

КРАН БАШЕННЫЙ XCMG XGT1350-64S



Кран башенный XCMG XGT1350-64S является мощным грузоподъемным механизмом, предназначенным для выполнения строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ. Он представляет собой вертикально расположенную башню с закрепленной в верхней части стрелой.

Башенный кран осуществляет несколько рабочих движений, включая передвижение, поворот, подъем стрелы и изменение ее вылета. Вылет стрелы достигается путем изменения угла стрелы или перемещения грузовой тележки вдоль нее. Подъем и опускание грузов осуществляются с использованием крюкоблока, системы тросов и грузовой лебедки. Для обеспечения безопасности кран оснащен ограничителями, контролирующими поднимаемый груз, угол наклона стрелы, поворот и передвижение грузовой тележки. При высотном строительстве могут использоваться приставные модели, которые крепятся к стене возводимого здания.

Кран башенный XGT1350-64S обладает высокой грузоподъемностью в 64 тонны, что делает его идеальным выбором для выполнения тяжелых строительных задач. Он обеспечивает значительный вылет стрелы и позволяет поднимать грузы на большие высоты. Этот кран отличается надежностью, производительностью и готовностью справиться с различными строительными проектами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность	64,0 т
Грузоподъемность на конце стрелы	15,0 т
Максимальный грузовой момент	1350 т*м
Максимальная высота подъема	80,0 м
Тип шасси	гусеничный
Стрела	80 м