

ВНЕДОРОЖНЫЙ АВТОКРАН НА СПЕЦШАССИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ ХСА5000



ХСА5000 - это самый мощный в мире внедорожный автокран на спецшасси повышенной проходимости, с грузоподъемностью 1600 тонн и максимальным грузовым моментом в 5000 кН.м. Краны на спецшасси XCMG являются инновационными машинами, снабженными передовыми системами безопасности и независимой гидропневматической подвеской, которые объединили все тенденции современного краностроения. Длина телескопической стрелы составляет 105 метров, класс грузоподъемности - 5000 тонн, а максимальная высота подъема - 165,5 метров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колесная формула	18x12x18
Длина телескопической стрелы, м	105
Класс грузоподъемности, т	5000
Максимальная высота подъема, м	165,5