

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: svn@nt-rt.ru || www.sinovo.nt-rt.ru

Гидравлический гусеничный кран CQUY550



Характеристики

1. Гидравлический гусеничный кран CQUY550 оснащен передовым дизельным двигателем марки QSB6.7 Cummins.
2. Длина основной стрелы составляет от 13 до 52 метров и вспомогательной стрелы в пределах от 9,15 до 15,25 метров. Если длина основной стрелы достигает 42 метров, то при необходимости на кран можно установить дополнительную стрелу 9,15, 12,20 и 15,25 метра, с их фиксированным углом 10 ° или 30 °.
3. Основная и вспомогательная лебедки обладают уникальной функцией свободной самотечной разгрузки с максимальной нагрузочной способностью 12т.
4. Удобство перевозки обеспечивается за счет малого веса основных частей, максимальная масса которых не превышает 31т. Для основной стрелы использует тонкие стальные трубы с легким весом, высокой прочностью и несущей способностью.
5. Гусеничный кран использует гидравлическую систему Rexroth собственного производства, которая обеспечивает высокую надежность, стабильность работы и долгий срок службы.

Технические данные

Максимальная номинальная грузоподъемность: 55т

Максимальная номинальная мощность × Рабочий диапазон: 55 × 3,7 = 203.5т

Описание		Единицы измерения	Данные	
Длина стандартной стрелы		м	13~52	
Длина вспомогательной стрелы		м	9.15~15.25	
Максимальная длина стрелы с фиксированной стрелой		м	43+15.25	
угол наклона стрелы		°	30~80	
Рабочая скорость	Скорость троса	Высота подъема	м/мин	Макс. 70 Мин. 35
		Опускание	м/мин	Макс. 70 Мин. 35
		Поднятие стрелы	м/мин	45
		Опускание стрелы	м/мин	45
	Скорость поворота		об/мин	Макс. 2.7 Мин. 1.8
	Скорость передвижения		км/ч	1.1
Главный множитель шунта		9	Макс. тяговое усилие	15т
Преодолеваемый подъем (с основной стрелой)		%	40	
Номинальная мощность / скорость вращения дизельного двигателя		КВт / об / мин	Cummins QSB6.7 142кВт/2200	
Вес всей машины (с основной стрелой)		т	55	
Удельное давление на грунт (с основной стрелой)		МПа	0.069	
Противовес		т	17.8	

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
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
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: svn@nt-rt.ru || www.sinovo.nt-rt.ru