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 Вологра (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 CQUY-1500





Особенности конструкции

- 1. Двигатели Cummins американского производства, соответствующие стандарту Euro III (нормы по содержанию в выхлопе углеводородов), обеспечивают высокую эффективность расхода топлива, экологичность и производительность оборудования.
- 2. Несущие элементы основной и вспомогательной стрелы крана сварены из импортных стальных труб высокой прочности. Таким образом, представленный гидравлический гусеничный кран характеризуется более высокой несущей способностью и безопасностью по сравнению со многими аналогами на рынке.
- 3. Гидравлическая система и редуктор марки Rexroth определяют значительную устойчивость и надёжность работы крана.
- 4. Гусеничный кран оборудован автономной установкой принудительного охлаждения гидравлической системы.
- 5. Конструкция машины использует ограничитель грузового момента от известного китайского производителя компании PALFIN, который надежно защищает оператора и оборудование.
- 6. Трос GOLFO гарантирует безопасную и стабильную работу машины.

Технические характеристики

технические характерис					
Параметр	CQUY500	CQUY550	CQUY800	CQUY1500	CQUY2600
Макс. грузоподъемность основной стрелы крана	50 т	55 т	80 т	150 т	260 т
Макс. грузоподъемность вспомогательной стрелы крана	5 т	5 т	8 т	13 т	25 т
Макс . крутящий момент при подъеме груза	185(Н⋅м)	203.5(Н⋅м)	320(Н⋅м)	826(Н⋅м)	1300(Н⋅м)
Длина основной стрелы	13-52(м)	13-52(м)	13-58(м)	18-81(m)	15.2-90.4(м)
Длина фиксированной вспомогательной стрелы	9.15-15.25(м)	9.15-15.25(м)	9-18(м)	13-31(м)	13-36(м)
Суммарная длина основной и вспомогательной стрел	43+15.25(м)	43+15.25(м)	49+18(м)	69+31(м)	66.2+36(м
Суммарная длина основной и выносной башенной стрел	1	/	1	1	54.2+61(m)
Углы наклона основной стрелы	30-80°	30-80°	30-80°	30-80°	30-80°
Макс. скорость намотки троса при подъёме	110(м/мин)	110(м/мин)	116/ 58 (м/мин)	80 / 30 (м/мин)	136(м/мин)
Макс. скорость намотки троса при спуске	110(м/мин)	110(м/мин)	116 / 58 (м/мин)	80 / 30 (м/мин)	136(м/мин)
Скорость поворота	2.7(об/мин)	2.8(об/мин)	3(об/мин)	2(об/мин)	1.7(об/мин)
Скорость передвижения	1.3(км/ч)	1.39(км/ч)	1.3(км/ч)	1.2(км/ч)	1.2(км/ч)
Макс. преодолеваемый подъём	40%	40%	30%	30%	30%
Противовес	16.5 т	17 т	25.4 т	58 т	88 т
Давление на грунт	0.069(M∏a)	0.069(M∏a)	0.082(MΠa)	0.093(МПа)	0.114(МПа)
Мощность двигателя	128 кВт	142кВт	209кВт	242кВт	242кВт
Общий вес машины	52 т (только с основной стрелой)	55 т (только с основной стрелой)	83 т (только с основной стрелой)	153 т	254 т

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

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

Смоленск (4812)29-41-54