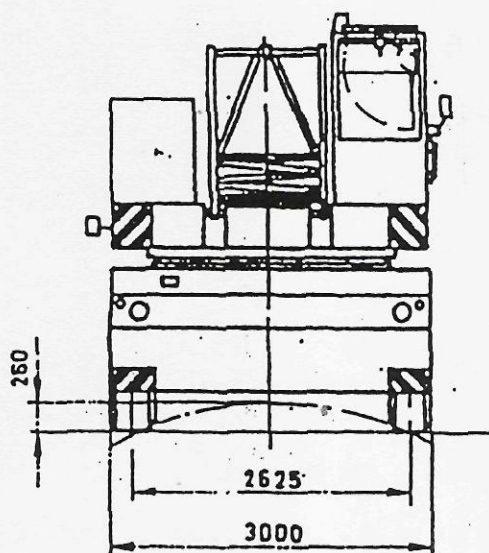
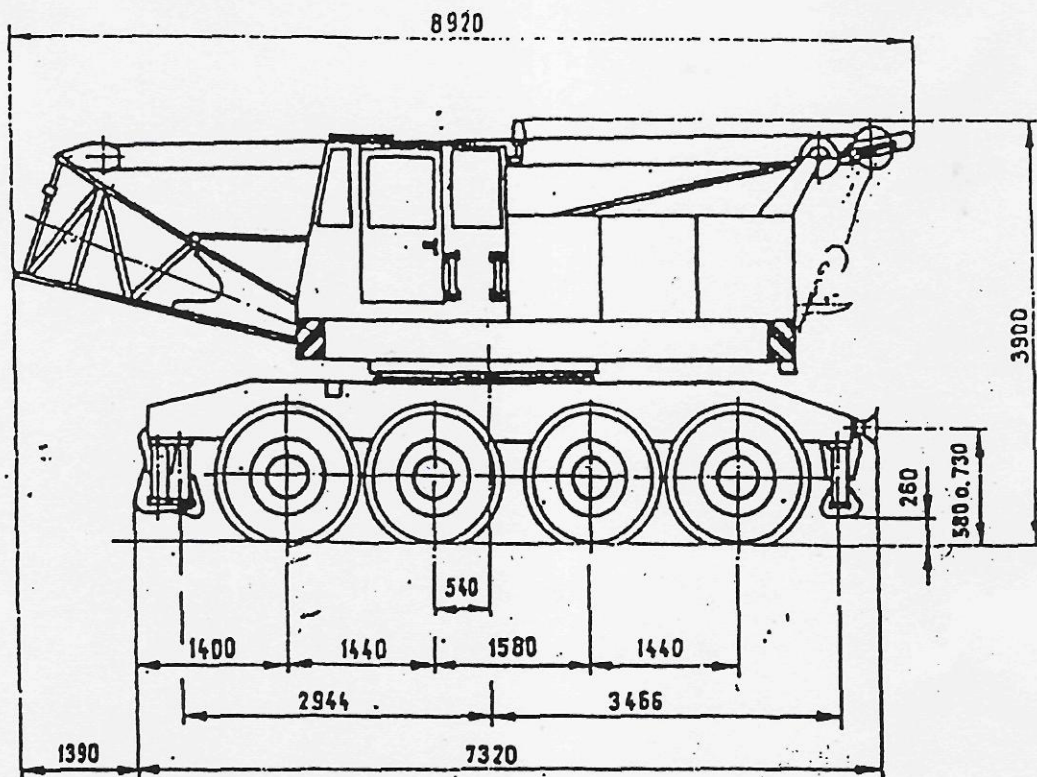
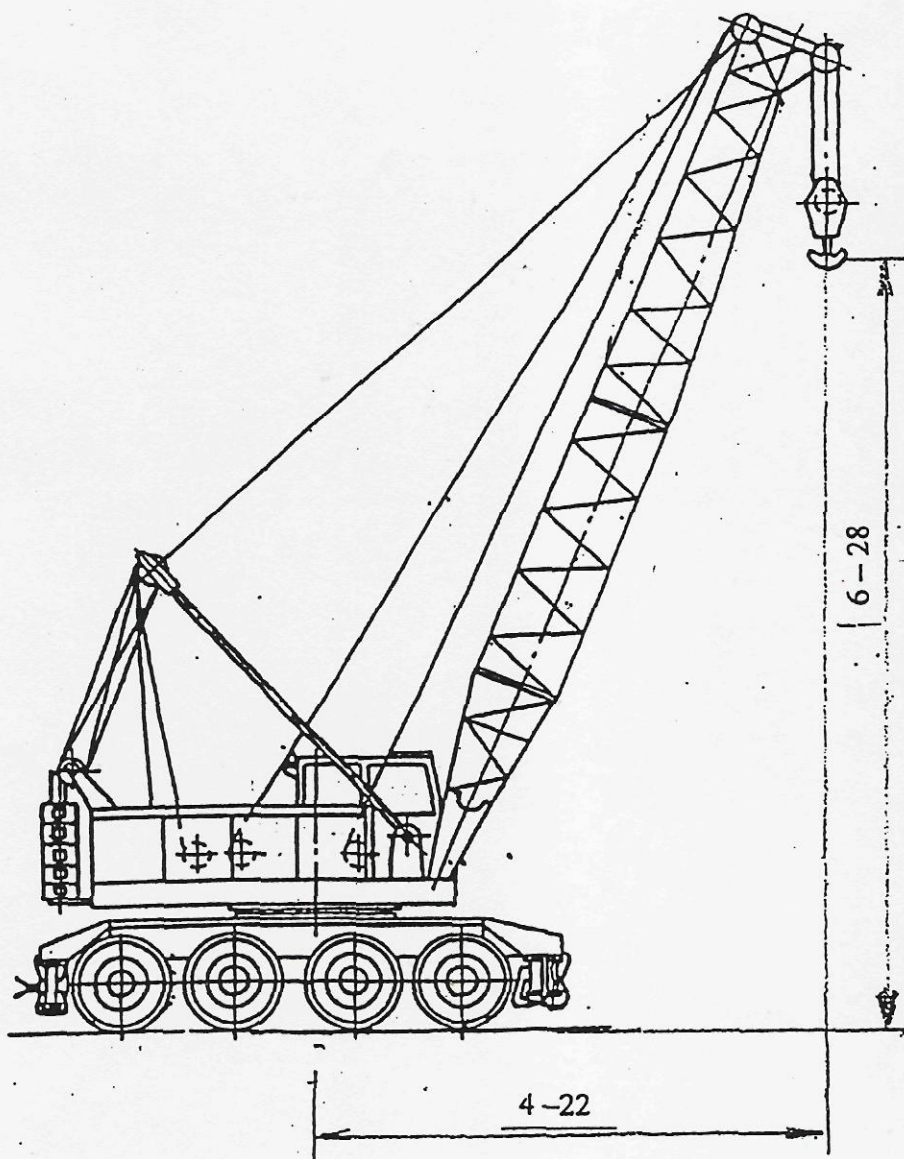


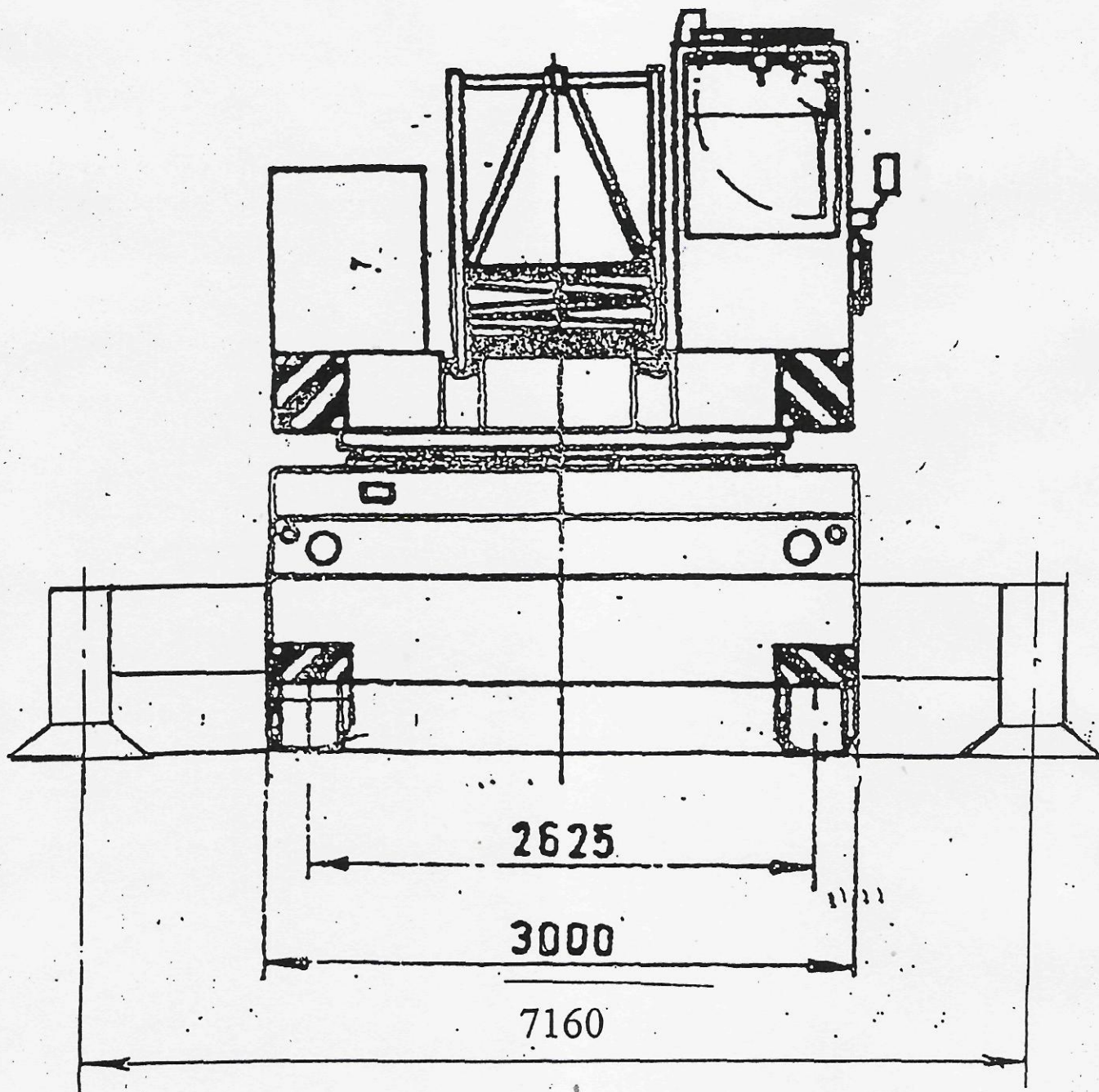
ОБЩИЙ ВИД КРАНА В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ



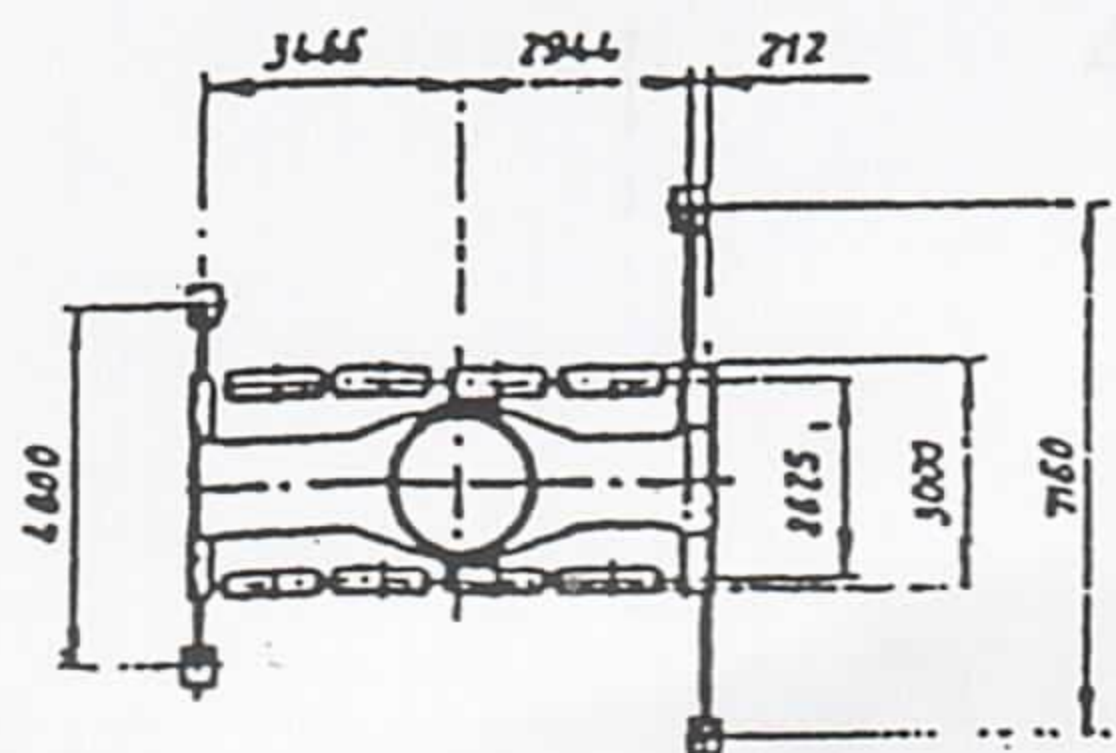
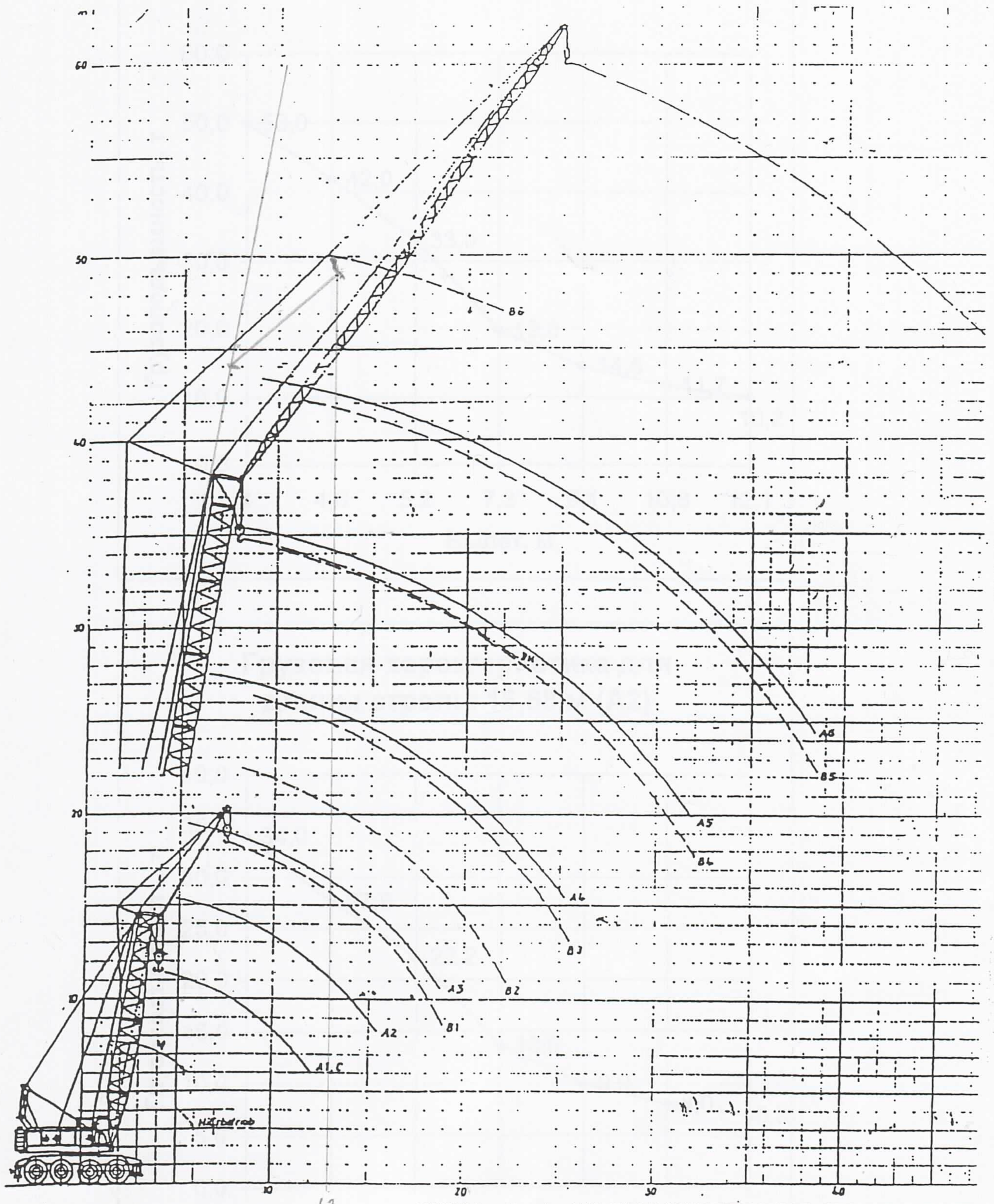
ОБЩИЙ ВИД КРАНА
В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ



ОБЩИЙ ВИД КРАНА
НА ОПОРАХ



ВЫСОТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КРАНА



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Изготовитель и его адрес – Betrib des VEB Schwermaschinenbaukombinat
S. M. Kirow Leipzig TAKRAF Germany (Комбинат Машиностроения
им. С.М. Кирова Ляйпциг ТАКРАФ Германия)
- 1.2. Тип крана – стреловой самоходный на пневмоколесном ходу
дизельный кран
- 1.3. Индекс крана – MDK 504
- 1.4. Заводской номер - 574
- 1.5. Год изготовления - 1991
- 1.6. Назначение крана – производство монтажных и погрузочно – разгрузочных
работ с обычными грузами с высотой подъема до 28 м
- 1.7. Группа классификации (режима работы) по ISO 4301/1:
крана – A1
механизмов:
главного подъема – M2
вспомогательного подъема – M3
подъема стрелы – M2
выдвижения секции стрелы – M2
поворота - M4
передвижения крана M2
- 1.8. Тип привода:
главного подъема – механический
подъема стрелы – механический
поворота – механический
передвижения крана - механический
- 1.9. Окружающая среда, в которой может работать кран:
температура, °С:
рабочего состояния наибольшая плюс 40
наименьшая минус 25
нерабочего состояния наибольшая плюс 40
наименьшая минус 40
относительная влажность воздуха, % - среднемесячная 80 при температуре +20
взрывоопасность взрывобезопасная
пожароопасность - пожаробезопасная
другие характеристики среды при необходимости
(засоленность и т.п.)
- 1.10. Допускаемая скорость ветра (на высоте 10м), м/с:
для рабочего состояния (с учетом порывов ветра) - 15
для нерабочего состояния крана - 33

3.4. Грузоподъемность и рабочая зона

3.4.1. Основная стрела крана А1 до А6, ВН 1 до ВН 5 и С

положение стрелы	стрела А1+С+ВН1								стрела А2+ВН2					стрела А3+ВН3					стрела А4+ВН4				стрела А5+ВН5				стрела А6						
	Вылет	грузоподъемность						Высота подъема	Вылет	грузоподъемность				Вылет	грузоподъемность				Вылет	грузоподъемность			Вылет	груз/под									
		А1		С		ВН1				А2	ВН2	А3			ВН3	А4	ВН4	А5		ВН5	А6	м		т	м								
		с дополнительной опорой	Висячий	височная пролетная конструкция	с дополнительной опорой	Висячий	с дополнительной опорой					Висячий	с дополнительной опорой													Висячий	с дополнительной опорой	Висячий	с дополнительной опорой	Висячий	с дополнительной опорой	Висячий	
м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м													
9	4,0	50,0	17,0	20,5	48,5	15,1	11,6	4,7	34,0	12,0	32,5	10,2	15,5	5,2	27,0	9,8	25,7	7,8	19,7	6,5	17,0	6,3	15,0	27,6	7,7	12,2	4,2	10,9	35,6	9,0	9,0	2,7	43,5
10	4,2	47,6	15,9	20,5	46,2	14,1	11,5	4,9	32,8	11,7	31,5	10,0	15,5	5,6	26,1	9,1	22,8	7,3	19,6	7,0	15,4	5,8	14,2	27,5	8,4	10,8	3,8	9,5	35,5	9,7	8,1	2,4	43,3
11	4,4	45,6	15,0	20,5	44,1	13,3	11,5	5,2	30,0	11,0	28,7	8,4	15,4	5,9	22,1	8,5	20,9	6,8	19,5	7,4	14,0	5,4	12,8	27,4	9,0	9,9	3,5	8,7	35,3	10,5	7,3	2,1	43,2
12	4,6	42,0	14,1	20,5	40,6	12,4	11,4	5,4	27,6	10,3	26,3	8,7	15,3	6,3	20,4	7,9	19,2	6,3	19,4	7,9	12,9	5,0	11,6	27,3	9,6	9,1	3,1	7,9	35,2	11,3	6,6	1,9	43,0
15	5,2	33,0	12,1	20,5	31,7	10,6	11,3	6,3	22,2	9,8	21,0	7,4	15,1	7,3	16,5	6,6	15,3	5,2	19,2	9,4	10,4	4,0	9,3	26,9	11,5	7,2	2,4	6,1	34,7	13,5	5,1	1,3	42,5
20	6,3	24,6	9,8	14,8	23,4	8,4	10,9	7,7	16,8	7,0	15,7	5,7	14,6	9,0	12,5	5,2	11,4	3,9	18,6	11,8	7,8	3,0	6,8	26,1	14,5	5,2	1,6	4,2	33,7	17,2	3,6	0,7	41,3
25	7,3	19,8	8,2	12,5	18,6	6,9	10,4	9,0	13,6	5,8	12,5	4,6	14,1	10,7	10,0	4,2	8,9	3,0	17,9	14,0	6,2	2,3	5,2	25,1	17,4	4,0	—	3,0	32,5	20,8	2,6	—	39,7
35	9,1	14,5	6,3	9,5	13,4	5,1	9,3	11,4	9,9	4,3	8,8	3,2	12,6	13,7	7,3	3,0	6,3	1,9	16,0	18,3	4,3	1,5	3,3	22,6	22,9	2,7	—	1,7	29,2	27,5	1,5	—	35,8
45	10,8	11,7	5,2	7,8	10,6	4,1	7,8	13,6	8,0	3,5	7,0	2,4	10,6	16,4	5,9	2,4	4,9	1,3	13,7	22,1	3,4	1,0	2,5	19,3	27,8	1,9	—	1,0	25,1	33,4	1,0	—	30,7
55	12,1	10,2	4,5	6,4	9,1	3,4	6,1	15,4	6,9	3,0	5,9	2,0	8,4	18,7	5,0	2,0	4,0	1,0	10,9	25,2	2,8	0,8	1,9	15,5	31,8	1,5	—	0,6	20,2	38,3	0,6	—	24,7

3.4.2. Гуськовая стрела В1 до В6

3.4.3. Пиковая стрела ДН и D

положение стрелы	стрела В1								стрела В2				стрела В3				стрела В4				стрела В5				стрела В6				стрела ДН				стрела D				
	Вылет	грузоподъемность						Высота подъема	Вылет	грузоподъемность				Вылет	грузоподъемность				Вылет	грузоподъемность				Вылет	грузоподъемность			Вылет	грузоподъемность								
		с дополнительной опорой		Висячий		Высота подъема				ВН	ВН	ВН			ВН	ВН		ВН		ВН		ВН	ВН		ВН	ВН	ВН		ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	ВН	
		с дополнительной опорой	Висячий	с дополнительной опорой	Висячий	с дополнительной опорой	Висячий					с дополнительной опорой	Висячий			с дополнительной опорой	Висячий			с дополнительной опорой	Висячий		с дополнительной опорой														Висячий
м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м	т	м					
9	7,5	9,0	6,7	18,6	8,1	9,0	5,4	22,6	8,7	9,0	4,4	26,5	10,0	8,3	2,9	34,4	11,2	6,4	1,8	42,3	12,5	4,4	50,2	7,9	6,0	34,8	25,0	7,0	60,1								
10	7,8	9,0	6,4	18,5	8,5	9,0	5,1	22,5	9,2	9,0	4,1	26,4	10,6	7,7	2,7	34,3	12,0	5,9	1,6	42,2	13,3	4,4	50,0	8,5	5,6	34,7	26,0	1,9	59,7								
11	8,1	8,6	6,1	18,4	8,9	8,6	4,9	22,3	9,6	8,6	3,9	26,3	11,2	7,2	2,5	34,1	12,7	5,4	1,4	42,0	14,2	4,1	49,8	9,1	5,2	34,6	27,0	1,8	59,2								
12	8,4	8,3	5,8	18,3	9,3	8,3	4,6	22,2	10,1	8,3	3,7	26,1	11,8	6,7	2,3	33,9	13,4	5,0	1,3	41,8	15,1	3,7	49,6	9,7	4,9	34,5	28,0	1,7	58,8								
15	9,4	8,0	5,1	17,9	10,4	8,0	4,0	21,8	11,4	8,0	3,1	25,6	13,5	5,6	1,8	33,4	15,6	4,0	0,9	41,1	17,6	2,8	48,8	11,6	3,8	34,0	31,0	1,4	57,3								
20	10,9	7,5	4,3	17,2	12,3	7,4	3,2	20,9	13,6	6,4	2,4	24,7	16,3	4,3	1,3	32,2	19,1	2,9	0,4	39,7	21,8	1,9	47,2	14,5	2,5	33,0	35,0	1,0	54,5								
25	12,3	7,0	3,7	16,3	14,0	6,7	2,7	19,9	15,7	5,3	2,0	23,5	19,1	3,5	—	30,8	22,5	2,2	—	38,0	—	—	—	17,3	1,6	31,8	40,7	0,6	51,3								
35	15,0	6,5	2,9	12,2	17,3	5,2	2,0	17,5	19,5	4,0	1,4	20,7	24,1	2,4	—	27,3	28,7	1,4	—	33,8	—	—	—	22,7	0,5	28,3	49,0	0,3	43,7								
45	17,2	5,8	2,4	11,7	20,0	4,4	1,6	14,5	22,8	3,3	1,0	17,3	28,5	1,9	—	23,0	34,1	0,9	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						
55	18,9	5,2	2,2	8,8	22,2	3,9	1,4	11,1	25,5	2,9	0,8	13,4	32,0	1,5	—	18,0	38,6	0,6	—	22,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

Ограничения см. раздел 4.5.3.1, п 8.9 и 10

Представление вариантов стрелы см. раздел 4.5.4.6.1, рис. 22

ВН = нагрузка на основеом крюке при навешенном гуське стрелы. При указанных расчетах

грузоподъемность может отличаться на ± 15%

ДН = Нагрузка на основной крюк при навешенной пиковой стреле.

36
x20

2.2 Грузовысотные характеристики:

Для основной стрелы, кран установленный стационарно на выносные опоры, опорный контур 7,16х6,62, угол поворота крана 360°.

Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	12,58 (A1)			16,58 (A2)			20,58 (A3)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	4,0	50,0	11,6	4,7	34,0	15,5	5,2	27,0	19,7
10	4,2	47,8	11,5	4,9	32,0	15,5	5,6	24,1	19,6
11	4,4	45,8	11,5	5,2	30,0	15,4	5,9	22,1	19,5
12	4,6	42,0	11,4	5,4	27,8	15,3	6,3	20,4	19,4
15	5,2	33,0	11,3	6,3	22,2	15,1	7,3	16,5	19,2
20	6,3	24,6	10,9	7,7	18,8	14,6	9,0	12,5	18,6
25	7,3	19,8	10,4	9,0	13,6	14,1	10,7	10,0	17,9
35	9,1	14,5	9,3	11,4	9,9	12,6	13,7	7,3	16,0
45	10,8	11,7	7,8	13,6	8,0	10,6	16,4	5,9	13,7
55	12,1	10,2	6,1	15,4	6,9	8,4	18,7	5,0	10,9
Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	28,58 (A4)			36,58 (A5)			44,58 (A6)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	6,5	17,0	27,6	7,7	12,2	35,8	9,0	9,0	43,5
10	7,0	15,4	27,5	8,4	10,8	35,5	9,7	8,1	43,3
11	7,4	14,0	27,4	9,0	9,9	35,3	10,5	7,3	43,2
12	7,9	12,9	27,3	9,6	9,1	35,2	11,3	6,6	43,0
15	9,4	10,4	26,9	11,5	7,2	34,7	13,5	5,1	42,5
20	11,8	7,8	26,1	14,5	5,2	33,7	17,2	3,6	41,3
25	14,0	6,2	25,1	17,4	4,0	32,5	2,08	2,6	39,7
35	18,3	4,3	22,6	22,9	2,7	29,2	27,5	1,5	35,8
45	22,1	3,4	19,3	27,8	1,9	25,1	33,4	1,0	30,7
55	25,2	2,8	15,5	31,8	1,3	20,2	38,3	0,6	24,7

Для основной стрелы, кран установленный стационарно
на колесах, угол поворота крана 360°.

Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	12,58 (A1)			16,58 (A2)			20,58 (A3)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	4,0	17,0	11,6	4,7	12,0	15,5	5,2	9,8	19,7
10	4,2	15,9	11,5	4,9	11,7	15,5	5,6	9,1	19,6
11	4,4	15,0	11,5	5,2	11,0	15,4	5,9	8,5	19,5
12	4,6	14,1	11,4	5,4	10,3	15,3	6,3	7,9	19,4
15	5,2	12,1	11,3	6,3	8,8	15,1	7,3	6,6	19,2
20	6,3	9,8	10,9	7,7	7,0	14,6	9,0	5,2	18,6
25	7,3	8,2	10,4	9,0	5,8	14,1	10,7	4,2	17,9
35	9,1	6,3	9,3	11,4	4,3	12,6	13,7	3,0	16,0
45	10,8	5,2	7,8	13,6	3,5	10,6	16,4	2,4	13,7
55	12,1	4,5	6,1	15,4	3,0	8,4	18,7	2,0	10,9
Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	28,58 (A4)			36,58 (A5)			44,58 (A6)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	6,5	6,3	27,6	7,7	4,2	35,8	9,0	2,7	43,5
10	7,0	5,8	27,5	8,4	3,8	35,5	9,7	2,4	43,3
11	7,4	5,4	27,4	9,0	3,5	35,3	10,5	2,1	43,2
12	7,9	5,0	27,3	9,6	3,1	35,2	11,3	1,9	43,0
15	9,4	4,0	26,9	11,5	2,4	34,7	13,5	1,3	42,5
20	11,8	3,0	26,1	14,5	1,8	33,7	17,2	0,7	41,3
25	14,0	2,3	25,1	17,4	-	32,5	2,08	-	39,7
35	18,3	1,5	22,6	22,9	-	29,2	27,5	-	35,8
45	22,1	1,0	19,3	27,8	-	25,1	33,4	-	30,7
55	25,2	0,8	15,5	31,8	-	20,2	38,3	-	24,7

Для стрелы с гуськом, кран установленный стационарно на выносные опоры, опорный контур 7,16x6,62, угол поворота крана 360°.

Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	12,58+7,0 (В1)			16,58+7,0 (В2)			20,58+7,0 (В3)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	7,5	9,0	18,6	8,1	9,0	22,6	8,7	9,0	26,5
10	7,8	9,0	18,5	8,5	9,0	22,5	9,2	9,0	26,4
11	8,1	8,6	18,4	8,9	8,8	22,3	9,6	8,6	26,3
12	8,4	8,3	18,3	9,3	8,3	22,2	10,1	8,3	26,1
15	9,4	8,0	17,9	10,4	8,0	21,8	11,4	8,0	25,8
20	10,9	7,5	17,2	12,3	7,4	20,9	13,6	6,0	24,7
25	12,3	7,0	16,3	14,0	6,7	19,9	15,7	5,3	23,5
35	15,0	6,5	12,2	17,3	5,2	17,5	19,5	4,0	20,7
45	17,2	5,8	11,7	20,0	4,4	14,5	22,8	3,3	17,3
55	18,9	5,2	8,8	22,2	3,8	11,1	25,5	2,9	13,4
Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	28,58+7,0 (В4)			36,58+7,0 (В5)			44,58+7,0 (В6)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	10,0	8,3	34,4	11,2	6,4	42,3	12,5	4,4	50,2
10	10,6	7,7	34,3	12,0	5,9	42,2	13,3	4,4	50,0
11	11,2	7,2	34,1	12,7	5,4	42,0	14,2	4,1	49,8
12	11,8	6,7	33,9	13,4	5,0	41,8	15,1	3,7	49,8
15	13,5	5,6	33,4	15,6	4,0	41,1	17,6	2,8	48,8
20	16,3	4,3	32,2	19,1	2,9	39,7	21,8	1,9	47,2
25	19,1	3,5	30,8	22,5	2,2	38,0	-	-	-
35	24,1	2,4	27,3	28,7	1,4	33,8	-	-	-
45	28,5	1,9	23,0	34,1	0,9	28,6	-	-	-
55	32,0	1,5	18,0	38,6	0,6	22,5	-	-	-

Для пиковой стрелы, кран установленный стационарно на выносные опоры, опорный контур 7,16x6,62, угол поворота крана 360°.

Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м					
	36,50 (DH)			36,50+29,50 (D 0)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	7.9	6.0	34.8	25.0	2.0	60.1
10	8.5	5.6	34.7	26.0	1.9	59.7
11	9.1	5.2	34.8	27.0	1.8	59.2
12	9.7	4.9	34.5	28.0	1.7	58.8
15	11.8	3.8	34.0	31.0	1.4	57.3
20	14.5	2.5	33.0	35.0	1.0	54.5
25	17.3	1.8	31.8	40.7	0.6	51.3
35	22.7	0.5	28.3	49.0	0.3	43.7
45	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-

Для основной стрелы, кран передвигается с грузом на крюке стрела направлена против движения крана

Угол наклона стрелы, град.	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	4,0	20,5	11,6
10	4,2	20,5	11,5
11	4,4	20,5	11,5
12	4,6	20,5	11,4
15	5,2	20,5	11,3
20	6,3	14,8	10,9
25	7,3	12,5	10,4
35	9,1	9,5	9,3
45	10,8	7,8	7,8

MDK-504

Darstellung der Auslegervarianten

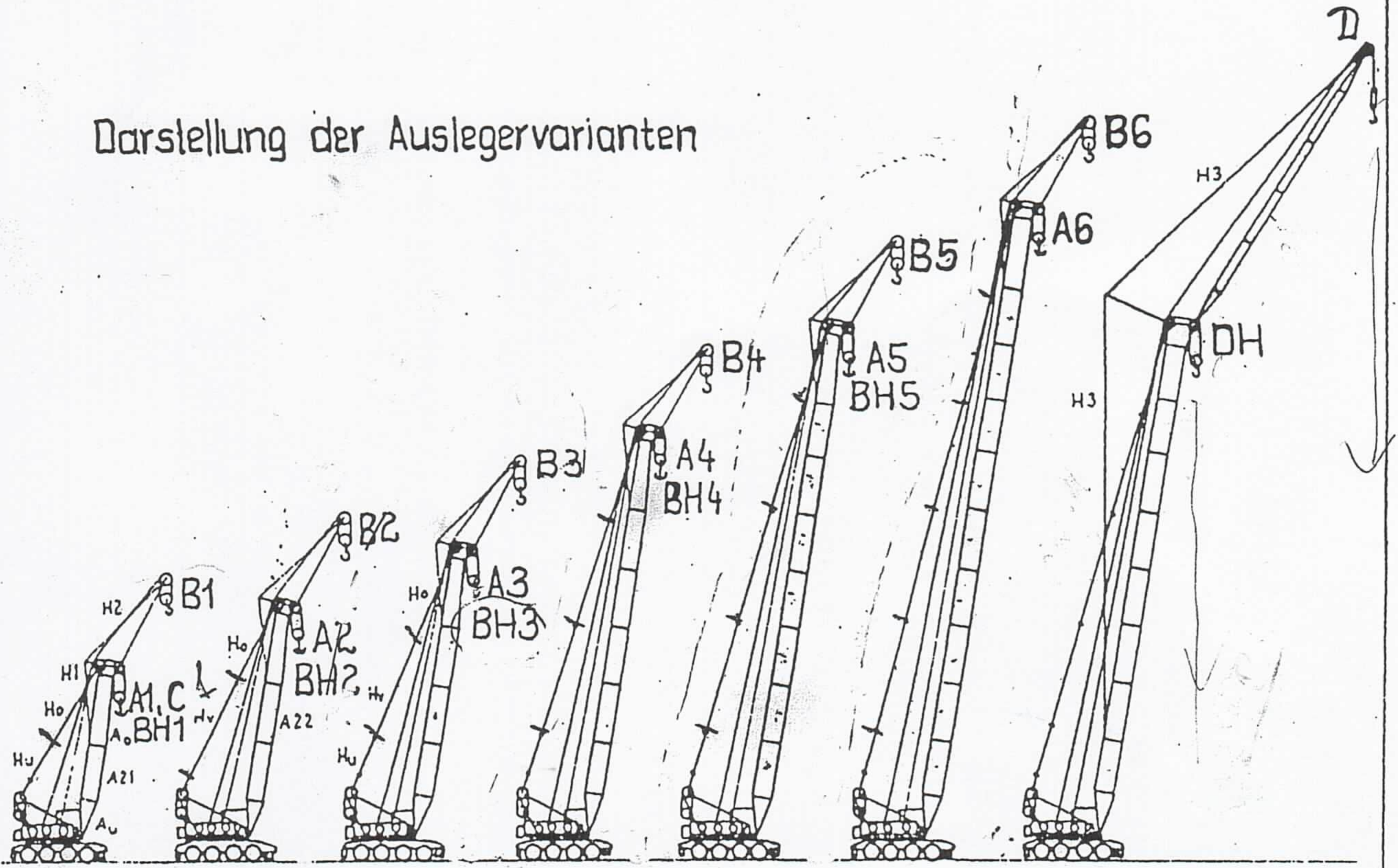


Abb. 22

СРЕЛА	max Грузоподъемн. троса	замасовка блоков	Strangzahl	Unterflasche	Anzahl der Zwischenstücke AZ 2	Anzahl der Halteseilverlängerungen HV	Auslegerlänge (m)
A1 (BH1)	50,0 (48,5)		12	6-	0	0	12,58
A2 (BH2)	34,0 (32,6)		9	rollig	1	1	16,58
A3 (BH3)	27,0 (25,7)		6	3-	2	1	20,58
A4 (BH4)	17,0 (15,8)		4	rollig	4	2	28,58
A5 (BH5)	12,2 (10,9)		3	1-	6	3	36,58
A6	9,0		2	rollig	8	4	44,58
DH	6,0				7	3	36,50
B1	9,0				0	0	12,58 + 7,00
B2	9,0				1	1	16,58 + 7,00
B3	9,0		2	1-	2	1	20,58 + 7,00
B4	8,3			rollig	4	2	28,58 + 7,00
B5	6,4				6	3	36,58 + 7,00
B6	4,4		1		8	4	44,58 + 7,00
D	2,0			0-rollig	7	3	36,50 + 29,50

- 2.2.1. Максимальная масса груза, с которой допускается выдвигание секции стрелы, т
- 2.2.2. Максимальная масса груза, с которой допускается передвижение крана, т
- 2.2.3. Масса испытательных грузов, т:
 статические испытания – 62,5т при вылете 4м
 динамические испытания – 55т при вылете 4м
- 2.3. Геометрические параметры крана:
 база, м - 3,00 x 7,32
 колея, м:
 передних колес – 2,625
 задних колес – 2,625
 база выносных опор, м – 7,16 x 6,62
 расстояние между выносными опорами, м – 4,80; 7,16
 задний габарит, м - 3,00
 радиус поворота, м - 6,4
- 2.4. Скорости рабочих движений.
- 2.4.1. Скорость подъема (опускания) и посадки груза, м/мин:

Грузо-подъемность, т	Кратность запасовки крюковой подвески	Скорость главного подъема, м/мин				
		I передача	II передача	III передача	IV передача	V передача
50 A1	12	0,11-0,64	0,20-1,21	0,35-2,11	0,58-3,47	0,91-5,50
34 A2	9	0,14-0,86	0,27-1,62	0,47-2,62	0,77-4,62	1,22-7,34
27 A3	6	0,21-1,28	0,40-2,43	0,70-4,23	1,15-6,93	1,83-11,0
17 A4	4	0,32-1,93	0,6-3,64	1,05-6,34	1,73-10,4	2,74-10,5
9 B1-B5	2	0,64-3,85	1,21-7,27	2,1-12,7	3,45-20,8	5,48-33,0
2 D	1	1,28-7,12	2,41-13,5	4,21-23,5	6,9-38,5	11,0-61,1

- 2.4.2. Скорость передвижения, км/час:
 крана транспортная своим ходом
 без противовеса – 19
 с противовесом – 6
 на буксире – 50
- 2.4.3. Скорость выдвигания /втягивания секции стрелы, м/мин -
- 2.4.4. Частота вращения, об/мин - 0,13 – 3,83
- 2.4.5. Угол поворота, град. - 360
- 2.5. Время полного изменения вылета (для основной стрелы), с (мин):
 от максимального до минимального - 60 (1)
 от минимального до максимального - 60 (1)

Для стрелы с гуськом, кран установленный стационарно на выносные опоры, опорный контур 7,16х6,62, угол поворота крана 360°.

Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	12,58+7,0 (В1)			16,58+7,0 (В2)			20,58+7,0 (В3)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	7,5	9,0	18,6	8,1	9,0	22,6	8,7	9,0	26,5
10	7,8	9,0	18,5	8,5	9,0	22,5	9,2	9,0	26,4
11	8,1	8,6	18,4	8,9	8,8	22,3	9,6	8,6	26,3
12	8,4	8,3	18,3	9,3	8,3	22,2	10,1	8,3	26,1
15	9,4	8,0	17,9	10,4	8,0	21,8	11,4	8,0	25,8
20	10,9	7,5	17,2	12,3	7,4	20,9	13,6	604	24,7
25	12,3	7,0	16,3	14,0	6,7	19,9	15,7	5,3	23,5
35	15,0	6,5	12,2	17,3	5,2	17,5	19,5	4,0	20,7
45	17,2	5,8	11,7	20,0	4,4	14,5	22,8	3,3	17,3
55	18,9	5,2	8,8	22,2	3,8	11,1	25,5	2,9	13,4
Угол наклона стрелы, град.	Длина стрелы, м								
	28,58+7,0 (В4)			36,58+7,0 (В5)			44,58+7,0 (В6)		
	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м	Вылет, м	Грузоподъемнос., т	Высота подъема, м
9	10,0	8,3	34,4	11,2	6,4	42,3	12,5	4,4	50,2
10	10,6	7,7	34,3	12,0	5,9	42,2	13,3	4,4	50,0
11	11,2	7,2	34,1	12,7	5,4	42,0	14,2	4,1	49,8
12	11,8	6,7	33,9	13,4	5,0	41,8	15,1	3,7	49,8
15	13,5	5,6	33,4	15,6	4,0	41,1	17,6	2,8	48,8
20	16,3	4,3	32,2	19,1	2,9	39,7	21,8	1,9	47,2
25	19,1	3,5	30,8	22,5	2,2	38,0	-	-	-
35	24,1	2,4	27,3	28,7	1,4	33,8	-	-	-
45	28,5	1,9	23,0	34,1	0,9	28,6	-	-	-
55	32,0	1,5	18,0	38,6	0,6	22,5	-	-	-





Крановый мост
модель КТ
КТ-100
КТ-100

КС-3573









