

ZOOMLION

Автокраны

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.zoomlion.nt-rt.ru || эл. почта: znm@nt-rt.ru

QY25V

5-секционная телескопическая стрела коробчатого типа с U-образным овоидным профилем.
Гидравлическое пропорциональное управление.
Специальное самоходномобильное шасси собственного производства, колесная формула 6 x 4.



Преимущества продукта:

Оптимальное распределение масс и устойчивость к переменным нагрузкам улучшают устойчивость и обеспечивают безопасную работу крана.

Благодаря совершенному U-образному овоидному профилю секций стрелы нагрузка распределяется более рационально и достигаются выдающиеся грузовые характеристики.

Механизм поворота нового типа обеспечивает более мягкое выполнение функции поворота турели и точное её позиционирование.

Характеристики силовой установки самоходныхкрана прекрасно сбалансированы и обеспечивают низкий расход топлива.

	Параметр	Единица измерения	Величина
Технические параметры	Максимальная грузоподъемность	кг	25000
	Максимальный грузовой (опрокидывающий) момент с базовой стрелой (втянутой)	кНм	980
	Максимальный грузовой момент с полностью выдвинутой основной стрелой	кНм	521
	Максимальная высота подъема базовой стрелы (втянутой)	м	11
	Максимальная высота подъема основной стрелы (выдвинутой)	м	39
	Максимальная высота подъема с гуськом	м	47
Рабочая скорость	Максимальная скорость намотки грузового каната (главная лебедка)	м/мин	120
	Максимальная скорость намотки грузового каната (вспомогательная лебедка)	м/мин	100
	Время подъема стрелы	с	40
	Скорость выдвижения секций стрелы	с	80
	Частота вращения поворотной платформы	об/мин	0~2,2
Ходовые характеристики	Макс. скорость движения	км/ч	78
	Макс. уклон	%	37
	Минимальный радиус поворота	м	≤22
	Мин. клиренс	мм	220
	Расход топлива на 100 км	л	35
Масса	Собственный вес машины в транспортном положении	кг	32000
	Снаряженная масса машины	кг	31840
	Нагрузка на передний мост	кг	6900
	Нагрузка на заднюю тележку (2-я и 3-я ось)	кг	25100
Габаритные размеры	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	12700 x 2500 x 3450
	Продольный опорный контур	м	5,36
	Поперечный опорный контур	м	Опоры полностью выдвинуты 6,1 Опоры выдвинуты наполовину 4,2
	Радиус поворота турели (по заднему габариту)	мм	3385
	Длина основной стрелы	м	10,4~39,2
	Угол подъема основной стрелы	°	-2~80
	Длина гуська	м	8
	Угол установки гуська	°	0, 30

QY30V

	Параметр	Единица измерения	Величина
Рабочие параметры	Макс. номинальная грузоподъемность	кг	30000
	Макс. момент подъема основной стрелы	кНм	980
	Макс. момент подъема самой длинной основной стрелы	кНм	521
	Максимальная высота подъема базовой стрелы (втянутой)	м	11
	Макс. подъемная высота основной стрелы	м	39
	Макс. подъемная высота гуська	м	47
Рабочая скорость	Максимальная скорость намотки грузового каната (главная лебедка)	м/мин	120
	Максимальная скорость намотки грузового каната (вспомогательная лебедка)	м/мин	100
	Время подъема стрелы	с	40
	Скорость выдвижения секций стрелы	с	80
	Частота вращения поворотной платформы	об/мин	0~2,2
Параметры движения	Максимальная скорость передвижения	км/ч	78
	Максимальный преодолеваемый уклон	%	37
	Минимальный радиус поворота	м	≤11
	Минимальный дорожный просвет	мм	220
	Расход топлива на 100 км	л	35
Весовые параметры	Собственный вес машины в транспортном положении	кг	32000
	Снаряженная масса машины	кг	31840
	Нагрузка на переднюю ось	кг	6900
	Нагрузка на заднюю тележку (2-я и 3-я ось)	кг	25100
Размеры	Габаритные размеры (длина x ширина x высота)	мм	12700 x 2500 x 3450
	Продольный опорный контур	м	5,36
	Поперечный опорный контур	м	Опоры полностью выдвинуты 6,1 Опоры выдвинуты наполовину 4,2
	Радиус поворота турели (по заднему габариту)	мм	3385
	Длина основной стрелы	м	10,4~39,2
	Угол наклона главной стрелы	°	-2~80
	Длина гуська	м	8
	Угол установки гуська	°	0, 30

QY55V

	Параметр	Единица измерения	Величина
Рабочие параметры	Максимальная грузоподъемность	кг	55000
	Максимальный грузовой момент с базовой стрелой (втянутой)	кНм	2009
	Максимальный грузовой момент с полностью выдвинутой основной стрелой	кНм	1050
	Максимальная высота подъема базовой стрелы (втянутой)	м	12,6
	Максимальная высота подъема основной стрелы (выдвинутой)	м	43,6
	Максимальная высота подъема с гуськом	м	59,5
Рабочая скорость	Макс. скорость одного канатного подъемника (основная лебедка)	м/мин	120
	Максимальная скорость намотки грузового каната (вспомогательная лебедка)	м/мин	120
	Время подъема стрелы	с	50
	Время раздвижения выносной стрелы	с	95
	Частота вращения поворотной платформы	об/мин	0~2,2
Параметры движения	Максимальная скорость передвижения	км/ч	76
	Максимальный преодолеваемый уклон	%	40
	Минимальный радиус поворота	м	12
	Минимальный дорожный просвет	мм	260
	Расход топлива на 100 км	л	43
Весовые параметры	Собственный вес машины в транспортном положении	кг	42000
	Снаряженная масса	кг	41840
	Нагрузка на 1-ю и 2-ю оси	кг	16000
	Нагрузка на 3-ю и 4-ю оси	кг	26000
Размеры	Габаритные размеры (Д x Ш x В)	мм	13700 x 2800 x 3650
	Продольный опорный контур	м	5,92
	Поперечный опорный контур	м	Опоры полностью выдвинуты 7,1 Опоры выдвинуты наполовину 4,8
	Радиус поворота турели (по заднему габариту)	мм	3900
	Длина основной стрелы	м	11,4~43
	Угол подъема основной стрелы	°	-2~80
	Длина гуська	м	9,5; 16
	Угол установки гуська	°	0, 30

	Название параметра	Значение	Замечание
Эксплуатационные параметры	Максимальная грузоподъемность	26Тон	
	Максимальный грузовой момент основной стрелы	860 кН.мин	
	Максимальный грузовой момент вытянутой стрелы	518 кН.мин	
	Максимальная высота подъема главной стрелы	38.7 М	Не читаем деформацию стрелы и гуська
	Максимальный высота подъем стрелы с гуськом	46.58 М	
Параметры работной скоростью	Максимальная скорость одного каната(главная лебедка)	135 М/мин	4-ой слой
	Максимальная скорость одного каната(вспомогательная лебедка)	100 М/мин	2-ой слой
	Время подъема стрелы	45 Сек.	
	Время раздвижения выносной стрелы	120 Сек.	
	Скорость поворота	0-2.6 об/мин	
Транспортные параметры	Максимальная транспортная скорость	72 Км/час	
	Максимальный уклон	34%	
	Минимальный диаметр поворота	≤ 20 М	
	Минимальный клиренс	235 ММ	
	Средний расход топлива на 100 км	38 Л.	
Параметры веса	Масса в транспортной состоянии	29.4 Тон	
	Масса в рабочем состоянии	29.27 Тон	
	Нагрузка на оси(передние)	6.37Тон	
	Нагрузка на оси(задние)	22.9Тон	
Параметры размера	Габариты (ДхШхВ)	12510×2500×3455ММ	
	Продольное расстояние между опорами	5.15 М	
	Поперечное расстояние между опорами	6.1 М	
	Длина главной стрелы	10.3-38.5 М	
	Угол возвышения главной стрелы	-2-80°	
	Длина гуська	8 М	
	Угол возвышения гуська	0°/30°	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93