

ВНЕДОРОЖНЫЙ АВТОКРАН НА СПЕЦШАССИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОХОДИМОСТИ ХСА1200



ХСА1200 - это впечатляющий внедорожный автокран, который способен поднимать грузы вплоть до 1200 тонн. Он оснащен специальным шасси повышенной проходимости, которое имеет колесную формулу 16x12x16. Это означает, что автокран имеет 16 колес, из которых 12 являются приводными, а оставшиеся 4 - поворотными.

Длина телескопической стрелы ХСА1200 составляет 102 метра, что делает его одним из самых мощных кранов на рынке. Он может использоваться для подъема и перемещения тяжелых конструкций, мостов, зданий и других крупных объектов.

Шасси оснащено независимым рулевым управлением на каждой оси, что позволяет обеспечить максимальную маневренность и управляемость при работе на территориях с ограниченным пространством.

Шины также имеют фирменные знаки на боковинах, что говорит о высоком качестве и надежности этой техники. В целом, ХСА1200 является мощным и надежным инструментом для выполнения самых сложных операций подъема и перемещения тяжелых грузов на любой территории.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина телескопической стрелы, м	102
Класс грузоподъемности, т	1200
Колесная формула	16x12x16
Габариты (Д x Ш x В), мм	26300x3 000x5180
Максимально допустимая масса, т	84