

АВТОКРАНЫ AUTOCRANE

Предназначены для выполнения погрузочно-разгрузочных и строительно-монтажных работ на рассредоточенных объектах

Designed for execution of handling operations, building and construction works at dispersed objects

(6x4)

КС-5571ВУ-К



КС-5571ВУ-К

Базовое шасси автокрана / Basic autocrane chassis	МАЗ-6317Х5-445
Двигатель шасси / Engine	ЯМЗ-65853 (Е-4)
Кабина / Cabin	Большая / Large
Мощность двигателя, кВт/л.с. / Power, kW/hp	243 / 330
Грузоподъемность миди, т: / Autocrane lifting capacity, t	
максимальная / maximal	32,0
минимальная / minimal	0,7
Максимальный грузовой момент, тм / Maximal loading moment, t.m.	102,4
Высота подъема максимальная, м / Maximal lifting height, m	30,4
Высота подъема при максимальном вылете, м / Lifting height at max crane boom radius, m	9,6
Глубина опускания, м / Lowering depth, m	10,0
Длина стрелы автокрана, м / Crane boom length, m	10,08-30,28
Вылет, м / Crane boom radius, m:	
максимальная / maximal	28,0
минимальная / minimal	2,6
Скорость подъема (опускания) груза, м/мин / Cargo lifting (lowering) speed, m/min	6,0
Макс. скорость подъема (опускания) пустого крюка и грузов до 4 т, м/мин / Max. speed for lifting (lowering) of empty crane hook and cargoes till 4 tons, m/min	13,3
Скорость посадки, м/мин / Fixing speed, m/min	0,4
Частота вращения, об/мин: / Frequency, r/min:	
максимальная / maximal	0,96
минимальная / minimal	0,2
Скорость передвижения автокрана в транспортном положении, км/ч / Autocrane speed in transport position, km/h	60
Габаритные размеры, мм: / overall dimensions:	
длина, ширина, высота / length, width, height	12000, 2500, 4000
Полная масса автокрана, т / Autocrane total mass, t	24,5
Распределение нагрузки на дорогу, т.с. / Load distribution on road, t.s.:	
через шины передних колес / through tires of front wheels	7,15
через шины задних колес / through tires of rear wheels	19,0

Тех. параметры и габаритные размеры приведены для базовых комплектаций / Technical data and dimensions are given for standard configuration

