

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

Телескопический гусеничный кран SQ1000A



Отличительные особенности

Установки данной серии представляют собой строительное оборудование нового поколения.

Телескопические гусеничные краны пользуются широким спросом на внутреннем рынке и приобретают всё большую популярность среди зарубежных заказчиков.

Представленные машины объединяют высокую маневренность автомобильных кранов и отличную проходимость установок на гусеничном ходу. Ходовая часть обеспечивает свободный проезд в любом типе местности с наименьшей нагрузкой на грунт, сохраняя при этом высокую грузоподъёмность. Компактная крановая установка обуславливает возможность применения машин при строгих ограничениях по высоте проезда. Наши установки являются оптимальной альтернативой автомобильным кранам и кранам со стрелами ферменной конструкции. Подобное оборудование часто применяется при возведении мостов, прокладке тоннелей и строительстве других объектов со сложными условиями, требующими от техники высокой компактности и мобильности. Крановые установки оснащены гидравлическими приводными механизмами, отличающимися высокой мощностью и стабильностью работы.

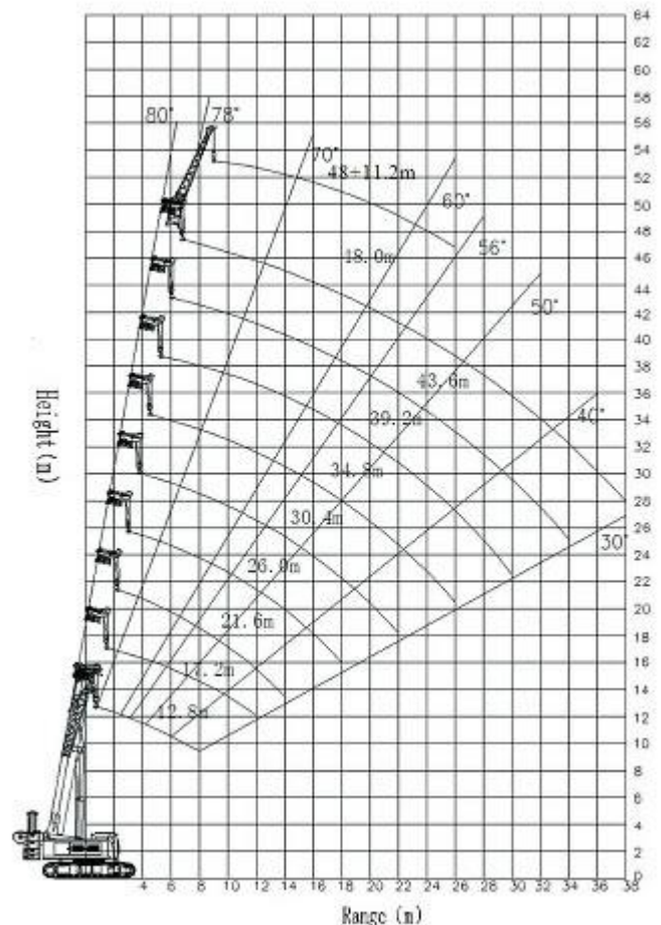
Технические характеристики SQ1000A

Параметры	Ед. изм.	Значения	
Макс. грузоподъёмность	т	100	
Макс. грузовой момент	т·м	345	
Длина стрелы	м	12.8 ~ 48	
Тип конструкции	–	U - образная	
Длина гуська	м	11.2	
Угол изменения вылета стрелы	°	-2 ~ 80	
Эксплуатационные характеристики	Скорость движения стального троса	м/мин	112.5
	Скорость разворота	об/мин	1.8
	Скорость передвижения	км / ч	0.8/1.85
	Время раздвижения/складывания стрелы	сек	70

Максимальная нагрузка на стропу	т	7.1
Преодолеваемый уклон	%	40
Марка двигателя	/	Cummins LSle310.31
Мощность и скорость вращения двигателя	кВт / оборотов в минуту	228/2200
Вес противовеса	т	32
Вес ходовой части	т	15
Допустимый угол наклона	°	0 ~ 20
Вес установки	т	125

Примечания к схеме SQ1000A

1. Нагрузочная способность соответствует требованиям стандартов GB3811-2008.
2. Номинальная грузоподъемность рассчитывается исходя из максимальной нагрузки при работе крана на ровной твёрдой поверхности в стандартном режиме эксплуатации.
3. Распределение нагрузки на графике представлено в тоннах. В качестве грузонесущего элемента выступают крюк и стальные тросы.
4. Макс. допустимая скорость ветра 10 м/с.



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