесперебойная работа: запатентованная система CityEquip для загрузки без крана;
- получение на выходе мелкой фракции благодаря
 30 мм зазору между дробильными щеками;
- устранение западания больших кусков на входе благодаря оптимальной конструкции бункера;
- загрузка производится с помощью экскаватора или фронтального погрузчика;
- дополнительные опции: подвесной магнит (700 кг), боковой конвейер (550 кг), управление с помощью оптических датчиков, специальное приспособление для погрузки на низкорамный трал;