

БУЛЬДОЗЕР HBXG SD9N

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	Cummins KTA19-C525S10, Stage II
Мощность двигателя, кВт/ об/мин	316/ 1850
Крутящий момент, Нм/ rpm	1870/1400



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса без рыхлителя, кг	44580
Эксплуатационная масса с рыхлителем, кг	48880
Давление на грунт, кПа	112
Ширина колеи, мм	2250
Угол подъема/съезда, °	30/25
Минимальный дорожный просвет, мм	517
Объем отвала, м³	13,5
Ширина отвала, мм	4314
Максимальное углубление в грунт отвала, мм	614
Общая длина (с рыхлителем), мм	8478
Общая ширина (с отвалом), мм	4314
Общая высота, мм	3970

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Гидравлический насос	Аксиально-поршневой насос
Максимальный поток, л/мин	358
Максимальное давление, Бар	183

ТРАНСМИССИЯ

Тип	Гидромеханическая Power-Shift, 3 передачи вперед, 3 назад
Максимальная скорость вперед (передачи 1/2/3), км/ч	0-3,9 / 0-6,7 / 0-12,2
Максимальная скорость назад (передачи 1/2/3), км/ч	0-4,8 / 0-8,5 / 0-15,1

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

Тип подвески

Пружинная подвеска с поднятой ведущей звездой

Количество опорных катков (с каждой стороны)

8

Количество поддерживающих катков (с каждой стороны)

1

Шаг цепи, мм

240

Ширина башмака, мм

610