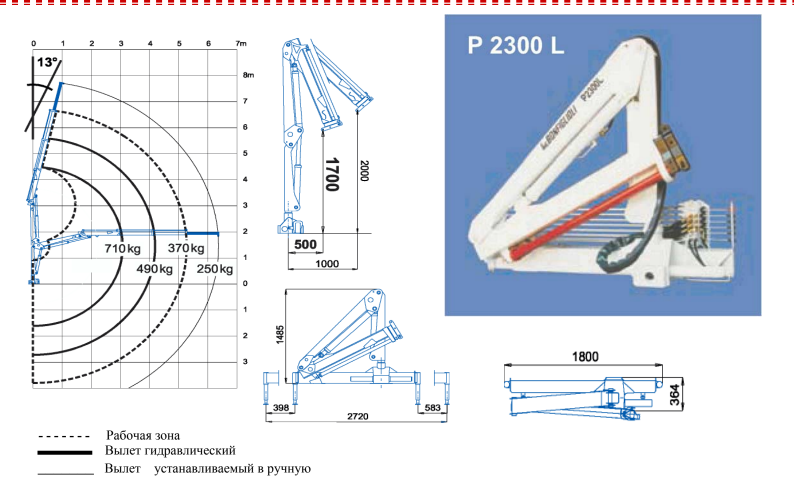


CUNPHRE WUMRR

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ

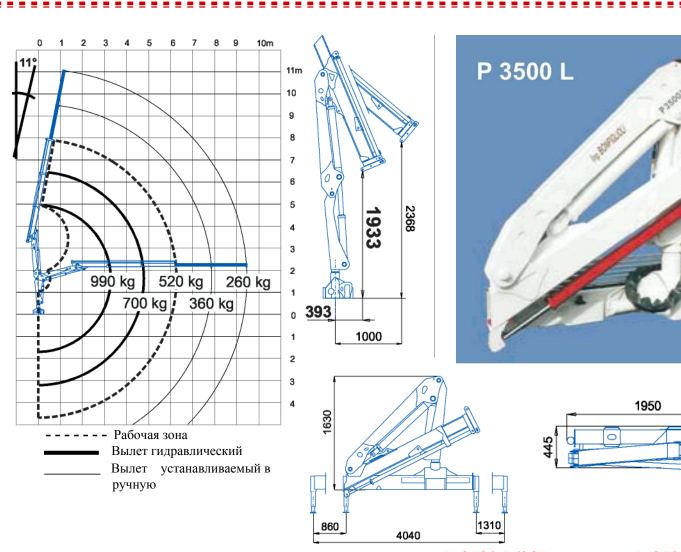


Макс. Гидравлический вылет		5.25 м
Мин. Гидравлический вылет		3.05 м
Вертикальный гидравлический вылет		6.63 м
	3.05 м	710 kг
	4.15 м	490 kг
Грузоподъёмность при гидравлическом вылете	5.25 м	370 kг
Грузоподъёмность при ручном регулировании вылета	6.35 м	250 kг
Грузовой момент		2.6 тм
Производительность насоса		10 л/мин
Давление в гидросистеме		260 бар
Объём гидробака		21 л
Угол поворота		402°
Вращающий момент		2.8 kНм
Высота в сложенном состоянии		1485 мм
Ширина в сложенном состоянии		1800 мм
Масса КМУ		345 kг



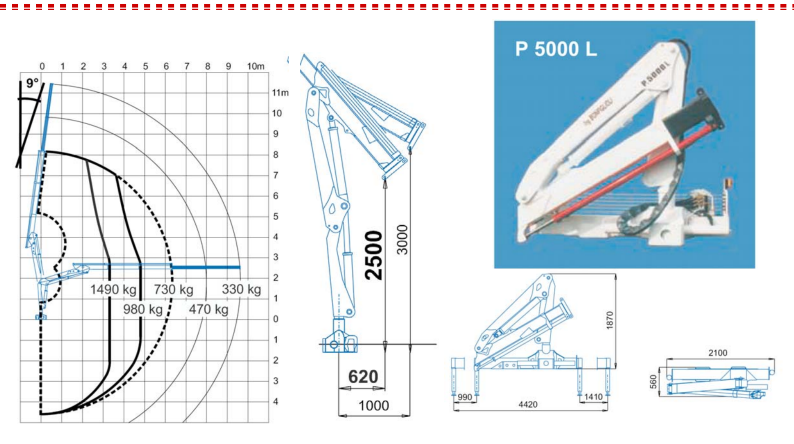
CUNDARE MAWUAE

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ



P 3500 L/2SI P 3500 L/3SI

Макс. Гидравлический вылет	6.25 м		7.8	80м
Мин. Гидравлический вылет	3.2	3.25 м		30м
Вертикальный гидравлический вылет	7,8	88 м	9.3	36м
	3.25 м	990 kг	3.30м	970 кг
Грузоподъёмность при гидравлическом	4.75 м	700 kг	4.80м	620 кг
вылете	6.25 м	520 kг	6.30м	450 кг
			7.80м	350 кг
Грузоподъёмность при ручном	7.85 м	360 кг	9.40м	250 кг
регулировании вылета	9.45 м	260 kг	9.40M	250 KI
Грузовой момент		3.9 тм		3.9 тм
Производительность насоса		12 л/мин		12 л/мин
Давление в гидросистеме		290 бар		290 бар
Объём гидробака		21 л		21 л
Угол поворота		402°		402°
Вращающий момент		3.6 kНм		3.6 kНм
Высота в сложенном состоянии		1630 мм		1630 мм
Ширина в сложенном состоянии		1950 мм		1950 мм
Масса КМУ		490 kг		535 кг

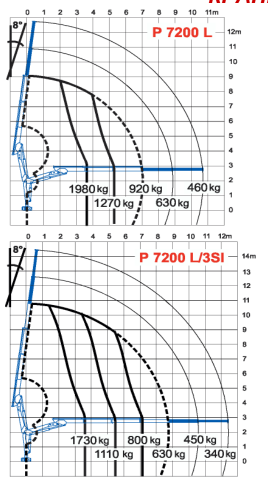


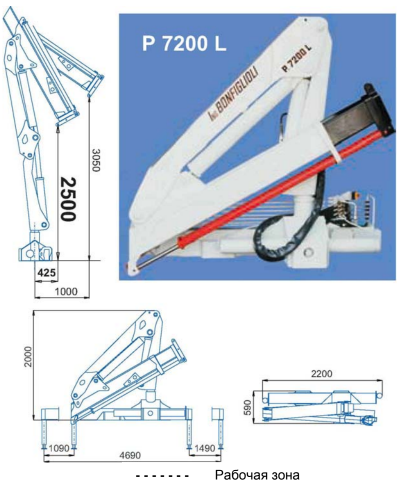
Вылет гидравлический				
Вылет устанавливаемый вручную	P 500	0 L/2SI	P 500	00 L/3SI
Макс. Гидравлический вылет	6.3	80 м	7,	80м
Мин. Гидравлический вылет	3.3	80 м	3.	30м
Вертикальный гидравлический вылет	8.1	8 м	8.	68м
	3.35 м	1490 kг	3.36м	1410 кг
Envanger ömbost, grunskapskapskapskom bi igoto	4.85 м	980 kг	4.86м	920 кг
Грузоподъёмность при гидравлическом вылете	6.35 м	730 kг	6.36м	640 кг
			7.86м	510 кг
Грузоподъёмность при ручном регулировании	8.00 м	470 кг	9.50м	300 кг
вылета	9.65 м	330 kг	9.50M	300 KI
Грузовой момент		5.8 тм		5.8 тм
Производительность насоса		15 л/мин		15 л/мин
Давление в гидросистеме		270 бар		270 бар
Объём гидробака		37 л		37 л
Угол поворота		402°		402°
Вращающий момент		5.4 kНм		5.4 kНм
Высота в сложенном состоянии		1870 мм	-	1870 мм
Ширина в сложенном состоянии		2100 мм		2100 мм
Масса КМУ		690 kг		740 kг



CUNPARE WEMNAR

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ





----- Рабочая зона
Вылет гидравлический
Вылет устанавливаемый вручную

P 7200 L/2Si

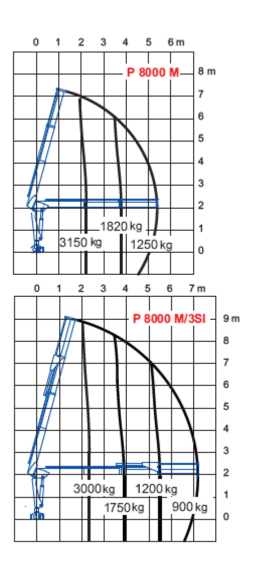
P 7200 L/3SI

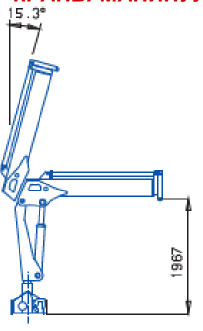
	1 7200 17201		1 7200 1/331	
Макс. Гидравлический вылет	7.00 м		8.7	78 м
Мин. Гидравлический вылет	3.60 м		3.0	88 м
Вертикальный гидравлический вылет	9.0	00 м	10.	75 м
	3.60 м	1980 кг	3.68 м	1730 кг
Грузоподъёмность при гидравлическом	5.30 м	1270 кг	5.38 м	1110 кг
вылете	7.00 м	920 кг	7.08 м	800 кг
			8.78 м	630 кг
Грузоподъёмность при ручном регулировании	8.85 м	630 кг	10.63 м	450 кг
вылета	10.70 м	460 кг	12.48 м	340 кг
Производительность насоса	20 л/мин		20 л/мин	
Давление в гидросистеме	260	бар	260 бар	
Объём гидробака	3.	7 л	37 л	
Угол поворота	402°		402°	
Грузовой момент	8.5 тм		7,6 тм	
Вращающий момент	8 кНм		8 кНм	
Высота в сложенном состоянии	2000 мм		2000 мм	
Ширина в сложенном состоянии	2200 мм		2200 мм	
Масса КМУ	910 кг		985 кг	



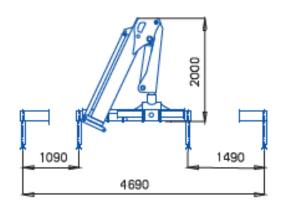
CUUPHRE WUMNAR

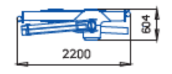
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ











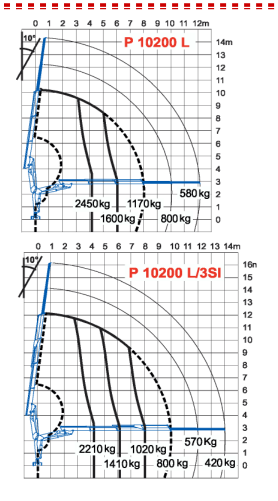
P 8000 M/2SI

P 8000 M/3SI

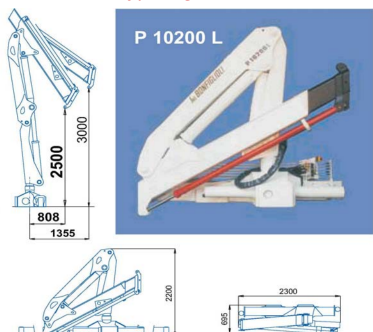
Макс. Гидравлический вылет	5.39 м		.39 м 7.17 м	
Мин. Гидравлический вылет	2.24 м		2.3	32 м
Вертикальный гидравлический вылет	7.2	23 м	8.8	95 м
Грузоподъёмность	2.24 м 3.79 м 5.39 м	3150 кг 1820 кг 1250 кг	2.32 м 3.87 м 5.47 м	3000 кг 1750 кг 1200 кг
Произродитори ности изсоса	20.5	1/241411	7.17 M	900 кг
Производительность насоса	20 л/мин		20 л/мин	
Давление в гидросистеме	260 бар		260 бар	
Объём гидробака	37 л		37 л	
Угол поворота	402°		402°	
Грузовой момент	8.8 тм		8.8 тм	
Вращающий момент	8 кНм		8	kНм
Высота в сложенном состоянии	2000 мм		200	00 мм
Ширина в сложенном состоянии	2200 мм		227	′5 мм
Масса КМУ	850 кг		92	5 кг



CUNPHRE WEMNAR



КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ



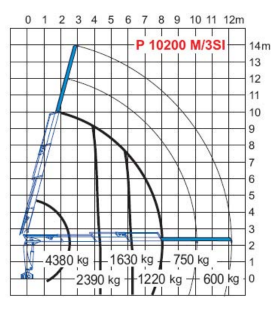
----- Рабочая зона
Вылет гидравлический
Вылет устанавливаемый вручную

	P 10200 L/2SI		P 10200 L/3SI		P 10200 L/4SI			
Макс. Гидравлический вылет	8.00 м		9.92 м		11.86 м			
Мин. Гидравлический вылет	4.1	4 м	4.2	4.22 M		6 м		
Вертикальный гидравлический вылет	10.2	20 м	12.1	0 м	14.0	00 м		
Грузоподъёмность при гидравлическом вылете	4.14 м 6.04 м 8.00 м	2450 кг 1600 кг 1170 кг	4.22 M 6.12 M 8.02 M 9.92 M	2210 кг 1410 кг 1020 кг 800 кг	4.26 M 6.16 M 8.06 M 9.96 M 11.86 M	2040 кг 1270 кг 890 кг 680 кг 550 кг		
Грузоподъёмность при ручном регулировании вылета	10.05 м 12.10 м	800 кг 580 кг	11,97 м 14.02 м	570 кг 420 кг	13.91 м	410 кг		
Производительность насоса	30 л	/мин	30 л/мин		30 л/мин		30 л	/мин
Давление в гидросистеме	300	бар	300 бар		300	бар		
Объём гидробака	75	5 л	75 л		75	л		
Угол поворота	402°		402°		402°			
Грузовой момент	13,1 тм		12,8 тм		12,2 тм			
Вращающий момент	16 кНм		16 кНм		16 кНм			
Высота в сложенном состоянии	2200 мм		2200 мм		2200) мм		
Ширина в сложенном состоянии	2300 мм		2400 мм		2400 мм			
Масса КМУ	144	0 кг	159	0 кг	174	0 кг		



CUNPHRE WUMRRAND

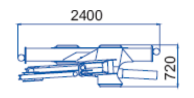
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ



Вылет гидравлический

Вылет устанавливаемый вручную

1190 4920 1440





P 10200 M/3SI



	P 10200 M/2SI		P 10200 M/3SI		P 10200 M/4SI	
Макс. Гидравлический вылет	6.06 м		8.04 м		10.00 м	
Мин. Гидравлический вылет	2.2	6 м	2.3	2.34 м		0 м
Вертикальный гидравлический вылет	8.1	5 м	10.0	00 м	11.8	30 м
Грузоподъёмность при гидравлическом вылете	2.26 м 4.16 м 6.06 м	4500 кг 2480 кг 1650 кг	2.34 M 4.24 M 6.14 M 8.04 M	4380 кг 2390 кг 1630 кг 1220 кг	2.40 M 4.30 M 6.20 M 8.10 M 10.00 M	4130 кг 2300 кг 1530 кг 1150 кг 850 кг
Грузоподъёмность при ручном регулировании вылета	8.11 м 10.16 м	1000 кг 780 кг	10.11 м 12.16 м	750 кг 600 кг	12.05 м	580 кг
Производительность насоса	30 л/мин		30 л/мин		30 л/мин	
Давление в гидросистеме	260	бар	260 бар		260	бар
Объём гидробака	75 л		75 л		75	л
Угол поворота	402°		402°		402°	
Грузовой момент	13.1		12.8		12	2.2
Вращающий момент	16 кНм		16 кНм		16 ו	кНм
Высота в сложенном состоянии	2490 мм		2490 мм		2490) мм
Ширина в сложенном состоянии	2400 мм		2400 мм		2400 мм	
Масса КМУ	166	5 кг	179	0 кг	190	5 кг

199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12Н Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: <u>bi@silmash.ru</u>; Сайт: <u>www.silmash.ru</u>



ПОГРУЗЧИК

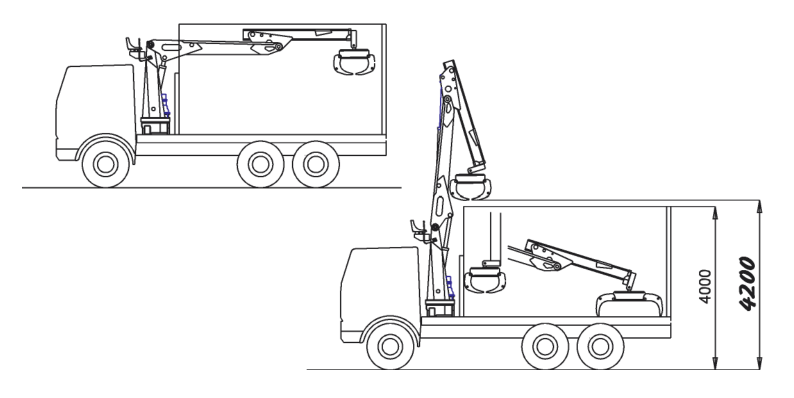
P 14500 TR/1 - TR/2

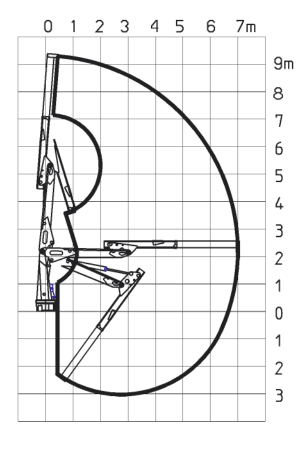




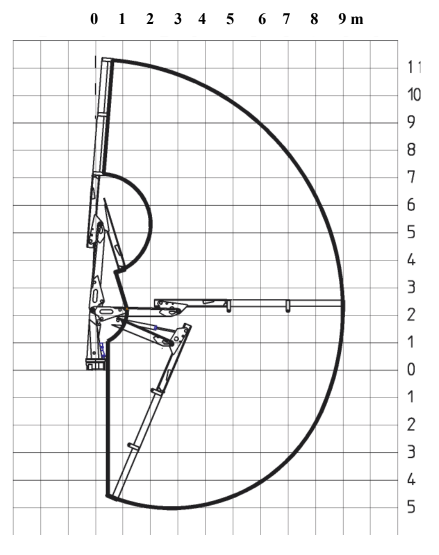
Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Cайт: www.silmash.ru

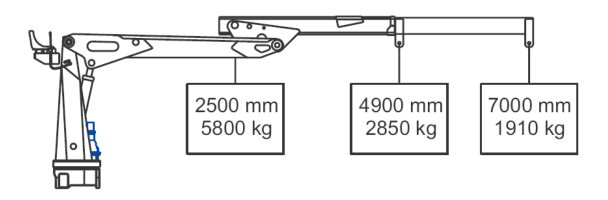
P 14500 TR/1 -TR2

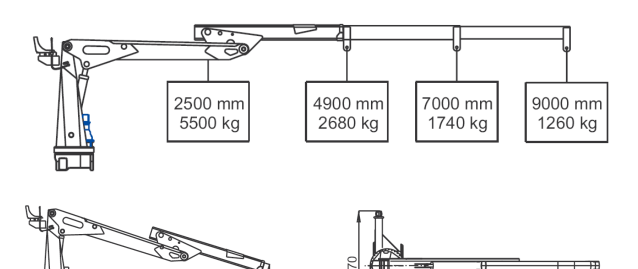












4650

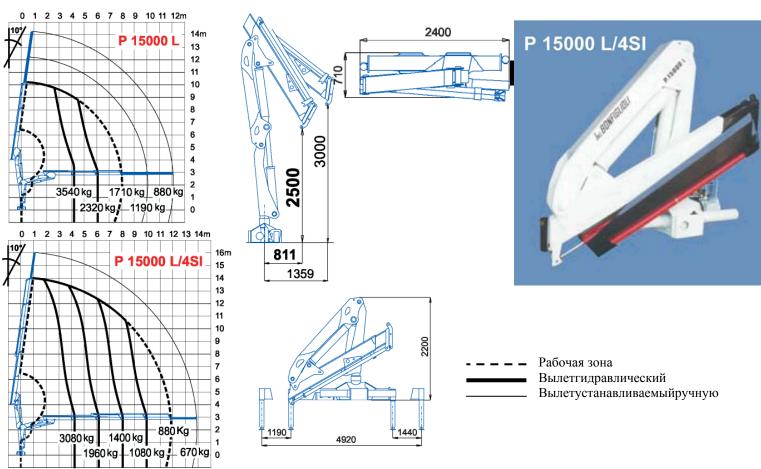
P 14500 TR/1 P 14500 TR/2

Грузовой момент	17.5 1	`M	
Макс.гидравлический вылет	7,00 м	9,00 м	
Мин.гидравлический вылет	4,90 м		
Вертикальный вылет	9,30 м	11,30 м	
Производительность насоса	45 л/м	ин	
Рабочее давление	300 л/м	ІИ	
Скорость разворота	20 гра	д/сек	
Угол поворота	Бесконечное вращение в любую сторону		
Объём гидробака	80 л		
Масса	2900 кг		

199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12H Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Сайт: www.silmash.ru,

....................................



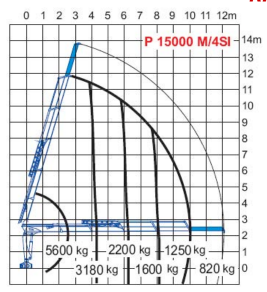


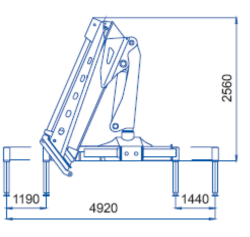
	P1500	00 L/2SI	P1	5000 L/3SI	P150	00 L/4SI
Макс. Гидравлический вылет	8.00 м		9.92 м		11.86 м	
Мин. Гидравлический вылет	4.1	4 м	4.2	22 м	4.2	6 м
Вертикальный гидравлический	10.2	20 м	12.	10 м	14.0	00 м
Грузоподъёмность при	4.14 м	3540 кг	4.22 м	3230 кг	4.26 м	3080 кг
гидравлическом вылете	6.04 м	2320 кг	6.12 м	2090 кг	6.16 м	1960 кг
	8.00 м	1710 кг	8.02 м	1520 кг	8.06 м	1400 кг
			9.92 м	1190 кг	9.96 м	1080 кг
					11.86 м	880 кг
Грузоподъёмность при ручном	10,05 м	1190 кг	11,97 м	870 кг	40.04	070
регулировании вылета	12.10 м	880 кг	14.02 м	670 кг	13.91 м	670 кг
Производительность насоса	35 л/м		35 л/м		35 л/м	
Давление в гидросистеме	298	бар	298	бар	298 бар	
Грузовой момент	18.5	5 тм	18,1 тм		17,7 тм	
Объём гидробака	75 л		75 л		75 л	
Угол поворота	402°		402°		402°	
Вращающий момент	17.4 kНм		17.4 кНм		17.4 kНм	
Высота в сложенном состоянии	2200 мм		2200 мм		2200 мм	
Ширина в сложенном состоянии	2400 мм		2400 мм		2400 мм	
Масса КМУ	169	0 кг	181	5 кг	1895 кг	

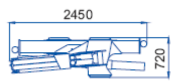


CUUPHRE WUMARRAND

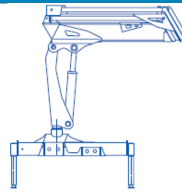
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ











Вылет гидравлическийВылет устанавливаемый вручную

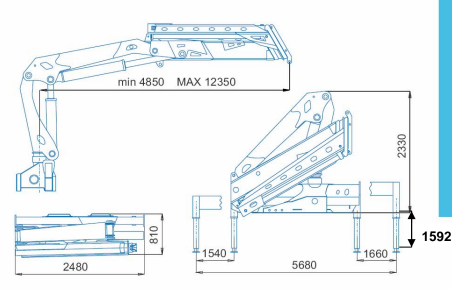
P15000 M/2SI	P15000 M/3SI	P15000 M/4SI
6.00 м	8.00 м	10.00 м

Макс. Гидравлический вылет	6.0	0 м	8.0	00 м	10.0	00 м
Мин. Гидравлический вылет	2.40 м		2.45 м		2.50 м	
Вертикальный гидравлический	8.0	9 м	9.9	96 м	11.83 м	
Грузоподъёмность при	2.40 м	6000 кг	2.45 м	5800 кг	2.50 м	5600 кг
гидравлическом вылете	4.15 м	3480 кг	4.20 м	3350 кг	4.25 м	3180 кг
	6.00 м	2380 кг	6.05 м	2300 кг	6.10 м	2280 кг
			8.00 м	1680 кг	8.05 м	1600 кг
					10.00 м	1250 кг
Грузоподъёмность при ручном регулировании вылета	8.10 м 10.20 м	1500 кг 1120 кг	10.15 м 12.25 м	1100 кг 850 кг	12.10 м	820 кг
Производительность насоса	35	35 л/м 35 л/м		35 л/м		
Давление в гидросистеме	295	бар	295	і бар	295	бар
Грузовой момент	18.5 тм 18.1 тм		17.2 тм			
Объём гидробака	75 л 75 л		5 л	75 л		
Угол поворота	402°		402°		402°	
Вращающий момент	17.4 kНм		17.4 kНм		17.4 kНм	
Высота в сложенном состоянии	2560 мм		2560 мм		2560 мм	
Ширина в сложенном состоянии	2450 мм		2450 мм		2450 мм	
Масса КМУ	191	0 кг	2070 кг		2230 кг	

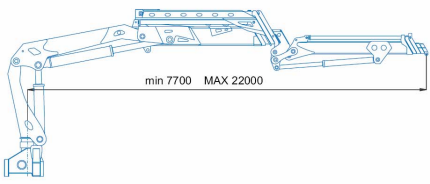
199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12H, Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Сайт: www.silmash.ru

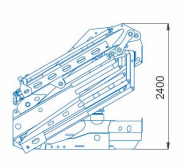


P 20000 XL/4SI + JIB 4SI





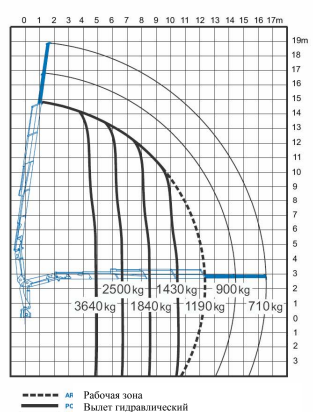




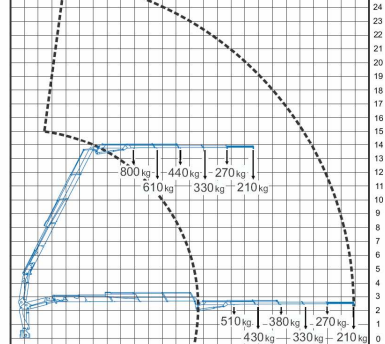
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24m

26m

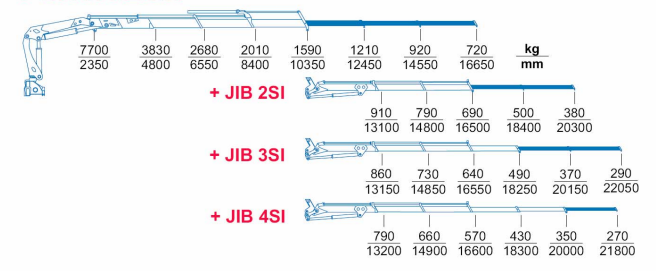
25



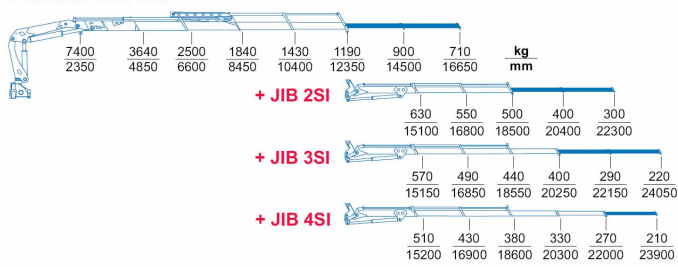
Вылет устанавливаемый в ручную



P 20000 XL/3SI



P 20000 XL/4SI

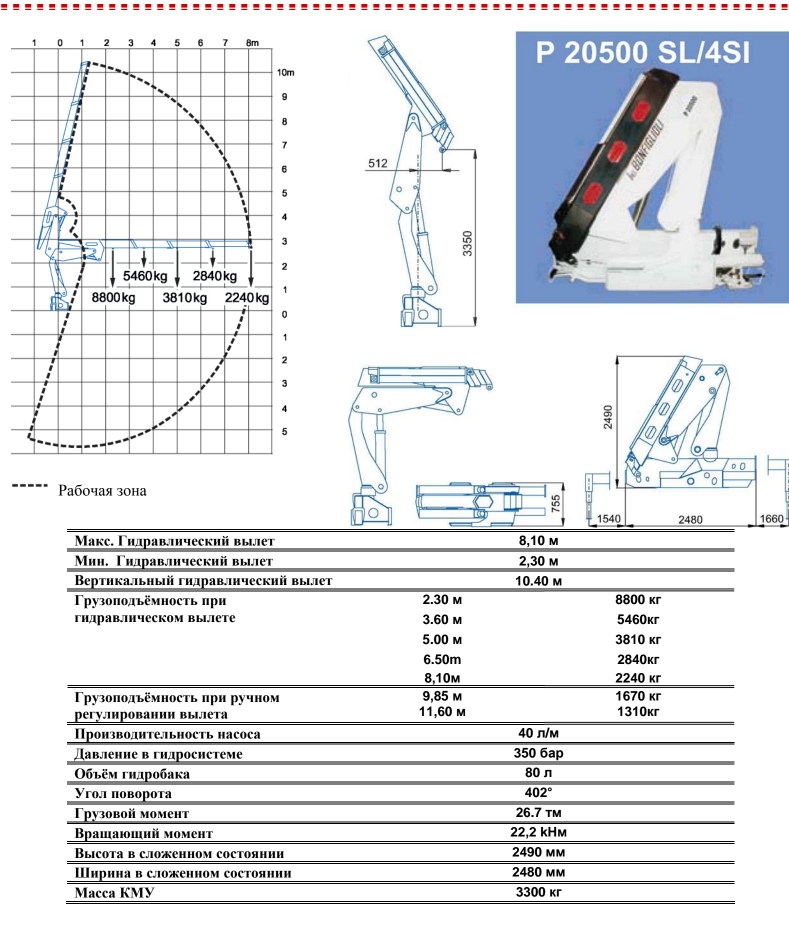


P 20000 XL	3SI	4SI
Макс. Гидравлический вылет	10.35 м	12.35 м
Мин. Гидравлический вылет	4.80 м	4.85 м
Вертикальный гидравлический вылет	12.70 м	14.70 м
Производительность насоса	40 л/м	40 л/м
Давление в гидросистеме	300 бар	300 бар
Объём гидробака	138 л	138 л
Угол поворота	402°	402°
Грузовой момент	25.6 тм	25,2 тм
Вращающий момент	19.6 кНм	19.6 кНм
Высота в сложенном состоянии	2330 мм	2330 мм
Ширина в сложенном состоянии	2480 мм	2480 мм
Масса КМУ	2780 кг	2980 кг

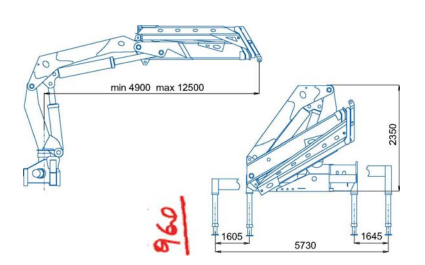


CUUPHRE WUMARR

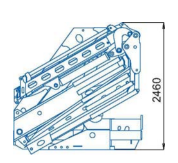
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ

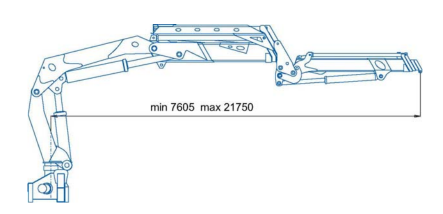


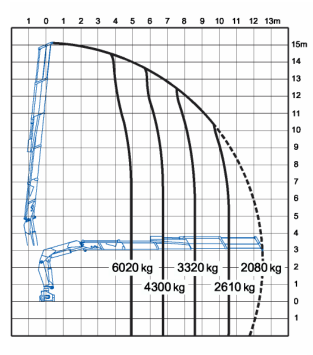




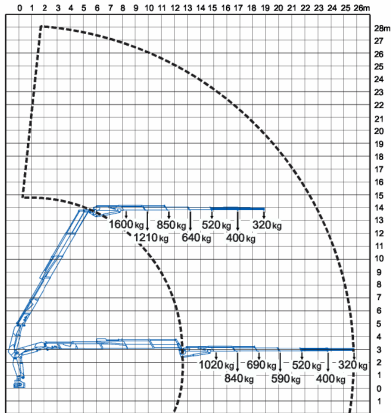








Рабочая зона Подъём с ограничением нагрузки



P 30500 XL/3SI kg <u>4320</u> 6750 <u>2650</u> 10550 17800 mm + JIB 2SI <u>1600</u> <u>1330</u> <u>1150</u> <u>720</u> 15100 16750 **+ JIB 3SI** + JIB 4SI P 30500 XL/4SI kg mm + JIB 2SI **+ JIB 3SI** 24150 <u>910</u> + JIB 4SI

P 30500 XL/6SI

<u>5650</u> <u>3020</u>

<u> 3900</u>

<u>2370</u> <u>1560</u>

<u>840</u>

15200 16800

<u>690</u>

kg

mm

<u>590</u>

<u>520</u>

20100 21750

<u>400</u>

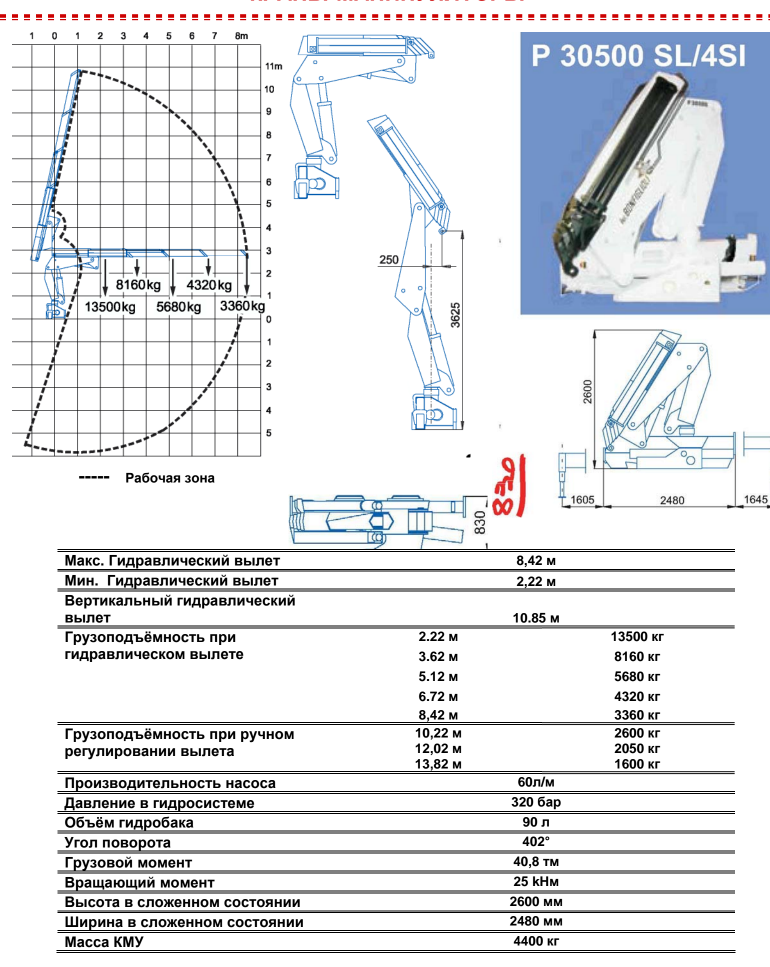
<u>320</u>

P 30500 XL	3SI	481
Макс. Гидравлический вылет	10.75 м	12.50 м
Мин. Гидравлический вылет	4.90 м	4.90 м
Вертикальный гидравлический вылет	13,15 м	15,05 м
Производительность насоса	60 л/м	60 л/м
Давление в гидросистеме	340 бар	340 бар
Объём гидробака	138 л	138 л
Угол поворота	402°	402°
Грузовой момент	42.5 тм	41,5 тм
Вращающий момент	40,5 кНм	40,5 кНм
Высота в сложенном состоянии	2350 мм	2350 мм
Ширина в сложенном состоянии	2480 мм	2480 мм
Масса КМУ	3810 кг	4020 кг



CUNPHRE WUMPRANTE

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ

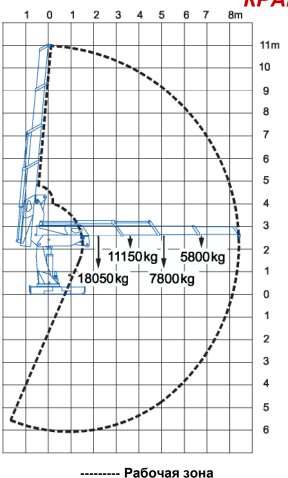


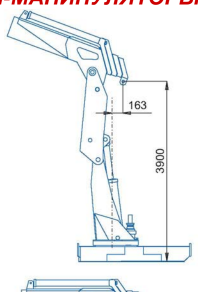
199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12H, Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Сайт: www.silmash.ru



CUUPHRE WUMARA

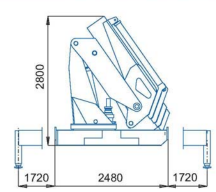
КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ

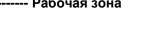












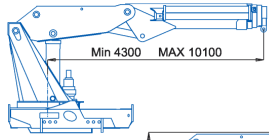
Макс. Гидравлический вылет	8,40 n
Мин. Гидравлический вылет	2,20 n

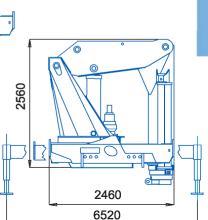
ічин. і идравлический вылет	۷,۷	U M	
Вертикальный гидравлический вылет	11.00 м		
Грузоподъёмность при	2.22 м	18050 кг	
гидравлическом вылете	3.62 м	11150 кг	
	5.10 м	7800 кг	
	6.75 м	5800 кг	
	8,40 м	4600 кг	
Грузоподъёмность при ручном	10,40 м	3400 кг	
регулировании вылета	12,40 м	2650 кг	
	14.40 м	2150 кг	
Производительность насоса	70л/м		
Давление в гидросистеме	290 бар		
Объём гидробака	120 л		
Угол поворота	500°		
Грузовой момент	52,8 тм		
Вращающий момент	30 кНм		
Высота в сложенном состоянии	2800 мм		
Ширина в сложенном состоянии	2480 мм		
Масса КМУ	5200 кг		

199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12H, Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Сайт: www.silmash.ru

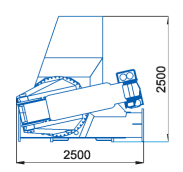


P 50000 G/4SI

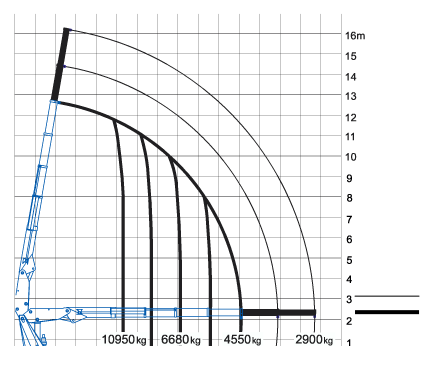








$0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad 14 \ m$



Вылет устанавливаемый вручную Подъём с ограничением нагрузки



P 50000 G/4SI

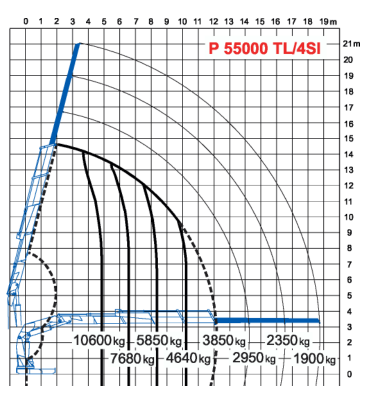
Макс. Гидравлический вылет	10.10 м	
Мин. Гидравлический вылет	4,3 м	
Вертикальный гидравлический вылет	12,60 м	
Грузоподъёмность при гидравлическом вылете	1,95 м	21740 кг
	4,30 м	10950 кг
	5,70 м	8350 кг
	7,10 м	6680 кг
	8,60 м	5500 кг
	10,10 м	4550 кг
Грузоподъёмность при ручном регулировании	11,90 м	3500 кг
вылета	13,70 м	2900 кг
Производительность насоса	75л/м	
Давление в гидросистеме	320 бар	
Объём гидробака	150 л	
Угол поворота	510°	
Грузовой момент	50 тм	
Вращающий момент	40 кНм	
Скорость разворота	25°/сек	
Скорость подъёма	0,51м/с на 10,10м	
Высота в сложенном состоянии	2560 мм	
Ширина в сложенном состоянии	2500 мм	
Масса КМУ	Обновление КГ	

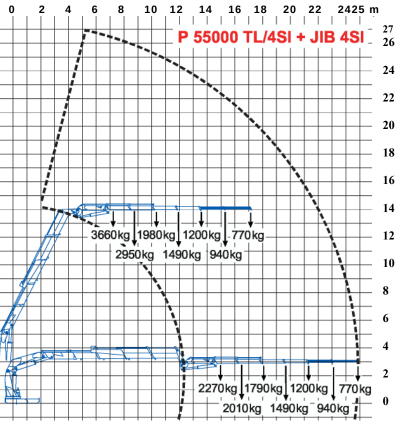


CUUPHRE WUMANAR

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ

P 55000 TL

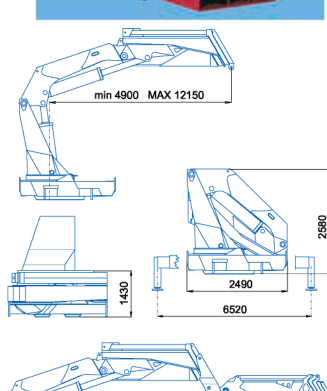


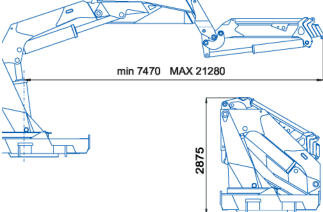


Вылет устанавливаемый вручную Подъём с ограничением нагрузки

Рабочая зона



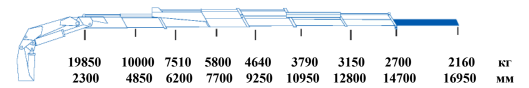






P 55000 TL/4SI

P 55000 TL/6SI

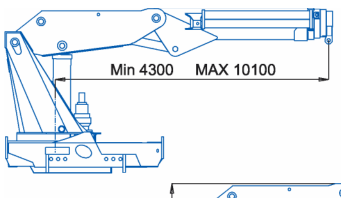


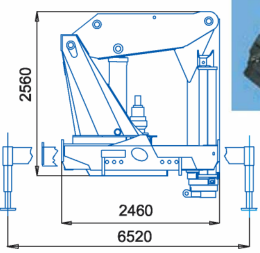
Макс. Гидравлический вылет	12,15 м	
Мин. Гидравлический вылет	4,90 м	
Вертикальный гидравлический вылет	14	,70 м
	2,30 м	21250 кг
	4,90 м	10600 кг
Грузоподъёмность при гидравлическом	6,55 м	7680 кг
вылете	8,35 м	5850 кг
	10,25 м	4640 кг
	12,15 м	3850 кг
Грузоподъёмность при ручном	14,35 м	2950 кг
т рузоподъемность при ручном регулировании вылета	16,55 м	2350 кг
рстулировании выдста	18,75 м	1900 кг
	14,98 м	2270 кг
	16,48 м	2010 кг
Грузоподъёмность с дополнительной стрелой	18,08 м	1790 кг
	19,68 м	1490 кг
	21,28 м	1200 кг
Грузоподъёмность с дополнительной стрелой	23,13 м	940 кг
и ручном регулировании вылета	24,98 м	770 кг
Производительность насоса	70 л/м	
Давление в гидросистеме	320 бар	
Объём гидробака	150 л	
Угол поворота	505 °	
Грузовой момент	55 тм	
Вращающий момент	52 кНм	
Скорость разворота	17° / сек	
Скорость подъёма	0.69 м/с на 12.15 м	
Высота в сложенном состоянии	2580 м	
Ширина в сложенном состоянии	2490 м	
Масса КМУ	обновление	

199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12H Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Сайт: www.silmash.ru

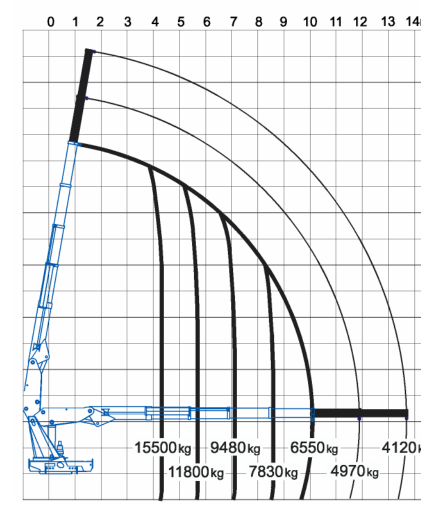


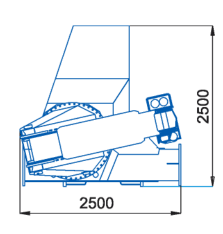
P 70000 G/4SI











_____Вылет устанавливаемый вручную _____ Подъём с ограничением нагрузки



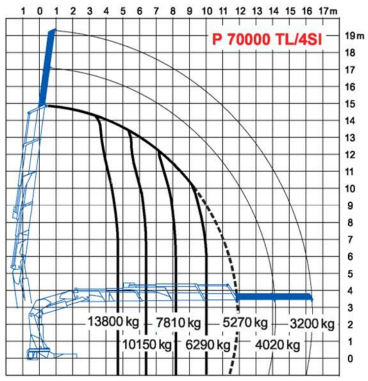
P70000G/4SI

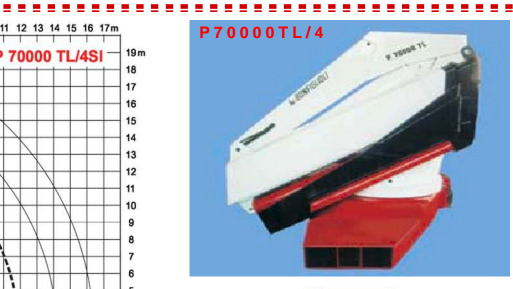
Макс. Гидравлический вылет	10,10 м		
Мин. Гидравлический вылет	4,30 м		
Вертикальный гидравлический вылет	12,60 м		
	1.95 м	30000 кг	
	4,30 м	15500 кг	
Грузоподъёмность при гидравлическом	5,70 м	11800 кг	
вылете	7.10 м	9480 кг	
	8.60 м	7830 кг	
	10.10 м	6550 кг	
Грузоподъёмность при ручном	11.90 м	4970 кг	
регулировании вылета	13.70 м	4120 кг	
Производительность насоса	80 л/м		
Давление в гидросистеме	320 бар		
Объём гидробака	220 л		
Угол поворота	510 °		
Грузовой момент	70 тм		
Вращающий момент	58 кНм		
Скорость разворота	25° / сек		
Скорость подъёма	0.59 м/с на 10.10 м		
Высота в сложенном состоянии	2560 м		
Ширина в сложенном состоянии	2500 м		
Масса КМУ	7 000 kg		

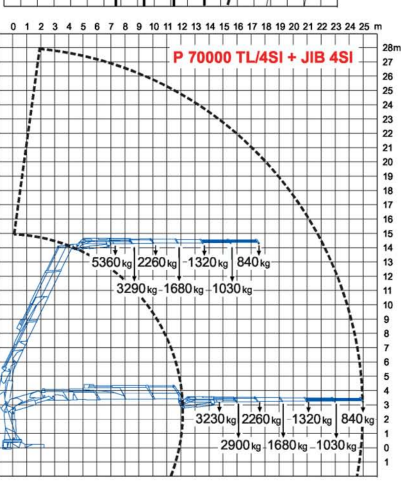


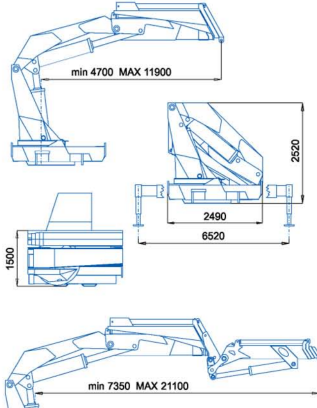
CUNPHRE WEMNURR

КРАНЫ-МАНИПУЛЯТОРЫ



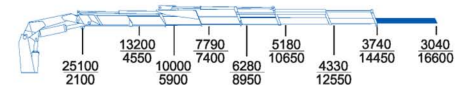






Вылет устанавливаемый вручную Подъём с ограничением нагрузки Рабочая зона

P 70000 TL/6SI



kg mm



P 70000 TL/4SI

Макс. Гидравлический вылет	11.90 м	
Мин. Гидравлический вылет	4,70 м	
Вертикальный гидравлический вылет	14,80 м	
	2.10 м	27000 кг
	4,70 м	13800 кг
Грузоподъёмность при гидравлическом	6,35 м	10150 кг
вылете	8,15 м	7810 кг
	10,00 м	6290 кг
	11,90 м	5270 кг
Грузоподъёмность при ручном	14,10 м	4020 кг
регулировании вылета	16,30 м	3200 кг
	14,70 м	3230 кг
	16,10 м	2900 кг
Грузоподъёмность с дополнительной стрелой	17,65 м	2260 кг
	19,30 м	1680 кг
	21,10 м	13,20 кг
Грузоподъёмность с дополнительной стрелой	23,05 м	1030 кг
и ручном регулировании вылета	25,00 м	840 кг
Производительность насоса	75 л/м	
Давление в гидросистеме	320 бар	
Объём гидробака	150 л	
Угол поворота	505 °	
Грузовой момент	70 тм	
Вращающий момент	60 кНм	
Скорость разворота	17° / сек	
Скорость подъёма	0.90 м/с на 11.90 м	
Высота в сложенном состоянии	2520 м	
Ширина в сложенном состоянии	2490 м	
Масса КМУ	7 000 κΓ	

199178, Санкт-Петербург, Малый пр. В.О., д.57, корп.3, лит. А, пом.12Н Тел./факс: (812) 325-26-01, E-mail: bi@silmash.ru; Сайт: www.silmash.ru,