

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://alttrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru

Гусеничный кран КС-4671 предназначен для проведения погрузо-разгрузочных работ в труднодоступной местности.



Гусеничный кран КС-4671 снабжен индивидуальной кабиной оператора с увеличенным обзором, системой безопасности, двухконтурной системой гидрофикации. Управление осуществляется с помощью гидравлической системы с двумя джостиками. Кран КС-4671 может быть оборудован дополнительным оборудованием, позволяющим расширить список выполняемых задач.

Кран на гусеничном шасси – это узкоспециализированный вид специальной техники, применяющийся в условиях труднопроходимой местности и бездорожья. Самоходные гусеничные краны среднего класса встречаются достаточно редко, поэтому зачастую эксплуатирующая организация сталкивается с этой техникой впервые. Возникает ряд опасений по поводу ее надежности, вопросов связанных с обслуживанием на практике, ремонтпригодностью и т.д. За этот период машина претерпела ряд доработок и изменений в конструкции как базового шасси, так и самой крановой установки. В настоящее время существует ряд модификаций гусеничного крана КС-4671. Купить гусеничный кран КС-4671 на Алтайском Тракторном Заводе не представляет особого труда.

Преимущества гусеничного крана КС-4671:

- Гусеничный кран КС-4671 успешно выпускается заводом Алтайский трактор на протяжении 15 лет.
- Проходимость в условиях бездорожья;
- Гусеничное шасси ТТ-4М повышенной грузоподъемности и увеличенные тяговые хар-ки (168 л. с. и 178 л.с.),
- Ширина трака до 600 мм, что позволяет работать на неустойчивых грунтах;
- Высота преодолеваемого препятствия до 0,6 м, а угол преодолеваемого подъема 25°.
- Повышенные грузо-высотные характеристики (максимальная грузоподъемность на вылете до 4 м, максимальный грузовой момент 80 т*м)
- Увеличенная зона работы до 290°;
- транспортных работ;
- Повышенная плавность хода;
- Повышенная производительность.

Характеристики гусеничного крана КС-4671

Гусеничный кран КС-4671 имеет уникальные технические характеристики, не имеющих аналогов в России и СНГ.

Грузоподъемность (нетто), т	25
Базовое шасси (гусеничное)	ТТ-4М в спец. исполнении
Максимальный грузовой момент, тм	80,0
Зона выполнения грузовых операций, °	290
Высота подъема, м:	

– с основной телескопической стрелой	20,5
– с удлинителем	27,4
Высота подъема крюка, м:	
– с основной телескопической стрелой	17,4
– удлинителем и гуськом	30
Скорость подъема-опускания номинального груза, м/мин	0,2-8,0
Частота вращения, об/мин	0,2-1,6
Максимальный телескопируемый груз, тн	4,5
Транспортная скорость, км/час	10,2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	10150х3200х3680
Полная масса, тн	25
Температура эксплуатации, °	от -40 до +40

Дополнительная комплектация крана КС-4671

Кабина оператора	3х местная кабина
Гидростатическая трансмиссия	Повышенная плавность хода, увеличенный срок службы двигателя и ходовой части
Резиноармированные гусеницы	Передвижение по дорогам общего пользования
Навесное оборудование	Бульдозерный отвал, толкатель и др.
Гидровращатель	Оборудование крана буровым или свае-завинчивающим вращателем
Козина	Оборудование крана корзиной для подъема людей

Базовое гусеничное шасси крана КС-4671 изготавливается по специальному заказу. Шасси крана имеет повышенную грузоподъемность и увеличенные тяговые характеристики. Рама дополнительно укреплена металлическими пластинами и лонжеронами. Изменена трансмиссия и коробка передач. Рекомендуется использовать двигатель Д-461 или STAYER.

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
Новыйрск (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://alttrac.nt-rt.ru/> || aci@nt-rt.ru