



Установка КМУ BOB-LIFT на грузовые авто

Тел. 8-800-505-67-14
email:chdisel-service@mail.ru

Набережные Челны,
Мензелинский тракт, 118/3

BOB-LIFT



ООО ТД "ЧелныДизельСервис"

www.kmu-chdisel.ru

О нас

ООО ТД «ЧелныДизельСервис»

ООО ТД «ЧелныДизельСервис» – это команда специалистов высокой квалификации, имеющих колоссальный опыт работы в сфере капитального ремонта грузовых автомобилей.

Комплексный подход к предоставлению услуг — один из главных принципов в работе нашей компании. Мы используем современное оборудование и высокие технологии, что позволяет нам занимать уверенное место среди лидеров на отечественном рынке.

Одним из самых приоритетных направлений нашей компании – это продажа и установка кранов-манипуляторов BOB-LIFT на различные виды транспорта. КМУ серии SQ1-SQ25 с поворотной и телескопической стрелой имеют превосходные грузовые характеристики и надежную конструкцию.

Если вам необходима качественная установка КМУ «под ключ», то вы всегда можете обратиться в компанию ТД«ЧелныДизельСервис».

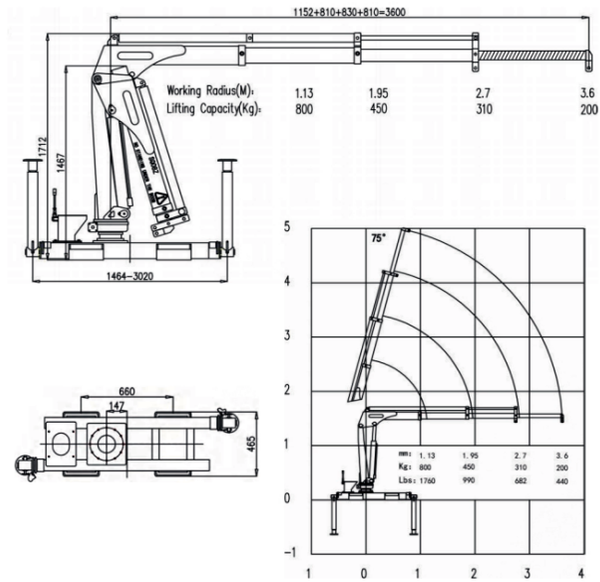


ПРЕИМУЩЕСТВА ПОВОРОТНОЙ СТРЕЛЫ

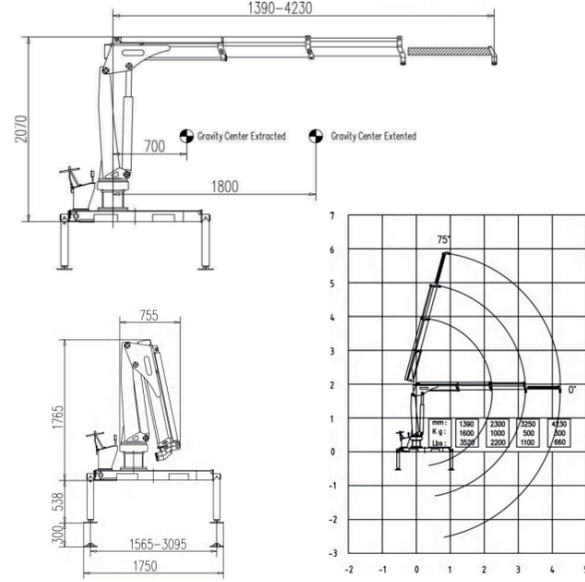
1. Передовые разработки и анализ гарантируют высокую надежность конструкции.
2. Конструкция более компактна, имеет меньший собственный вес и большее соотношение нагрузки.
3. Кран весом более 6,3 т оснащен опорами, которые могут лучше защитить цилиндр.
4. Более высокая грузоподъемность благодаря четырехзвенной системе тяг.
5. Наружная стрела с наклоном вверх (отрицательный угол возвышения) позволяет крану входить в нижнее рабочее пространство для подъема.
6. Технология соединения телескопической стрелы Flage.
7. Стеллажный цилиндр имеет наклонное расположение. Полное использование пространства, компактная общая конструкция и более низкий центр тяжести - все это способствует устойчивости движения автомобиля.
8. Симметричная центральная конструкция шестигранной стрелы повышает ее устойчивость к изгибу.
9. Конструкция плавающей трехточечной мостовой конструкции позволяет снизить нагрузку на раму шасси при перемещении.



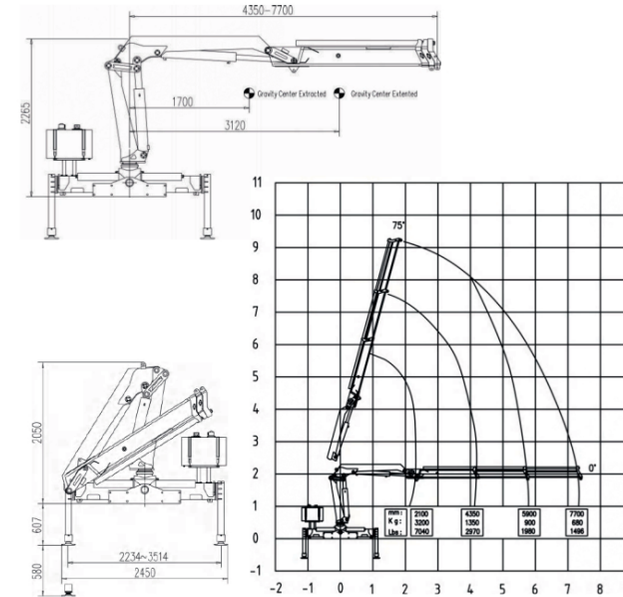
SQ08ZA3+1



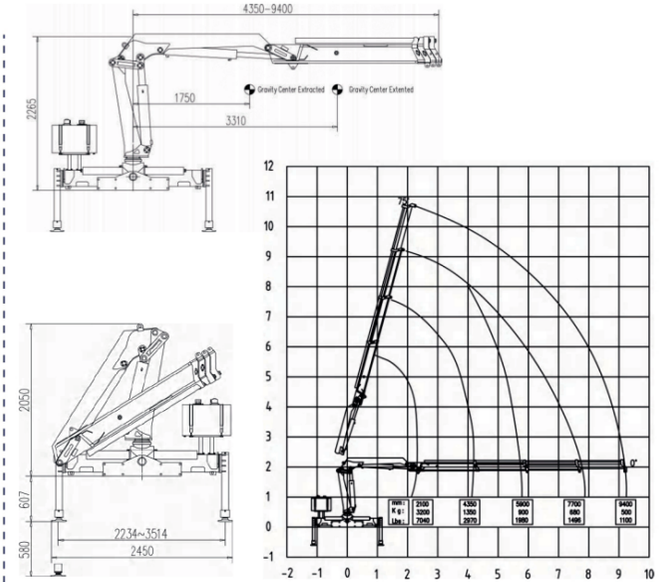
SQ1ZA3+1



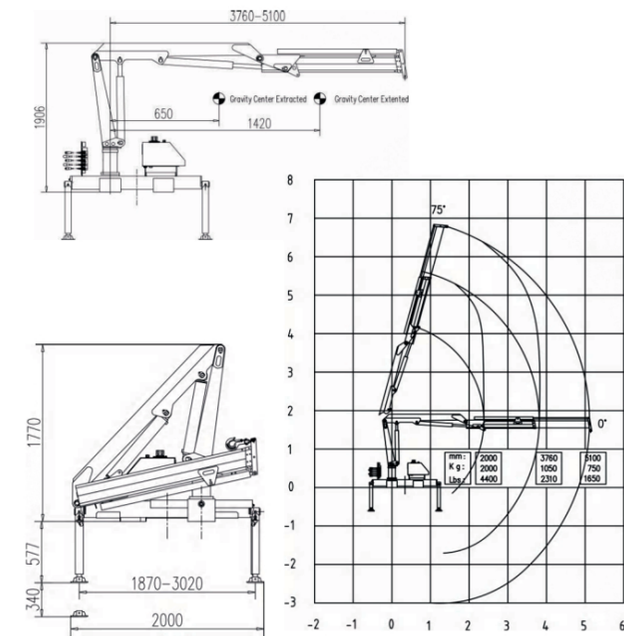
SQ3.2ZA3



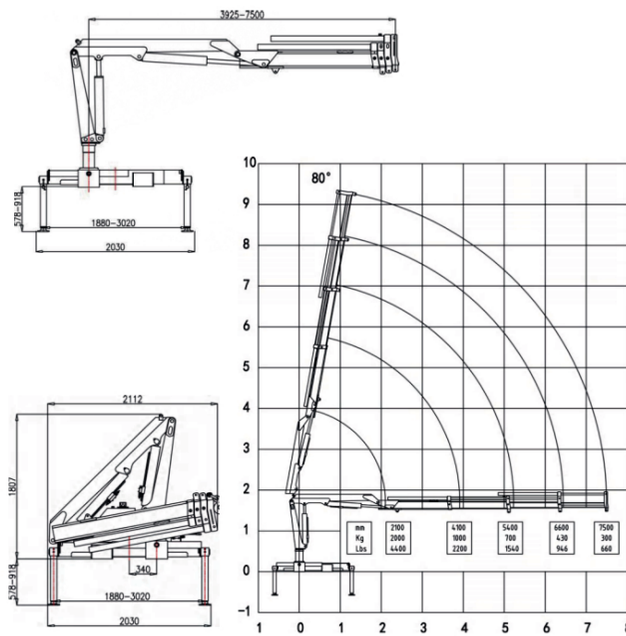
SQ3.2ZA4



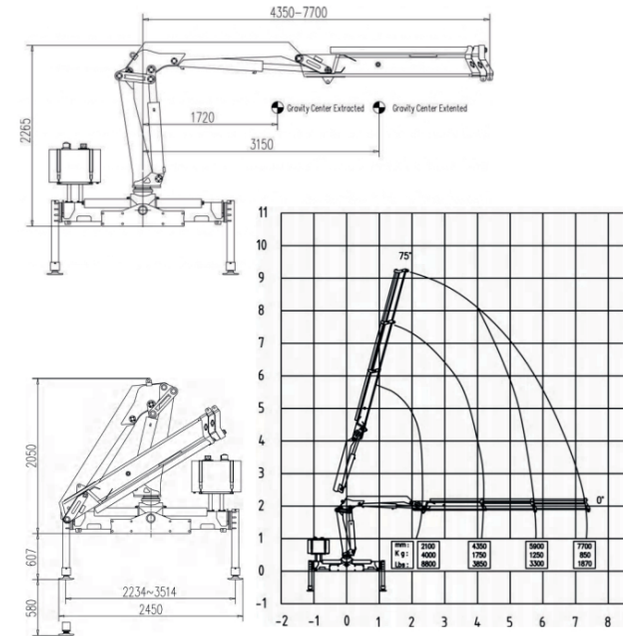
SQ2ZA2



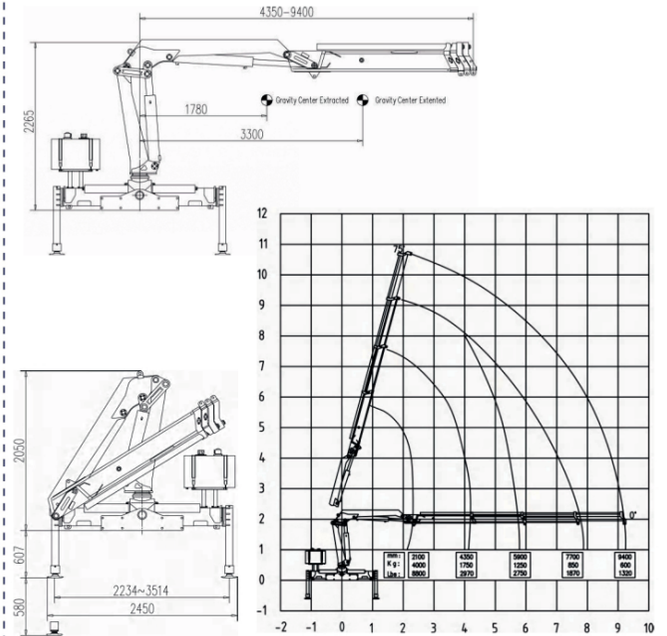
SQ2ZA4



SQ4ZA3



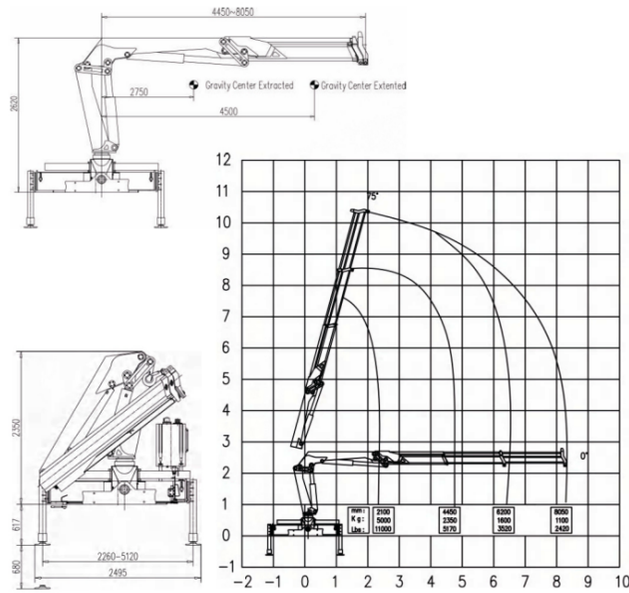
SQ4ZA4



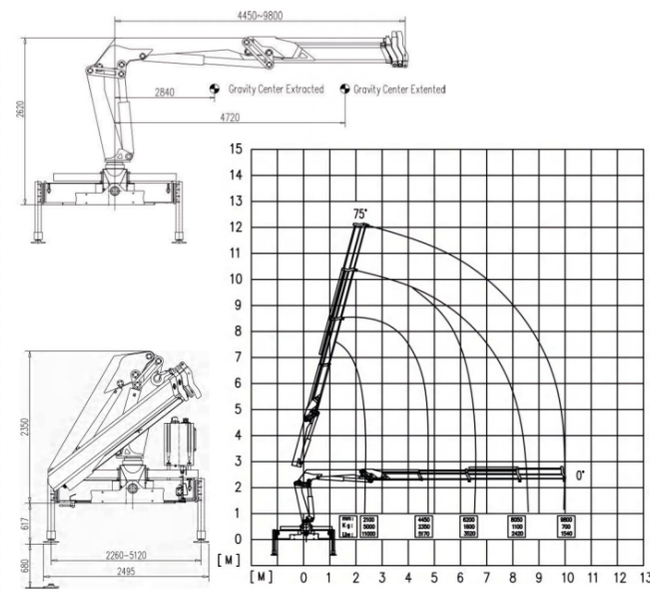
| | SQ08ZA3+1 | SQ1ZA3+1 | SQ2ZA2 | SQ2ZA4 |
|---|-----------|----------|--------|--------|
| Грузоподъемность (кг) | 800 | 1600 | 2000 | 2000 |
| Грузовой момент (т/м) | 1 | 2,2 | 4,2 | 4,2 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 2,5 | 7,5 | 9 | 9 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 8 | 15 | 20 | 20 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 16 | 18 | 20 | 20 |
| Емкость масляного бака (L) | 15 | 25 | 25 | 25 |
| Место для установки (мм) | 550 | 550 | 680 | 680 |
| Вес (кг) | 430 | 550 | 780 | 780 |
| Угол вращения (*) | 330 | 330 | 370 | 370 |

| | SQ3.2ZA3 | SQ3.2ZA4 | SQ4ZA3 | SQ4ZA4 |
|---|----------|----------|--------|--------|
| Грузоподъемность (кг) | 3200 | 3200 | 4000 | 4000 |
| Грузовой момент (т/м) | 6,8 | 6,8 | 8,4 | 8,4 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 14 | 14 | 14 | 14 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 25 | 25 | 26 | 26 |
| Емкость масляного бака (L) | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Место для установки (мм) | 850 | 850 | 850 | 850 |
| Вес (кг) | 1285 | 1350 | 1350 | 1430 |
| Угол вращения (*) | 400 | 400 | 400 | 400 |

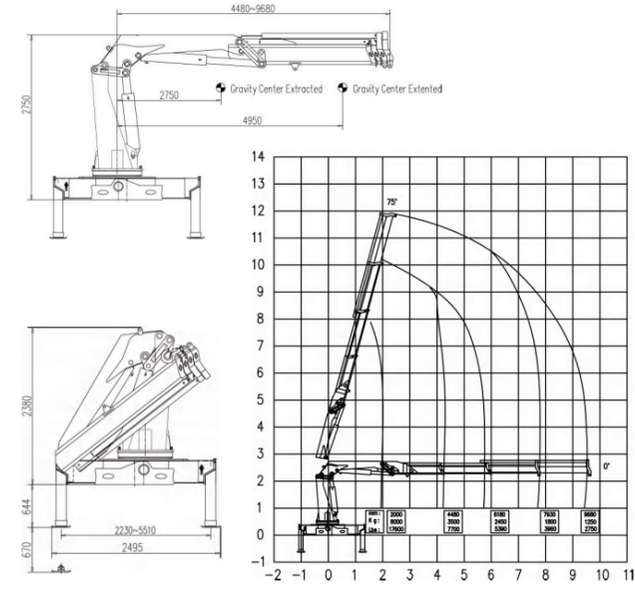
SQ5ZA3



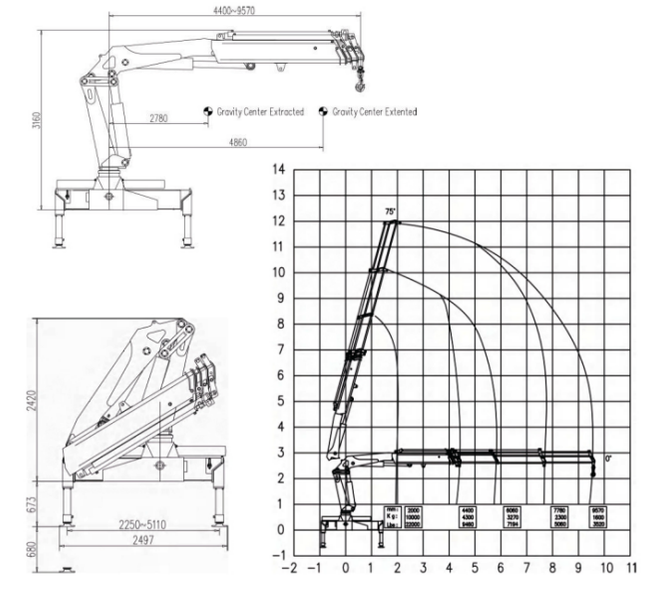
SQ5ZA4



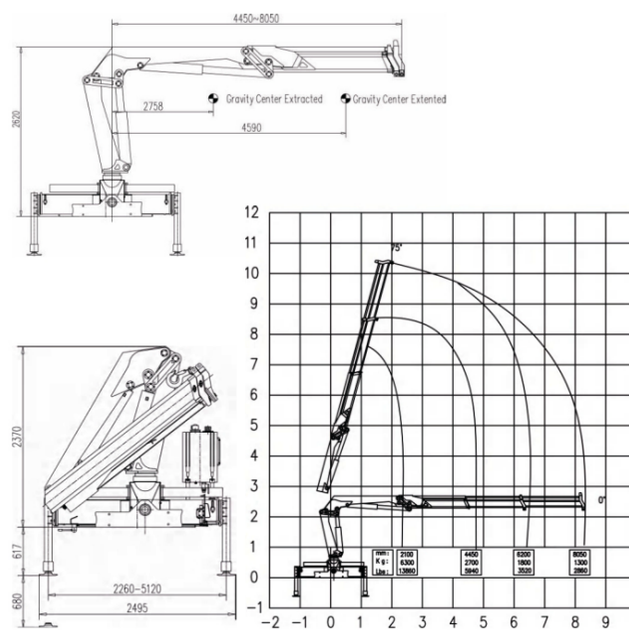
SQ8ZA4



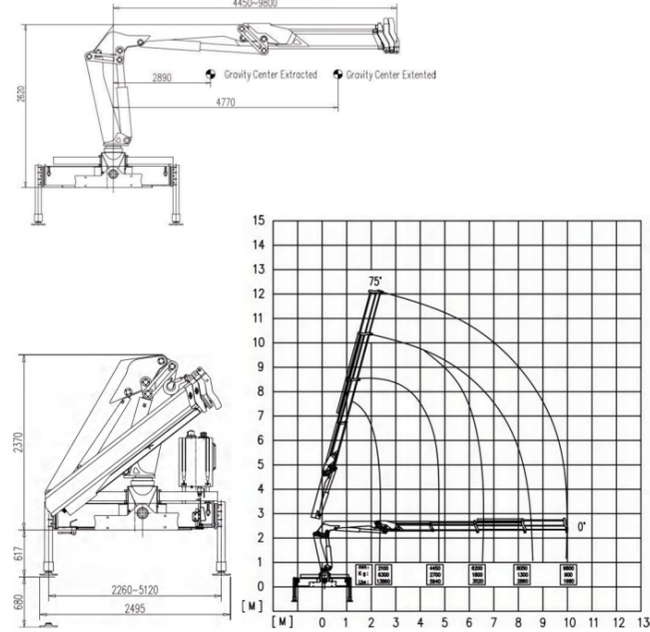
SQ10ZA



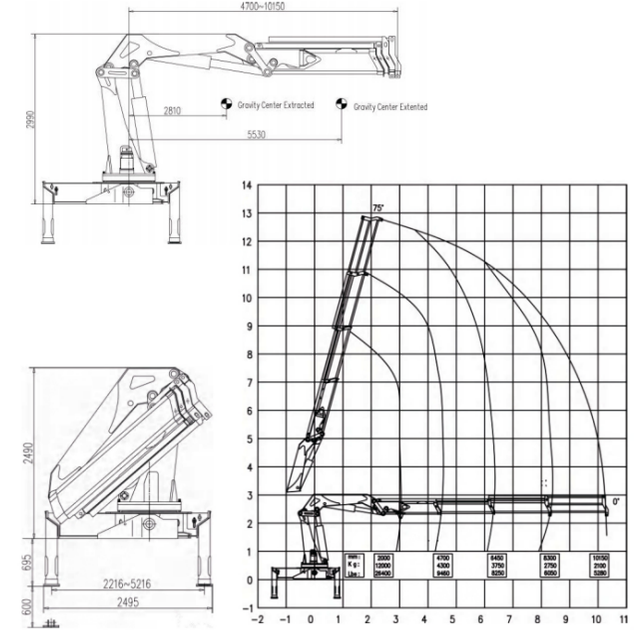
SQ6.3ZA3



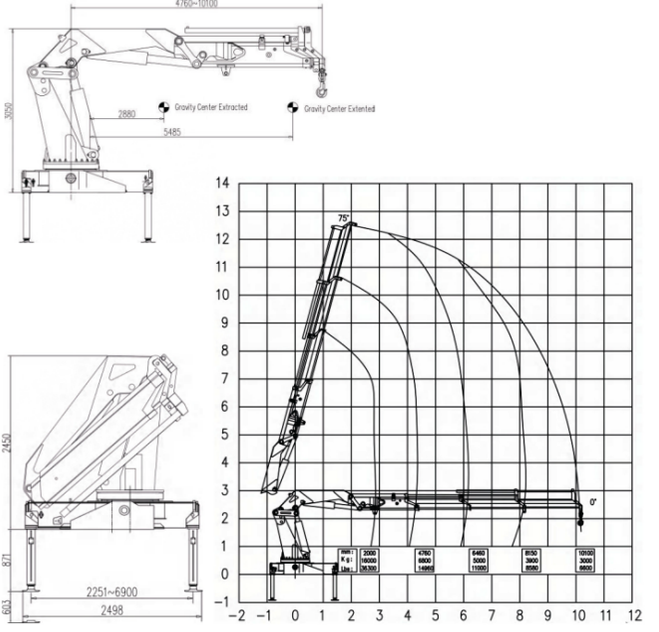
SQ6.3ZA4



SQ12ZA4



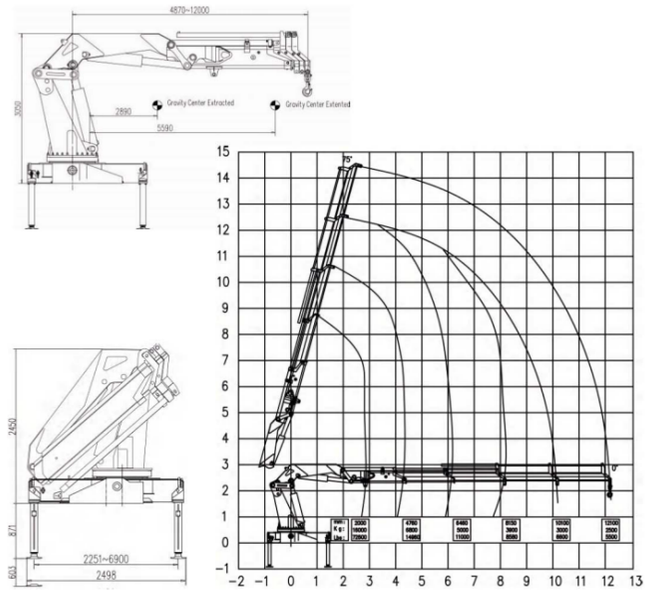
SQ16ZA4



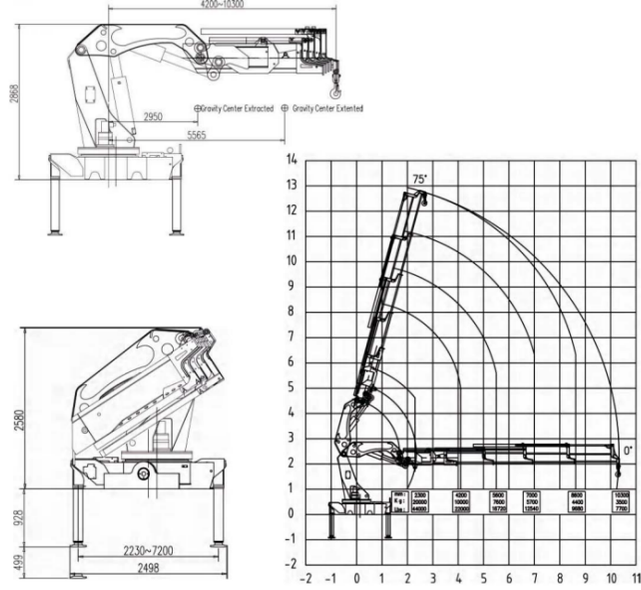
| | SQ5ZA3 | SQ5ZA4 | SQ6.3ZA3 | SQ6.3ZA4 |
|---|--------|--------|----------|----------|
| Грузоподъемность (кг) | 5000 | 5000 | 6300 | 6000 |
| Грузовой момент (т/м) | 10,5 | 10,5 | 13 | 13 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 22 | 22 | 22 | 22 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 35 | 35 | 35 | 35 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Место для установки (мм) | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Вес (кг) | 2150 | 2225 | 2200 | 2275 |
| Угол вращения (*) | 400 | 400 | 400 | 400 |

| | SQ8ZA4 | SQ10ZA4 | SQ12ZA4 | SQ16ZA4 |
|---|--------|---------|---------|---------|
| Грузоподъемность (кг) | 8000 | 10000 | 12000 | 16000 |
| Грузовой момент (т/м) | 16 | 20 | 27 | 40 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 25 | 30 | 30 | 37 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 40 | 40 | 55 | 63 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 28 | 28 | 28 | 30 |
| Емкость масляного бака (L) | 160 | 160 | 160 | 240 |
| Место для установки (мм) | 1150 | 1200 | 1400 | 1500 |
| Вес (кг) | 3050 | 3650 | 4600 | 5200 |
| Угол вращения (*) | 360 | 380 | 360 | 360 |

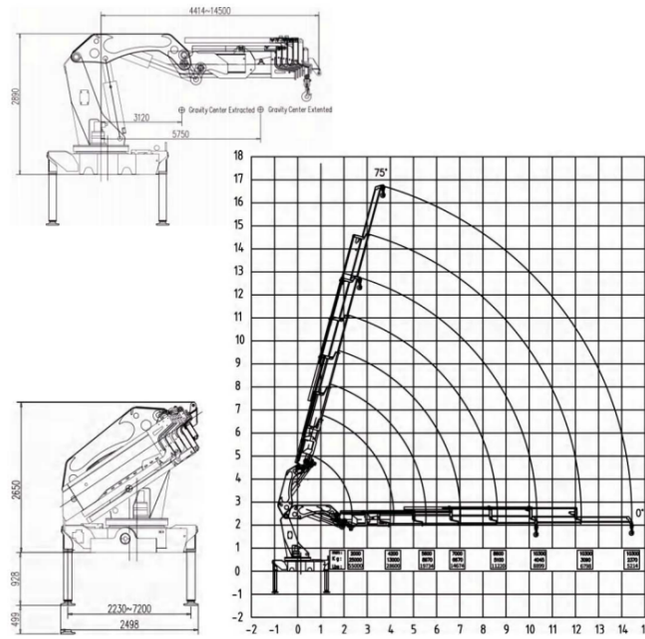
SQ16ZA5



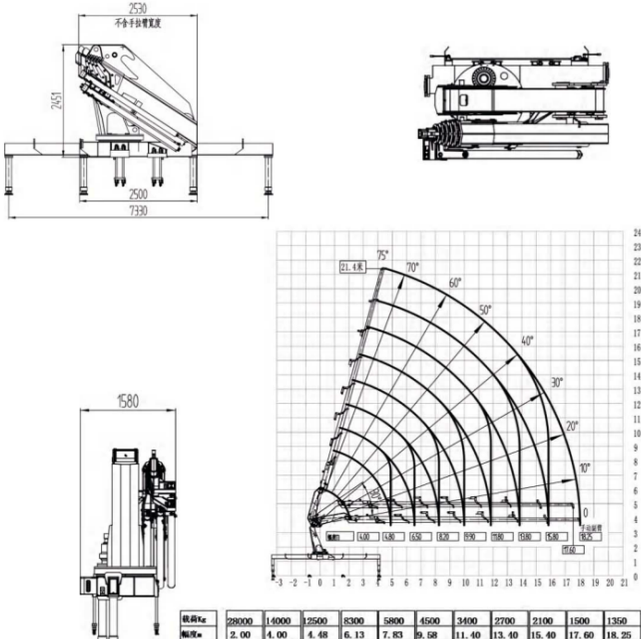
SQ20ZA5



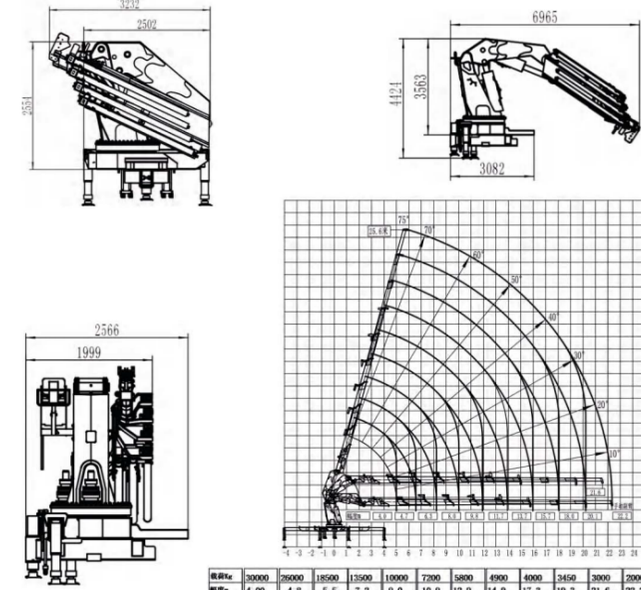
SQ25ZA7



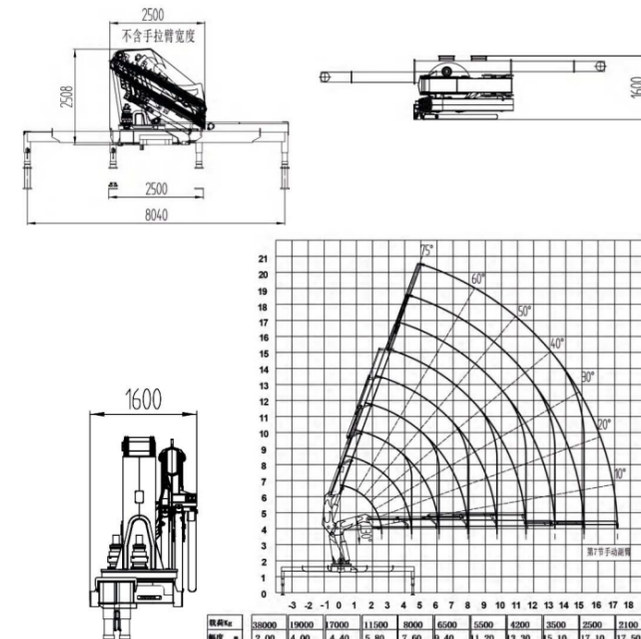
SQ28ZA7+1



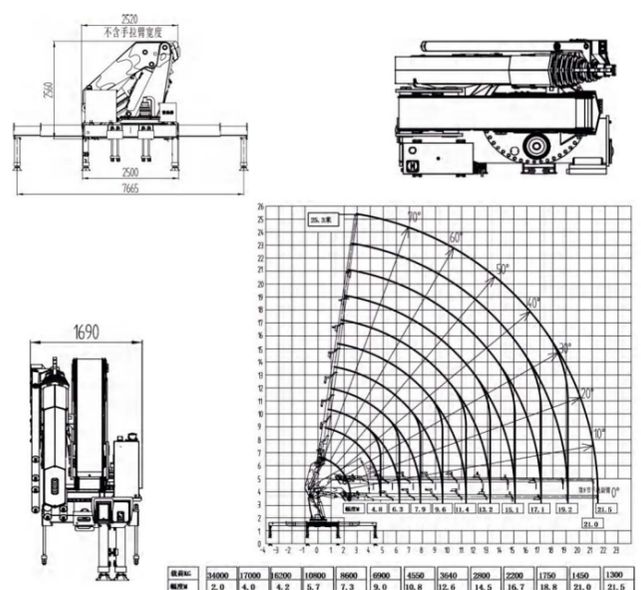
SQ30ZA9+1



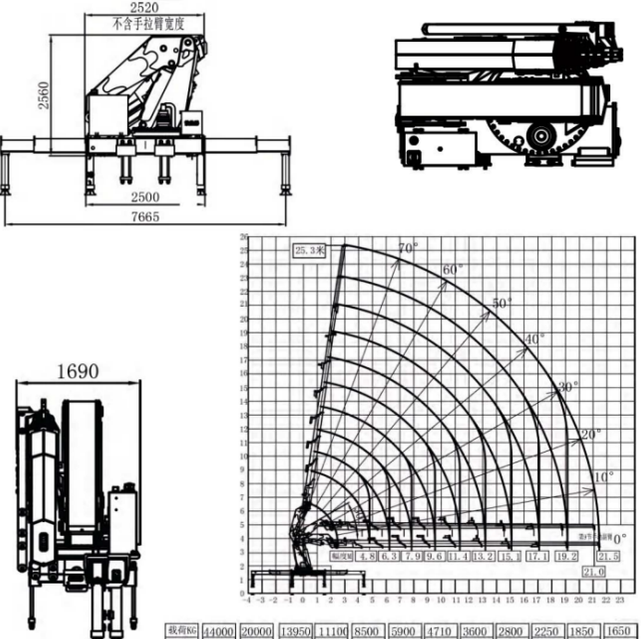
SQ38ZA7+1



SQ34ZA9+1



SQ44ZA9+1



| | SQ16ZA5 | SQ20ZA6 | SQ25ZA7 | SQ28ZA7+1 |
|---|---------|---------|---------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 16000 | 20000 | 25000 | 28000 |
| Грузовой момент (т/м) | 40 | 46 | 50 | 56 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 37 | 37 | 50 | - |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 63 | 63 | 80 | 80 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 30 | 30 | 31,5 | 30 |
| Емкость масляного бака (L) | 240 | 260 | 320 | - |
| Место для установки (мм) | 1500 | 1500 | 1500 | 6300 |
| Вес (кг) | 5000 | 6300 | 7850 | - |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 | 360 |

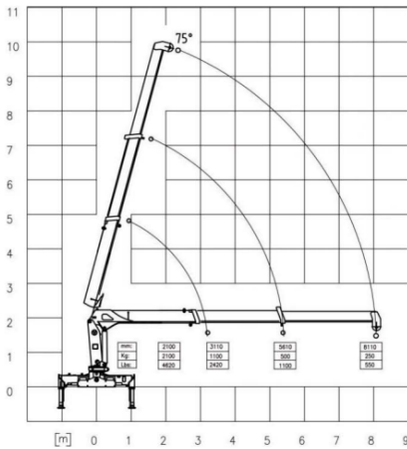
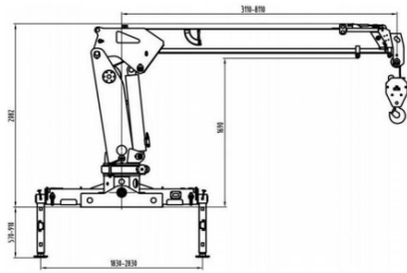
| | SQ30ZA9+1 | SQ34ZA9+1 | SQ38ZA7+1 | SQ44ZA9+1 |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 30000 | 34000 | 38000 | 44000 |
| Грузовой момент (т/м) | 60 | 68 | 76 | 88 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Вес (кг) | 11000 | 7600 | 8200 | 8500 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 160 | 360 |

ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛЫ

1. Передовые разработки и анализ обеспечивают надежность конструкции.
2. При использовании двухсекционной конструкции другой цилиндр толкает остальные телескопические стрелы с помощью блока шкивов и троса. Это обеспечивает крану высокую грузоподъемность на среднем расстоянии и защиту троса в стреле.
3. Симметричная центральная конструкция пятиугольной и шестигранной стрелы обеспечивает крану большую устойчивость к изгибу.
4. Профиль стрелы изготовлен из прочной стальной пластины. Для крана грузоподъемностью более 8 тонн используется U-образный кронштейн, что повышает устойчивость поперечного сечения к изгибу.
5. Кран грузоподъемностью более 6,3 тонн оснащен опорами, которые могут лучше защитить цилиндр.
6. Компактная конструкция головки и хвостовика стрелы позволяет максимально увеличить длину стрелы, продлевая срок службы крана.
7. Подъемная лебедка integer значительно повышает эффективность работы и продлевает срок службы.
8. Головка стрелы имеет интегральную конструкцию с большей интенсивностью. Конструкция с отдельной головкой уменьшает головку стрелы.

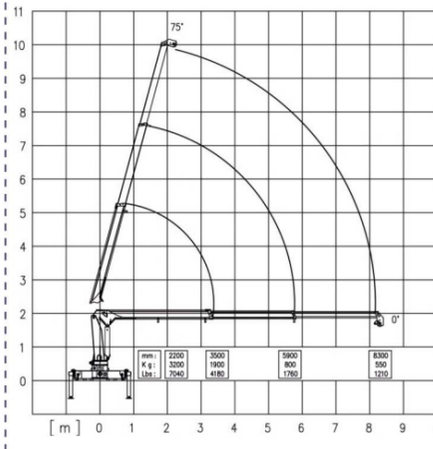
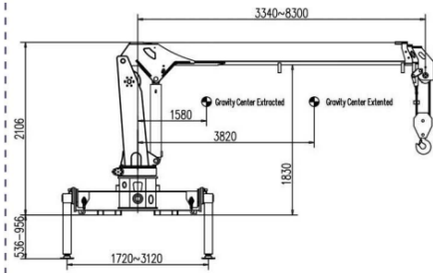


SQ2SA3



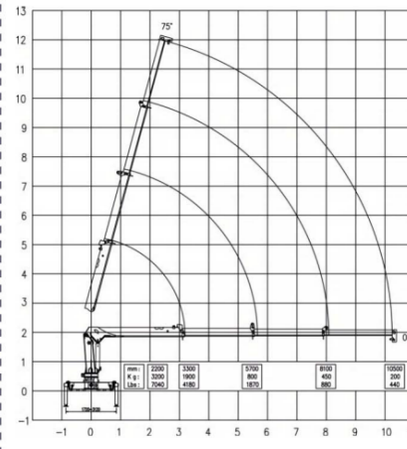
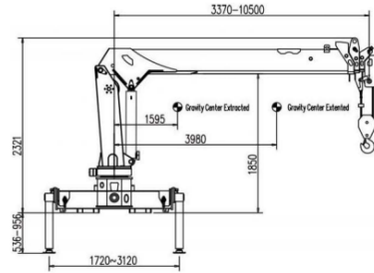
| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|--|------------|-----------|
| | 3.11 | 5.61 | 8.11 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | |
| 0° | 3.11/1100 | 5.61/500 | 8.10/250 |
| 10° | 3.073/1110 | 5.535/506 | 7.997/253 |
| 20° | 2.934/1165 | 5.283/530 | 7.632/265 |
| 30° | 2.697/1260 | 4.862/576 | 7.028/288 |
| 40° | 2.370/1400 | 4.285/650 | 6.201/335 |
| 50° | 1.963/1700 | 3.570/780 | 5.177/390 |
| 60° | 1.487/1800 | 2.737/1020 | 3.987/508 |
| 70° | 0.985/2000 | 1.813/1150 | 2.668/750 |
| 75° | 0.678/2000 | 1.325/1150 | 1.972/900 |

SQ3.2SA3



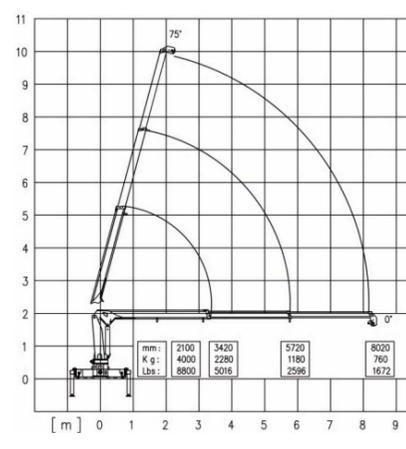
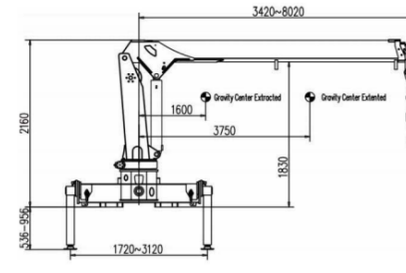
| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|---|-----------|-----------|
| | 3.5 | 5.9 | 8.3 |
| | Working Radius(m) / Lifting Capacity (kg) | | |
| 0° | 3.50/1900 | 5.90/ 800 | 8.30/ 550 |
| 10° | 3.45/2190 | 5.81/ 900 | 8.17/ 600 |
| 20° | 3.29/2190 | 5.54/1050 | 7.80/ 700 |
| 30° | 3.03/2480 | 5.11/1230 | 7.18/ 780 |
| 40° | 2.68/2960 | 4.52/1390 | 6.36/ 890 |
| 50° | 2.25/3200 | 3.78/1660 | 5.33/1060 |
| 60° | 1.75/3200 | 2.95/2130 | 4.15/1360 |
| 70° | 1.19/3200 | 2.02/3120 | 2.84/1990 |
| 75° | 0.91/3200 | 1.52/3200 | 2.15/2640 |

SQ3.2SA4



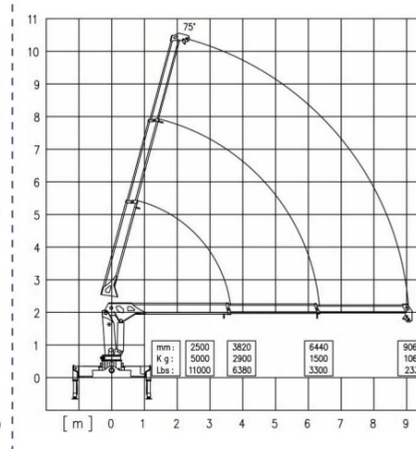
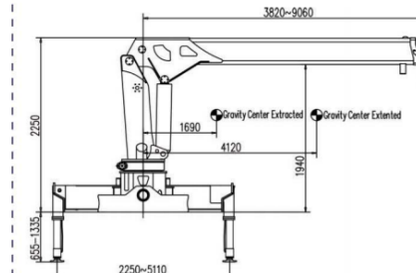
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | 3.3 | 5.7 | 8.1 | 10.5 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 3.30/1900 | 5.70/800 | 8.10/550 | 10.5/200 |
| 10° | 3.25/1940 | 5.61/823 | 7.97/580 | 10.3/270 |
| 20° | 3.10/2030 | 5.35/860 | 7.61/600 | 9.86/280 |
| 30° | 2.85/2200 | 4.93/940 | 7.01/660 | 9.09/300 |
| 40° | 2.52/2490 | 4.36/1050 | 6.20/890 | 8.04/350 |
| 50° | 2.11/3200 | 3.65/1260 | 5.20/750 | 6.74/420 |
| 60° | 1.65/3200 | 2.85/1600 | 4.05/880 | 5.25/533 |
| 70° | 1.12/3200 | 1.94/2370 | 2.77/1150 | 3.59/780 |
| 75° | 0.85/3200 | 1.47/2500 | 2.09/1600 | 2.71/1030 |

SQ4SA3



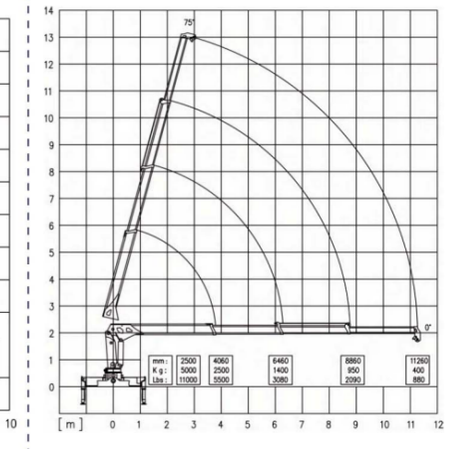
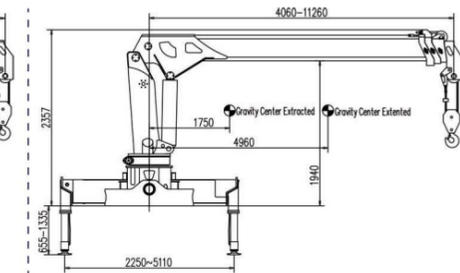
| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|---|-----------|-----------|
| | 3.42 | 5.72 | 8.02 |
| | Working Radius(m) / Lifting Capacity (kg) | | |
| 0° | 3.42/2280 | 5.72/1180 | 8.02/ 760 |
| 10° | 3.36/2300 | 5.63/1200 | 7.89/ 770 |
| 20° | 3.21/2400 | 5.37/1250 | 7.53/ 810 |
| 30° | 2.96/2630 | 4.95/1350 | 6.94/ 880 |
| 40° | 2.62/3000 | 4.38/1550 | 6.14/ 995 |
| 50° | 2.19/3650 | 3.67/1850 | 5.15/1200 |
| 60° | 1.71/4000 | 2.86/2380 | 4.01/1520 |
| 70° | 1.17/4000 | 1.95/3500 | 2.74/2230 |
| 75° | 0.88/4000 | 1.48/3500 | 2.07/2800 |

SQ5SA3



| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|--|-----------|-----------|
| | 3.82 | 6.44 | 9.06 |
| | Working Radius (m) / Lifting Capacity (kg) | | |
| 0° | 3.82/2900 | 6.44/1500 | 9.06/1060 |
| 10° | 3.76/3000 | 6.34/1550 | 8.92/1100 |
| 20° | 3.58/3200 | 6.05/1700 | 8.51/1150 |
| 30° | 3.30/3500 | 5.57/2000 | 7.85/1250 |
| 40° | 2.92/4400 | 4.93/2200 | 6.94/1400 |
| 50° | 2.45/5000 | 4.13/2600 | 5.82/1550 |
| 60° | 1.91/5000 | 3.22/2900 | 4.53/1700 |
| 70° | 1.30/5000 | 2.20/3200 | 3.01/1850 |
| 75° | 0.99/5000 | 1.67/3200 | 2.35/1950 |

SQ5SA4

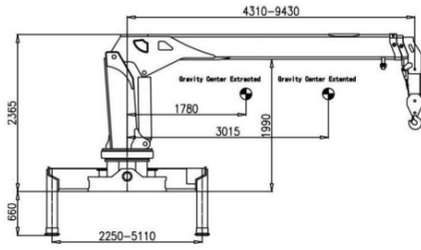


| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | 4.06 | 6.46 | 8.86 | 11.26 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 4.06/2500 | 6.46/1400 | 8.86/950 | 11.26/400 |
| 10° | 3.99/2550 | 6.36/1450 | 8.72/1000 | 11.08/420 |
| 20° | 3.81/2750 | 6.07/1500 | 8.32/1050 | 10.58/440 |
| 30° | 3.51/3130 | 5.59/1650 | 7.67/1150 | 9.75/470 |
| 40° | 3.11/3650 | 4.95/1900 | 6.78/1250 | 8.62/530 |
| 50° | 2.60/4500 | 4.15/2250 | 5.68/1450 | 7.22/650 |
| 60° | 2.03/5000 | 3.23/2750 | 4.43/1720 | 5.63/850 |
| 70° | 1.38/5000 | 2.21/2900 | 3.03/1800 | 3.85/1200 |
| 75° | 1.05/5000 | 1.67/2900 | 2.29/1800 | 2.91/1250 |

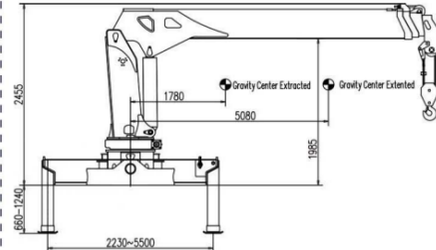
| | SQ2SA3 | SQ3.2SA3 | SQ3.2SA4 |
|---|--------|----------|----------|
| Грузоподъемность (кг) | 2100 | 3200 | 3200 |
| Грузовой момент (т/м) | 4,2 | 7 | 7 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 8 | 14 | 14 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 20 | 25 | 25 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 16 | 20 | 20 |
| Емкость масляного бака (L) | 35 | 60 | 60 |
| Место для установки (мм) | 650 | 750 | 750 |
| Вес (кг) | 620 | 1280 | 1350 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

| | SQ4SA3 | SQ5SA3 | SQ5SA4 |
|---|--------|--------|--------|
| Грузоподъемность (кг) | 4000 | 5000 | 5000 |
| Грузовой момент (т/м) | 8,4 | 12,5 | 12,5 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 16 | 18 | 18 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 25 | 32 | 32 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 20 | 20 | 20 |
| Емкость масляного бака (L) | 60 | 100 | 100 |
| Место для установки (мм) | 750 | 850 | 850 |
| Вес (кг) | 1300 | 2100 | 2100 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

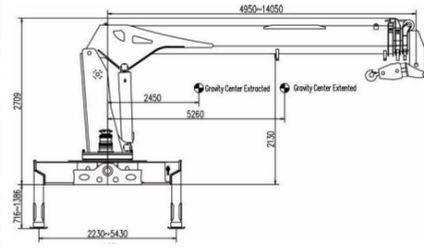
SQ6.3SA3



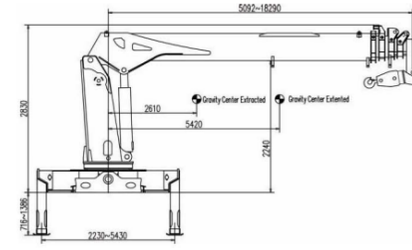
SQ6.3SA4



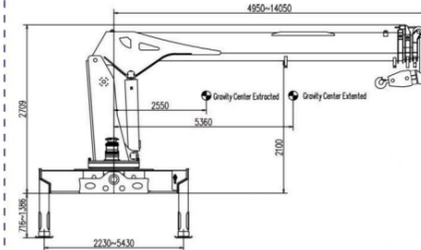
SQ8SU4



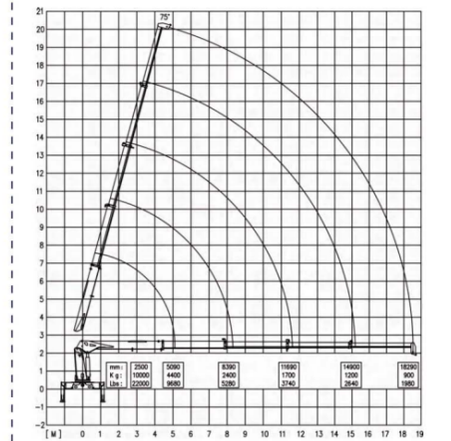
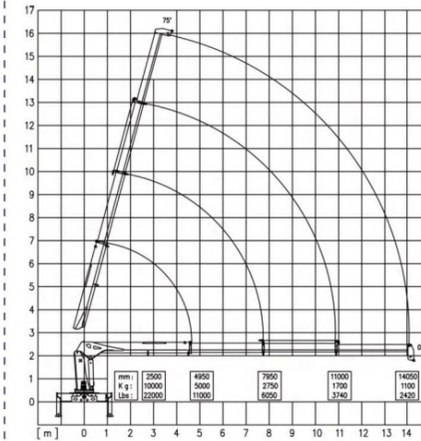
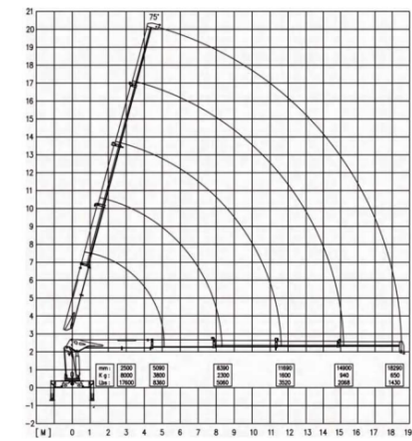
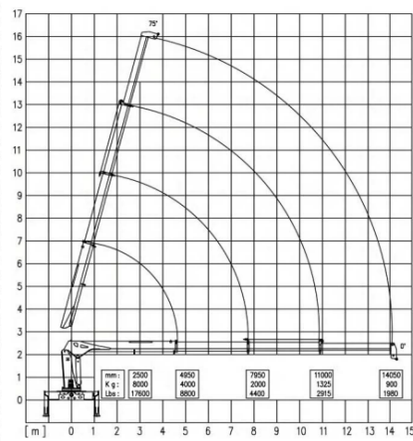
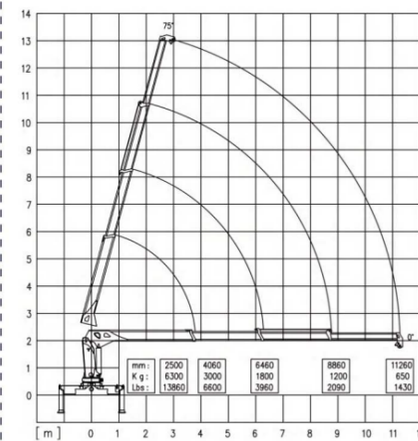
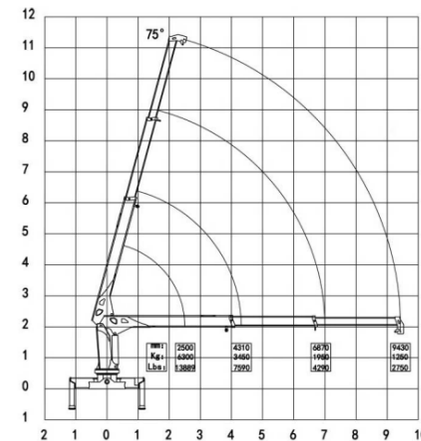
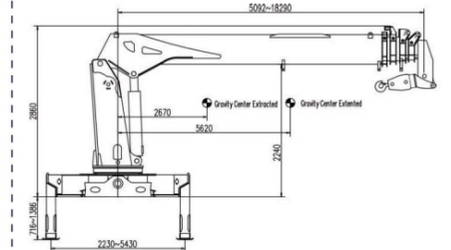
SQ8SU5



SQ10SU4



SQ10SU5



| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|-----------------|-----------|-----------|
| | 4.31 | 6.87 | 9.43 |
| 0° | 4.31/3450 | 6.87/1950 | 9.43/1250 |
| 10° | 4.24/3600 | 6.76/2000 | 9.28/1300 |
| 20° | 4.05/3800 | 6.45/2100 | 8.86/1400 |
| 30° | 3.73/4100 | 5.95/2300 | 8.16/1500 |
| 40° | 3.30/4600 | 5.26/2600 | 7.22/1700 |
| 50° | 2.77/5500 | 4.41/3100 | 6.05/2000 |
| 60° | 2.15/6300 | 3.43/4000 | 4.71/2600 |
| 70° | 1.47/6300 | 2.35/5800 | 3.22/3800 |
| 75° | 1.11/6300 | 1.78/6300 | 2.44/5000 |

| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | 4.06 | 6.46 | 8.86 | 11.26 |
| 0° | 4.06/3600 | 6.46/1800 | 8.86/1200 | 11.26/650 |
| 10° | 4.04/3800 | 6.40/1900 | 8.76/1200 | 11.13/650 |
| 20° | 3.88/4050 | 6.13/2000 | 8.39/1300 | 10.65/700 |
| 30° | 3.60/4350 | 5.68/2200 | 7.76/1500 | 9.83/800 |
| 40° | 3.20/4850 | 5.04/2400 | 6.88/1700 | 8.72/900 |
| 50° | 2.71/5800 | 4.25/2800 | 5.79/2000 | 7.33/1000 |
| 60° | 2.11/6300 | 3.32/3000 | 4.52/2200 | 5.72/1200 |
| 70° | 1.46/6300 | 2.28/3200 | 3.10/2200 | 3.92/1400 |
| 75° | 1.10/6300 | 1.73/3200 | 2.35/2200 | 2.97/1600 |

| Boom Angle | boom length | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--|
| | 4.95 | 7.95 | 11.0 | 14.05 | |
| 0° | 4.95 / 4000 | 7.95 / 2000 | 11.0 / 1300 | 14.05 / 900 | |
| 10° | 4.87 / 4100 | 7.82 / 2000 | 10.8 / 1300 | 13.83 / 900 | |
| 20° | 4.65 / 4300 | 7.47 / 2100 | 10.3 / 1300 | 13.20 / 960 | |
| 30° | 4.28 / 4600 | 6.88 / 2300 | 9.52 / 1500 | 12.16 / 1000 | |
| 40° | 3.79 / 5200 | 6.09 / 2600 | 8.42 / 1700 | 10.76 / 1200 | |
| 50° | 3.20 / 6300 | 5.10 / 3100 | 7.06 / 2000 | 9.02 / 1400 | |
| 60° | 2.47 / 8000 | 3.97 / 4000 | 5.50 / 3600 | 7.02 / 1800 | |
| 70° | 1.69 / 8000 | 2.71 / 5900 | 3.76 / 3800 | 4.80 / 2700 | |
| 75° | 1.28 / 8000 | 2.00 / 6500 | 2.84 / 3800 | 3.18 / 2700 | |

| Boom Angle | boom length (m) | | | | |
|------------|-----------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 5.09 | 8.39 | 11.69 | 14.9 | 18.29 |
| 0° | 5.09/3800 | 8.39/2300 | 11.69/1600 | 14.90/940 | 18.29/650 |
| 10° | 5.01/3850 | 8.26/2300 | 11.51/1670 | 14.67/960 | 18.01/670 |
| 20° | 4.78/4030 | 7.88/2450 | 10.98/1750 | 14.00/1000 | 17.18/700 |
| 30° | 4.40/4350 | 7.26/2650 | 10.12/1900 | 12.90/1100 | 15.83/760 |
| 40° | 3.89/4950 | 6.42/3000 | 8.95/2150 | 11.41/1250 | 14.01/860 |
| 50° | 3.26/5900 | 5.38/3580 | 7.50/2570 | 9.56/1470 | 11.72/1050 |
| 60° | 2.54/7850 | 4.19/4600 | 5.84/3300 | 7.45/1890 | 9.14/1320 |
| 70° | 1.74/8000 | 2.86/6700 | 3.99/4820 | 5.09/2760 | 6.25/1920 |
| 75° | 1.31/8000 | 2.17/8000 | 3.02/6150 | 3.85/3650 | 4.73/2500 |

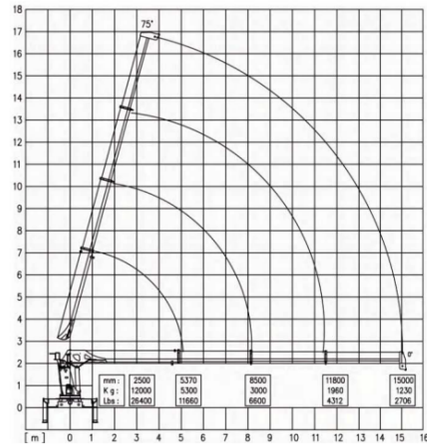
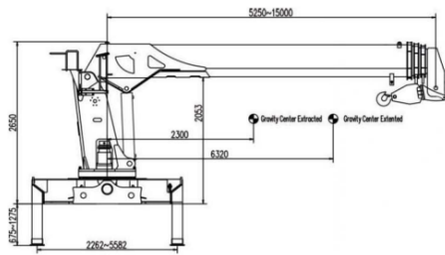
| Boom Angle | boom length | | | | |
|------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--|
| | 4.95 | 7.95 | 11.0 | 14.05 | |
| 0° | 4.95 / 5000 | 7.95 / 2750 | 11.0 / 1700 | 14.05 / 1100 | |
| 10° | 4.87 / 5100 | 7.28 / 2794 | 10.8 / 1800 | 13.83 / 1200 | |
| 20° | 4.65 / 5300 | 7.47 / 2900 | 10.3 / 1900 | 13.20 / 1200 | |
| 30° | 4.28 / 5800 | 6.88 / 3200 | 9.52 / 2000 | 12.16 / 1300 | |
| 40° | 3.79 / 6500 | 6.09 / 3600 | 8.42 / 2200 | 10.76 / 1500 | |
| 50° | 3.17 / 7800 | 5.10 / 4400 | 7.06 / 2700 | 9.02 / 1800 | |
| 60° | 2.47 / 10000 | 3.97 / 5300 | 5.50 / 3400 | 7.02 / 2300 | |
| 70° | 1.69 / 10000 | 2.72 / 8000 | 3.76 / 3500 | 4.80 / 3400 | |
| 75° | 1.28 / 10000 | 2.05 / 8000 | 2.84 / 3500 | 3.63 / 3400 | |

| Boom Angle | boom length (m) | | | | |
|------------|-----------------|-----------|------------|------------|------------|
| | 5.09 | 8.39 | 11.69 | 14.9 | 18.29 |
| 0° | 5.09/3800 | 8.39/2300 | 11.69/1600 | 14.90/940 | 18.29/650 |
| 10° | 5.01/3850 | 8.26/2300 | 11.51/1670 | 14.67/960 | 18.01/670 |
| 20° | 4.78/4030 | 7.88/2450 | 10.98/1750 | 14.00/1000 | 17.18/700 |
| 30° | 4.40/4350 | 7.26/2650 | 10.12/1900 | 12.90/1100 | 15.83/760 |
| 40° | 3.89/4950 | 6.42/3000 | 8.95/2150 | 11.41/1250 | 14.01/860 |
| 50° | 3.26/5900 | 5.38/3580 | 7.50/2570 | 9.56/1470 | 11.72/1050 |
| 60° | 2.54/7850 | 4.19/4600 | 5.84/3300 | 7.45/1890 | 9.14/1320 |
| 70° | 1.74/8000 | 2.86/6700 | 3.99/4820 | 5.09/2760 | 6.25/1920 |
| 75° | 1.31/8000 | 2.17/8000 | 3.02/6150 | 3.85/3650 | 4.73/2500 |

| | SQ6.3SA3 | SQ6.3SA4 | SQ8SU4 |
|---|----------|----------|--------|
| Грузоподъемность (кг) | 6300 | 6300 | 8000 |
| Грузовой момент (т/м) | 16 | 16 | 20 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 22 | 22 | 27 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 40 | 40 | 55 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 20 | 20 | 24 |
| Емкость масляного бака (L) | 100 | 100 | 160 |
| Место для установки (мм) | 900 | 900 | 1200 |
| Вес (кг) | 2350 | 2500 | 3900 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

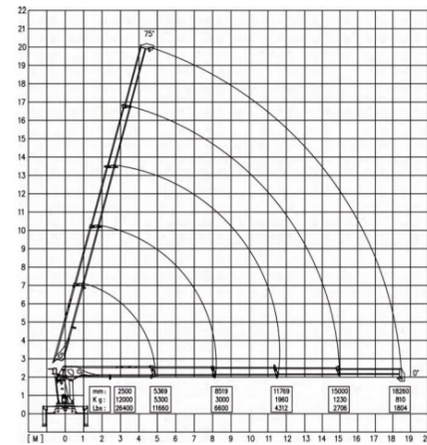
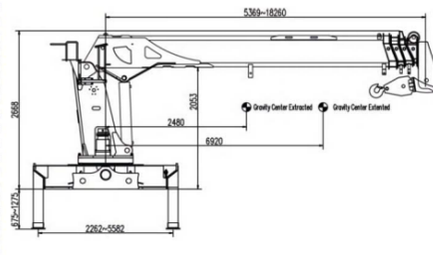
| | SQ8SU5 | SQ10SU4 | SQ10SU5 |
|---|--------|---------|---------|
| Грузоподъемность (кг) | 8000 | 10000 | 10000 |
| Грузовой момент (т/м) | 20 | 25 | 25 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 27 | 30 | 30 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 55 | 63 | 63 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 24 | 25 | 25 |
| Емкость масляного бака (L) | 160 | 160 | 160 |
| Место для установки (мм) | 1200 | 1200 | 1200 |
| Вес (кг) | 4100 | 3890 | 4200 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

SQ12SU4



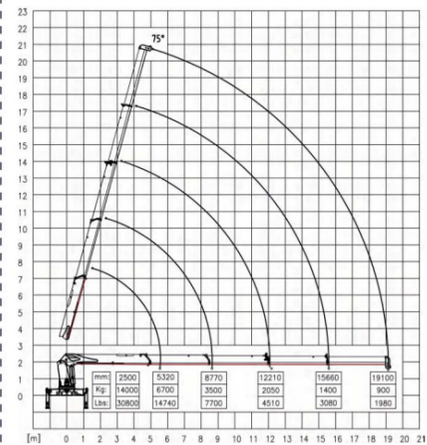
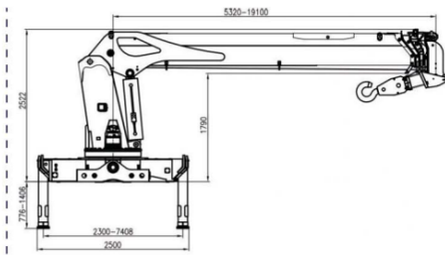
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|-----------------|------------|-----------|------------|
| | 5.37 | 8.5 | 11.8 | 15.0 |
| 0° | 5.37/5300 | 8.50/3000 | 11.8/1960 | 15.00/1230 |
| 10° | 5.28/5390 | 8.37/3100 | 11.6/2000 | 14.77/1260 |
| 20° | 5.04/5650 | 7.98/3200 | 11.0/2100 | 14.09/1330 |
| 30° | 4.65/6150 | 7.36/3500 | 10.2/2250 | 12.99/1430 |
| 40° | 4.1/9650 | 6.51/3950 | 9.03/2550 | 11.49/1600 |
| 50° | 3.44/8200 | 5.45/4700 | 7.57/3000 | 9.63/1950 |
| 60° | 2.68/10800 | 4.25/6000 | 5.90/3900 | 7.50/2500 |
| 70° | 1.83/12000 | 2.90/8800 | 4.03/5700 | 5.13/3650 |
| 75° | 1.39/12000 | 2.20/12000 | 3.05/7500 | 3.88/5000 |

SQ12SU5



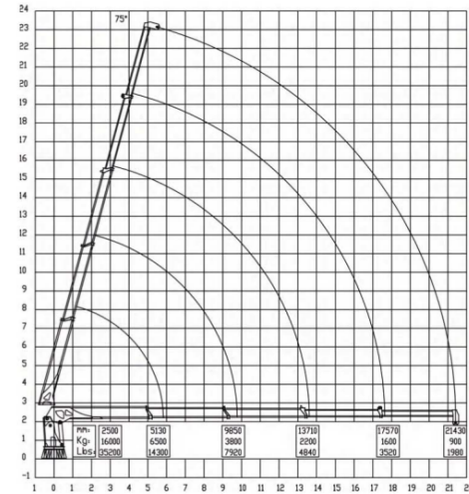
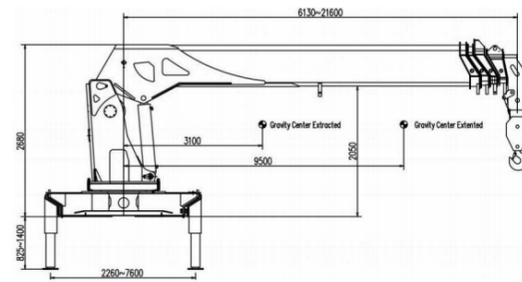
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|-----------------|------------|------------|------------|
| | 5.36 | 8.51 | 11.76 | 15.0 |
| 0° | 5.36/5300 | 8.51/3000 | 11.76/1960 | 15.00/1230 |
| 10° | 5.27/5400 | 8.38/3050 | 11.58/1990 | 14.77/1260 |
| 20° | 5.03/5650 | 7.99/3250 | 11.05/2100 | 14.09/1330 |
| 30° | 4.64/6150 | 7.37/3500 | 10.18/2250 | 12.99/1430 |
| 40° | 4.10/6900 | 6.51/3900 | 9.00/2560 | 11.49/1650 |
| 50° | 3.44/8250 | 5.43/4690 | 7.55/3050 | 9.63/1930 |
| 60° | 2.68/10650 | 4.25/6000 | 5.88/3900 | 7.50/2500 |
| 70° | 1.83/12000 | 2.91/8800 | 4.22/5750 | 5.13/3600 |
| 75° | 1.38/12000 | 2.20/11000 | 3.04/8000 | 3.88/4800 |

SQ14SU5



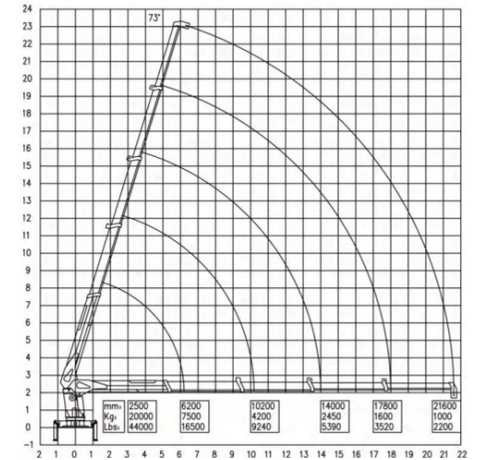
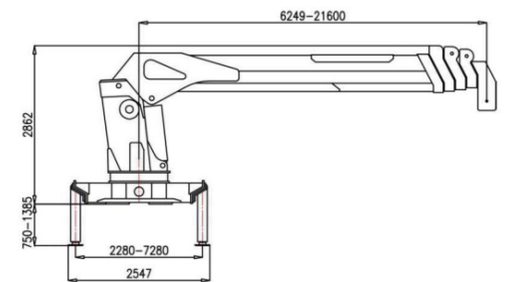
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|-----------------|------------|-------------|-------------|
| | 5.32 | 8.77 | 12.21 | 15.66 |
| 0° | 5.32/7200 | 8.77/3500 | 12.209/2050 | 15.654/1400 |
| 10° | 5.272/6750 | 8.665/3800 | 12.057/2260 | 15.45/1520 |
| 20° | 5.053/7100 | 8.29/4000 | 11.527/2450 | 14.765/1660 |
| 30° | 4.669/7700 | 7.652/4400 | 10.636/2670 | 13.619/1820 |
| 40° | 4.132/8700 | 6.771/4850 | 9.410/2970 | 12.049/2050 |
| 50° | 3.457/10400 | 5.672/5500 | 7.886/3430 | 10.10/2400 |
| 60° | 2.666/13500 | 4.389/6100 | 6.111/4200 | 7.834/2950 |
| 70° | 1.782/15000 | 2.961/7300 | 4.139/5200 | 5.317/3900 |
| 75° | 1.314/15000 | 2.206/7500 | 3.098/6000 | 3.989/4200 |

SQ16SA5



| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| | 6.13 | 9.85 | 13.71 | 17.57 |
| 0° | 6.13 / 6500 | 9.85 / 3600 | 13.71 / 2200 | 17.57 / 1600 |
| 10° | 6.07 / 6600 | 9.70 / 3650 | 13.50 / 2250 | 17.30 / 1640 |
| 20° | 5.76 / 6800 | 9.25 / 3830 | 12.88 / 2360 | 16.50 / 1720 |
| 30° | 5.30 / 7380 | 8.53 / 4160 | 11.87 / 2560 | 15.21 / 1860 |
| 40° | 4.69 / 8350 | 7.54 / 4700 | 10.50 / 2900 | 13.49 / 2110 |
| 50° | 3.95 / 9960 | 6.32 / 5600 | 8.80 / 3450 | 11.28 / 2510 |
| 60° | 3.06 / 13000 | 4.92 / 7200 | 6.85 / 4450 | 8.785 / 3230 |
| 70° | 2.09 / 16000 | 3.36 / 10500 | 4.69 / 6500 | 6.00 / 4720 |
| 75° | 1.58 / 16000 | 2.55 / 15000 | 3.54 / 8500 | 4.55 / 6250 |

SQ20SU5

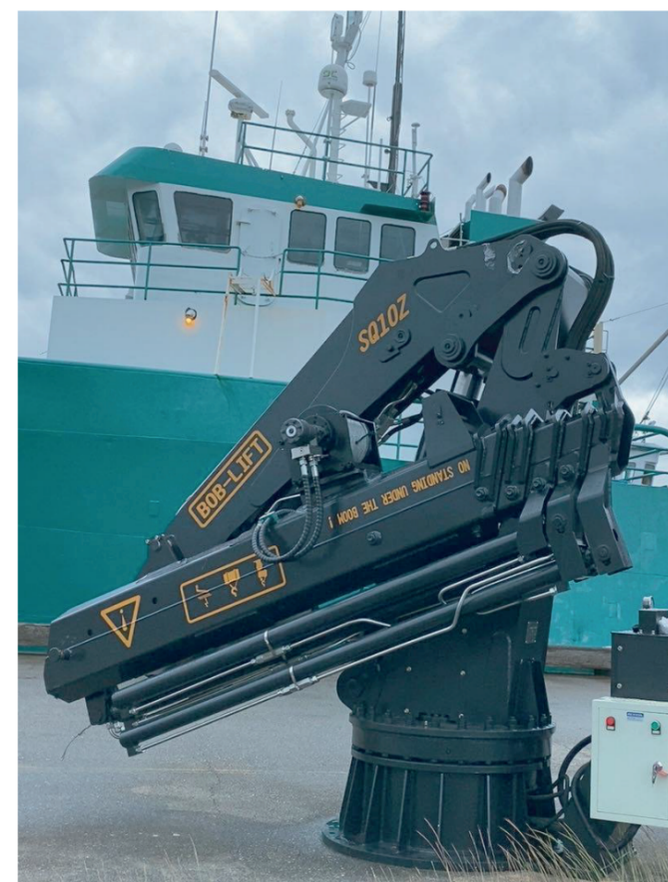


| Boom Angle | boom length [m] | | | |
|------------|-------------------|--------------|-------------|-------------|
| | 6.2 | 10.2 | 14 | 17.8 |
| 0° | 6.20 / 7500 | 10.2 / 4200 | 14.0 / 2450 | 17.8 / 1600 |
| 10° | 6.00 / 7500 | 10.0 / 4800 | 13.8 / 2700 | 17.5 / 1750 |
| 20° | 5.80 / 8000 | 9.60 / 5500 | 13.2 / 2900 | 16.8 / 1880 |
| 30° | 5.40 / 9000 | 8.80 / 6200 | 12.2 / 3200 | 15.4 / 1950 |
| 40° | 4.70 / 11000 | 7.80 / 6400 | 10.6 / 3700 | 13.5 / 2200 |
| 50° | 4.00 / 12500 | 6.50 / 7800 | 9.00 / 5500 | 11.4 / 2650 |
| 60° | 3.00 / 17000 | 5.00 / 9600 | 7.00 / 6350 | 8.80 / 4100 |
| 70° | 2.00 / 20000 | 3.50 / 12500 | 4.50 / 7600 | 6.00 / 4900 |
| 75° | 1.95 / 20000 | 3.00 / 14000 | 4.00 / 8000 | 5.50 / 5200 |

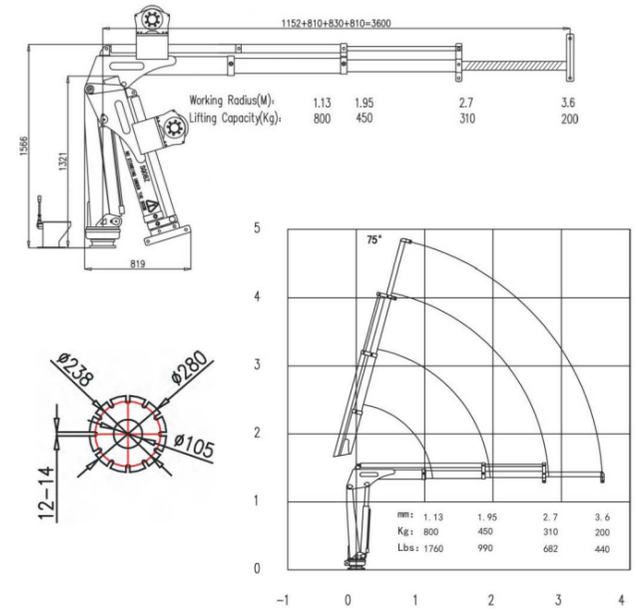
| | SQ12SU4 | SQ12SU5 | SQ14SU5 |
|---|---------|---------|---------|
| Грузоподъемность (кг) | 12000 | 12000 | 14000 |
| Грузовой момент (т/м) | 30 | 30 | 35 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 30 | 30 | 40 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 63 | 63 | 80 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 26 | 26 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 160 | 160 | 200 |
| Место для установки (мм) | 1300 | 1300 | 1300 |
| Вес (кг) | 4250 | 4550 | 5200 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

| | SQ16SA5 | SQ20SU4 |
|---|---------|---------|
| Грузоподъемность (кг) | 16000 | 20000 |
| Грузовой момент (т/м) | 50 | 51 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 40 | 55 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 80 | 80+63 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 28 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 240 | 270 |
| Место для установки (мм) | 1400 | 1300 |
| Вес (кг) | 6000 | 9800 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 |

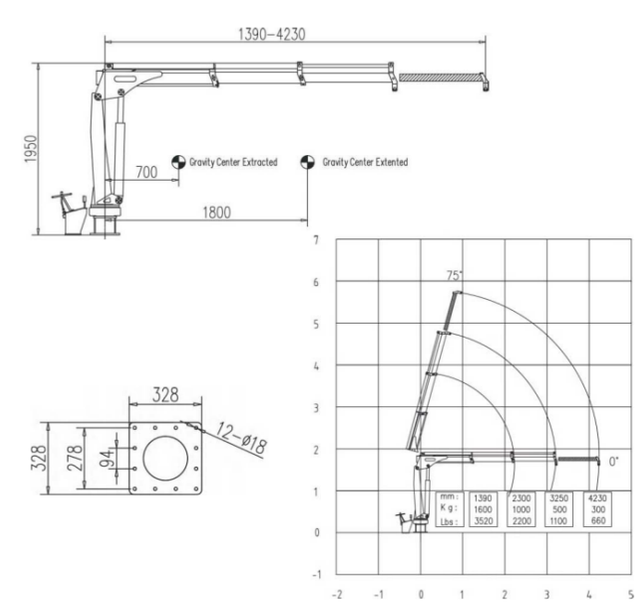
ПРЕИМУЩЕСТВА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛЫ



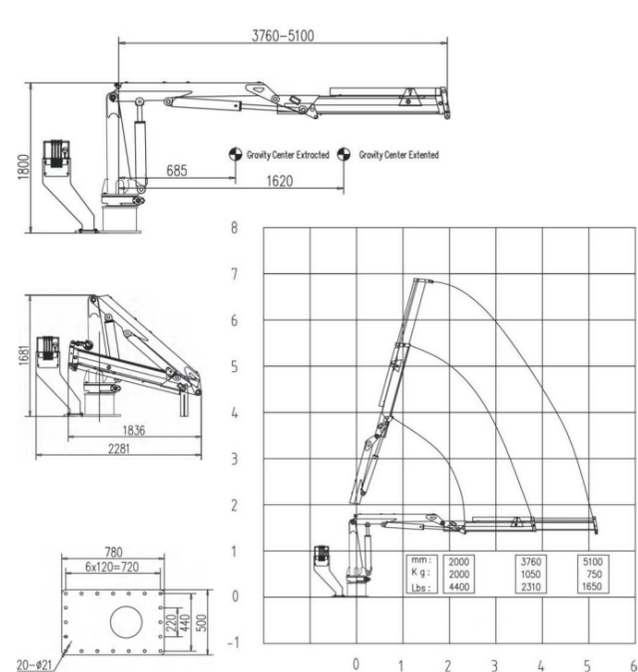
SQ08ZA3T



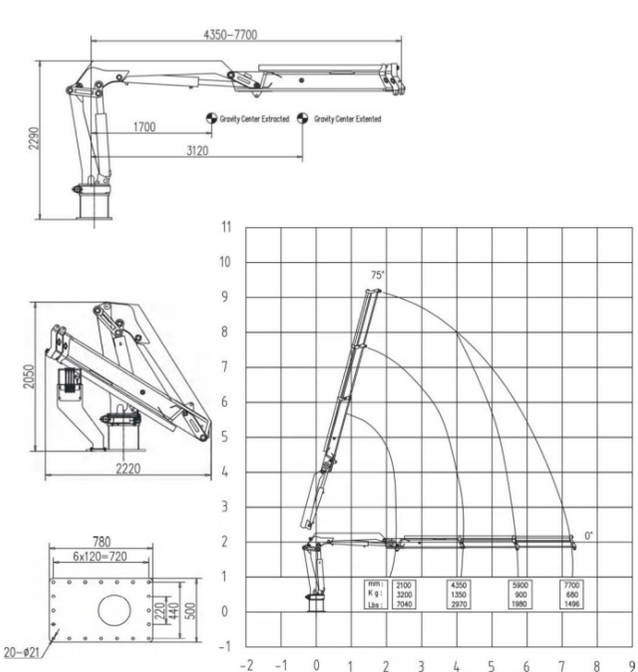
SQ1ZA3T+1



SQ2ZA2T

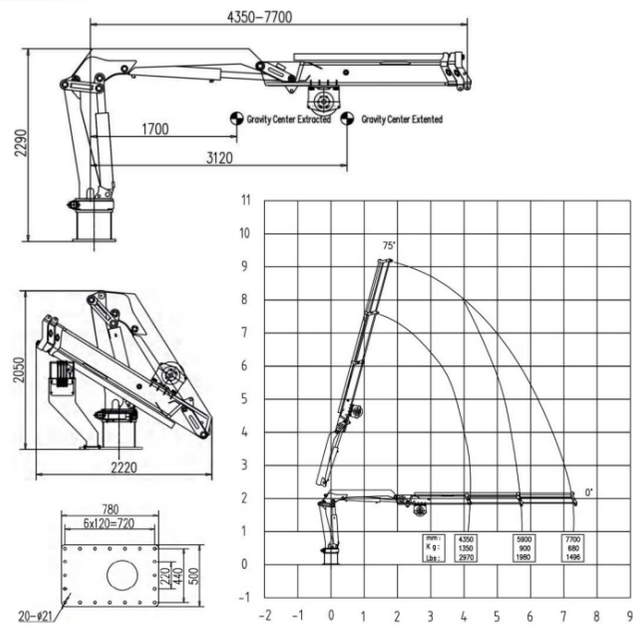


SQ3.2ZA3T

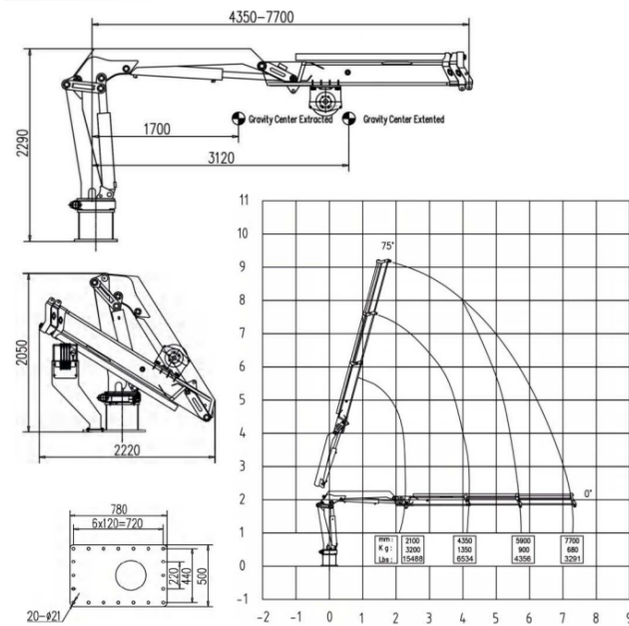


| | SQ08ZA3T | SQ1ZA3T+1 | SQ2ZA2T | SQ3.2ZA3T |
|---|----------|-----------|---------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 800 | 1600 | 2000 | 3200 |
| Грузовой момент (т/м) | 1 | 2,2 | 4,2 | 6,8 |
| Рекомендуемая мощность (к/Вт) | 2,5 | 7,5 | 9 | 11 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 8 | 15 | 20 | 30 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 16 | 18 | 20 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 15 | 25 | 25 | 60 |
| Вес (кг) | 335 | 500 | 620 | 1250 |
| Угол вращения (*) | 400 | 330 | 370 | 400 |

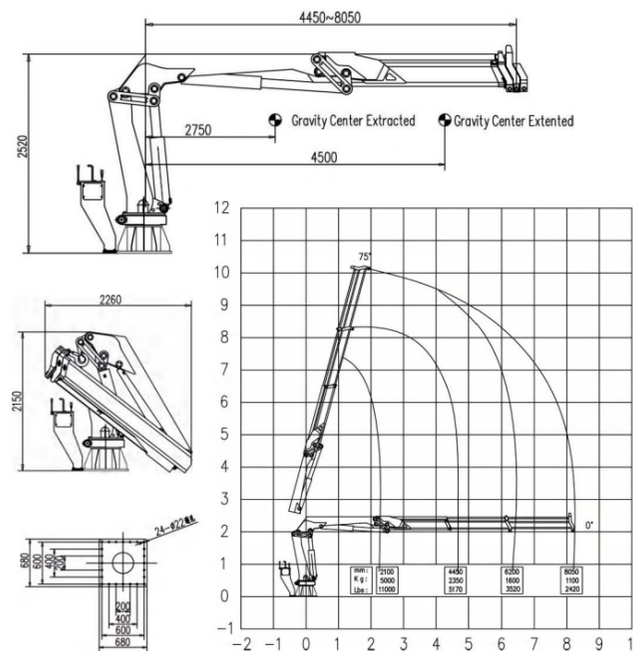
SQ3.2ZA3TJ



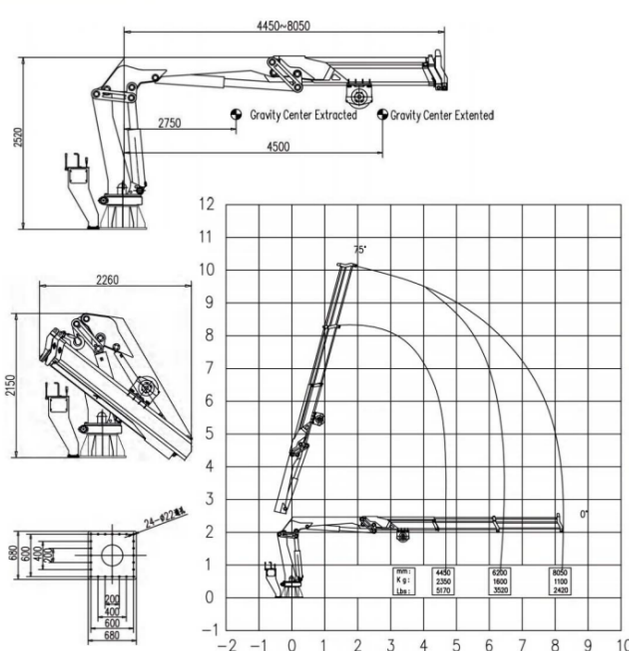
SQ4ZA3TJ



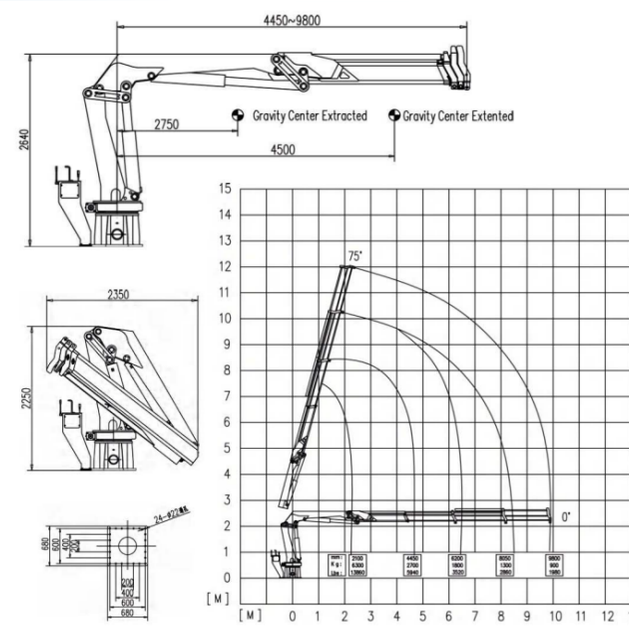
SQ5ZA3T



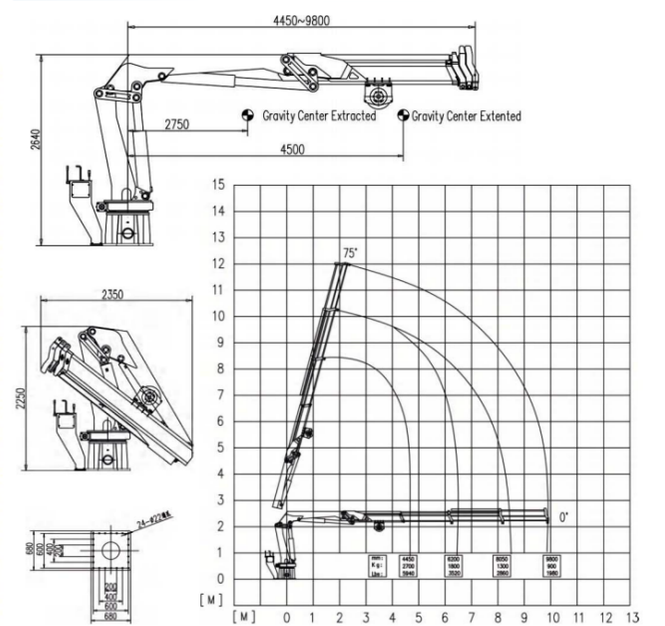
SQ5ZA3TJ



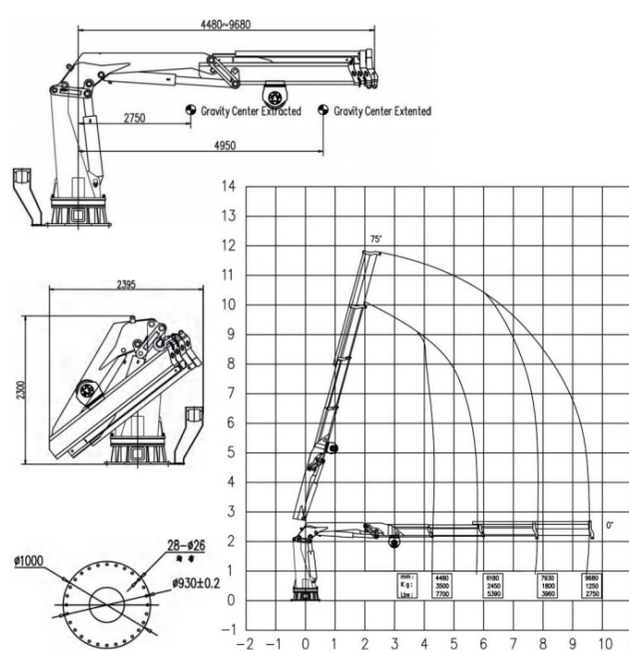
SQ6.3ZA4T



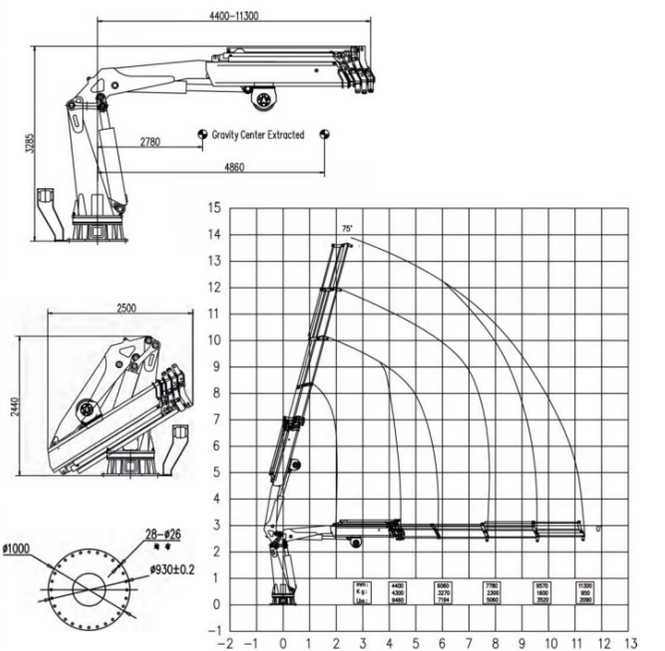
SQ6.3ZA4TJ



SQ8ZA4TJ



SQ10ZA5TJ

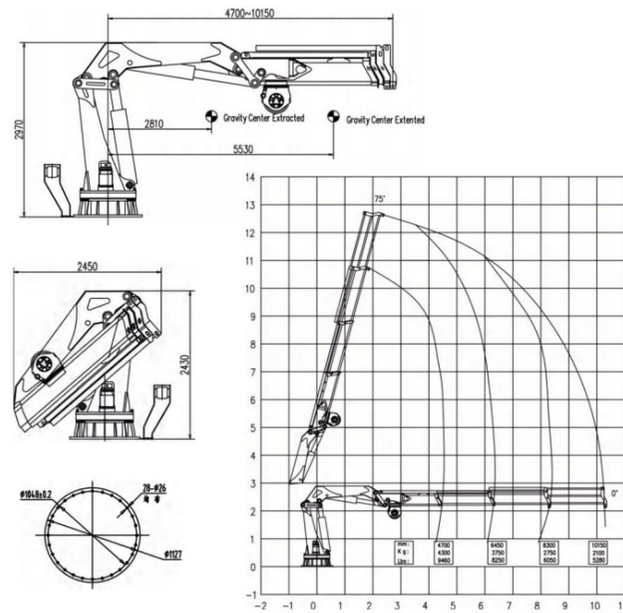


| | SQ3.2ZA3TJ | SQ4ZA3TJ | SQ5ZA3T | SQ5ZA3TJ |
|---|------------|----------|---------|----------|
| Грузоподъемность (кг) | 3200 | 4000 | 5000 | 5000 |
| Грузовой момент (т/м) | 6,8 | 8,4 | 10,5 | 10,5 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 14 | 14 | 22 | 22 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 25 | 25 | 35 | 35 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 25 | 26 | 28 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 60 | 60 | 100 | 100 |
| Вес (кг) | 1250 | 1280 | 1620 | 1680 |
| Угол вращения (*) | 400 | 400 | 360 | 360 |

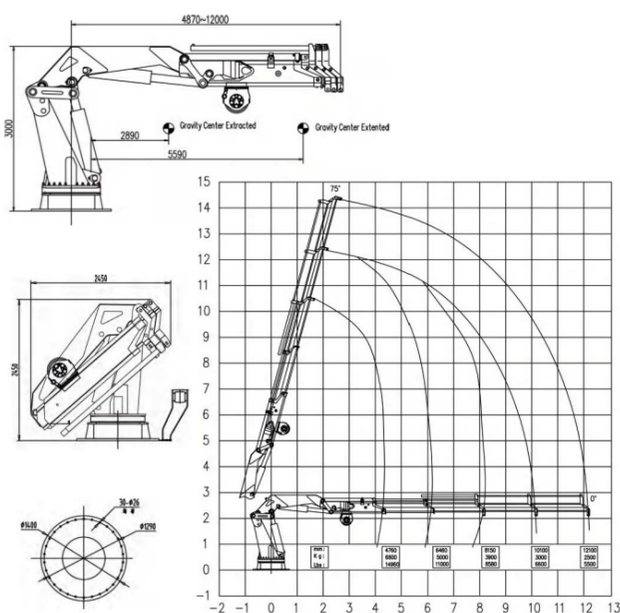
| | SQ6.3ZA4T | SQ6.3A4TJ | SQ8ZA4TJ | SQ10ZA5TJ |
|---|-----------|-----------|----------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 6300 | 6300 | 8000 | 10000 |
| Грузовой момент (т/м) | 13 | 13 | 16 | 20 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 22 | 22 | 25 | 30 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 35 | 35 | 40 | 60 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 28 | 28 | 28 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 100 | 100 | 160 | 150 |
| Вес (кг) | 2150 | 2210 | 2550 | 3800 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 | 360 |

МОРСКОЙ КРАН С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ СТРЕЛОЙ

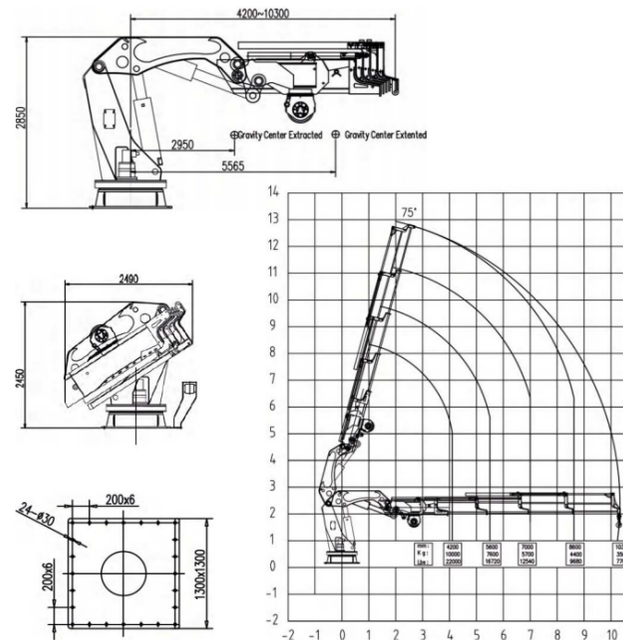
SQ12ZA4TJ



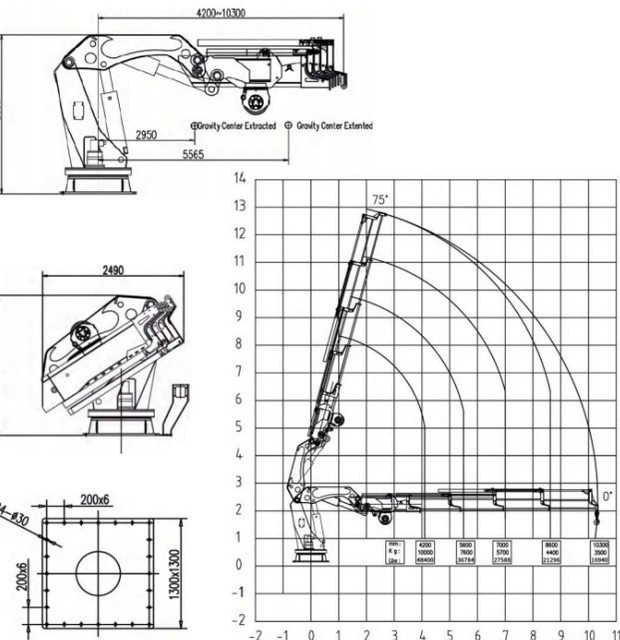
SQ16ZA5TJ



SQ20ZA5TJ



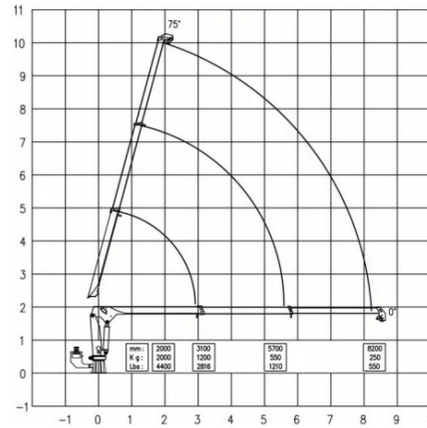
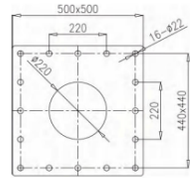
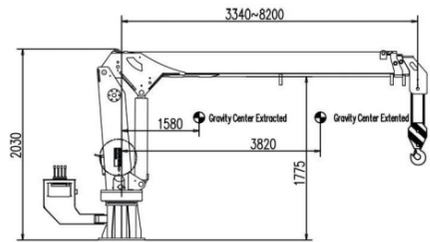
SQ25ZA5TJ



| | SQ12ZA4TJ | SQ16ZA5TJ | SQ20ZA5TJ | SQ25ZA5TJ |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 12000 | 16000 | 20000 | 25000 |
| Грузовой момент (т/м) | 27 | 40 | 40 | 50 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 30 | 37 | 50 | 50 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 55 | 55 | 80 | 80 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 28 | 30 | 30 | 31,5 |
| Емкость масляного бака (L) | 160 | 260 | 260 | 300 |
| Вес (кг) | 3950 | 4400 | 5800 | 7000 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 | 360 |

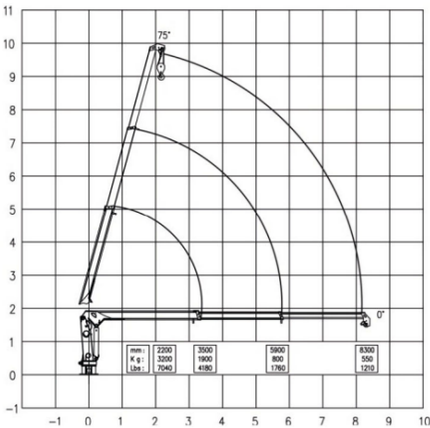
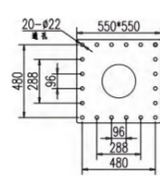
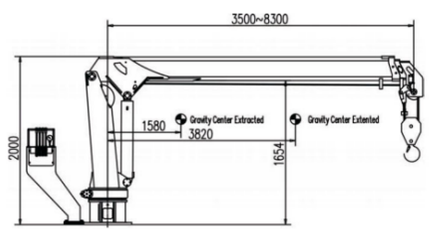


SQ2SA3T



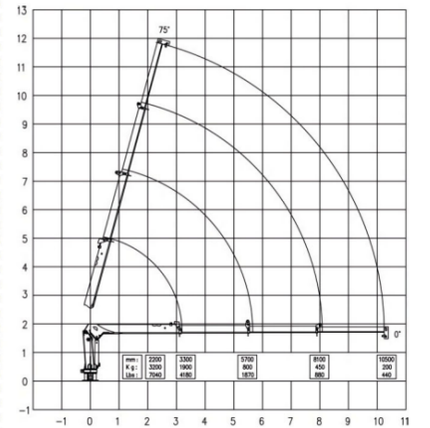
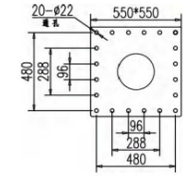
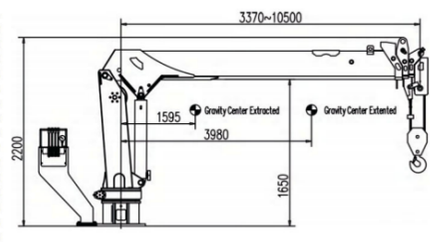
| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|--|-----------|----------|
| | 3.1 | 5.7 | 8.2 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | |
| 0° | 3.10/1200 | 5.70/550 | 8.20/250 |
| 10° | 3.05/1300 | 5.61/600 | 8.07/350 |
| 20° | 2.91/1500 | 5.35/700 | 7.70/500 |
| 30° | 2.68/1600 | 4.93/800 | 7.10/600 |
| 40° | 2.37/1700 | 4.36/900 | 6.28/700 |
| 50° | 1.99/1900 | 3.66/1000 | 5.26/800 |
| 60° | 1.55/2000 | 2.85/1100 | 4.10/900 |
| 70° | 1.06/2000 | 1.95/1200 | 2.80/900 |
| 75° | 0.82/2000 | 1.47/1200 | 2.12/900 |

SQ3.2SA3T



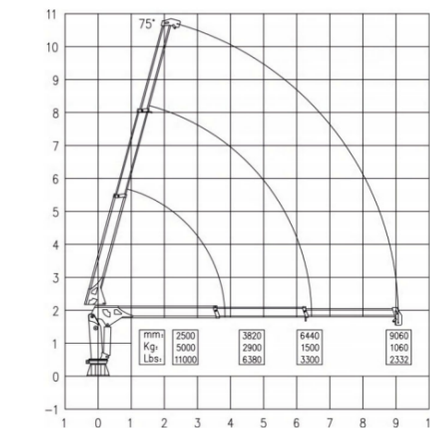
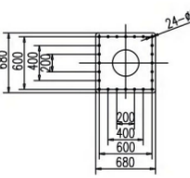
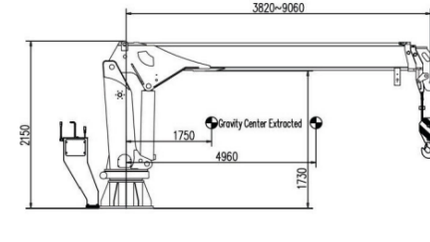
| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|---|-----------|-----------|
| | 3.5 | 5.9 | 8.3 |
| | Working Radius(m) / Lifting Capacity (kg) | | |
| 0° | 3.50/1900 | 5.90/800 | 8.30/550 |
| 10° | 3.45/2190 | 5.81/900 | 8.17/600 |
| 20° | 3.29/2190 | 5.54/1050 | 7.80/700 |
| 30° | 3.03/2480 | 5.11/1230 | 7.18/780 |
| 40° | 2.68/2960 | 4.52/1390 | 6.36/890 |
| 50° | 2.25/3200 | 3.78/1660 | 5.33/1060 |
| 60° | 1.75/3200 | 2.95/2130 | 4.15/1360 |
| 70° | 1.19/3200 | 1.95/2200 | 2.84/1990 |
| 75° | 0.91/3200 | 1.52/3200 | 2.15/2640 |

SQ3.2SA4T



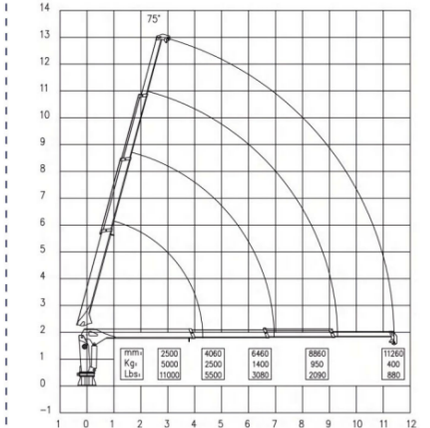
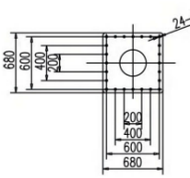
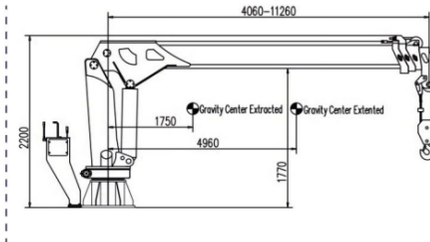
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | 3.3 | 5.7 | 8.1 | 10.5 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 3.30/1900 | 5.70/800 | 8.10/550 | 10.5/200 |
| 10° | 3.25/1940 | 5.61/823 | 7.97/580 | 10.3/270 |
| 20° | 3.10/2030 | 5.35/860 | 7.61/600 | 9.86/280 |
| 30° | 2.85/2200 | 4.93/940 | 7.01/660 | 9.09/300 |
| 40° | 2.52/2490 | 4.36/1050 | 6.20/890 | 8.04/350 |
| 50° | 2.11/3200 | 3.65/1260 | 5.20/750 | 6.74/420 |
| 60° | 1.65/3200 | 2.85/1600 | 4.05/880 | 5.25/533 |
| 70° | 1.12/3200 | 1.94/2370 | 2.77/1150 | 3.59/780 |
| 75° | 0.85/3200 | 1.47/2500 | 2.09/1600 | 2.71/1030 |

SQ5SA3T



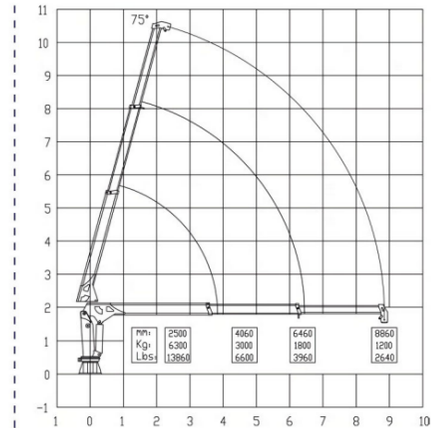
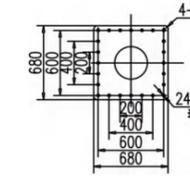
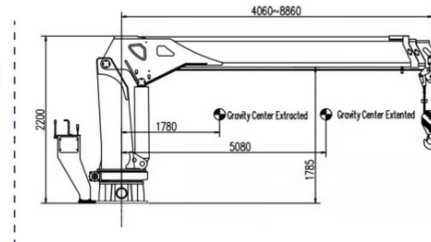
| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|--|-----------|-----------|
| | 3.82 | 6.44 | 9.06 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | |
| 0° | 3.82/2900 | 6.44/1500 | 9.06/1060 |
| 10° | 3.76/3000 | 6.34/1550 | 8.92/1100 |
| 20° | 3.58/3200 | 6.05/1700 | 8.51/1150 |
| 30° | 3.30/3500 | 5.57/2000 | 7.85/1250 |
| 40° | 2.92/4400 | 4.93/2200 | 6.94/1400 |
| 50° | 2.45/5000 | 4.13/2600 | 5.82/1550 |
| 60° | 1.91/5000 | 3.22/2900 | 4.53/1700 |
| 70° | 1.38/5000 | 2.20/3200 | 3.01/1850 |
| 75° | 0.99/5000 | 1.67/3200 | 2.35/1950 |

SQ5SA4T



| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | 4.06 | 6.46 | 8.86 | 11.26 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 4.06/2500 | 6.46/1400 | 8.86/950 | 11.26/400 |
| 10° | 3.99/2550 | 6.36/1450 | 8.72/1000 | 11.08/420 |
| 20° | 3.81/2750 | 6.07/1500 | 8.32/1050 | 10.58/440 |
| 30° | 3.51/3130 | 5.59/1650 | 7.67/1150 | 9.75/470 |
| 40° | 3.11/3650 | 4.95/1900 | 6.78/1250 | 8.62/530 |
| 50° | 2.60/4500 | 4.15/2250 | 5.68/1450 | 7.22/650 |
| 60° | 2.03/5000 | 3.23/2750 | 4.43/1720 | 5.63/850 |
| 70° | 1.38/5000 | 2.21/2900 | 3.03/1800 | 3.85/1200 |
| 75° | 1.05/5000 | 1.67/2900 | 2.09/1800 | 2.91/1250 |

SQ6.3SA3T

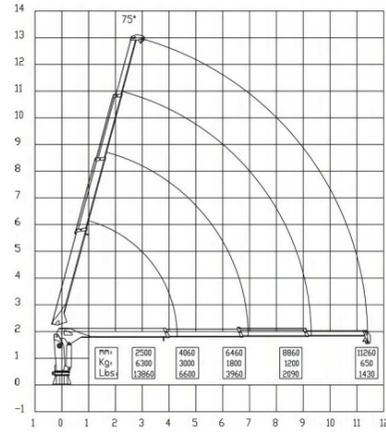
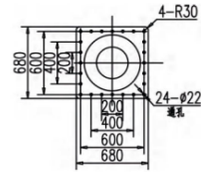
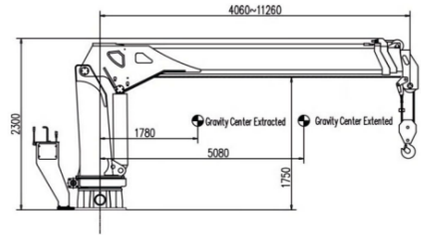


| Boom Angle | boom length (m) | | |
|------------|--|-----------|-----------|
| | 4.06 | 6.46 | 8.86 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | |
| 0° | 4.06/3600 | 6.46/1800 | 8.86/1200 |
| 10° | 4.04/3800 | 6.40/1900 | 8.76/1200 |
| 20° | 3.88/4050 | 6.13/2000 | 8.39/1300 |
| 30° | 3.60/4350 | 5.68/2200 | 7.76/1500 |
| 40° | 3.20/4850 | 5.04/2400 | 6.88/1700 |
| 50° | 2.71/5800 | 4.25/2800 | 5.79/2000 |
| 60° | 2.11/6300 | 3.32/3000 | 4.52/2200 |
| 70° | 1.46/6300 | 2.28/3200 | 3.10/2200 |
| 75° | 1.10/6300 | 1.73/3200 | 2.35/2200 |

| | SQ2SA3T | SQ3.2SA3T | SQ3.2SA4T |
|---|---------|-----------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 2000 | 3200 | 3200 |
| Грузовой момент (т/м) | 4,2 | 6,8 | 6,8 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 8 | 14 | 14 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 25 | 25 | 25 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 16 | 20 | 20 |
| Емкость масляного бака (L) | 60 | 60 | 60 |
| Вес (кг) | 1000 | 1050 | 1250 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

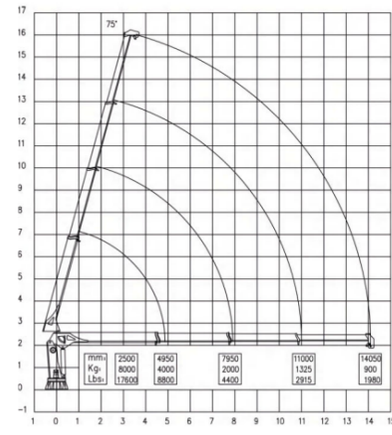
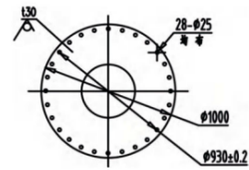
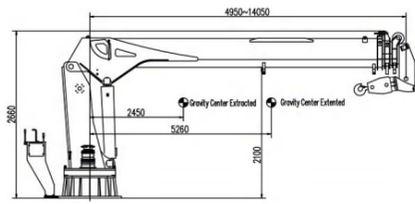
| | SQ5SA3T | SQ5SA4T | SQ6.3SA3T |
|---|---------|---------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 5000 | 5000 | 6300 |
| Грузовой момент (т/м) | 12,5 | 12,5 | 16 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 18 | 18 | 22 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 32 | 32 | 40 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 20 | 20 | 20 |
| Емкость масляного бака (L) | 100 | 100 | 100 |
| Вес (кг) | 1850 | 2050 | 1950 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

SQ6.3SA4T



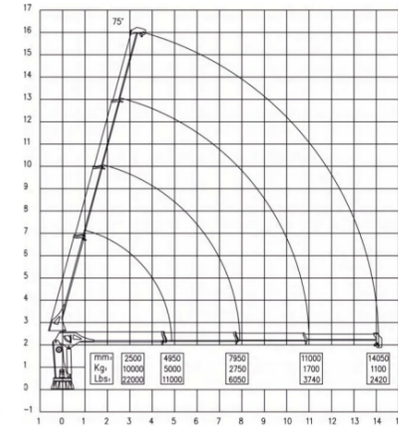
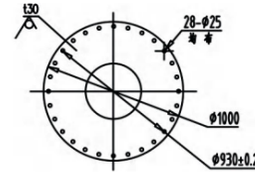
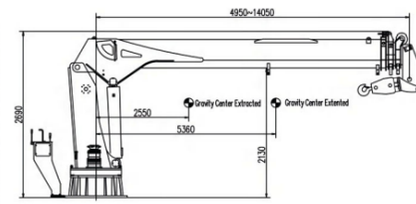
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|-----------|
| | 4.06 | 6.46 | 8.86 | 11.26 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 4.06/3600 | 6.46/1800 | 8.86/1200 | 11.26/650 |
| 10° | 4.04/3800 | 6.40/1900 | 8.76/1200 | 11.13/650 |
| 20° | 3.88/4050 | 6.13/2000 | 8.39/1300 | 10.65/700 |
| 30° | 3.60/4350 | 5.68/2200 | 7.76/1500 | 9.83/800 |
| 40° | 3.20/4850 | 5.04/2400 | 6.88/1700 | 8.72/900 |
| 50° | 2.71/5800 | 4.25/2800 | 5.79/2000 | 7.33/1000 |
| 60° | 2.11/6300 | 3.32/3000 | 4.52/2200 | 5.72/1200 |
| 70° | 1.46/6300 | 2.28/3200 | 3.10/2200 | 3.92/1400 |
| 75° | 1.10/6300 | 1.73/3200 | 2.35/2200 | 2.97/1600 |

SQ8SU4T



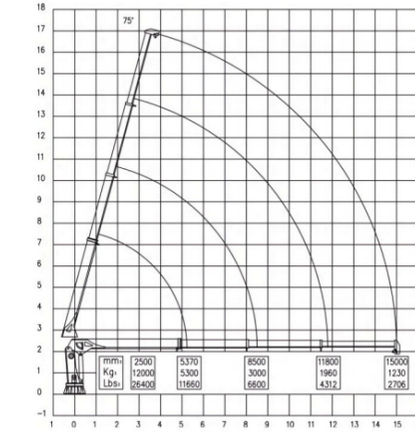
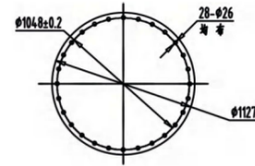
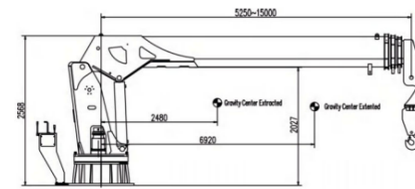
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|------------|
| | 4.95 | 7.95 | 11.0 | 14.05 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 4.95/4000 | 7.95/2000 | 11.0/1300 | 14.05/900 |
| 10° | 4.87/4100 | 7.82/2000 | 10.8/1300 | 13.83/900 |
| 20° | 4.65/4300 | 7.47/2100 | 10.3/1300 | 13.20/960 |
| 30° | 4.28/4600 | 6.88/2300 | 9.52/1500 | 12.16/1000 |
| 40° | 3.79/5200 | 6.09/2600 | 8.42/1700 | 10.76/1200 |
| 50° | 3.20/6300 | 5.10/3100 | 7.06/2000 | 9.02/1400 |
| 60° | 2.47/8000 | 3.97/4000 | 5.50/3600 | 7.02/1800 |
| 70° | 1.69/8000 | 2.71/5900 | 3.76/3800 | 4.80/2700 |
| 75° | 1.28/8000 | 2.00/6500 | 2.84/3800 | 3.18/2700 |

SQ10SU4T



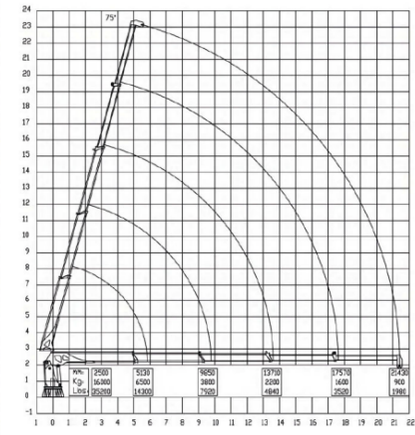
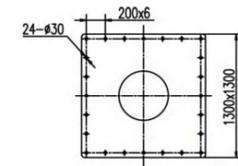
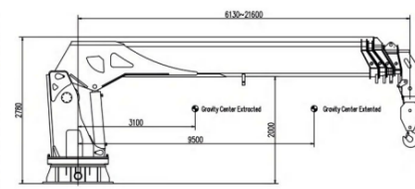
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|-----------|-----------|------------|
| | 4.95 | 7.95 | 11.0 | 14.05 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 4.95/5000 | 7.95/2750 | 11.0/1700 | 14.05/1100 |
| 10° | 4.87/5100 | 7.28/2794 | 10.8/1800 | 13.83/1200 |
| 20° | 4.65/5300 | 7.47/2900 | 10.3/1900 | 13.20/1200 |
| 30° | 4.28/5800 | 6.88/3200 | 9.52/2000 | 12.16/1300 |
| 40° | 3.79/6500 | 6.09/3600 | 8.42/2200 | 10.76/1500 |
| 50° | 3.17/7800 | 5.10/4400 | 7.06/2700 | 9.02/1800 |
| 60° | 2.47/10000 | 3.97/5300 | 5.50/3400 | 7.02/2300 |
| 70° | 1.69/10000 | 2.72/8000 | 3.76/5500 | 4.80/3400 |
| 75° | 1.28/10000 | 2.05/8000 | 2.84/5500 | 3.63/3400 |

SQ12SU4T



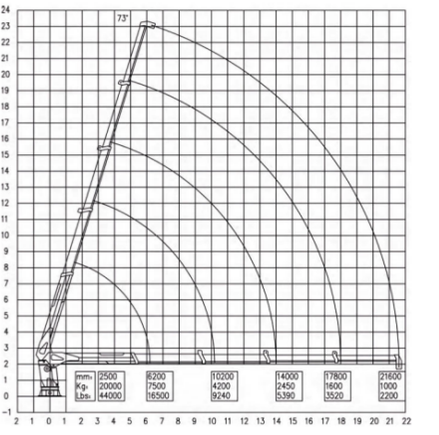
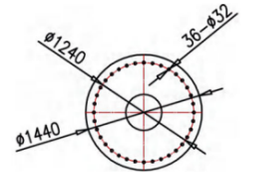
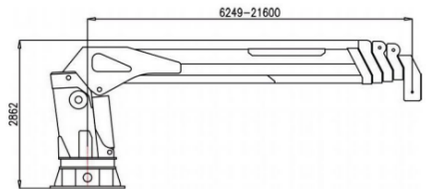
| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|------------|-----------|------------|
| | 5.37 | 8.5 | 11.8 | 15.0 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 5.37/5300 | 8.50/3000 | 11.8/1960 | 15.00/1230 |
| 10° | 5.28/5390 | 8.37/3100 | 11.6/2000 | 14.77/1260 |
| 20° | 5.04/5650 | 7.98/3200 | 11.0/2100 | 14.09/1330 |
| 30° | 4.65/6150 | 7.36/3500 | 10.2/2250 | 12.99/1450 |
| 40° | 4.11/6650 | 6.51/3950 | 9.03/2550 | 11.49/1600 |
| 50° | 3.44/8200 | 5.45/4700 | 7.57/3000 | 9.63/1950 |
| 60° | 2.68/10800 | 4.25/6000 | 5.90/3900 | 7.50/2500 |
| 70° | 1.83/12000 | 2.90/8800 | 4.03/5700 | 5.13/3650 |
| 75° | 1.39/12000 | 2.20/12000 | 3.05/7500 | 3.88/5000 |

SQ16SA5T



| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|------------|------------|------------|
| | 6.13 | 9.85 | 13.71 | 17.57 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 6.13/6500 | 9.85/3600 | 13.71/2200 | 17.57/950 |
| 10° | 6.07/6600 | 9.70/3650 | 13.50/2250 | 17.30/1000 |
| 20° | 5.76/6800 | 9.25/3830 | 12.88/2360 | 16.50/1050 |
| 30° | 5.30/7380 | 8.53/4160 | 11.87/2560 | 15.2/1150 |
| 40° | 4.69/8350 | 7.54/4700 | 10.50/2900 | 13.49/1250 |
| 50° | 3.95/9960 | 6.32/5600 | 8.80/3450 | 11.28/1450 |
| 60° | 3.06/13000 | 4.92/7200 | 6.85/4450 | 8.78/1720 |
| 70° | 2.09/16000 | 3.36/10500 | 4.69/6500 | 6.24/2730 |
| 75° | 1.58/16000 | 2.55/15000 | 3.54/8500 | 4.72/3500 |

SQ20SU5T



| Boom Angle | boom length (m) | | | |
|------------|--|------------|-----------|-----------|
| | 6.2 | 10.2 | 14 | 21.6 |
| | Working Radius(m)/Lifting Capacity(kg) | | | |
| 0° | 6.20/7500 | 10.2/4200 | 14.0/2450 | 21.6/1000 |
| 10° | 6.00/7500 | 10.0/4800 | 13.8/2700 | 17.5/1750 |
| 20° | 5.80/8000 | 9.60/5500 | 13.2/2900 | 16.8/1880 |
| 30° | 5.40/9000 | 8.80/6200 | 12.2/3200 | 15.4/1950 |
| 40° | 4.70/11000 | 7.80/6400 | 10.6/3700 | 13.5/2200 |
| 50° | 4.00/12500 | 6.50/7800 | 9.00/5500 | 11.4/2650 |
| 60° | 3.00/17000 | 5.00/9600 | 7.00/6350 | 8.80/4100 |
| 70° | 2.00/20000 | 3.50/12500 | 4.50/7600 | 6.00/4900 |
| 75° | 1.95/20000 | 3.00/14000 | 4.00/8000 | 5.50/5200 |

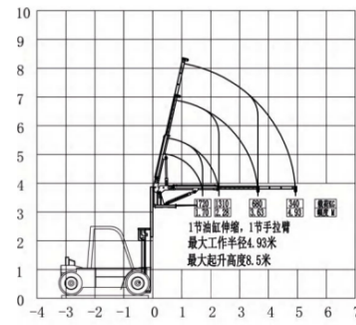
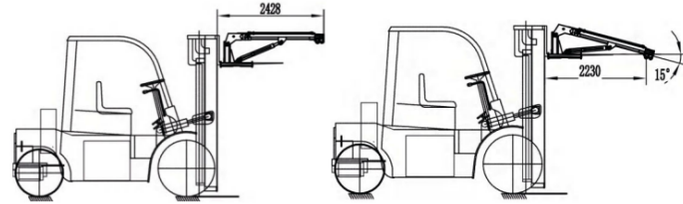
| | SQ6.3SA4T | SQ8SU4T | SQ10SU4T |
|---|-----------|---------|----------|
| Грузоподъемность (кг) | 6300 | 8000 | 10000 |
| Грузовой момент (т/м) | 16 | 20 | 25 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 22 | 27 | 30 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 40 | 55 | 63 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 20 | 24 | 25 |
| Емкость масляного бака (L) | 100 | 160 | 160 |
| Вес (кг) | 1950 | 3100 | 3650 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

| | SQ12SU4T | SQ16SA5T | SQ20SU5T |
|---|----------|----------|----------|
| Грузоподъемность (кг) | 12000 | 1600 | 2000 |
| Грузовой момент (т/м) | 30 | 50 | 50 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 30 | 40 | 55 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 63 | 80 | 120 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 26 | 28 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 160 | 260 | 300 |
| Вес (кг) | 3900 | 6500 | 6850 |
| Угол вращения (*) | 360 | 360 | 360 |

СТРЕЛОВОЙ КРАН-МАНИПУЛЯТОР

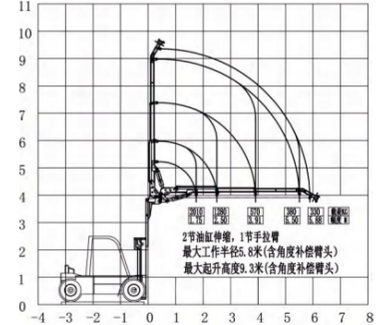
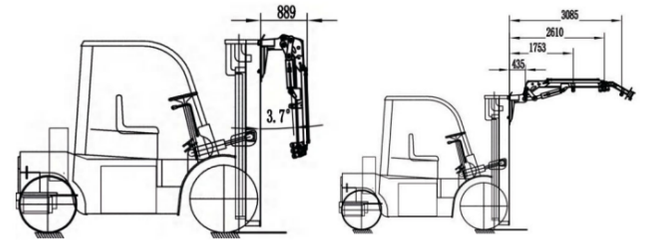


CC55ZA2+1



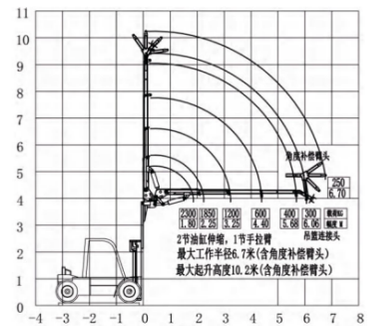
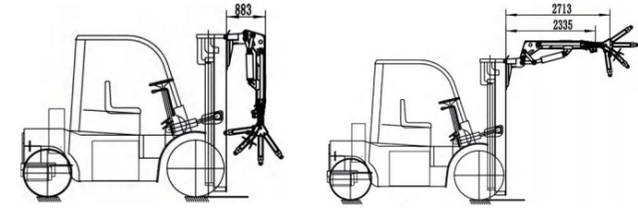
| | | | | | |
|----------|--------|------|------|------|------|
| 工作幅度 (m) | 载重(kg) | 1720 | 1310 | 680 | 340 |
| | 幅度(m) | 1.70 | 2.28 | 3.63 | 4.93 |

CC75ZA2+1



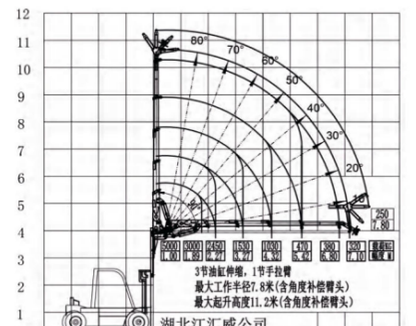
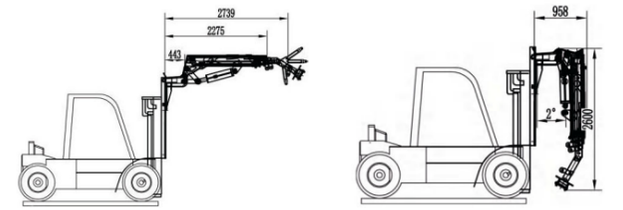
| | | | | | | |
|----------|--------|------|------|------|------|------|
| 工作幅度 (m) | 载重(kg) | 2010 | 1280 | 570 | 380 | 330 |
| | 幅度(m) | 1.76 | 2.50 | 3.91 | 5.50 | 6.68 |

CC85ZA3+1



| | | | | | | | | |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| 工作幅度 (m) | 载重(kg) | 2300 | 1850 | 1200 | 600 | 400 | 300 | 250 |
| | 幅度(m) | 1.80 | 2.25 | 3.25 | 4.40 | 5.68 | 6.96 | 8.20 |

CC105

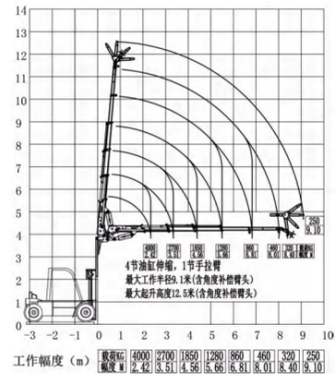
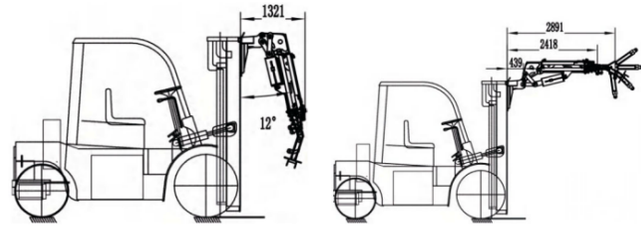


| | | | | | | | | | |
|----------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 工作幅度 (m) | 载重(kg) | 3000 | 2450 | 1530 | 1030 | 470 | 380 | 320 | 250 |
| | 幅度(m) | 1.90 | 2.27 | 3.27 | 4.32 | 5.42 | 6.50 | 7.70 | 8.80 |

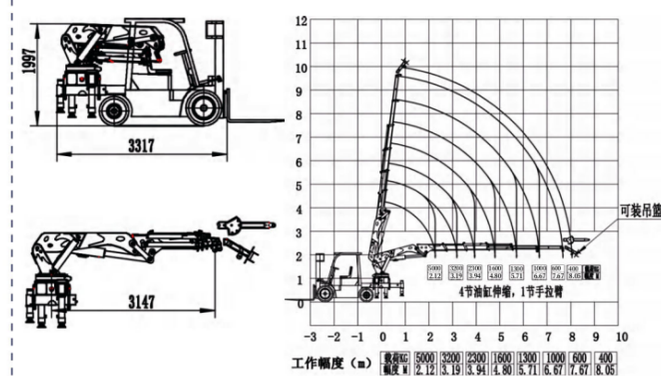
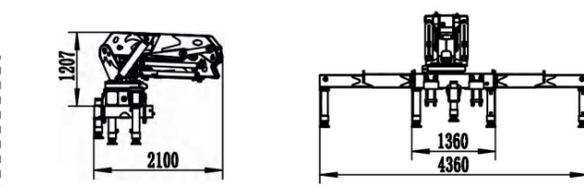
| | CC55ZA2+1 | CC75ZA2+1 | CC85ZA3+1 | CC105ZA4+1 |
|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Грузоподъемность (кг) | 1700 | 2010 | 2300 | 3000 |
| Грузовой момент (т/м) | 25 | 35 | 40 | 60 |
| Максимальный рабочий диапазон (мм) | 4930 | 5880 | 6700 | 7800 |
| Максимальная высота подъема (мм) | 8500 (3M) 10000 (4.5M) | 9300 (3M) 10800 (4.5M) | 10200 (3M) 11700 (4.5M) | 11200 (3M) 12700 (4.5M) |
| Номинальное рабочее давление (Мпа) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Номинальный расход (л/мин) | 40 | 40 | 40 | 60 |
| Минимальный рабочий диапазон (мм) | 2230 | 1750 | 2250 | 2275 |
| Вес крановой установки (кг) | 330 | 425 | 520 | 730 |
| Вес вилочного погрузчика (Т) | 2Т 5Т 7Т | 3Т 5Т 7Т | 3Т 5Т 7Т | 5Т 7Т |

ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫЙ КРАН

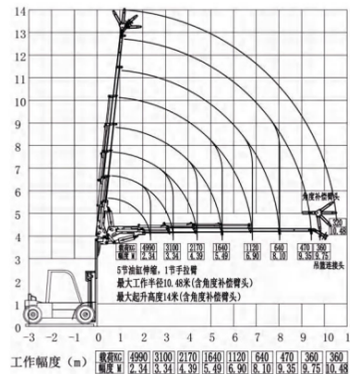
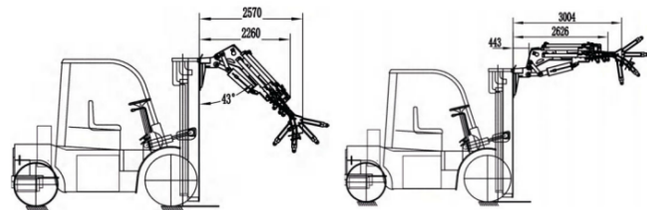
CC125ZA5+1



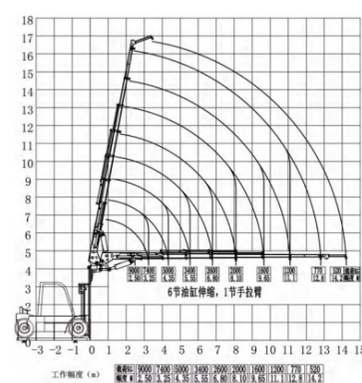
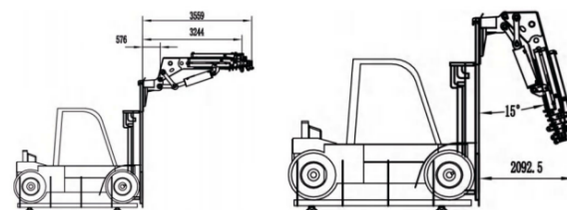
CC135ZA5+1



CC85ZA3+1

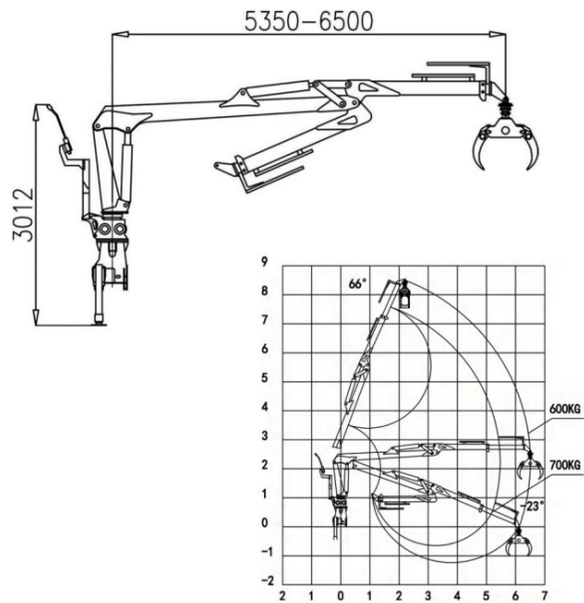


CC200ZA7+1

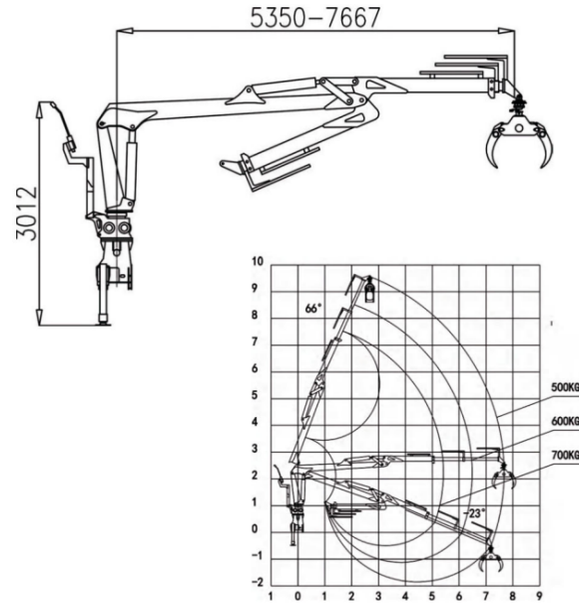


| | CC125ZA5+1 | CC135ZA5+1 | CC85ZA3+1 | CC200ZA7+1 |
|------------------------------------|---------------------------|------------|----------------------------|------------------------------|
| Грузоподъемность (кг) | 4000 | 5000 | 4990 | 9000 |
| Грузовой момент (т/м) | 100 | 110 | 117 | 210 |
| Максимальный рабочий диапазон (мм) | 9100 | 8050 | 10480 | 14220 |
| Максимальная высота подъема (мм) | 12500 (3M) 14000 (4.5) | 10000 (3) | 14000 (3M) 15500 (4.5M) | 16190 (3.5M) 17690 (4.5M) |
| Номинальное рабочее давление (Мпа) | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Номинальный расход (л/мин) | 60 | 60 | 60 | 80 |
| Минимальный рабочий диапазон (мм) | 2418 | 2120 | 2630 | 3710 |
| Вес крановой установки (кг) | 880 | 2100 | 1201 | 2100 |
| Вес вилочного погрузчика (Т) | 5Т 7Т | 3Т 3.5Т 5Т | 5Т 7Т | 10Т 12Т |

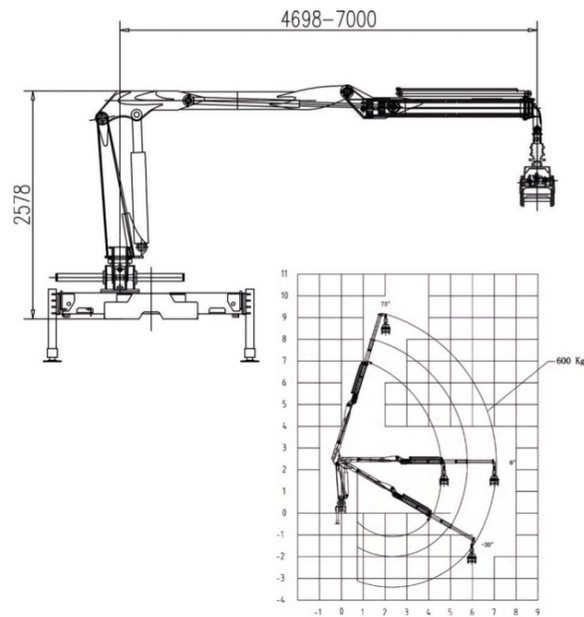
ZM65



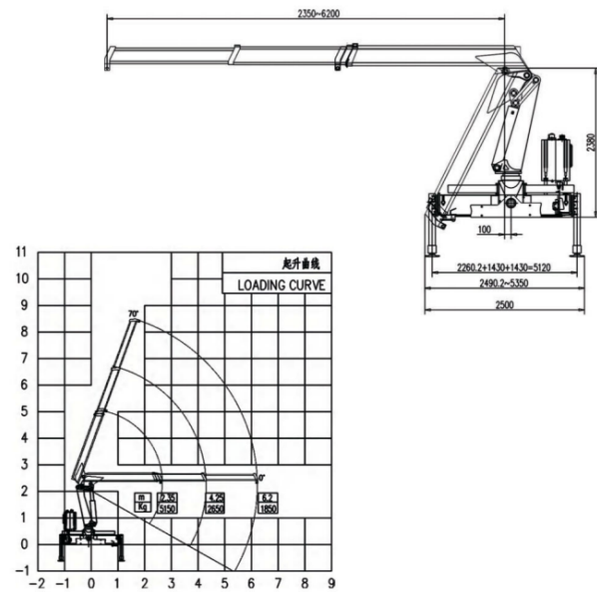
ZM75



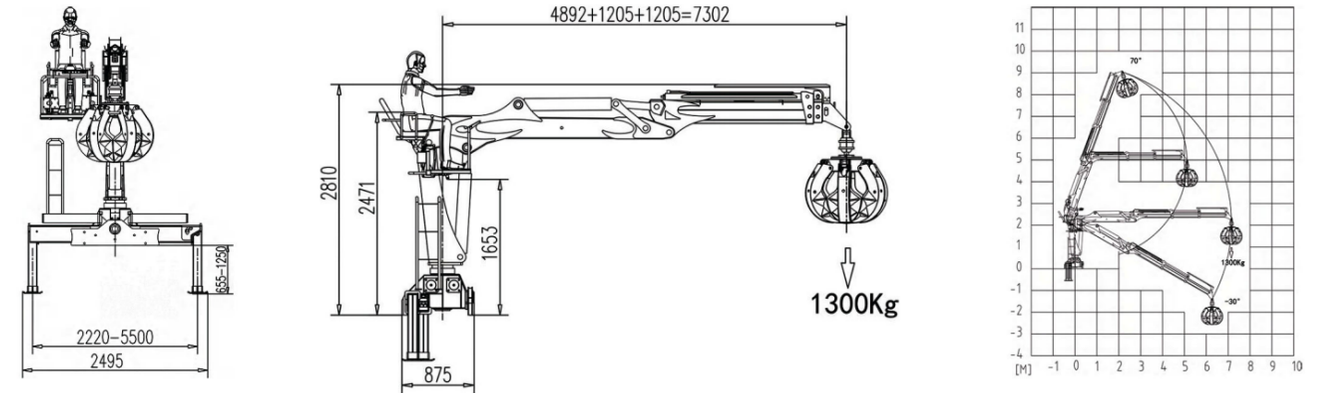
SL70



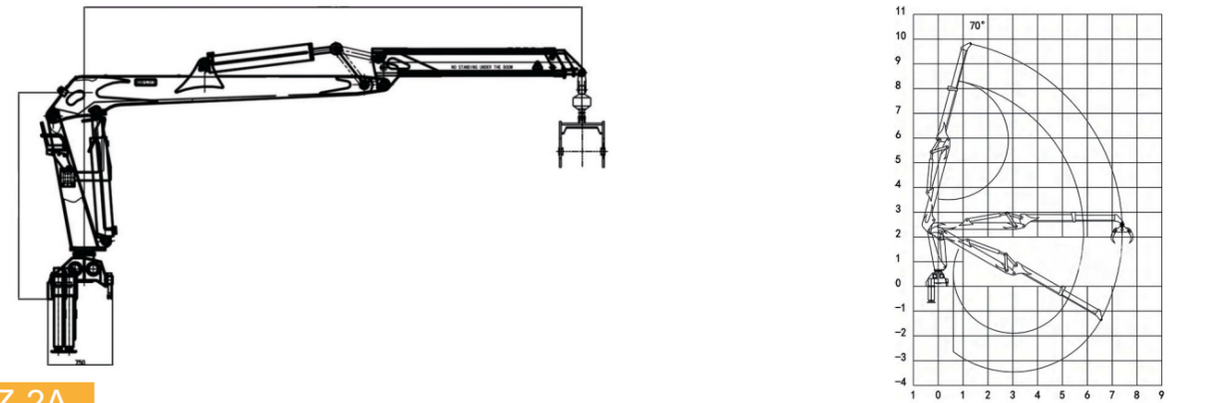
5SA2F



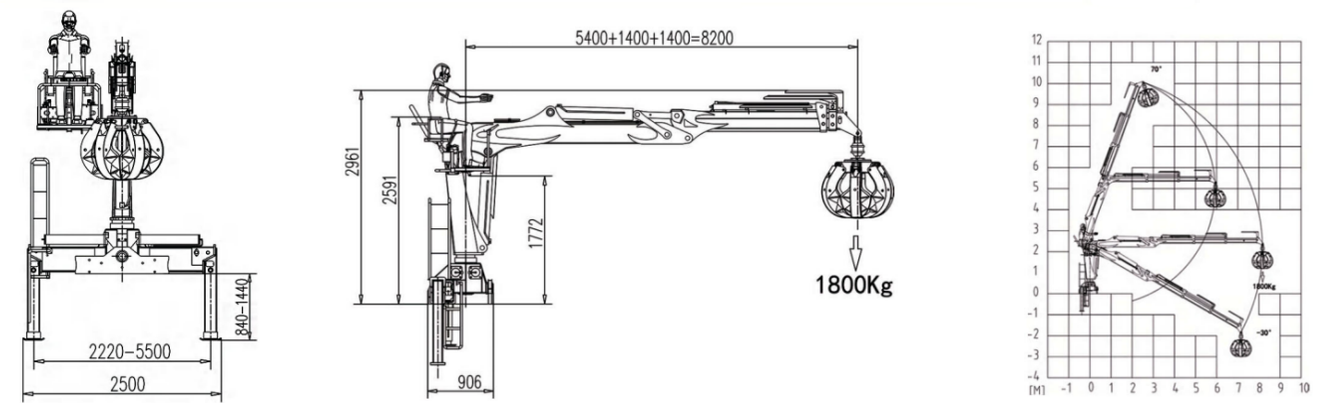
ZT120Z-2A



ZT140Z



ZT160Z-2A



| | ZM65 | ZM75 | SL70 | 5SA2F |
|---|------|------|------|-------|
| Грузоподъемность (кг) | 700 | 700 | 600 | 5159 |
| Грузовой момент (т/м) | 6,5 | 6,5 | 7 | 14,5 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 18 | 18 | 18 | 22 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 45 | 45 | 45 | 40 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 19 | 19 | 22 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 60 | 60 | 60 | 100 |
| Вес (кг) | 1280 | 1400 | 1450 | 1800 |
| Угол вращения (*) | 380 | 380 | 380 | 400 |
| Место для установки (мм) | 800 | 800 | 750 | 900 |

| | ZT120Z-2A | ZT140Z | ZT160Z-2A |
|---|-----------|--------|-----------|
| Грузоподъемность (кг) | 1300 | 1700 | 1800 |
| Грузовой момент (т/м) | 12 | 13,5 | 16 |
| Рекомендуемая мощность (кВт) | 25 | 22 | 32 |
| Поток в гидравлической системе (л/мин) | 60 | 80 | 80 |
| Давление в гидравлической системе (Мпа) | 27 | 28 | 28 |
| Емкость масляного бака (L) | 150 | 180 | 180 |
| Вес (кг) | 2300 | 1800 | 2700 |
| Угол вращения (*) | 380 | 400 | 380 |
| Место для установки (мм) | 900 | 1100 | 1000 |



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.HB73.B.00744/23

Серия RU № 0466187

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Стройтехэксперт". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, улица Энтузиастов 2-я, дом 5, этаж 3, помещение V, комната 20 (рм 2). Адрес места осуществления деятельности: 127411, РОССИЯ, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 157, строение 9, офис С, этаж 02, помещение 92-045. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB73. Дата решения об аккредитации: 29.04.2020. Телефон/факс: +7 (926) 125-98-01, адрес электронной почты: expert.stroyteh@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСТКО РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, Россия, город Москва, ул. Барклай, Д. 6, Стр. 3, Эт 5 Пом Xliv Ком 65
Основной государственный регистрационный номер 1197746107536.
Телефон: +7 495 142 12 91 Адрес электронной почты: Test-ko@bk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Xuzhou BOB-LIFT Construction Machinery Co., Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.79, Camel Industrial Park B Part, Yunlong Zone, Xuzhou City, Jiangsu Province, China

ПРОДУКЦИЯ Крано манипуляторная установка, модели SQ05Z, SQ08Z, SQ1Z, SQ2Z, SQ3.2Z, SQ4Z, SQ5Z, SQ6.3Z, SQ8Z, SQ10Z, SQ12Z, SQ16Z, SQ20Z, SQ25Z, SQ30Z, SQ34Z, SQ38Z, SQ44Z, SQ55Z, SQ100Z, SQ130Z, SQ150Z, SQ2S, SQ3.2S, SQ4S, SQ5S, SQ6.3S, SQ8S, SQ10S, SQ12S, SQ16S, SQ20S, FLSQ085Z, FLSQ085F, ZM65, ZM75, ZT120, ZT160, SL70, GK14Z, GK16Z, GK18Z, GK20Z, GK14S, GK16S, GK18S, GK20S, GK26S, GK28S, GK32S, CC85, CC105, CC125, CC165, CD105, CD125.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8426911009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2023/07/14 от 07.07.2023

года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.27ЛХ39)
Акта анализа состояния производства №20230705-05/TPTC/PA от 05.07.2023, выданного ОС ООО "Стройтехэксперт" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB73) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Алексеевский Сергей Александрович
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения: изготовителем не установлен. Срок службы: 5 лет. Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора: №20230706-03/TPTC/OTB от 06.07.2023. Договор уполномоченного лица 2010/01 от 20.10.2022 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.07.2023 ПО 06.07.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Шеленков Сергей Евгеньевич (Ф.И.О.)
Баранова Ольга Евгеньевна (Ф.И.О.)



Доверенность представителя

12 декабря 2023 г.

Настоящим мы разрешаем

Limited Liability Company Trading house CHELNYDIEZELSERVIS
423800, Russian Federation, Tatarstan Republic, Naberezhnye Chelny, Tizlek passage, bld. 11, room 14

В качестве назначенного дистрибьютора выставлять, рекламировать, продавать, вести переговоры, участвовать в тендерных собраниях, подавать предложения и тендеры и участвовать в них, вносить изменения в продукцию, добавлять надстройки и аксессуары, организовывать и проводить учебные занятия, выдавать сертификаты испытаний, проводить оценку, отчеты, осуждать отчеты, делать ремонт и замену. Применимо только ко всем моделям грузовых автомобилей. Кран-манипулятор может применяться ко всем типам моделей грузовиков.

XUZHOUBOB-LIFT CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD.
Tongshan Economic Development Zone,
Xuzhou, Jiangsu, 221000 China.,

На территории России действие настоящего сертификата начинается с даты подписания и действует в течение одного года с 12 декабря 2023 г. по 11 декабря 2024 г.

Этот сертификат недействителен, если обе стороны не договорились о его продлении.

Искренне Ваш,



Имя
Обозначение
XUZHOUBOB-LIFT CONSTRUCTION MACHINERY CO.,LTD.