

ПОЛНОПРИВОДНЫЙ АВТОКРАН ХСА350 S



ХСА350 S - это многоцелевой полноприводный автокран с высокой грузоподъемностью и дальностью стрелы. Он имеет мощный двигатель и специальную конструкцию для подъема и перемещения тяжелых грузов на значительные расстояния. Автокран обладает высокой маневренностью и может работать в разных условиях, включая неровные или мягкие поверхности. Подходит для использования во многих проектах, включая строительство зданий, мостов и нефтегазовых комплексов, а также в перевозке грузов на дальние расстояния. Основные характеристики крана: длина телескопической стрелы - 14,9 м, класс грузоподъемности - 350 тонн, максимальная высота подъема - 112 м.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	17674x3000x4000
Максимальная грузоподъемность, т	350
Минимальный рабочий радиус, м	3
Радиус поворота, по противовесу, мм	5700
Макс. грузовой момент основной стрелы, kN.m	10500
Макс. грузовой момент полностью выдвинутой стрелы, kN.m	8840
Высота подъема основной стрелы, м	16,07
Высота подъема полностью выдвинутой стрелы, м	70,36
Длина полностью выдвинутой стрелы, м	70
Скорость оборотов платформы, r/min	1,2
Скорость главной лебедки, m/min	130
Скорость вспомогательной лебедки, m/min	125