

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Колмна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://altrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru

Гусеничный кран КС-5671

Гусеничный кран КС-5671 представляет собой самоходную установку на базе трелевочного трактора ТТ-4М и предназначен для решения широкого круга грузоподъемных операций в промышленности. Использование в качестве шасси базы гусеничного трактора делает актуальным применение крановой установки в труднодоступных, заболоченных местностях с преобладанием пересеченной местности. Возможна установка некомплектного оборудования: бурового, монтажной люльки, вибропогружателя, для завинчивания свай и т.д., что значительно расширяет сферы применения.



Максимальная грузоподъемность ограничена 25 тоннами при минимальном вылете трехсекционной стрелы. Наибольшая высота подъема – 20,5 м. В комплектации может присутствовать стандартная удлинительная секция, при установке которой высота подъема груза достигает 27,4 м.

Учитывая короткую базу транспортной платформы, для исключения ситуации опрокидывания во время подъема граничных весов, установка дополнительно комплектуется передними и задними гидравлическими домкратами с усиленной опорной площадкой. Рабочий сектор эффективной работы кранового устройства составляет 290°.

Надежное функционирование подъемной лебедки обеспечивает двухконтурный планетарный редуктор, мощная гидравлическая система с двумя контурами и два ленточных тормоза. Рабочее место оператора расположено сбоку от основания и представляет собой просторную кабину, с большой площадью остекления, что обеспечивает отличный обзор при грузоподъемных операциях. Для комфорта обслуживающего персонала, дополнительно устанавливается системы обогрева и вентиляции в зависимости от климатической зоны использования.

Управление установкой осуществляется рукоятками-манипуляторами (джойстиком). Данное техническое решение позволяет оператору более точно позиционировать груз и соблюдать оптимальный скоростной режим при его подъеме, опускании. При транспортировке на большие расстояния по дорогам общего пользования, необходимо использовать трейлер, грузоподъемность которого должна превышать полную массу крана.

График рабочей зоны гусеничного крана КС-5671



Характеристики гусеничного крана КС-5671

Грузоподъемность, т	25
Транспортная скорость, км/ч	10
Скорость подъема/опускания номинального груза, м/мин	0,2 - 6,0
Максимальная скорость подъема в ускоренном режиме, м/мин	12,0
Скорость посадки не более, м/мин	0,2
Частота вращения, об/мин	0,2 - 1,6
Максимальный телескопируемый груз, т	4,5
Зона выполнения крановых операций, град	290
Макс. высота подъема крюка /- с основной стрелой	20,5
Макс. высота подъема крюка /- с удлинителем	27,4
Масса крана с удлинителем, т	25,0
Базовое шасси	ТТ-4М
Двигатель дизельный	Д-461/ WD-10-615
Мощность двигателя, л.с.	168 / 178
База (расстояние между осями крайних опорных катков), мм	2880
Ширина гусеницы, мм	600
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +40
Габаритные размеры, мм	10150×3200×3680

Дополнительная комплектация крана КС-5671

По желанию заказчика **самоходный кран КС-5671** может дополнительно комплектоваться следующими опциями:

Кабина оператора	3х местная кабина
Гидростатическая трансмиссия	Повышенная плавность хода, увеличенный срок службы двигателя и ходовой части
Резиноармированные гусеницы	Передвижение по дорогам общего пользования
Гидровращатель	Оборудование крана буровым или свае-завинчивающим оборудованием
Монтажная корзина	Оборудование крана корзиной для работы на высоте

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

<https://alltrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru