

КОЛЕСНЫЙ БУЛЬДОЗЕР XCMG DL560



Колесный бульдозер XCMG DL560 - тяжелое оборудование для земляных и бульдозерных работ, используется на шахтах и угольных разрезах. Он имеет рабочую массу в 50000 кг, максимальную тягу 400 кН, объем прямого отвала 7,9 м³ и давление на грунт $\leq 0,14$ МПа. Максимальный преодолеваемый уклон - 24 °, а минимальный дорожный просвет - 505 мм. Габариты составляют 9799×5074×4313 мм, а минимальный радиус разворота - 7866 мм. Скорость переднего движения 0-12 км/ч (0-33 км/ч), скорость заднего движения 0-6 км/ч (0-22 км/ч). Максимальная глубина заглибления - 535 мм. Он оснащен двигателем Cummins QSK19 мощностью 391 кВт. Минимальное потребление топлива составляет 230 г/кВтч, а максимальный крутящий момент 2407/1500 Нм/об.мин.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Эксплуатационная масса	47,0 т
Мощность двигателя	560 л.с.
Габариты (ДхШхВ)	9799×5074×4313 мм
Отвал	7,9 м ³
Тяговое усилие	400 кН
Модель двигателя	Cummins QSK19