

ПАО «СУМЗ»

Стреловой самоходный дизель-электрический
гусеничный кран ДЭК-251, грузоподъемностью 25т.









УГМК
UMMC



Сургут
CYM3



Кран ДЭК-251, заводской №1954, изготовлен 25.11.1978г Челябинским механическим заводом МЭиЭ.

Тип крана: стреловой самоходный дизель-электрический гусеничный, грузоподъемностью 25т.

Предназначен для строительного-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ.

Оснащен 14 метровой не выдвижной решетчатой стрелой

Кран находится в полностью исправном состоянии.

Технические характеристики

Грузоподъемность (при базовой стреле 14 м), т:	
..при наименьшем вылете крюка	25
..при наибольшем вылете крюка	4,3
Вылет крюка, м:	
.. наименьший	4,75
.. наибольший	13,6
Высота подъема крюка, м:	
..при наименьшем вылете крюка	13,7
..при наибольшем вылете крюка	7,1
Скорости:	
..подъема крюка, м/мин	5; 10
..частота вращения, об/мин	0,3 - 1
..передвижения крана, м/ч	16,7
Среднее удельное давление на грунт, кгс/см ² :	
..без груза	0,69
.. при работе с с максимальным грузом	1,17
Масса крана, т	36,5

Габаритные размеры крана ДЭК-251

Радиус, описываемый хвостовой частью, мм	4155
Габаритные размеры в транспортном положении, мм:	
ширина:	
по гусеницам	4355
поворотной платформы	4760
гусеничной ленты	625
Длина гусеничной тележки	4185
Просвет под ходовой рамой	400
Высота по двуногой стойке	4300
Длина крана (общая)	6680