



ЗАВОД СПЕЦТЕХНІКИ  
**ТЕХКОМПЛЕКТ**

ОФІЦІЙНИЙ ПОСТАЧАЛЬНИК В УКРАЇНУ

ВИРОБНИЦТВО  
СПЕЦТЕХНІКИ № 1  
В УКРАЇНІ

**АВТОМОБІЛЬНІ КРАНИ**



**ТНК.KIEV.UA**

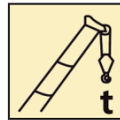
- Нові кранові установки на спеціальних шасі
- Високий рівень безпеки
- Потужні мотори
- Автоматичне регулювання стріли
- Високі маневреність, точність, швидкість
- Низький центр ваги



**ПРОДАЖ • ГАРАНТІЯ • СЕРВІС**

	Характеристики спеціальних шасі
<b>Конфігурація шасі</b>	Підрамник розроблено і виготовлено XCMG, анти-торсіонна коробчата конструкція, виготовлена з імпоротної високоміцної сталі
<b>Аутригери</b>	Аутригери окремо розташовані між осями та в задній частині рами. Наявні передні та задні буксирні проушини. Аутригери типу Н мають виносну балкову конструкцію з чотириточковою підтримкою і повністю керуються за допомогою гідравліки. Також встановлена панель управління аутригерами з кожної сторони шасі, з рівнемірором для вирівнювання крана
<b>Кабіна</b>	Кабіна водія повнорозмірна з місцем для сну, яка має новий дизайн та інтер'єр, панель приладів з рідкокристалічним дисплеєм. Новий дизайн кабіни включає: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Фари та решітка повітрязабірника</li> <li>• 3-ступінчастий електричний склоочисник, магнітола та омивач лобового скла</li> <li>• Обігрівач і кондиціонер</li> </ul>
<b>Осі</b>	Високоміцні несучі осі з високою продуктивністю, які виготовлені відомими виробниками, де застосовані іноземні передові технології
<b>Підвіски</b>	Передня та задня підвіски мають багатшарові листові ресори та надміцні підшипники, які розраховані на універсальність та легкість обслуговування
<b>Система гальмування</b>	Гальмо: двоконтурне пневматичне Стоянкове гальмо: пневматичне гальмо, що діє на 2(3)-гу вісь, працює через повітряну камеру енергоакумулятора Допоміжне гальмо: вихлопне гальмо двигуна
<b>Рульове управління</b>	Механічний рульовий механізм з гідравлічним підсилювачем
<b>Електрична система</b>	24В постійного струму, заземлення, 2 батареї по 12В. Система освітлення відповідно до стандартів дорожнього руху, включаючи денні ходові вогні, передні та задні протитуманні фари і ліхтар заднього ходу тощо Генератор - вихідна напруга 28±0,3В, вихідний електричний струм 70А

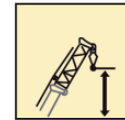
	Характеристики кранової установки
<b>Рама</b>	Раму розроблено та виготовлено компанією XCMG, конструкція з високоміцної сталі
<b>Гідравлічна система</b>	Механічна гідравлічна система з клапанним керуванням, з насосом постійного об'єму. Мотор лебідки має фіксоване переміщення з мін. стабільною швидкістю 100 об/хв. Низькошвидкісне обертання з великим крутним моментом. Регулювання тиску поворотної системи є плавним під час роботи. Для лебідки застосована технологія подвійного насосного приводу і високою ефективністю підйому
<b>Режим роботи</b>	Механічний контроль
<b>Головна лебідка</b>	Приводиться від гідравлічного двигуна, з вбудованим планетарним редуктором і постійно закритим вбудованими гальмами. Барабан типу Lebus і стійкий до закручування трос
<b>Поворотна система</b>	Однорядний опорно-поворотний пристрій приводиться в дію за допомогою гідравлічного мотора, з вбудованим планетарним редуктором, оснащений гальмом закритого типу і може постійно обертатися на 360°. Доступне також регулювання потужності та функція вільного повороту, а також плавне регулювання швидкості
<b>Підйомна система</b>	Одинарна з силовим циліндром
<b>Кабіна оператора</b>	Кабіна оператора сконструйована відповідно до умов ергономіки, з відкритими назовні дверцятами і регульованим сидінням. Оснащена безпечним склом і дахом з захисною решіткою. Лобове скло оснащено сонцезахисним козирком і вентилятором
<b>Пристрої захисту</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гідравлічний балансовий клапан</li> <li>• Гідравлічний запобіжний клапан</li> <li>• Двосторонній гідравлічний клапан</li> <li>• Обмежувач моменту навантаження</li> <li>• Обмежувач опускання</li> <li>• Обмежувач підймання на голові стріли</li> </ul>
<b>Противага</b>	Нерухома противага (значення противаги в залежності від моделі)
<b>Конфігурація стріли та «гуська»</b>	Стріла овоїдної конструкції виконана з високоміцної сталі, зі спеціальною антидеформаційною конструкцією. Циліндр подовження стріли з тросовим приводом телескопіювання стріли



8,2 т



26 м

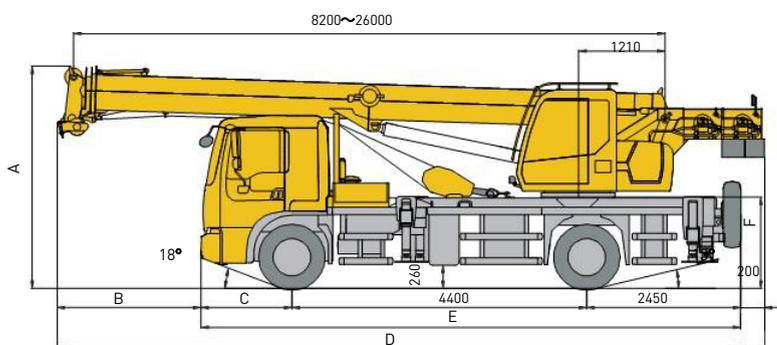


26,5 м

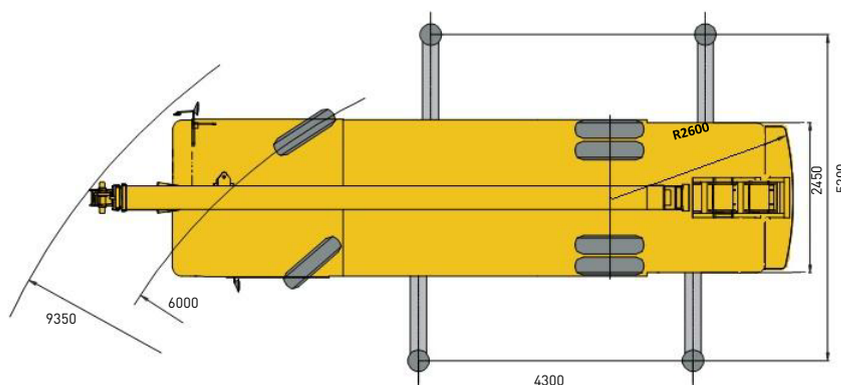


НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність	т	8	
	Мінімальний робочий радіус	м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи	Противага мм	2300	
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла	кНм	318
		Повністю витягнута стріла		215
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні	м	4,3 / 5,2
		Висота підйому	Основна стріла	м
	Довжина стріли		Повністю витягнута стріла	м
		Основна стріла	м	8
		Повністю витягнута стріла	м	26
Швидкість роботи		Час підйому стріли	с	≤ 28
	Час повного висування стріли	с	≤ 40	
	Максимальна швидкість обертання	об/хв	≥ 3,0	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори Втягування / Висування	с	≤ 18
		Вертикальна опора Втягування / Висування	с	≤ 18
Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка	м/хв	≥ 130	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	dB (A)	≤ 122	
	Рівень шуму на місці кранівника	dB (A)	≤ 90	

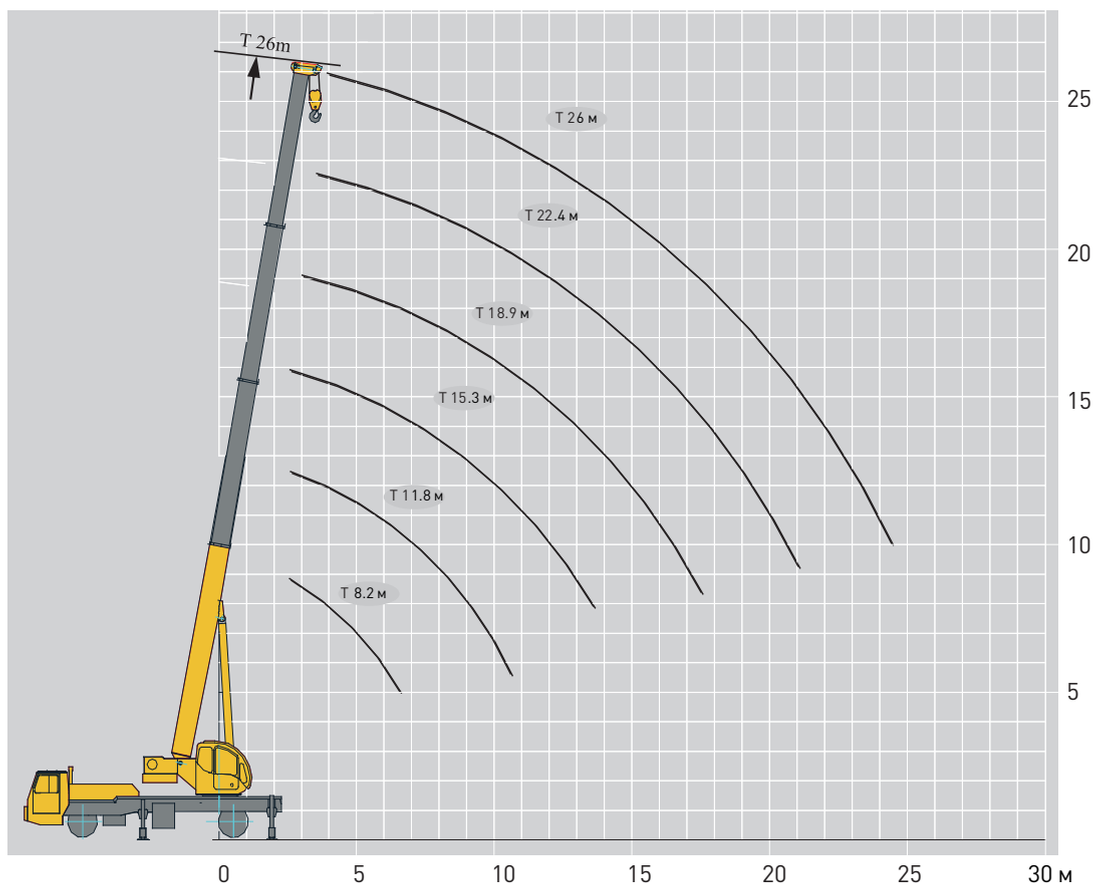
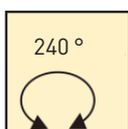
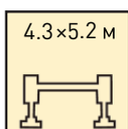
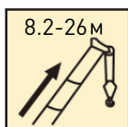
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення			
Габарити	Розміри (довжина×ширина×висота)	мм	9820×2450×3250			
	Колісна база	мм	4400			
	Колія (передня/задня)	мм	1810/1800 або 1940/1820			
	Переднє/заднє звисання	мм	1300/2450			
	Переднє/заднє подовження	мм	1470/200			
Вага	<b>Модель двигуна</b>		<b>YC4E140-56</b>	<b>YC4E160-56</b>	<b>YCS04160-68</b>	
	Максимально допустима вага	кг	13160	13480	13160	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	4300	4350	4300
		2-а вісь	кг	8860	9180	8860
Потужність	Номінальна потужність двигуна	кВт/(об/хв)	103/2600	118/2600	118/2300	
	Максимальна чиста потужність	кВт/(об/хв)	100/2600	113/2600	114/2300	
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм/(об/хв)	500/1300-1600	600/1300~1600	550/1200~1600	
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	≥90			
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2~3			
	Мінімальний діаметр повороту	м	≤16			
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	≤18.7			
	Мінімальний кліренс	мм	260			
	Кут заїзду передній	°	18			
	Кут заїзду задній	°	13			
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10			
	Максимальний кут нахилу	%	>35	>44	>35	
	Витрати палива на 100 км	л	18	19	18	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	дБ(А)	≤83			
	Рівень шуму на місці водія	дБ(А)	≤90			



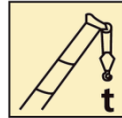
A	B	C	D	E	F
3250	1470	1300	9820	8150	1259



Навантаження  
8,2~26 м



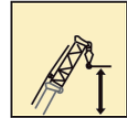
	8,2 м	11,8 м	15,3 м	18,9 м	22,4 м	26 м	
3	8						3
3,5	8	6,5					3,5
4	8	6,5	6,3				4
4,5	7,2	6,5	6	6			4,5
5	6,3	6,3	6	5,6	4,6		5
5,5	5,5	5,7	5,3	5,2	4,2	3,7	5,5
6	5	5,1	4,8	5	4,1	3,5	6
6,5		4,6	4,3	4,5	3,8	3,3	6,5
7		4,2	3,5	4,3	3,6	3,1	7
7,5		3,8	3,4	4	3,4	2,8	7,5
8		3,2	3	3,3	3,2	2,7	8
9		2,5	2,6	2,6	2,7	2,4	9
10			2,1	2,2	2,2	2,2	10
11			1,7	1,7	1,8	1,8	11
12			1,5	1,5	1,6	1,6	12
13				1,2	1,4	1,3	13
14				1,1	1,2	1,2	14
15				0,9	1	1	15
16					0,9	0,9	16
17					0,7	0,8	17
18					0,6	0,7	18
19						0,6	19
20						0,5	20
21						0,3	21
	10%	20%	40%	60%	80%	100%	



12 т



36,2 м

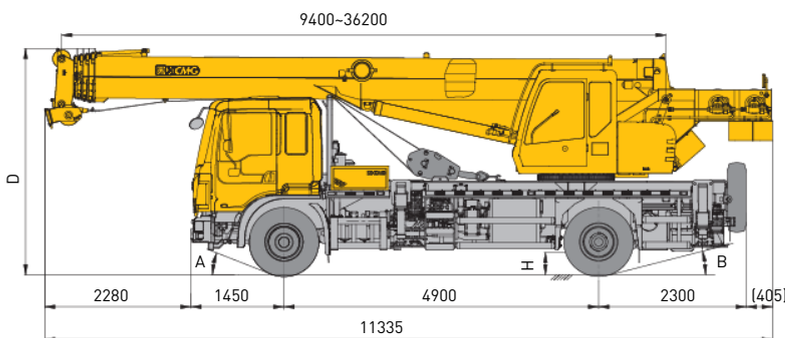


36,5 м

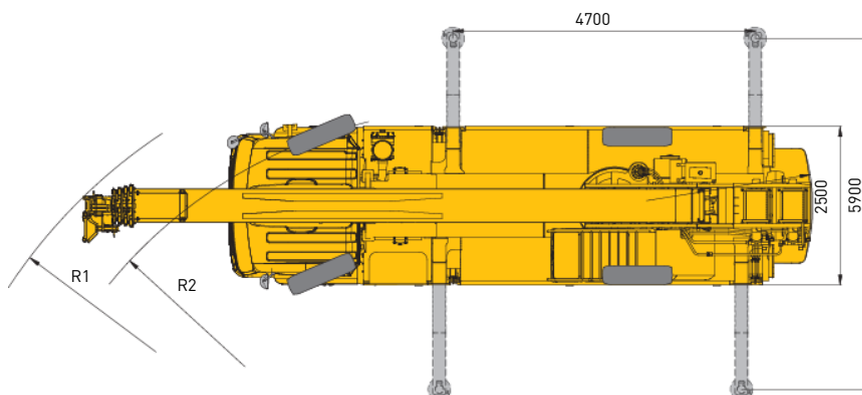


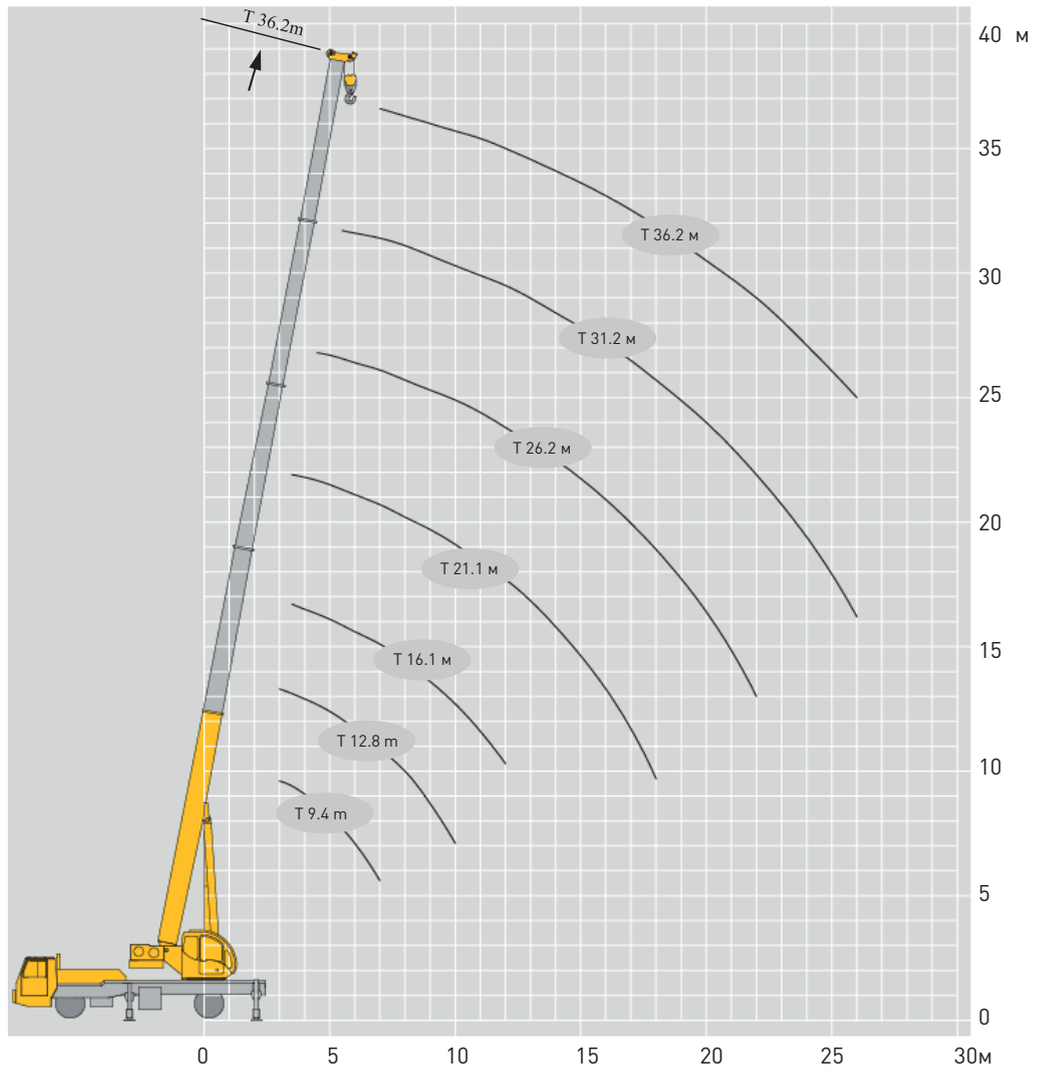
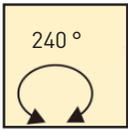
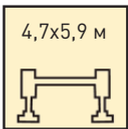
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність	т	12	
	Мінімальний робочий радіус	м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи	Противага	мм	3080
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла	кНм	510
		Повністю витягнута стріла		335
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні	м	4,7 / 5,9
		Висота підйому	Основна стріла	м
			Повністю витягнута стріла	м
Довжина стріли	Основна стріла	м	9,4	
	Повністю витягнута стріла	м	36,5	
Кут нахилу гуська		°	0	
Швидкість роботи	Час підйому стріли	с	≤ 35	
	Час повного висування стріли	с	≤ 85	
	Максимальна швидкість обертання	об/хв	3	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори Втягування / Висування	с	≤ 15/20
		Вертикальна опора Втягування / Висування	с	≤ 20/25
	Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка	м/хв	≥ 135
Допоміжна лебідка		м/хв	≥ 135	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	dB (A)	≤ 122	
	Рівень шуму на місці кранівника	dB (A)	≤ 90	

НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжинахширинахвисота)	мм	11335×2500×3550	
	Колісна база	мм	4900	
	Колія (передня/задня)	мм	Meritor:2076/1830	Hande:2048/1830
	Переднє/заднє звисання	мм	1450/2300	
	Переднє/заднє подовження	мм	2280/405	
Вага	Максимально допустима вага	кг	18400	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	6700
		2-а вісь	кг	11700
Потужність	<b>Модель двигуна</b>		<b>SC7H230Q5</b>	<b>SC7H230Q6</b>
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	170/230	170/230
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	166/2300	168/2300
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	900/1200-1600	900/1100~1700
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	80	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2~3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	≤18,3	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	≤23,1	
	Мінімальний кліренс	мм	250	
	Кут заїзду передній	°	21	
	Кут заїзду задній	°	15	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	≥47	
	Витрати палива на 100 км	л	25	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	дВ(А)	≤84	
	Рівень шуму на місці водія	дВ(А)	≤90	



	A	B	D	H	R1	R2
10.00-20 (10.00R20)	21°	15°	3550	250	11550	9150



**Навантаження  
9.4~36.2 м**


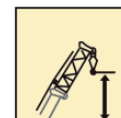
	9,4 м	12,8 м	16,1 м	21,1 м	26,2 м	31,2 м	36,2 м	
3	12000	11200						3
3.5	12000	11100	10200	8000				3.5
4	11500	11000	10100	8000				4
4.5	11000	10400	9800	8000	6400			4.5
5	10400	9500	9000	7600	6200			5
5.5	9300	9000	8400	7300	6100	4500		5.5
6	8400	8100	7800	7100	5700	4500		6
6.5	7600	7300	7200	6800	5400	4400		6.5
7	6900	6700	6500	6400	4900	4200	3300	7
8		5300	5300	5500	4400	3800	3300	8
9		4250	4200	4550	4000	3500	3300	9
10		3450	3300	3750	3700	3200	3300	10
11			2650	3150	3300	300	2900	11
12			2150	2550	2800	2800	2850	12
14				1750	2000	2250	2250	14
16				1200	1450	1600	1700	16
18				800	1050	1200	1300	18
20					700	850	1030	20
22					450	600	700	22
24						400	500	24



16 т



33 м

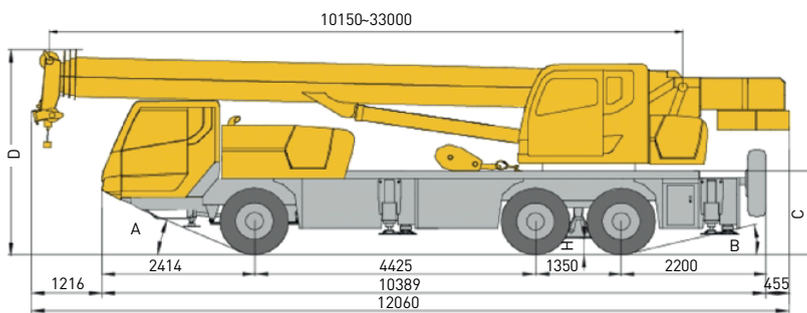


41,2 м

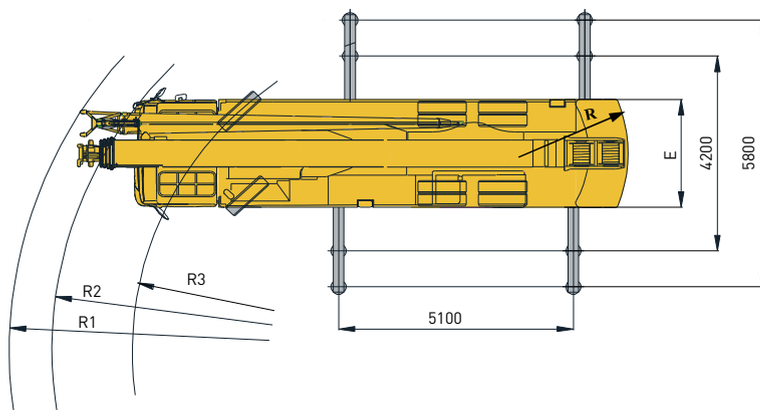


НАЙМЕНУВАННЯ			Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність		т	16	
	Мінімальний робочий радіус		м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи		Противага	мм	3180
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла		кНм	735
		Повністю витягнута стріла		кНм	480
		Повністю витягнута стріла+ гусьок		кНм	306
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні		м	5,1/ 5,8
		Висота підйому	Основна стріла		м
	Повністю витягнута стріла		м	33,4	
	Повністю витягнута стріла + гусьок		м	41,2	
	Довжина стріли	Основна стріла		м	10,15
Повністю витягнута стріла		м	33		
Повністю витягнута стріла + гусьок		м	41,15		
Кут нахилу гуська		°	0°, 15°, 30°		
Швидкість роботи	Час підйому стріли / Час повного висування стріли		с	≤35 / ≤50	
	Максимальна швидкість обертання		об/хв	≥3	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори	Втягування / Висування	с	≤20 / ≤25
		Вертикальна опора	Втягування / Висування	с	≤20 / ≤25
Швидкість підйому (один трос, без навантаження)		Основна лебідка / Допоміжна лебідка	м/хв	≥130 / ≥130	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму		dB (A)	≤120	
	На місці кранівника		dB (A)	≤90	

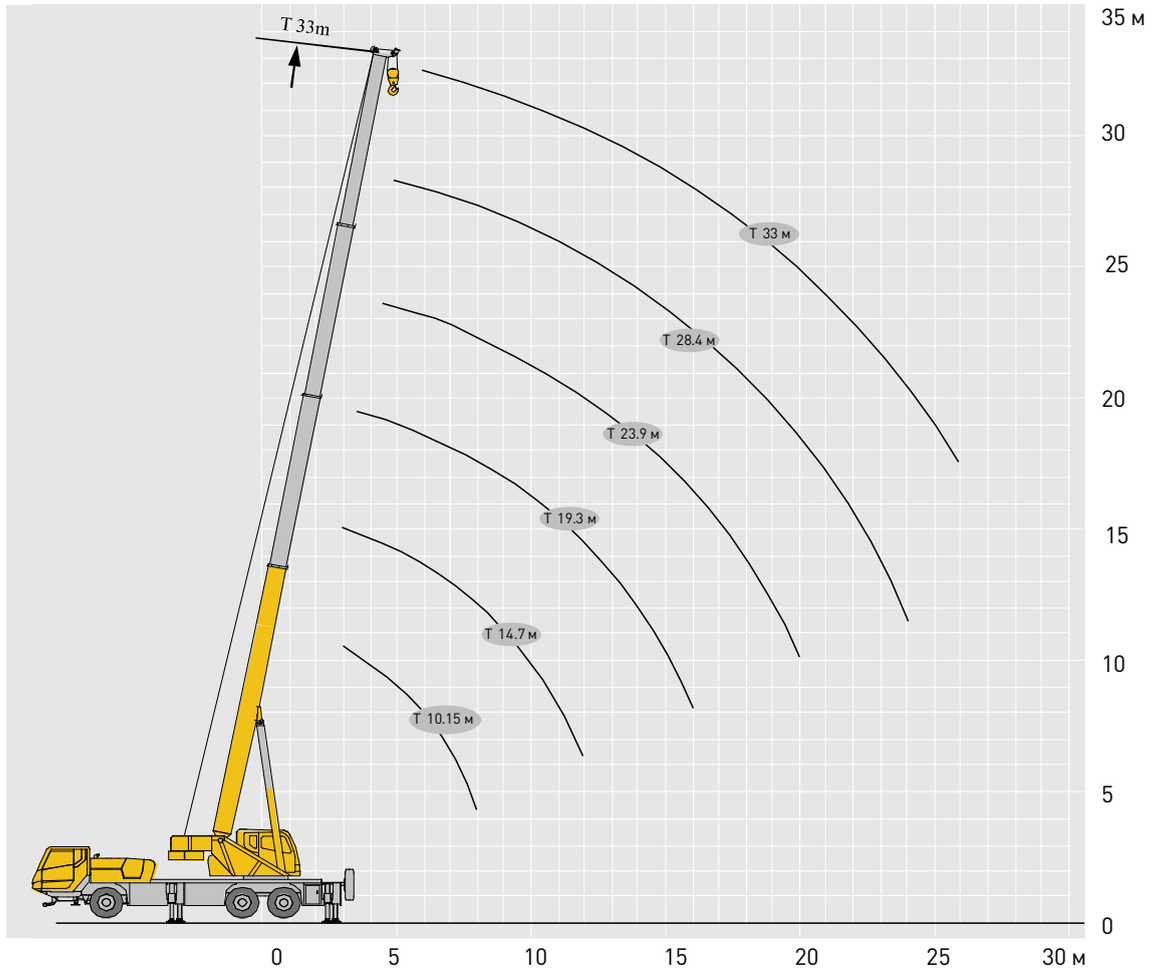
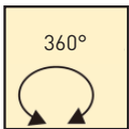
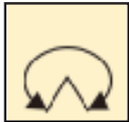
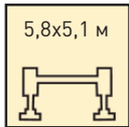
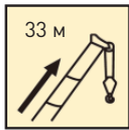
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжина×ширина×висота)	мм	12060×2500×3360	
	Колісна база	мм	4425+1350	
	Колія (передня/задня)	мм	2027 (HANDE) /1834	2055 (Meritor) / 1834
	Переднє/заднє звисання	мм	2414/2200	
	Переднє/заднє подовження	мм	1216/455	
Вага	Максимально допустима вага	кг	23300	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	6500
		2-а вісь	кг	8400
		3-а вісь	кг	8400
Потужність	<b>Модель двигуна</b>		<b>SC7H245Q5</b>	<b>SC7H250Q6</b>
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	180/2300	184/2300
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	176/2300	182/2300
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	960/1200~1600	1000/1200~1700
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	≥85	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2-3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	≤20	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	≤24.5	
	Мінімальний кліренс	мм	260	
	Кут заїзду передній	°	25	
	Кут заїзду задній	°	14	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	≥48	
	Витрати палива на 100 км	л	28	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	dB(A)	≤84	
	Рівень шуму на місці водія	dB(A)	≤90	



	A	B	C	D	E
11.00-20	25°	14°	13552	3360	2500
R	R1	R2	R3	H	
3180	12250	11800	10000	261	

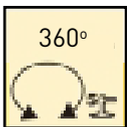
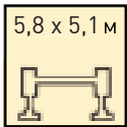
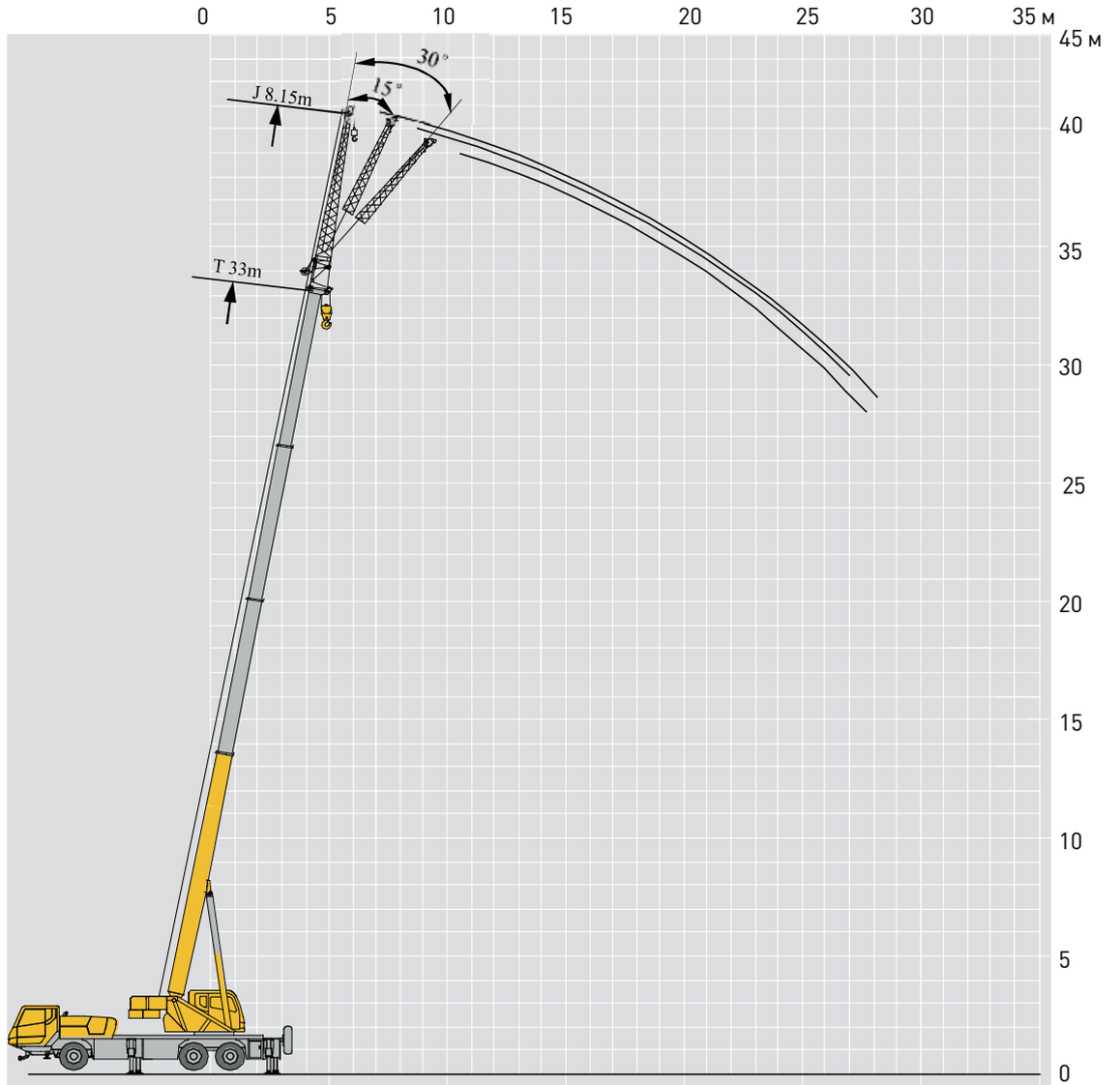


Навантаження  
10,2~33 м



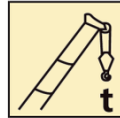
	10,2 м	14,7 м	19,3 м	23,9 м	28,4 м	33 м	
3	16,0	14,8					3
3,5	16,0	14,8	13,5				3,5
4	16,0	14,8	13,5				4
4,5	15,8	14,6	13,5	11,0			4,5
5	14,7	14,0	13,5	10,9	7,8		5
5,5	13,2	12,8	13,1	10,3	7,7		5,5
6	11,5	11,8	12,5	9,8	7,5	5,6	6
6,5	11,0	11,3	11,2	9,4	7,3	5,6	6,5
7	9,5	10,1	10,2	9,0	7,0	5,6	7
8	7,7	8,0	8,3	8,1	6,9	5,3	8
9		6,7	6,8	7,0	6,2	4,8	9
10		5,6	5,7	5,9	5,7	4,4	10
12		3,9	4,1	4,2	4,7	4,0	12
14			3,0	3,2	3,2	3,1	14
16			2,3	2,4	2,5	2,5	16
18				1,9	2,0	2,0	18
20				1,4	1,5	1,6	20
22				1,1	1,2	1,2	22
24					0,9	0,9	24
26					0,7	0,7	26
28						0,5	28
	10%	20%	40%	60%	80%	100%	

Навантаження  
41,2 м



	0°	15°	30°	
79	2	1,85	1,50	79
78	2	1,85	1,45	78
76	2	1,80	1,40	76
74	2	1,75	1,35	74
72	2	1,60	1,30	72
70	2	1,50	1,25	70
68	1,85	1,45	1,20	68
66	1,80	1,40	1,15	66
64	1,70	1,35	1,10	64
62	1,55	1,30	1,05	62
60	1,30	1,15	1	60
58	1,10	1	0,9	58
56	0,90	0,80	0,7	56
54	0,70	0,65	0,5	54
52	0,55	0,45	0,4	52
50	0,42	0,35	0,3	50
45	0,30			45

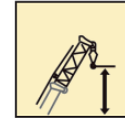
# Автокран XCMG QY25K5D



25 т



41 м

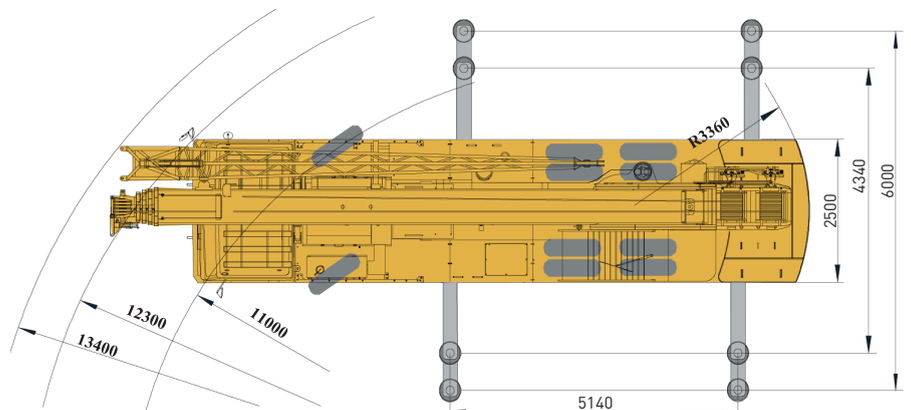
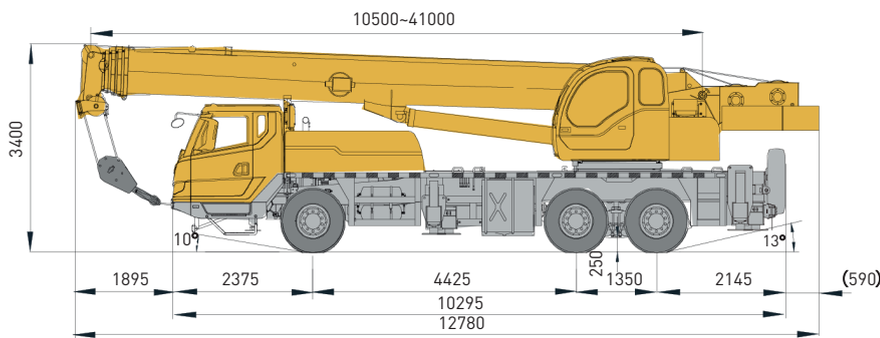


48,5 м

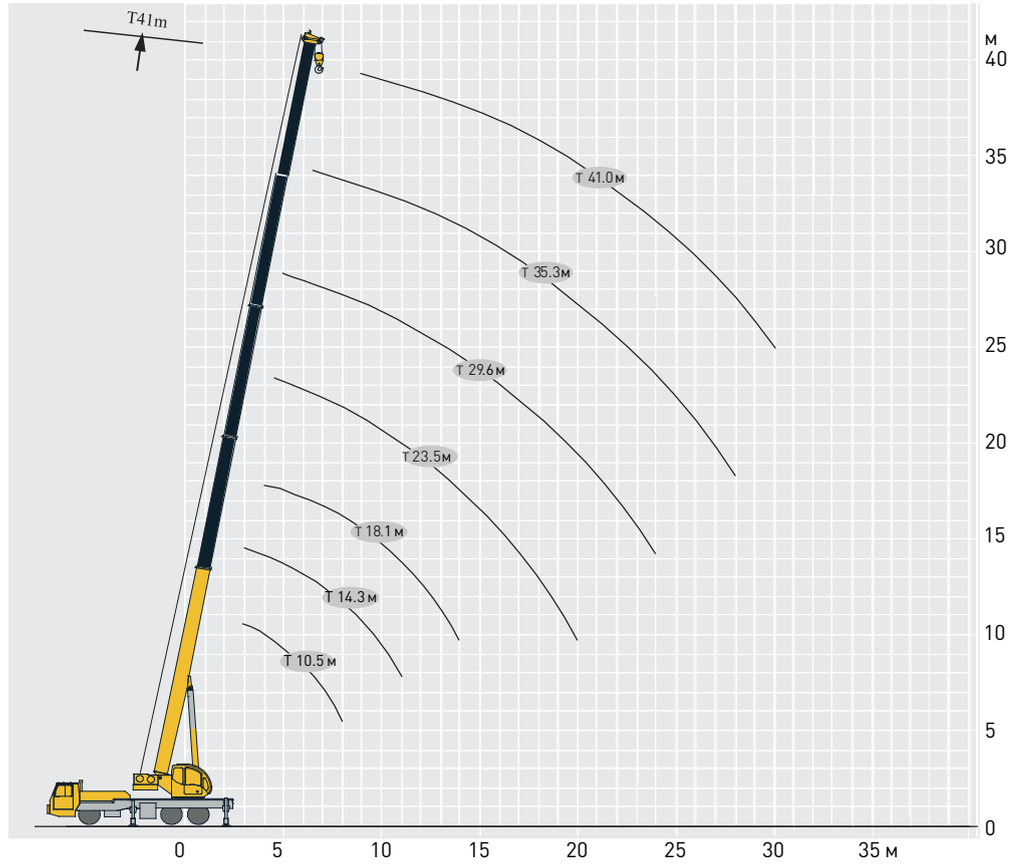
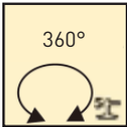
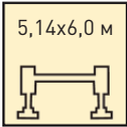


НАЙМЕНУВАННЯ			Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність		т	25	
	Мінімальний робочий радіус		м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи	Противага	мм	3360	
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла	кНм	1005	
		Повністю витягнута стріла	кНм	672	
		Повністю витягнута стріла+ гусьок	кНм	465	
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні	м	5,14 / 6,0	
		Основна стріла	м	9,8	
	Висота підйому	Повністю витягнута стріла	м	40,1	
		Повністю витягнута стріла + гусьок	м	48,5	
Основна стріла		м	10,5		
Довжина стріли	Повністю витягнута стріла	м	41,0		
	Повністю витягнута стріла + гусьок	м	49,3		
Кут нахилу гуська		°	0°, 15°, 30°		
Швидкість роботи	Час підйому стріли		с	≤38	
	Час повного висування стріли		с	≤93	
	Максимальна швидкість обертання		об/хв	≥2,5	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори	Втягування / Висування	с	≤30 / ≤35
		Вертикальна опора	Втягування / Висування	с	≤35 / ≤40
Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка		м/хв	≥125	
	Допоміжна лебідка		м/хв	≥125	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму		дБ (А)	≤108	
	Рівень шуму на місці кранівника		дБ (А)	≤85	

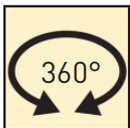
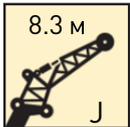
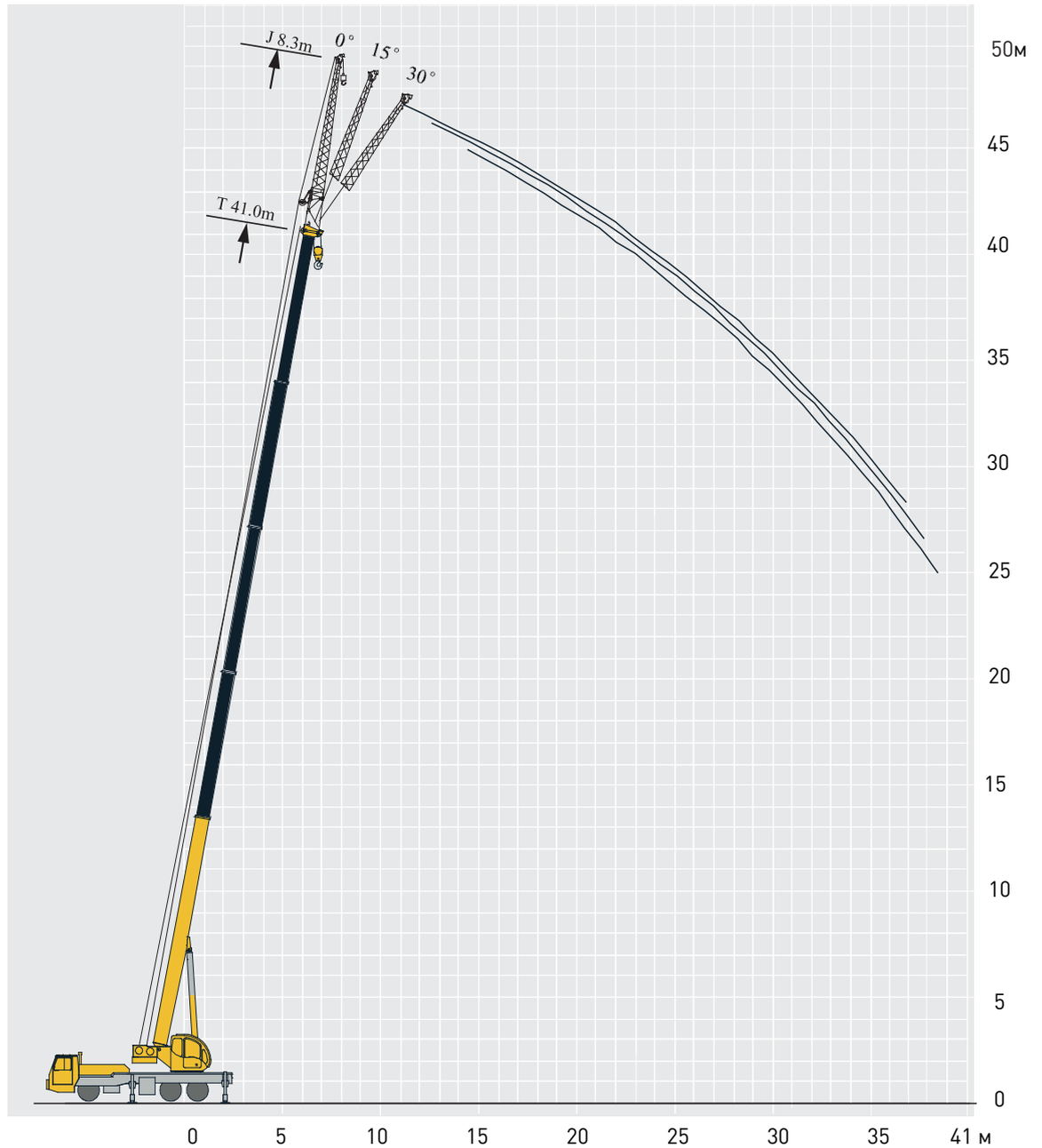
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжина×ширина×висота)	мм	12780×2500×3400	
	Колісна база	мм	4425+1350	
	Колія (передня/задня)	мм	2059/1834	
	Переднє/заднє звисання	мм	2375/2145	
	Переднє/заднє подовження	мм	1895/590	
Вага	Максимально допустима вага	кг	32500	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	7300
		2-а вісь	кг	12600
		3-а вісь	кг	12600
Потужність	<b>Модель двигуна</b>		<b>MC07H.32-50</b>	<b>SC9DF300.1Q5</b>
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	235/2200	221/2200
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	232/2200	219/2200
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	1250/1200-1600	1250/1400
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	≥80	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2,5~3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	≤22	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	≤26,8	
	Мінімальний кліренс	мм	250	
	Кут заїзду передній	°	10	
	Кут заїзду задній	°	13	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	≥40	
	Витрати палива на 100 км	л	30	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	dB(A)	≤84	
	Рівень шуму на місці водія	dB(A)	≤90	



Навантаження  
10,5~41,0 м

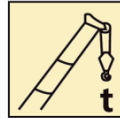


	10,5 м	14,3 м	18,1 м	23,8 м	29,6 м	35,3 м	41,0 м	
3	25000	25000						3
3.5	25000	25000						3.5
4	24500	24600	19500					4
4.5	22800	22600	19500	16600				4.5
5	20500	21200	18600	16500	13000			5
5.5	18500	19200	17300	15500	12800			5.5
6	16800	17300	16000	14500	12800			6
6.5	15600	15800	14800	13500	12500	9000		6.5
7	14500	14500	14200	12900	11500	9000		7
8	11900	11400	11100	11300	11000	8900	6600	8
9		9200	8900	9800	10100	8200	6500	9
10		7600	7300	8100	8600	7600	6200	10
11		6400	6000	6800	7300	7000	5800	11
12			5000	5800	6200	6500	5600	12
13			4200	5000	5400	5700	5200	13
14			3500	4300	4700	5000	4900	14
15				3700	4100	4400	4400	15
16				3200	3600	3900	4050	16
18				2400	2800	3000	3250	18
20				1800	2100	2400	2600	20
22					1600	1900	2100	22
24					1200	1400	1650	24
26						1100	1300	26
28						850	1000	28
30							750	30
32							550	32

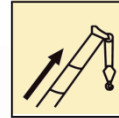
**Навантаження  
48,5 м**


	0°	15°	30°	
78	2800	2500	1900	78
75	2800	2400	1750	75
72	2750	2200	1700	72
70	2650	2100	1600	70
65	2100	1800	1500	65
60	1450	1350	1400	60
55	950	900	900	55
50	600	550	500	50
45	350	300	300	45

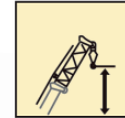
# Автокран XCMG QY30K5C



30 т



43 м

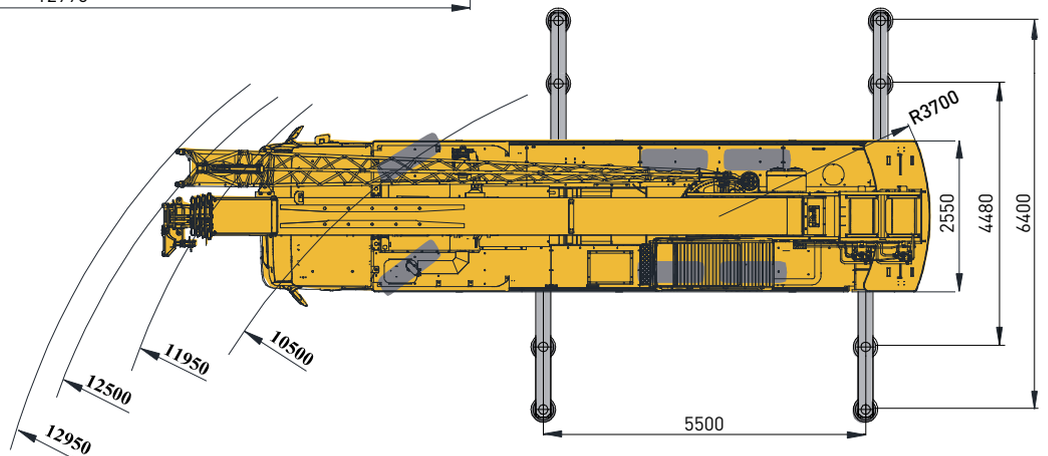
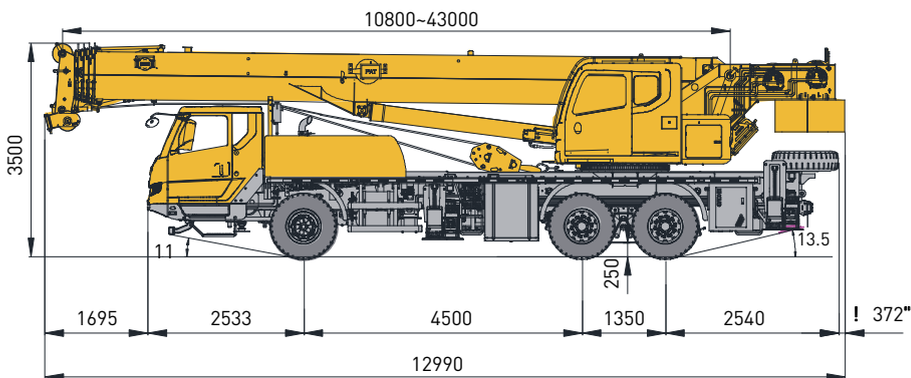


51,1 м

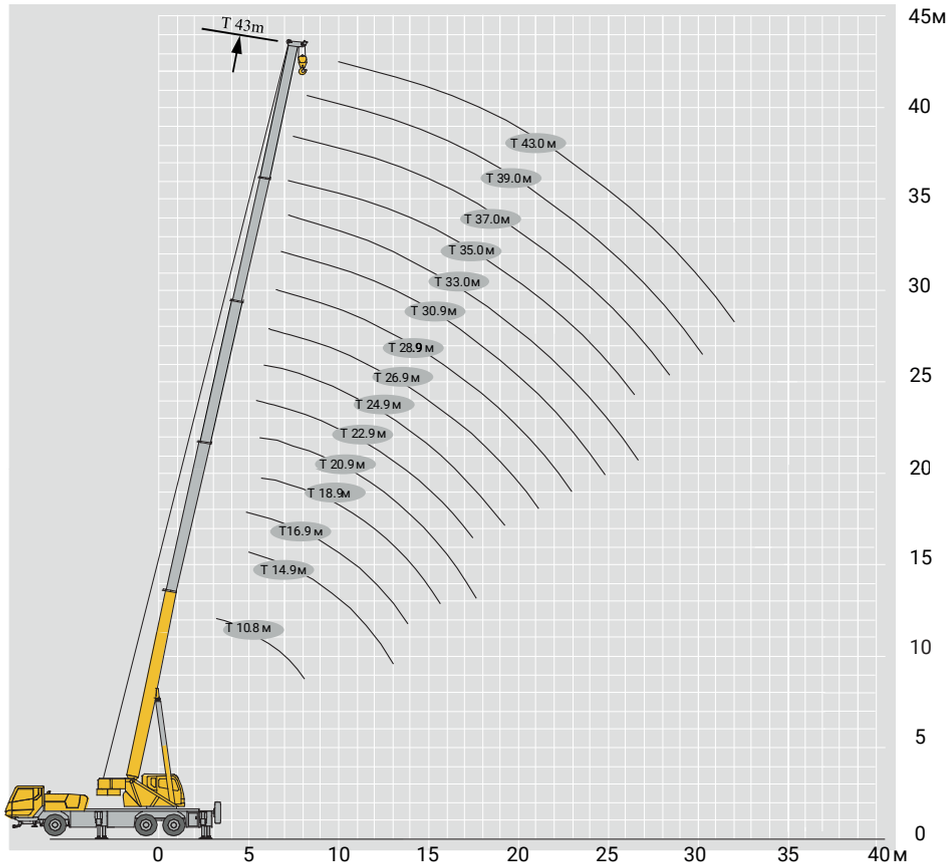
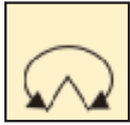
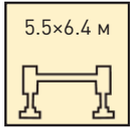
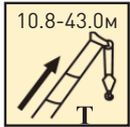


НАЙМЕНУВАННЯ				Одиниця виміру	Значення
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність			т	30
	Мінімальний робочий радіус			м	3
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи		Противага	мм	3700
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла		кНм	1148
		Повністю витягнута стріла		кНм	768
		Повністю витягнута стріла+ гусьок		кНм	503
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні		м	5.5 / 6.4
		Основна стріла		м	11.2
	Висота підйому	Повністю витягнута стріла		м	42.8
		Повністю витягнута стріла + гусьок		м	51.1
		Основна стріла		м	10.8
Довжина стріли	Повністю витягнута стріла		м	43.0	
	Повністю витягнута стріла + гусьок		м	52.0	
	Кут нахилу гуська		°	0°, 15°, 30°	
Швидкість роботи	Час підйому стріли			с	≤38
	Час повного висування стріли			с	≤100
	Максимальна швидкість обертання			об/хв	≥2,5
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори	Втягування / Висування	с	≤20 / ≤30
		Вертикальна опора	Втягування / Висування	с	≤25 / ≤35
	Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка		м/хв	≥135
Допоміжна лебідка		м/хв	≥135		
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму			dB (A)	≤108
	Рівень шуму на місці кранівника			dB (A)	≤85

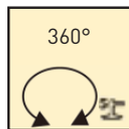
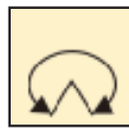
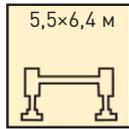
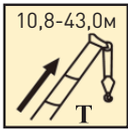
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжина×ширина×висота)	мм	12990×2550×3500	
	Колісна база	мм	4500+1350	
	Колія (передня/задня)	мм	2059 (2074)/ 1834 (1834)	
	Переднє/заднє звисання	мм	2533/2540	
	Переднє/заднє подовження	мм	1695/372	
Вага	Максимально допустима вага	кг	33400	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	7500
		2-а вісь	кг	12950
		3-а вісь	кг	12950
Потужність	<b>Модель двигуна</b>		<b>SC9DF300.1Q5</b>	
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	221/2200	
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	-	
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	1250/1400	
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	≥90	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2.5~3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	≤21	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	≤25,9	
	Мінімальний кліренс	мм	250	
	Кут заїзду передній	°	11	
	Кут заїзду задній	°	13,5	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	≥40	
	Витрати палива на 100 км	л	30	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	dB(A)	≤84	
	Рівень шуму на місці водія	dB(A)	≤90	



Навантаження  
10,8~43,0 м



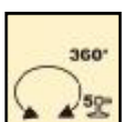
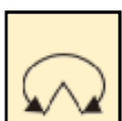
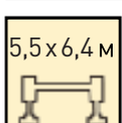
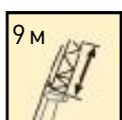
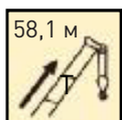
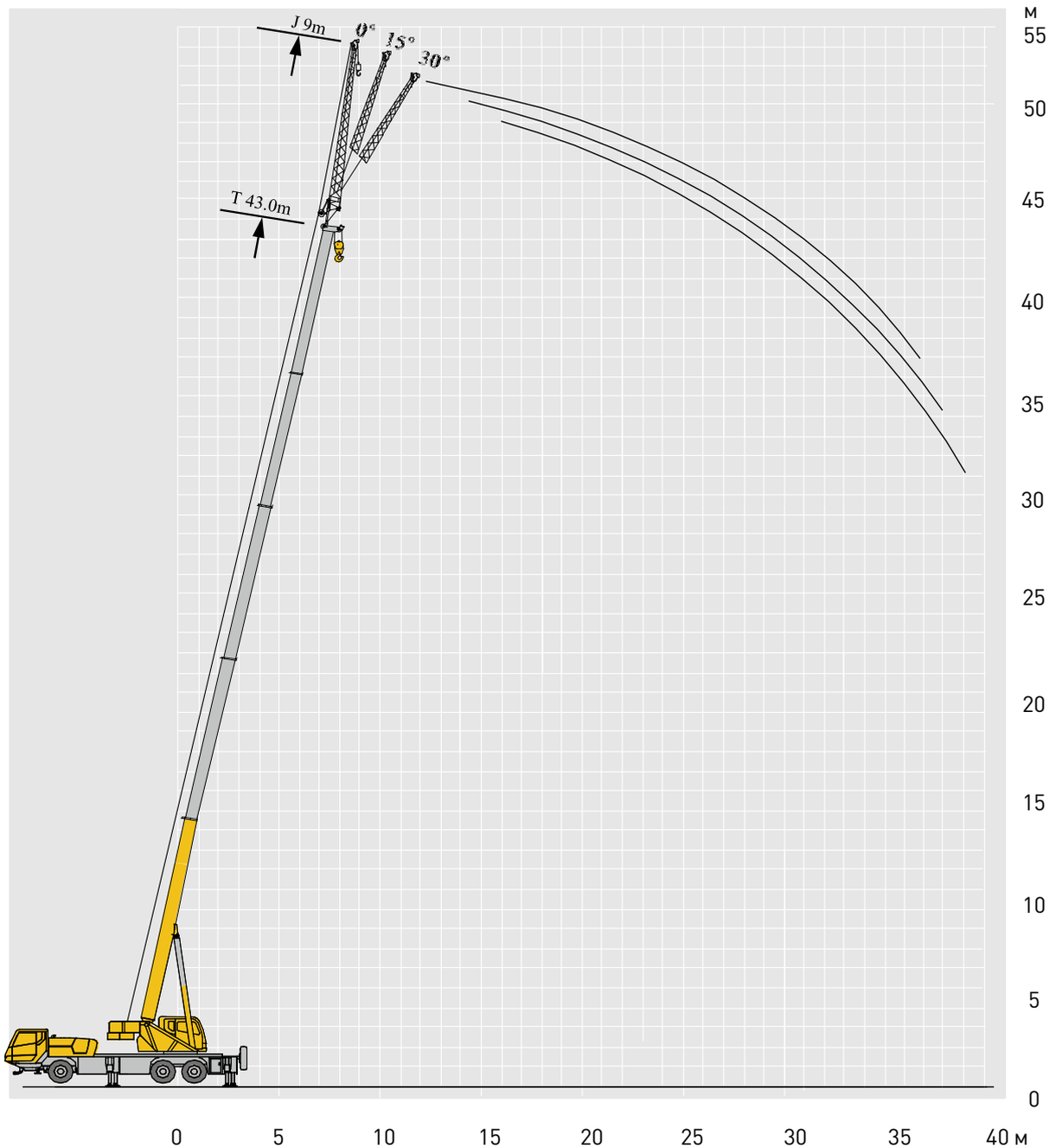
	10,8 м	14,9 м	18,9 м	24,9 м	30,9 м	37,0 м	43,0 м	
3	30000	25000						3
3,5	25000	24700						3,5
4	25000	23200	17600					4
4,5	24000	22000	17600					4,5
5	23000	21000	17600	16900				5
5,5	21300	20200	17400	16000				5,5
6	19200	19400	16600	15100				6
6,5	17200	17400	15900	14300	12800			6,5
7	15200	15800	15400	13700	12800			7
8	13200	13800	13500	12600	12500	9600		8
9		11100	10800	11600	11500	9500		9
10		9100	8800	9600	10100	9100	6100	10
11		7500	7300	8100	8500	8500	6100	11
12			6100	6900	7300	7600	6100	12
13			5100	5900	6300	6600	5900	13
14			4300	5100	5500	5800	5500	14
15			3600	4400	4800	5100	5200	15
16				3800	4200	4500	4600	16
18				2800	3200	3500	3700	18
20				2100	2500	2800	3000	20
22					1900	2200	2400	22
24					1400	1700	1900	24
26					1000	1300	1500	26
28						900	1100	28
30						700	800	30
32							600	32

**Навантаження 10,8~43,0 м**


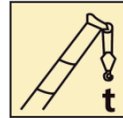
	16,9 м	22,9 м	28,9 м	35,0 м	20,9 м	26,9 м	33,0 м	38,9 м	
3	20800								3
3,5	20800								3,5
4	20800				20500				4
4,5	20800	19200			20500				4,5
5	20800	18400			19700				5
5,5	19800	17400			18500	16000			5,5
6	19000	16600	11300		17600	16000			6
6,5	18000	15900	11300		16800	15600			6,5
7	16700	15300	11300		16000	14800	10600		7
8	14500	14200	11300	7200	14000	13500	10600		8
9	12500	12800	10400	7200	12000	11800	10600		9
10	10400	10900	9700	7200	9900	10400	10000	6600	10
11	8800	9300	8900	7200	8400	8800	9100	6600	11
12	7600	8000	8300	6900	7200	7600	7900	6600	12
13		7000	7200	6400	6200	6600	6900	6400	13
14		6200	6400	5900	5400	5800	6100	6100	14
15		5500	5700	5500	4700	5100	5400	5500	15
16		4900	5100	5200	4100	4500	4800	4900	16
18		3900	4100	4300		3500	3800	3900	18
20			3400	3500		2800	3000	3200	20
22			2800	2900		2200	2400	2600	22
24			2300	2400			1900	2100	24
26				2000			1500	1700	26
28				1700				1300	28
30								1000	30
32								800	32



Навантаження  
58,1 м



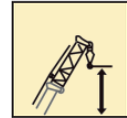
	0°	15°	30°	
				
78	3000	2800	2100	78
75	3000	2500	1900	75
72	2900	2300	1800	72
70	2700	2250	1700	70
65	2200	2100	1600	65
60	1500	1300	1300	60
55	900	900	800	55
50	600	550	500	50
45	300	300	300	45



35 т



42 м

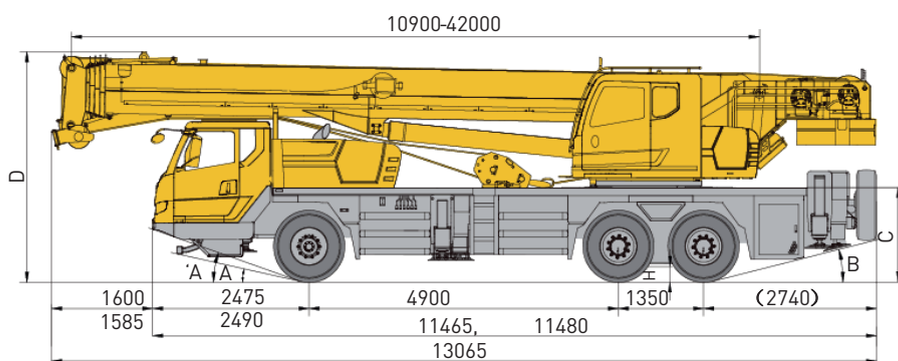


56,8 м



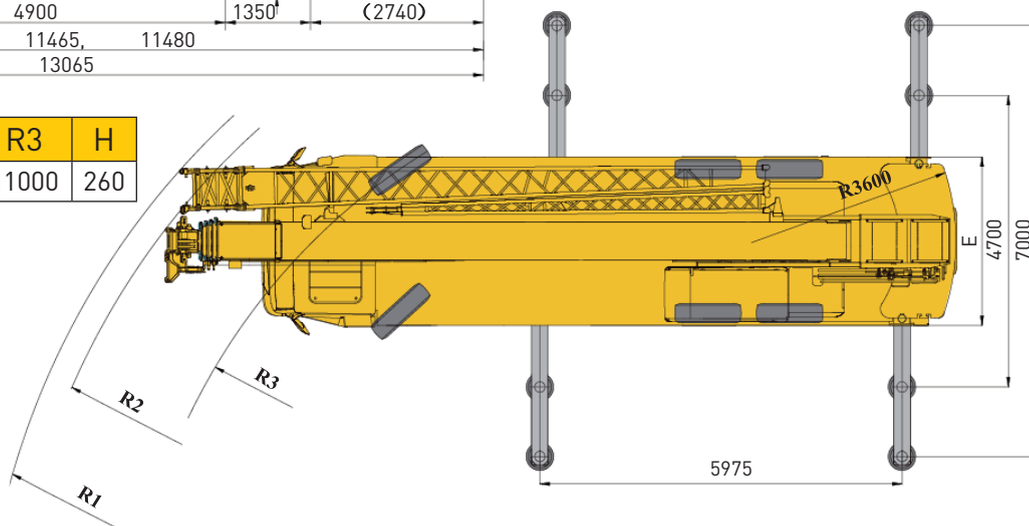
НАЙМЕНУВАННЯ			Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність		т	35	
	Мінімальний робочий радіус		м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи	Противага	мм	3600/3518	
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла	кНм	1458	
		Повністю витягнута стріла	кНм	864	
		Повністю витягнута стріла+ гусьок	кНм	545	
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні	м	5,975/7	
		Основна стріла	м	10,1	
	Висота підйому	Повністю витягнута стріла	м	41	
		Повністю витягнута стріла + гусьок	м	56,8	
Довжина стріли	Основна стріла	м	10,9		
	Повністю витягнута стріла	м	42		
	Повністю витягнута стріла + гусьок	м	56,8		
Кут нахилу гуська		°	0°, 15°, 30°		
Швидкість роботи	Час підйому стріли		с	≤40	
	Час повного висування стріли		с	≤80	
	Максимальна швидкість обертання		об/хв	≥2,5	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори	Втягування / Висування	с	≤20 / ≤30
		Вертикальна опора	Втягування / Висування	с	≤25 / ≤35
	Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка		м/хв	≥130
Допоміжна лебідка			м/хв	≥130	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму		dB (A)	≤122	
	Рівень шуму на місці кранівника		dB (A)	≤90	

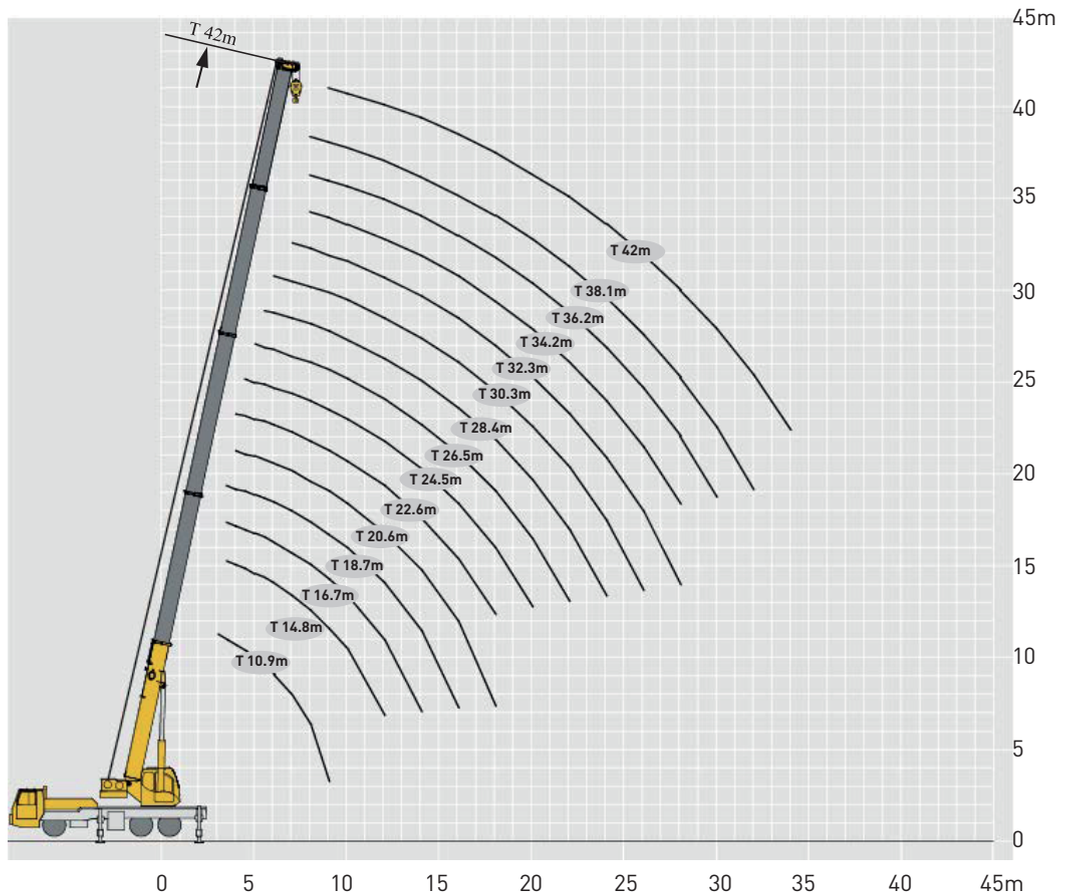
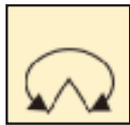
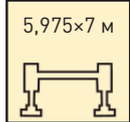
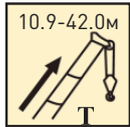
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжина×ширина×висота)	мм	13065×2750×3540	
	Колісна база	мм	4900+1350	
	Колія (передня/задня)	мм	2308/2079/2079	
	Переднє/заднє звисання	мм	2475 або 2490/2740	
	Переднє/заднє подовження	мм	1600 або 1585/0	
Вага	Максимально допустима вага	кг	35000	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	9000
		2-а вісь	кг	13000
		3-а вісь	кг	13000
Потужність	<b>Модель двигуна</b>		<b>SC9DF300.2Q5</b>	
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	221/1900	
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	219/1900	
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	1400/1400	
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	≥90	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2,5~3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	≤22	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	≤28,4	
	Мінімальний кліренс	мм	260	
	Кут заїзду передній	°	19 або 18/12	
	Кут заїзду задній	°	13,5	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	≥42	
Витрати палива на 100 км	л	32		
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	дВ(А)	≤84	
	Рівень шуму на місці водія	дВ(А)	≤90	



	A	A'	B	C
315/80 R22.5	12°	18-19°	3550	1417

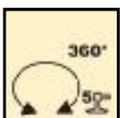
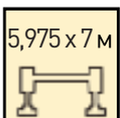
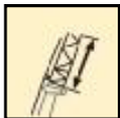
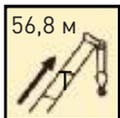
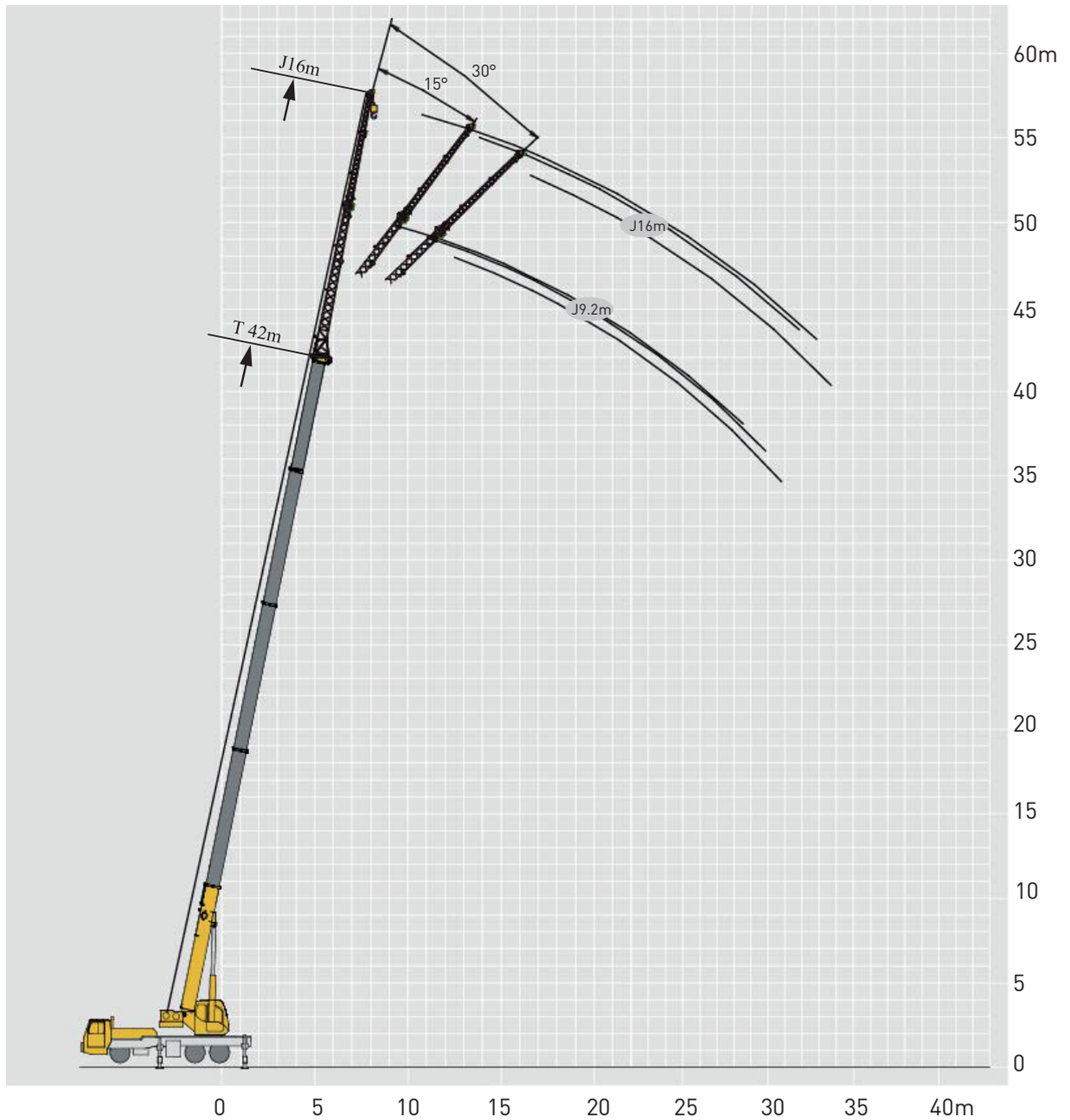
D	E	R1	R2	R3	H
3540	2750	14200	13750	11000	260



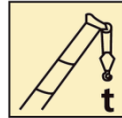
**Навантаження  
10,9~42,0 м**


	10,9 м	14,8 м	18,7 м	24,5 м	30,3 м	36,2 м	42,0 м	
3	35000							3
3,5	35000	34000	26500					3,5
4	34000	31000	26000					4
4,5	31000	29000	25000	19000				4,5
5	28500	27000	24000	18500				5
5,5	26500	24500	23000	17500				5,5
6	24000	23000	22200	16500	14000			6
7	20000	19000	19750	15000	13200	10000		7
8	15500	16400	16200	14000	12100	9400		8
9	12200	13100	12900	13000	11200	8800	7300	9
10		10800	10500	11500	10300	8300	6600	10
12		7500	7200	8200	8700	7200	6000	12
14			5200	6000	6500	6500	5300	14
16			3700	4600	5000	5350	5300	16
18				3500	3900	4250	4800	18
20				2600	3100	3400	3600	20
22					2400	2700	2900	22
24					1800	2100	2350	24
26					1400	1650	1900	26
28						1250	1500	28
30						950	1200	30
32							900	32
34							650	34

Навантаження  
56,8 м



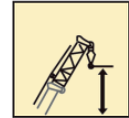
	0°	15°	30°		0°	15°	30°
78	4400	2500	2100	78	2100	1400	1100
75	3500	2200	2000	75	2000	1200	1000
72	3200	2000	1900	72	1800	1100	900
70	3000	1900	1800	70	1700	1000	800
65	2500	1800	1700	65	1400	800	700
60	1500	1200	1100	60	1000	700	600
55	900	800	700	55	600	500	400
50	600	500	400	50	400		



50 т



43,5 м

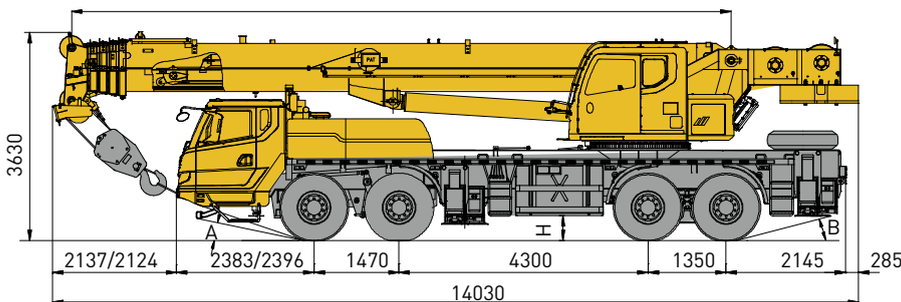


58,1 м



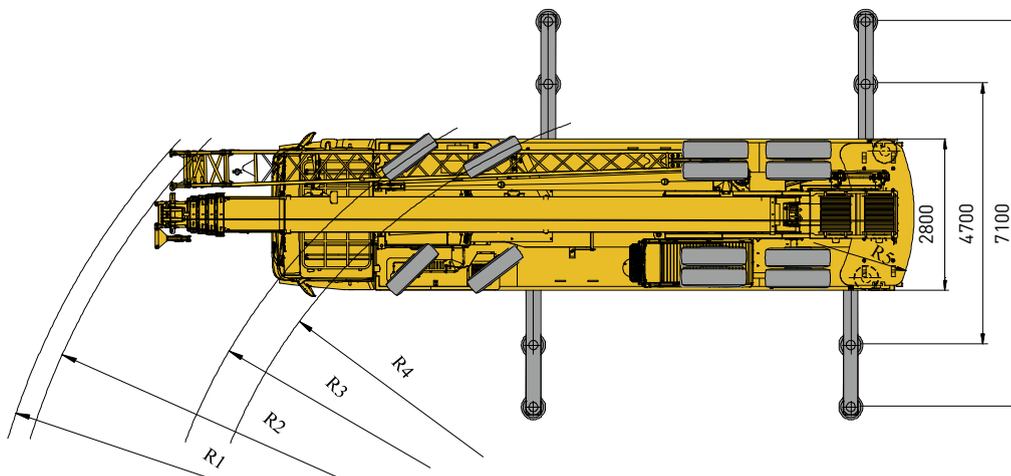
НАЙМЕНУВАННЯ			Одиниця виміру	Значення	
Основні параметри	Максимальна загальна номінальна вантажопідйомність		т	50	
	Мінімальний робочий радіус		м	3	
	Радіус повороту на хвостовій частині поворотної платформи	Противага	мм	3900	
	Максимальний момент навантаження	Основна стріла	кНм	2009	
		Повністю витягнута стріла	кНм	1129	
		Повністю витягнута стріла+ гусьок	кНм	620	
	Розмах виносних опор	Подовжні / Бічні	м	6,1 / 7,1	
		Основна стріла	м	11,9	
	Висота підйому	Повністю витягнута стріла	м	44	
		Повністю витягнута стріла + гусьок	м	58,1	
	Довжина стріли	Основна стріла	м	11,4	
Повністю витягнута стріла		м	43,5		
Повністю витягнута стріла + гусьок		м	59,5		
Кут нахилу гуська		°	0°, 15°, 30°		
Швидкість роботи	Час підйому стріли		с	≤40	
	Час повного висування стріли		с	≤90	
	Максимальна швидкість обертання		об/хв	≥2,0	
	Час висування та втягування виносних опор	Горизонтальні опори	Втягування / Висування	с	≤30 / ≤35
		Вертикальна опора	Втягування / Висування	с	≤35 / ≤40
	Швидкість підйому (один трос, без навантаження)	Основна лебідка		м/хв	≥130
Допоміжна лебідка			м/хв	≥130	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму		dB (A)	≤124	
	Рівень шуму на місці кранівника		dB (A)	≤90	

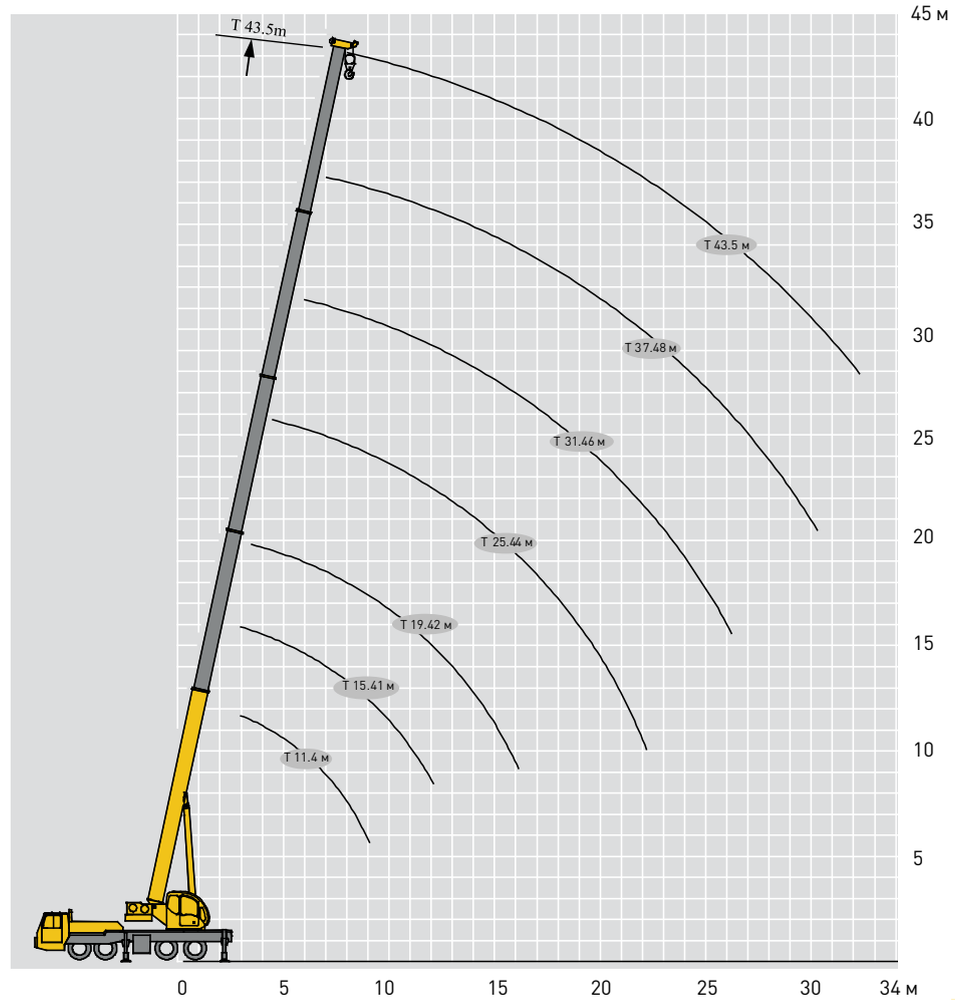
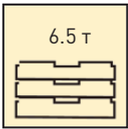
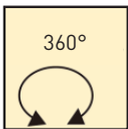
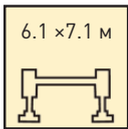
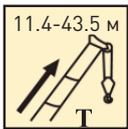
НАЙМЕНУВАННЯ		Одиниця виміру	Значення	
Габарити	Розміри (довжинахширинахвисота)	мм	14030×2800×3630	
	Колісна база	мм	1470/4300/1350	
	Колія (передня/задня)	мм	2304/2075	
	Переднє/заднє звисання	мм	2383/2145 або 2396/2145	
	Переднє/заднє подовження	мм	2137/285 або 2124/285	
Вага	Максимально допустима вага	кг	42200	
	Навантаження на вісь	1-а вісь	кг	16200
		2-а вісь	кг	26000
Потужність	<b>Модель двигуна</b>		<b>D10.38-50V</b>	<b>SC10E380Q5 V</b>
	Номінальна потужність двигуна	кВт / (об/хв)	276/2000	279/1900
	Максимальна чиста потужність	кВт / (об/хв)	274/200	273/1900
	Номінальний крутний момент двигуна	Нм / (об/хв)	15600/1200-1500	1620/1100-1400
Параметри руху	Максимальна швидкість руху	км/год	80	
	Мінімальна швидкість руху	км/год	2~3	
	Мінімальний діаметр повороту	м	24	
	Мінімальний діаметр повороту на кінці стріли	м	29.2	
	Мінімальний кліренс	мм	327	
	Кут заїзду передній	°	11	
	Кут заїзду задній	°	15	
	Гальмівний шлях (30 км/год)	м	≤10	
	Максимальний кут нахилу	%	45	
	Витрати палива на 100 км	л	40	
Рівень шуму	Рівень зовнішнього шуму	дБ(А)	≤88	
	Рівень шуму на місці водія	дБ(А)	≤90	



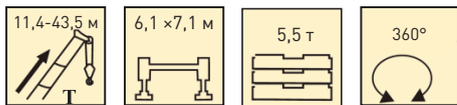
	A	B	H
315/80R22.5	11°	15°	432

R1	R2	R3	R4	R5
14600	14500	1200	11150	3900

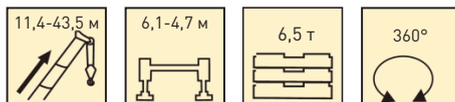


**Навантаження  
11,4~43,5 м**


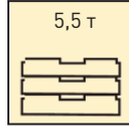
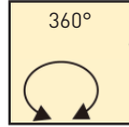
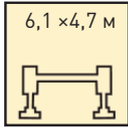
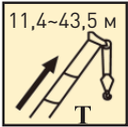
	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3.5	50000	45000						3.5
4	48000	45000	35000	25000				4
4.5	45000	43000	35000	25000				4.5
5	41000	40000	32000	25000	18500			5
5.5	36500	36000	29000	25000	18500			5.5
6	33000	32500	27000	23300	18500			6
7	27000	26600	24500	21000	18500	14000		7
8	22200	22600	22500	19000	17700	13200	9500	8
9	17500	18000	17600	17000	16300	12500	9500	9
10		14600	14200	15400	15000	11800	9300	10
12		10100	10000	10700	11300	10300	8600	12
14			7200	7900	8400	8800	7900	14
16			5300	6000	6500	6800	7100	16
18				4600	5100	5400	5600	18
20				3500	4000	4300	4500	20
22				2700	3100	3600	3700	22
24					2500	2800	3000	24
26					1800	2200	2400	26
28						1700	1950	28
30						1300	1500	30
32							1200	32

**Навантаження**  
**11,4~43,5 м**


	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3,5	50000	45000						3,5
4	48000	45000	35000	25000				4
4,5	45000	43000	33000	25000				4,5
5	40000	40000	32000	25000	18500			5
5,5	36000	35700	29000	25000	18500			5,5
6	32500	31800	27000	23300	18500			6
7	26800	26500	24500	21000	18500	14000		7
8	21000	21600	22000	19000	17700	13200	9500	8
9	16500	17200	17100	17000	16300	12500	9500	9
10		13800	13700	14600	15000	11800	9300	10
12		9500	9400	10100	10700	10300	8600	12
14			6700	7400	7900	8300	7900	14
16			4900	5500	6100	6400	6600	16
18				4200	4700	5000	5300	18
20				3200	3700	4000	4200	20
22				2400	2900	3200	3400	22
24					2200	2500	2700	24
26					1700	2000	2200	26
28						1500	1700	28
30						1100	1400	30
32							1000	32

**Навантаження**  
**11,4~43,5 м**


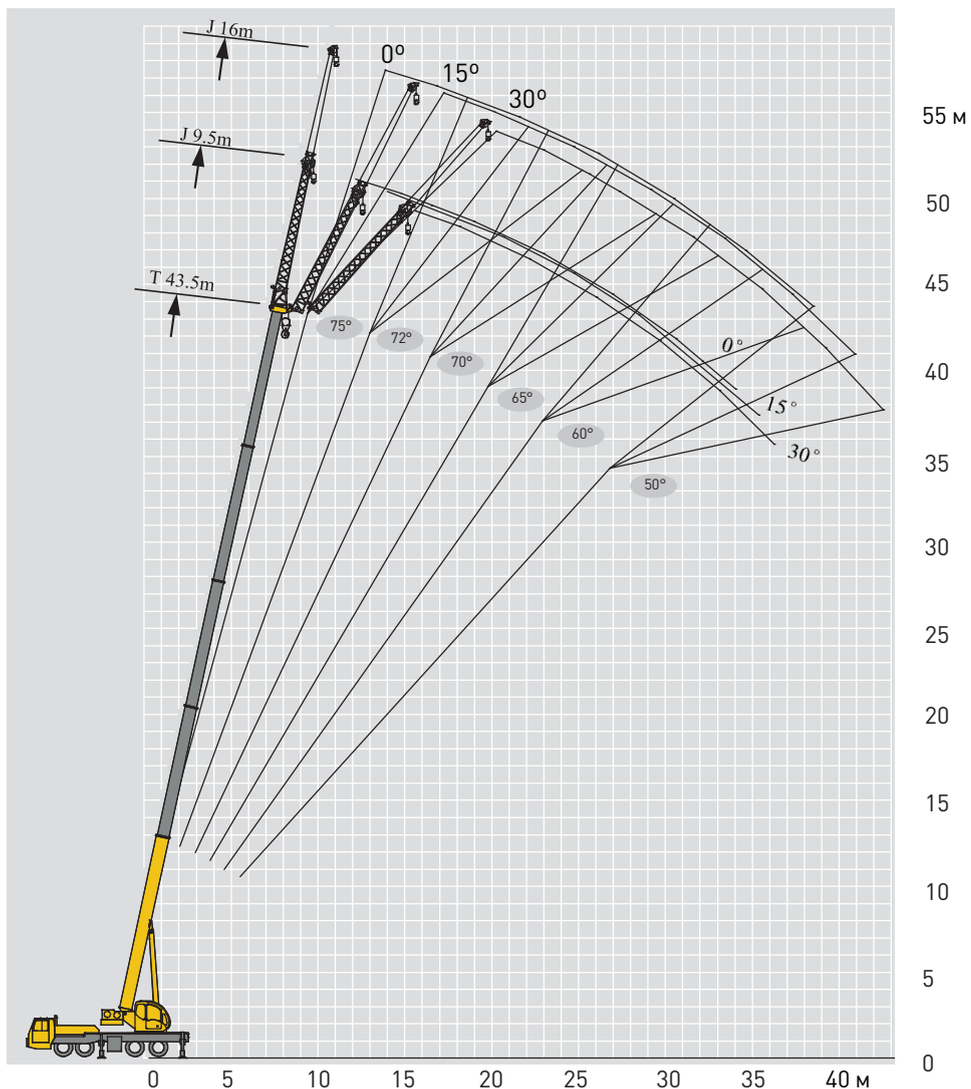
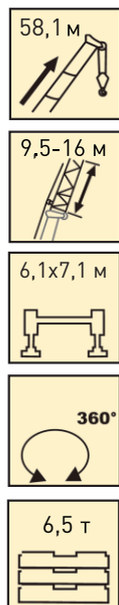
	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3,5	50000	45000						3,5
4	48000	45000	35000	25000				4
4,5	36400	36400	33000	25000				4,5
5	28600	28600	28700	25000	18500			5
5,5	23300	23300	23300	24800	18500			5,5
6	19500	19500	19500	20800	18500			6
7	14300	14200	14200	15400	16200	14000		7
8	10900	10900	10900	12000	12700	12900	9500	8
9	8500	8500	8500	9500	10200	10400	9500	9
10		6800	6700	7800	8400	8600	8900	10
12		4300	4300	5300	5900	6100	6400	12
14			2700	3700	4200	4500	4700	14
16			1600	2500	3100	3300	3500	16
18				1600	2200	2500	2700	18
20				1000	1500	1800	2000	20
22					1000	1300	1500	22
24					500	800	1000	24
26						500	700	26

**Навантаження 11,4~43,5 м**


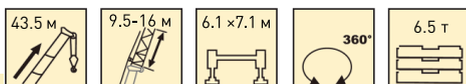
	11,4 м	15,41 м	19,42 м	25,44 м	31,46 м	37,48 м	43,5 м	
3	50000	45000						3
3,5	50000	45000						3,5
4	46300	45000	35000	25000				4
4,5	34500	34500	33000	25000				4,5
5	27100	27100	27100	25000	18500			5
5,5	22000	22000	22000	23500	18500			5,5
6	18400	18300	18400	19700	18500			6
7	13400	13400	13400	14600	15300	14000		7
8	10200	10100	10100	11200	12000	12200	9500	8
9	7900	7900	7900	8900	9600	9800	9500	9
10		6200	6200	7200	7900	8100	8300	10
12		3900	3900	4900	5500	5700	5900	12
14			2400	3300	3900	4100	4400	14
16			1300	2200	2800	3000	3200	16
18				1400	1900	2200	2400	18
20				800	1300	1600	1800	20
22					800	1100	1300	22
24						600	800	24
26							500	26



Навантаження  
58,1 м



Гусьок (м)	9,5 м			16 м			Гусьок (м)
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
78	4500	3000	2500	2800	1500	1200	78
75	4000	2700	2400	2200	1300	1100	75
72	3500	2500	2300	1900	1200	1000	72
70	3200	2300	2200	1800	1200	950	70
65	2520	2100	1900	1600	1000	850	65
60	2000	1700	1600	1200	900	750	60
55	1200	1000	900	850	700	650	55
50	600	500	500	450	400	350	50



Гусьок (м)	9,5 м			16 м			Гусьок (м)
	0°	15°	30°	0°	15°	30°	
78	4500	3000	2500	2800	1500	1200	78
75	3800	2700	2400	2200	1300	1100	75
72	2700	2400	2200	1800	1200	950	72
70	2100	1900	1700	1600	1100	900	70
65	1150	1000	1000	800	600	600	65
60	500	500	400				60

## АВТОМОБІЛЬНІ КРАНИ ХСМГ У НАЯВНОСТІ І ПІД ЗАМОВЛЕННЯ В ОФІЦІЙНОГО ПОСТАЧАЛЬНИКА



Завод Спецтехніки Техкомплект надає вигідні ціни на автокрани в Україні від китайського виробника Huzhou Construction Machinery Group. Наша фірма готова поставляти на замовлення нові кранові установки на спеціальних шасі. Фахівці завжди готові підібрати клієнтам, які бажають замовити та купити автокрани ХСМГ, оптимальну за технічними характеристиками модель з урахуванням складності запланованих робіт, щоб рішення на 100% виправдало ваші очікування.



Продаж автокранів в Україні від відомого виробника з КНР особливо актуальний, тому що в лінійці є рішення з підвищеною прохідністю.

Вантажопідйомність даних моделей досягає 500 тонн (нині Техкомплект готовий запропонувати найбільш затребувані у бізнесі моделі з вантажопідйомністю 8/12/16/25/30/35/50/55/100 тонн). Вони оснащуються двигуном Cummins з потужністю до 480 к.с. Колісна формула 12x8, 14x8x10, 16x10x12 в залежності від моделі.



ЗАВОД СПЕЦТЕХНІКИ  
ТЕХКОМПЛЕКТ

[info@thk.kiev.ua](mailto:info@thk.kiev.ua)



[www.thk.kiev.ua](http://www.thk.kiev.ua)



**+38 067 700 4992 • 0 800 300 730**