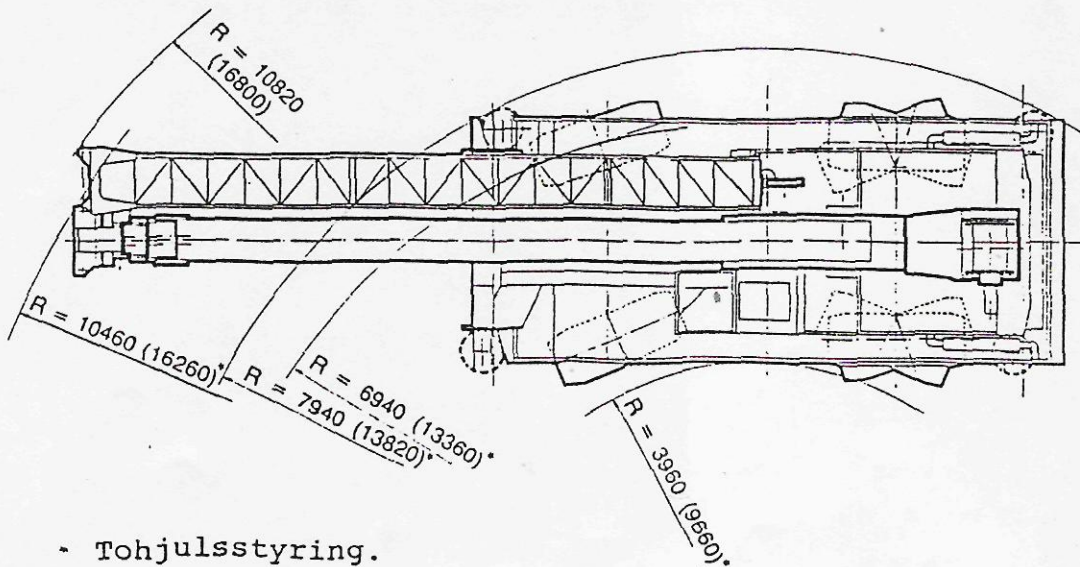


	A	B	C	D
26.5 x 25	3.70	0.385	3.20	0.625
29.5 x 25	3.76	0.445	3.34	0.625



- Tohjulsstyring.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Изготовитель и его адрес 11; Villa de Saxe PARIS Франция
1.2. Тип крана самоходный на спецшасси
ходового устройства: 2-х освой PPM
1.3. Индекс крана А 580
1.4. Заводской номер 00023114
1.5. Год изготовления 1989
1.6. Назначение крана Производство монтажных и погрузочно-разгрузочных работ с
обычными грузами на рассредоточенных объектах
группа классификации (режим работы) по ISO 4301/1
крана А1
1.7. Тип привода: гидравлический
1.8. Окружающая среда, в которой может работать кран:
температура:

Рабочего состояния	наибольшая +40	°C	плюс
	наименьшая -25		минус
не рабочего состояния	наибольшая +40	°C	плюс
	наименьшая -40		минус

относительная влажность воздуха, % 100 при температуре + 25






взрывоопасность не предназначен

пожароопасность не предназначен

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) 14
для нерабочего состояния крана
(ветровой район по ГОСТ 1451) 35
- 1.11. Допустимый уклон площадки для установки стрелового самоходного крана,
% (град.):
при работе на выносных опорах 5 (3)
при работе без выносных опор .
- 1.12. Требования к площадке, на которой допускается передвижение кранов с
грузом:
давление на грунт (удельное), Па (кг/см²) 370 (3,7)
уклон, % (град.) 5 (3)
- 1.13. Ограничение одновременного выполнения рабочих операций крана (на
горизонтальных площадках, на уклонах и т.п.): не более двух операций
- 1.14. Род электрического тока, напряжение и количество фаз:
цепь управления 12 В
цепь рабочего освещения 12 В
цепь ремонтного освещения 12 В
- 1.15. Основные нормативные документы, в соответствии с которыми изготовлен
кран: нормативы Германии и стран ЕС

	SUR 360° VER 360°			
	Rouge • Червоний		Bleu • Синій	
	L = 10 m		L = 17m	
				
3	66.00	17.95	76.00	18.30
3-5	63.00	15.60	74.50	15.90
4	60.00	13.10	72.50	13.45
45	56.50	11.60	71.00	11.95
5	53.50	9.95	69.00	10.30
6	46.50	7.75	65.50	8.10
7	38.50	6.00	62.00	6.50
8	28.00	4.65	56.00	5.15
9			54.00	4.05
10			50.00	3.25
11			45.50	2.55'
12			41.00	1.95
13			34.50	1.50
14			28.50	1.15
15			20.00	0.85

В дивити

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные характеристики крана:

грузоподъемность максимальная, главного подъема, т 45

грузоподъемность на максимальном вылете, т 1,3

максимальный грузовой момент, кН x м (тс x м) 452 (46,12)

высота подъема максимальная, м 13/34/47

высота подъема при максимальном вылете, м 3


глубина опускания максимальная, м _____

вылет при максимальной грузоподъемности, м 3

вылет максимальный, м 31/40,1

2.2 Грузовысотные характеристики:

Грузовые характеристики

	Три елемента у гидравлиці (основна вантажна стріла)															
	Червоний		Фіолетовий		Синій		Білий		Зелений		Жов		Чорний			
	10 m	13,5 m	17 m	20,5 m	24 m	27,5 m	31 m									
3	66.50	45.00	73.00	37.00	76.00	34.65	78.00	24.30	81.00	21.00						3
3.5	63.50	40.55	70.50	37.00	74.50	34.65	77.00	24.30	79.50	21.00	80.00	15.80				3.5
4	60.50	36.60	68.50	36.90	72.50	33.50	76.00	24.30	78.00	20.20	79.00	15.80	80.00	10.80	10.80	4
4.5	57.50	32.45	67.50	32.45	71.00	32.00	74.50	23.25	77.00	19.25	78.00	15.80	79.00	10.80	10.80	4.5
5	54.50	28.90	64.00	28.90	69.00	28.90	73.00	22.10	76.00	18.40	77.00	14.90	78.00	10.80	10.80	5
6	47.50	23.55	60.00	23.55	65.50	23.55	70.00	20.00	73.50	16.80	75.00	13.90	76.50	10.80	10.80	6
7	39.50	19.75	54.50	19.75	62.00	19.75	57.00	18.05	71.00	15.45	73.00	13.00	74.50	10.80	10.80	7
8	27.00	16.85	49.50	17.00	58.00	16.85	64.50	16.40	68.50	14.20	71.00	12.15	73.00	10.20	10.20	8
9			43.50	15.05	54.00	14.85	61.50	14.65	66.00	13.15	69.00	11.35	71.00	9.60	9.60	9
10			37.50	13.20	50.00	13.30	58.00	13.05	63.00	12.15	67.00	10.65	69.50	9.05	9.05	10
11			30.00	11.40	45.50	12.00	54.50	11.75	60.00	11.35	65.00	9.95	67.50	8.60	8.60	11
12			16.00	10.30	40.50	10.15	51.00	9.95	57.50	9.85	62.50	9.35	65.50	8.10	8.10	12
13					35.00	8.50	48.50	8.65	54.50	8.50	60.50	8.80	63.50	7.70	7.70	13
14					28.00	7.25	44.00	7.55	51.50	7.40	58.00	7.75	61.50	7.30	7.30	14
15					19.00	6.55	39.50	6.70	48.50	6.55	55.50	6.85	59.50	6.80	6.80	15
16							35.00	5.95	45.00	5.85	52.50	6.05	56.50	5.95	5.95	16
17							29.00	5.30	42.00	5.25	49.50	5.30	55.00	5.20	5.20	17
18							20.00	4.65	38.50	4.65	46.50	4.65	52.50	4.60	4.60	18
19							13.00	4.10	34.50	4.20	43.50	4.15	50.00	4.15	4.15	19
20									30.00	3.75	40.00	3.70	47.50	3.65	3.65	20
21									24.50	3.35	37.00	3.30	45.00	3.25	3.25	21
22									17.00	2.95	33.50	3.00	42.50	2.95	2.95	22
23											29.50	2.65	39.50	2.65	2.65	23
24											24.50	2.35	36.50	2.35	2.35	24
25											19.50	2.10	33.00	2.10	2.10	25
26											13.00	1.90	29.00	1.85	1.85	26
27													24.50	1.65	1.65	27
28													19.00	1.45	1.45	28
29													13.00	1.30	1.30	29

75%

