

КАЧЕСТВО ИЗМЕНЯЕТ МИР



PALFINGER

SANY®

# STC300T5

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30Т



30 т



42.5 м



1191 кН·м



#### Превосходная грузоподъемность

Стрела с U-образным профилем длиной 42,5 м, откидной удлинитель длиной 8 м.

Максимальный грузовой момент основной стрелы 1191 кН·м (121 т·м), максимальный грузовой момент полностью выдвинутой стрелы 727 кН·м.

Максимальный вылет достигает 42,5 м. Размеры опорного контура аутригеров 6,4 x 5,4 м, масса противовеса 6,2 т.

#### Интеллектуальная система распределения потока со сдвоенным насосом

Гидромотор известного китайского бренда. Минимальная скорость одной лебедки менее 1,5 м/мин, минимальная устойчивая скорость вращения крановой установки составляет менее 0,15 град/с - позволяют с легкостью выполнять работы с миллиметровой точностью.

Новая интеллектуальная система распределения потока со сдвоенным насосом, независимым контуром управления подъемом стрелы, плавным телескопированием и стабильностью совмещения движений. Новая кабина оператора, оборудованная джойстиками, обеспечивает слаженную работу всех основных функций крановой установки.

#### Прочное базовое шасси

Шасси шириной 2,5 м, низко расположенная передняя опора при H-образной конструкции, а также высокопрочная рама прямоугольного сечения повышают сопротивление кручению.

Высокомоментный двигатель WEICHAI, 9-ступенчатая коробка передач FAST, усиленный мост HANDE, максимальный преодолеваемый уклон 49%, расчетный расход топлива 40 л на 100 км.

Передний мост оснащен новым дисковым тормозом увеличенного размера, который увеличивает на 11% тормозной момент и снижает нагрев.

Самоходное шасси категории N3 с передней защитой. Дорожный просвет 260 мм. Шасси оснащено топливным баком большого объема на 350 л, с теоретическим запасом хода 500 км.



АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН  
STC300T5  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30т

**АВТОМОБИЛЬНЫЙ КРАН  
STC300T5  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 30т**



**i-Cab - Водительская кабина крана**

Многофункциональное сиденье с пневматической подвеской делает вождение более комфортным. Сдвоенное сиденье для водителя-напарника.

7-дюймовый жидкокристаллический экран с интегрированной камерой заднего вида и мультимедиа. Электрозеркало заднего вида с электрообогревом, обеспечивающее хороший обзор в ненастную погоду.

Регулируемые светодиодные фары головного света/ противотуманные фары высокой яркости обеспечивают четкую видимость в ночное время.

Датчик заднего хода с возможностью точного определения расстояния полностью охватывает площадь парковки, включая слепые зоны, что эффективно снижает риск столкновений.

Полностью автоматическая система микроклимата (HVAC) регулирует температуру в соответствии с заданными параметрами.



**i-Cab - Кабина оператора крана**

Ширина сиденья увеличилась до 450 мм, а пространство для ног - на 30%. Регулируемое сиденье с максимальным наклоном 140°.

Сиденье с электроприводом соединено с подлокотником, что обеспечивает многоуровневую регулировку и повышает комфорт.

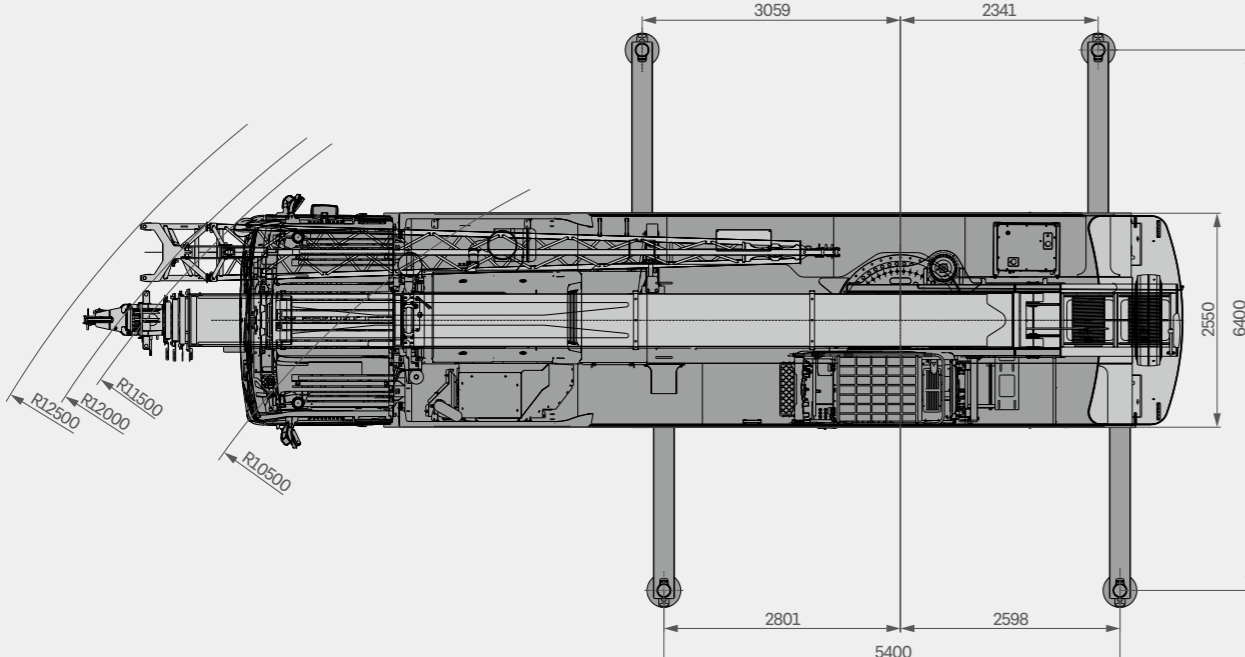
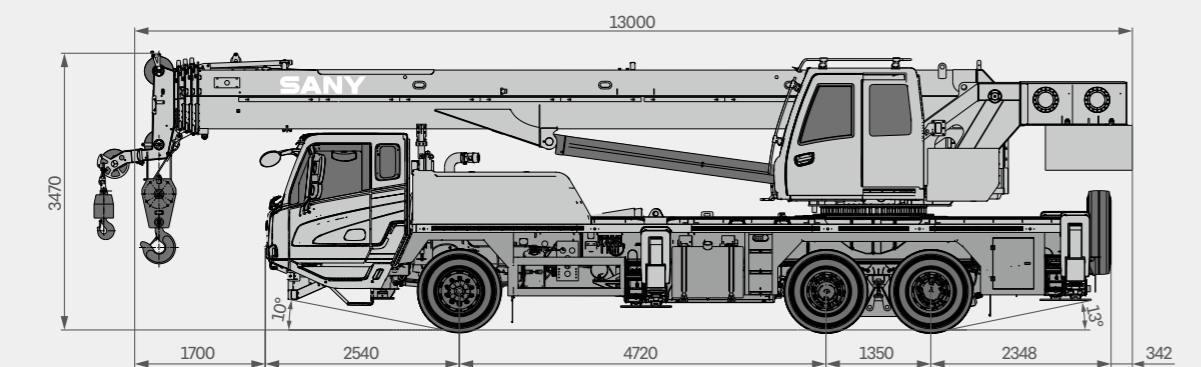
Электронные джойстики управления облегчают работу. Панель управления, наклоненная под углом 45° удобна в доступе и управлении.

Открывающееся на 70° переднее окно удобно при проветривании.

Полностью автоматическая система микроклимата (HVAC) регулирует температуру в соответствии с заданными параметрами.



## Габаритные размеры



## Технические характеристики

ГРУППА	ХАРАКТЕРИСТИКА		ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЙ	ЗНАЧЕНИЯ
<b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ</b>		Максимальная грузоподъемность	т	30
<b>МАССА</b>		Масса брутто	кг	33550 (Евро V)/33850 (Евро VI)
<b>МОЩНОСТЬ</b>		Модель двигателя	-	WEICHAI WP7.300E51 (Евро V)/WEICHAI WP9H.310E62 (Евро VI)
<b>РАЗМЕРЫ</b>		Макс. мощность двигателя	кВт/об/мин	Евро V 220/2100/Евро VI 228/1900
		Макс. крутящий момент двигателя	Н·м/об/мин	Евро V 1250/(1200-1600)/Евро VI 1485/(1000-1400)
<b>ШАССИ</b>		Габаритная длина	мм	13000
		Габаритная ширина	мм	2550
		Габаритная высота	мм	3470
		Макс. скорость передвижения	км/ч	90
<b>Радиус поворота</b>	Мин. радиус поворота		м	10.5
	Мин. радиус поворота с оголовком стрелы		м	12
<b>ОСНОВНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		Колесная формула	-	6x4
		Мин. дорожный просвет	мм	260
		Угол въезда	°	10
		Угол съезда	°	13
		Максимальный преодолеваемый уклон	%	49%
		Расход топлива на 100 км (теоретический)	л	<40
		Диапазон рабочих температур	°C	-30~+40
		Мин. расчетный вылет	м	3
		Радиус поворота хвостовой части поворотной платформы	м	3.2
		Секции стрелы (Количество)	-	5
		Профиль стрелы	-	U-образное сечение
<b>Макс. грузовой момент</b>	Основная стрела		кН·м	1191
	Полностью выдвинутая стрела		кН·м	727
	Полностью выдвинутая стрела+удлинитель		кН·м	440
<b>Длина стрелы</b>	Основная стрела		м	10.9
	Полностью выдвинутая стрела		м	42.5
	Полностью выдвинутая стрела+удлинитель		м	50.5
<b>Макс.высота подъема</b>	Основная стрела		м	11.4
	Полностью выдвинутая стрела		м	43
	Полностью выдвинутая стрела+удлинитель		м	50.5
<b>Опорный контур (вдоль×поперек)</b>		м	5.4~6.4	
<b>Угол положения удлинителя</b>		°	0, 15, 30	
<b>В кабине оператора</b>		-	Нагрев и охлаждение	
<b>В кабине водителя</b>		-	Нагрев и охлаждение	

## Технические параметры



### Нагрузка на оси

Оси	1	2	3	Масса брутто
Нагрузка на ось /т (Евро V)	7.74	12.89	12.89	33.55
Нагрузка на ось /т (Евро VI)	8.06	12.88	12.88	33.85



### Крюковая подвеска

Расчетная нагрузка/т	Количество блоков	Кратность запасовки	Масса подвески/кг
30	4	8	320
5	1	1	85



### Рабочий цикл

Пункт	Макс. скорость подъема (без нагрузки)	Диаметр каната/длина	Макс. нагрузка на один канат
Главная лебедка	140 м/мин	16 мм/185 м	181 кН
Вспомогательная лебедка	140 м/мин	16 мм/110 м	181 кН
Скорость вращения		2.5 об/мин	
Время полного подъема/полного опускания стрелы		40 с/55 с	
Время полного выдвижения/втягивания секций стрелы		90 с/110 с	
Вертикальный гидроцилиндр опоры	Втягивание	40 с	
	Выдвижение	25 с	
Горизонтальный гидроцилиндр опоры	Втягивание	20 с	
	Выдвижение	30 с	

## Общая информация о кране

### Части

#### Кабина водителя

- Полноразмерная кабина собственной разработки с эргономичным дизайном, вибро- и шумоизоляцией.
- Оснащена сиденьями на пневматической подвеске с подголовником, регулируемым рулевым колесом, большим зеркалом заднего вида, камерой заднего вида, антиобледенителем, системой кондиционирования и обогрева HVAC, мультимедийным устройством, а также полным набором приборов и органов управления, обеспечивающим безопасность и комфорт.

#### Рама шасси

- Сварная конструкция коробчатого типа из высокопрочной стали с высокой несущей способностью.

#### Двигатель

- Модель: WEICHAI WP7.300E51 / WP9H.310E62 рядный шестицилиндровый дизельный двигатель с водяным охладителем и промежуточным охладителем.
- Экологический класс: Евро V / Евро VI.
- Емкость топливного бака: 350 л.

#### Коробка передач

- 9-ступенчатая механическая коробка передач, широкий диапазон передаточных чисел, возможность адаптации к подъему по склону и скоростному движению.

#### Карданный вал

- Оптимизированное расположение, более высокий выходной крутящий момент за счет зубчатой передачи, соединяющей карданный вал трансмиссии.

#### Оси

- Ось 1 управляемая; оси 2, 3 - ведущие мосты со встроенной блокировкой дифференциала, реализующие усиленную тяговую способность к передвижению по пересеченной местности. Двухступенчатый редуктор и еще более компактные осевые "подушки" способствуют лучшей проходимости. Благодаря технология пресс-сварки корпуса оси, несущая способность увеличилась.

#### Подвеска

- Подвеска оси 1 выполнена на листовых рессорах, а оси 2 и 3 имеют резино-металлическая подвеску. Прочность подвески подтверждена 100 000 циклических испытаний на усталость.

#### Управление

- Двухконтурное механическое рулевое управление с гидроусилителем.

#### Колеса

- 11 колес размером 315/80R22.5, высокая несущая способность и долговечность.

#### Колесная формула

- 6x4.

#### Выносные опоры

- Н-образная конструкция рамы выносных опор удерживает кран в четырех точках; балки опор изготовлены из высокопрочных стальных листов; гидравлическое управление выдвижением/втягиванием в горизонтальном и вертикальном направлениях, автоматическое выравнивание. Опорные гидроцилиндры защищены двухсторонними гидрозамками. Дополнительная пятая опора под кабиной водителя.

#### Тормоза

- Тормозная система включает в себя рабочий (основной) тормоз, стояночный тормоз, аварийный тормоз и вспомогательный тормоз.

- Рабочий тормоз: пневматический, двухконтурный; передняя ось оснащена дисковым тормозом, обеспечивающим более высокую эффективность торможения.

- Стояночный тормоз: функционирует на осях 2 и 3 благодаря пружинному механизму с воздушной камерой.

- Аварийный тормоз: срабатывает при сбросе давления в аккумуляторе.

- Вспомогательный тормоз: моторный тормоз-замедлитель, обеспечивающий безопасность при движении по длинным спускам.

#### Электросистема

- Представлена двумя необслуживаемыми батареями 12 В с механическим выключателем питания, с помощью которого может быть отключено питание всего крана. Интерфейс CAN обеспечивает обмен данных между крановой установкой и шасси.

## Общая информация о кране

### Кабина оператора

- Кабина сочетает штампованную и сварную конструкции, оснащена защитным стеклом, солнцезащитным козырьком, сдвижной дверью, джойстиками.
- Панорамный люк, наклоняемая спинка сиденья оператора и прочие конструктивные решения, повышающие комфорт и простоту эксплуатации.
- Угол обзора сенсорного дисплея регулируется; многооконный режим экрана обеспечивает безопасность работы и управления в "одно-нажатие". Главная консоль управления совмещена с системой индикации операций для оптимального взаимодействия человека и машины. Установлена система кондиционирования с охлаждением и обогревом.

### Телескопическая стрела

- Конструкция стрелы выполнена из антикоррозионного высокопрочного стального листа. У-образный профиль пятисекционной стрелы обладает высокой прочностью; для достижения различной длины стрелы телескопирование секций осуществляется посредством канатного механизма с одним гидроцилиндром, который отвечает за выдвижение всех секций.

### Грузовая лебедка

- При помощи сдвоенного гидронасоса с переменной производительностью и гидромотора осуществляется эффективное и энергосберегающее регулирование скорости. Уравнительный клапан лебедки в сочетании с эксклюзивной технологией противопротекания способствует более плавному подъему/спуску тяжелых грузов.

### Механизм подъема стрелы

- Использование собственного веса при спускании стрелы, а также дополнительной гидравлической опоры, снижает затраты энергии и повышает устойчивость. Диапазон угла подъема стрелы: -2°~80°.

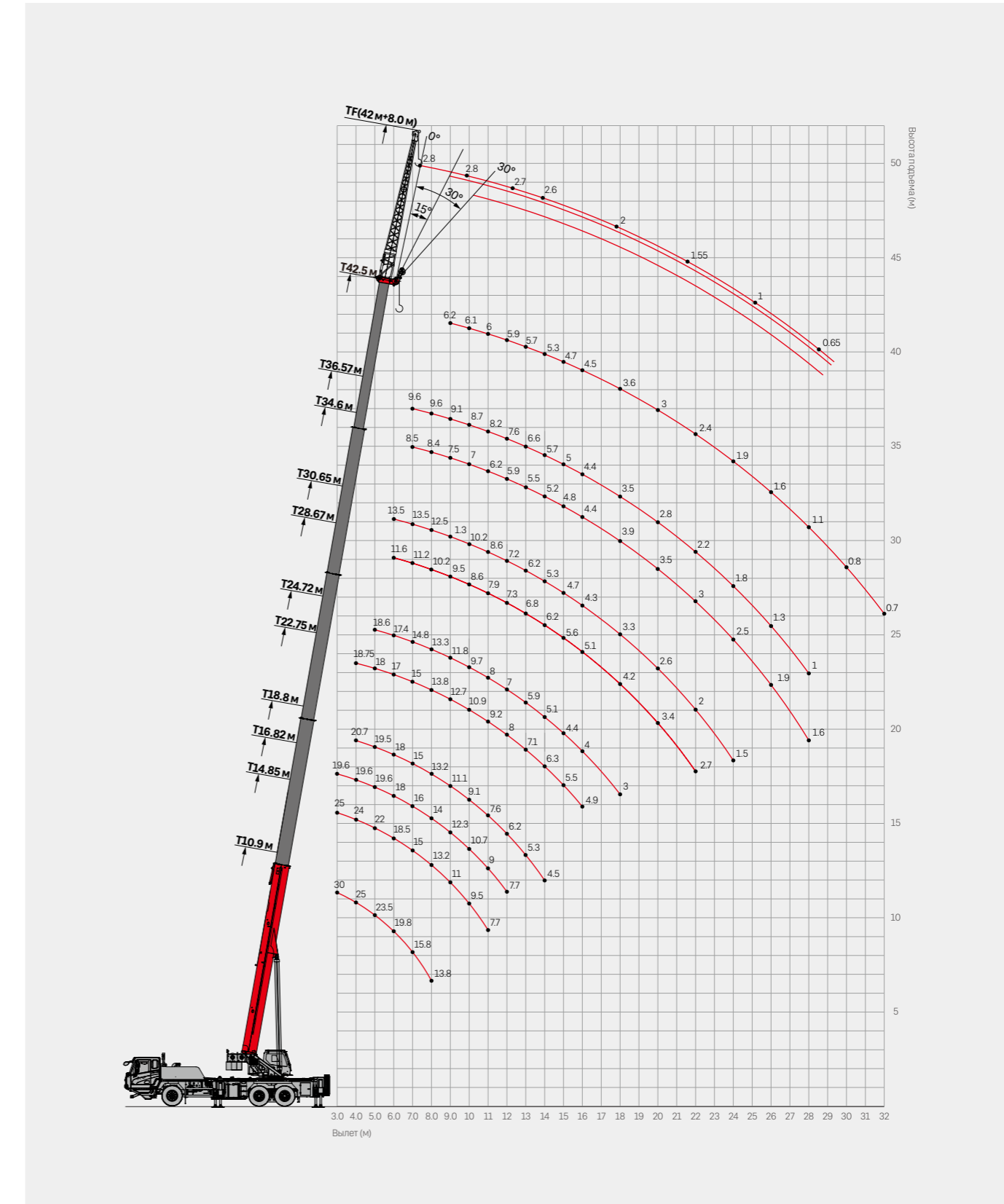
### Гидросистема

- Высококачественный гидронасос, гидромотор, гидрораспределитель наряду с другими основными гидравлическими элементами обеспечивают стабильность и надежность гидравлической системы.
- Замкнутая гидросистема грузовой лебедки позволяет избежать потерь при дросселировании, обеспечивая более высокую эффективность.

### Вращение

- Вращение поворотной платформы обеспечивается на 360°; максимальная скорость вращения составляет 2,5 об/мин при гидравлическом пропорциональном регулировании скорости. Уникальная конструкция поворотного буфера делает торможение более стабильным.

## Рабочий диапазон



## Таблица грузоподъемности

Вылет (м)	Степень телескопирования (%)												Вылет (м)
	10.9	14.85	16.82	18.8	22.75	24.72	28.67	30.65	34.6	36.57	42.5	6.2т	
3	30000	25000	19600										3
3.5	25000	25000	19600										3.5
4	25000	24000	19600	20700	18750								4
4.5	24000	23000	19600	20000	18750	18800							4.5
5	23500	22000	19600	19500	18000	18600							5
5.5	22100	20000	19000	19000	18000	18600	11600						5.5
6	19800	18500	18000	18000	17000	17400	11600	13500					6
6.5	17700	16500	17000	16500	16000	16200	11600	13500	8500				6.5
7	15800	15000	16000	15000	15000	14800	11200	13500	8500	9600			7
8	13800	13200	14000	13200	13800	13300	10200	12500	8400	9600			8
9		11000	12300	11100	12700	11800	9500	11300	7500	9100	6200		9
10		9500	10700	9100	10900	9700	8600	10200	7000	8700	6100		10
11		7700	9000	7600	9200	8000	7900	8600	6400	8200	6000		11
12			7700	6200	8000	7000	7300	7200	5900	7600	5900		12
13				5300	7100	5900	6800	6200	5500	6600	5700		13
14					4500	6300	5100	6200	5300	5200	5700	5300	14
15						5500	4400	5600	4700	4800	5000	4700	15
16						4900	4000	5100	4300	4400	4400	4500	16
18							3000	4200	3300	3900	3500	3600	18
20							3400	2600	3500	2800	3000		20
22							2700	2000	3000	2200	2400		22
24								1500	2500	1800	1900		24
26									1900	1300	1600		26
28										1000	1100		28
30											900		30
32											700		32



Единица измерения : кг

## Таблица грузоподъемности

Вылет (м)	Степень телескопирования (%)												Вылет (м)
	10.9	14.85	16.82	18.8	22.75	24.72	28.67	30.65	34.6	36.57	42.5	6.2т	
3	30000	25000	19600										3
3.5	25000	25000	19600										3.5
4	25000	24000	19600	20700	18750								4
4.5	24000	23000	19600	20000	18750	18800							4.5
5	20300	19900	19600	19500	18000	18600							5
5.5	16700	16300	17700	16100	18000	16900	10000						5.5
6	14100	13700	15000	13500	15500	14300	9800	13500					6
6.5	12100	11700	12900	11500	13400	12300	9600	12500	8400				6.5
7	10500	10200	11300	10000	11700	10700	9400	10900	8300	9600			7
8	8100	7800	8900	7600	9300	8300	9200	8600	8000	9000			8
9		6200	7200	6000	7600	6700	7800	6900	7200	7300	6200		9
10		5000	6000	4800	5300	5400	6500	5700	6500	6000	6100		10
11		4000	5000	3900	5400	4500	5500	4700	5700	5100	5200		11
12			4200	3100	4600	3700	4800	3900	4900	4300	4400		12
13				2500	4000	3100	4100	3300	4300	3700	3800		13
14					2000	3400	2600	3600	2800	3700	3200		14
15						3000	2200	3100	2400	3300	2700		15
16						2600	1800	2800	2000	2900	2300		16
18										2100	1400	2300	1900
20											1700	1800	1300
22											1300	1400	1000
24												1100	
26												900	
28													28
30													30
32													32



Единица измерения : кг

## Таблица грузоподъемности с удлинителем

Единица измерения : кг

Угол наклона стрелы (°)	42.5+8			Угол наклона стрелы (°)
	0°	15°	30°	
78	2800	2500	1900	78
75	2800	2400	1750	75
72	2700	2200	1700	72
70	2600	2000	1600	70
65	2000	1700	1350	65
60	1550	1450	1000	60
55	1000	900	700	55
50	650	550	400	50

Примечание:

1. Указанные максимальные значения грузоподъемности верны, когда кран установлен в горизонтальном положении на твердом грунте или поверхности;
2. Вылет соответствует фактическому вылету с учетом изгиба стрелы;
3. Значения рассчитаны с учетом масс крюковой подвески и стропов (масса главной крюковой подвески 320 кг, вспомогательной крюковой подвески 85 кг);
4. При установленной пятой выносной опоре, указанные значения применимы для работы на 360 градусов;
5. Расчетная грузоподъемность одиночного блока полиспаста оголовка равна 5000 кг; грузоподъемность стрелы становится на 450 кг меньше значения, указанного при установленном удлинителе;
6. Если фактический вылет или длина стрелы находятся между двумя указанными значениями, то значение грузоподъемности следует принимать в соответствии с наибольшим значением вылета или длины стрелы.



**СМ** СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАШИНЫ

**PALFINGER**

**SANY**

ООО СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

443028, Московское шоссе 20 км (поселок Мехзавод), строение 75,

офис 201

Общий телефон +7 (800) 600-29-61

Телефон сервисной поддержки +7 (800) 600-29-61

Напоминание:  
Любое изменение технических параметров и конфигурации в связи с модификацией или обновлением продукта может произойти без предварительного уведомления. Машина на изображении может включать дополнительное оборудование. Эта брошюра предназначена только в качестве информационно-справочного материала, и товар в натуральном выражении имеет преимущественную силу.

Авторское право защищено SANY. Никакая часть этой брошюры не может быть скопирована или использована в каких-либо целях без письменного разрешения SANY.

© Отредактировано в феврале 2022 г.



[www.sm-sany.ru](http://www.sm-sany.ru)