Автокран "TAXI" на базе шасси VOLVO (8x4)



170 T/M















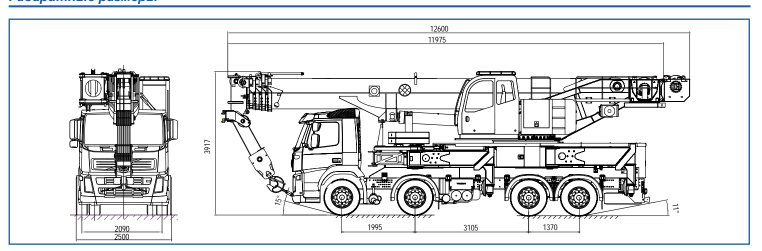


АВТОКРАН КС-65715 грузоподъемностью 50 тонн монтируется на шасси автомобилей VOLVO (8х4). Автокран предназначен для погрузочно-разгрузочных и тельно-монтажных работ на рассредоточенных объектах. Краны серии "ТАХІ" созданы для работы в условиях современного города и обладают уникальными характеристиками маневренности, развесовки по осям, особыми грузовысотными характеристиками. Овоидная стрела, двуступенчатый удлинитель стрелы, система управления крановыми операциями LS (Load-Sensing), Х-образный опорный контур, съемные выносные опоры все эти и многие другие инновации призваны обеспечить высокий уровень надежности автокранов, удобство эксплуатациии и транспортировки.

Основные характеристики

Грузоподъемность, т.	50	Скорость подъема-опускания груза, м/мин	3,92-39,0
Колесная формула	8x4	Скорость вращения поворотной части, об/мин	1,46
Длина стрелы (от-до)	10,4-40	Шасси базового автомобиля	VOLVO FM 330HP
Длина (-ы) гуська, если имеется, м	10,0-17,0	Двигатель	D11C300
Грузовой момент, т х м	170	Транспортная скорость, км/ч	60
Максимальный вылет, м	38	Масса крана в транспортном положении, т	31.98
Максимальная высота подъема крюка,м - основная стрела - основная стрела + гусек	41,0 58,1	Опорный контур (максимальный), м	7,2x7,5

Габаритные размеры



Автокран "TAXI" на базе шасси VOLVO (8х4)

ГРУЗОВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

