

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 CQUY800



Описание

1. В этой модели гидравлического гусеничного крана используются дизельные двигателя Cummins QSL-9.
2. Значение длины основной стрелы лежит в пределах от 13 до 58 метра, и вспомогательной стрелы, от 9 до 18 метров. Если длина основной стрелы достигает 52 и 49 метров, то при необходимости на кран можно установить дополнительную стрелу 13,5 и 18 метров.
3. Основная и вспомогательная лебедки обладают уникальной функции свободной самотечной разгрузки, с максимальной нагрузочной способностью 18 т.
4. Гидравлический гусеничный кран CQUY800 использует основные компоненты от известных международных марок. Основной насос и двигатель от Rexroth, гидравлические трубы и соединительные детали от Parker, США.
5. Удобство перевозки обеспечивается за счет малого веса основных частей, максимальная масса которых не превышает 28 т.

Технические данные

Максимальная номинальная грузоподъемность: 80т

Максимальная номинальная мощность × Рабочий диапазон: 80 × 4 = 320т

Основные характеристики		Единицы	Данные	
Длина стандартной стрелы		м	13~58	
Длина вспомогательной стрелы		м	9~18	
Максимальная длина стрелы с фиксированной стрелой		м	49+18	
Угол наклона стрелы		°	30~80	
Раб. скорость	Скорость троса	Высота подъема	м/мин	Макс. 116/58 Мин. 80/40
		Опускание	м/мин	Макс. 116/58 Мин. 80/40
		Высота подъема стрелы	м/мин	54
		Опускание стрелы	м/мин	54
	Скорость поворота		об/мин	Макс. 3 Мин. 1.8
	Скорость передвижения		км/ч	1.3
Главный множитель шунта	9	Макс тяговое усилие одной	18т	
Преодолеваемый подъем		%	30	
Выходная мощность дизельного двигателя		КВт/об/мин	Cummins QSL-9 209КВт/2000	
Масса всей машины (с основной стрелой)		т	83	
Среднее давление на грунт (с основной стрелой)		МПа	0.0828	
Среднее давление на грунт (с удлиненной стрелой)			0.088	
Среднее давление на грунт (с удлиненной основной и фиксированной стрелой)			0.088	
Противовес		т	25.2	

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