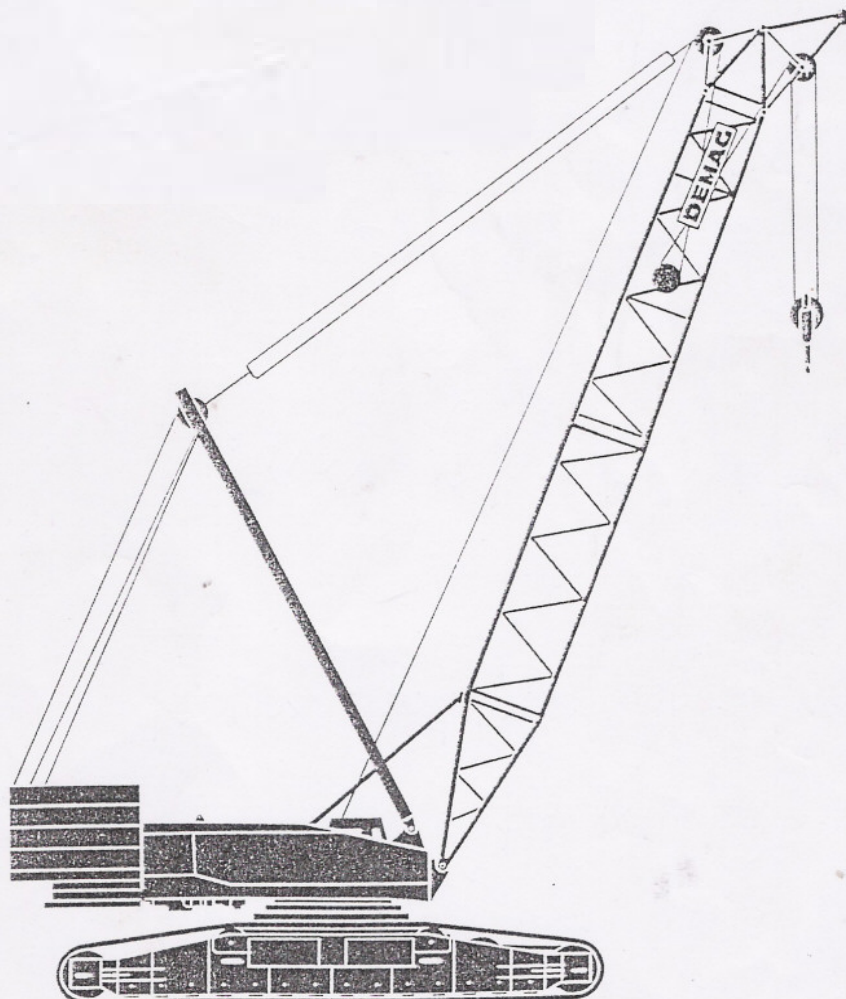


DEMAG

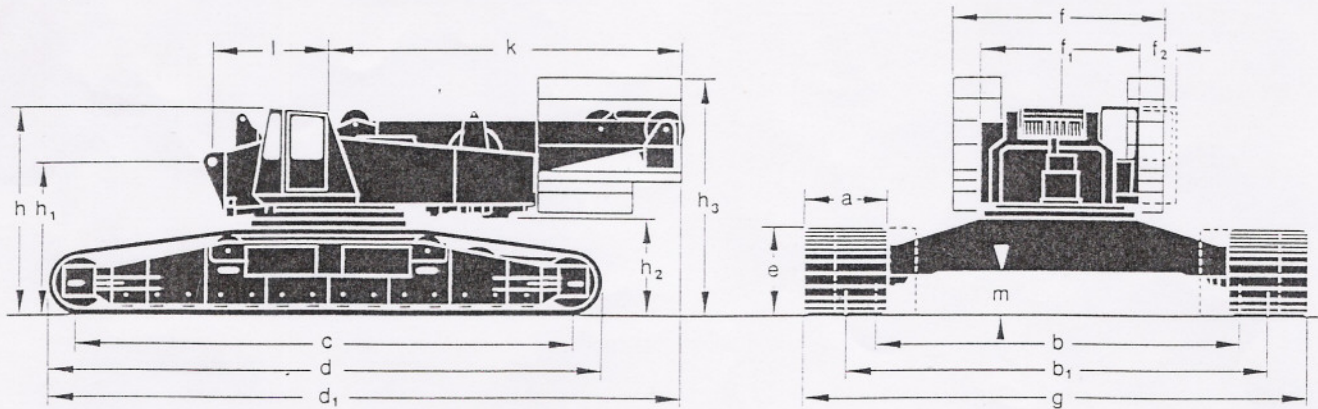
CC2000

Lattice-Boom Crawler Crane
Grue-treillis sur chenilles
Grúa de celosía sobre orugas



MANNESMANN
DEMAG
Baumaschinen

Basic Machine
Grue sans équipement
Máquina base



a	1524 mm	d₁	11960 mm	g	9524 mm	k	6710 mm
b	6900 mm	e	1614 mm	h	3850 mm	l	2200 mm
b₁	8000 mm	f	4790 mm	h₁	2851 mm	m	780 mm
c	9260 mm	f₁	3000 mm	h₂	1811 mm		
d	10500 mm	f₂	700 mm	h₃	4700 mm		

Crawler Undercarriage
Châssis à chenilles
Chasis de orugas

Spreading Crawlers Adjustable from 6.90 m to 8 m Track
 Elargissement de la voie de 6,90 m à 8 m
 Variación del ancho de vía de 6,90 m a 8 m

Drive: hydraulic
 Commande: hydraulique
 Accionamiento: hidráulico

Weights/Ground Pressure
Poids/Pression au sol
Pesos/Presión sobre el suelo

Weight of Counterweighted Machine with Basic Boom
 Poids de la grue lestée avec flèche de base
 Peso, contrapeso y pluma base incluidos 242 t

Counterweight
 Lest
 Contrapeso 120 t

Ground Pressure
 Pression au sol
 Presión sobre el suelo (0,87 kp/cm²) 0,87 da N/cm²

Carrier Performance
Performances du porteur
Desplazamiento

Travel Speeds
 Vitesses de translation
 Velocidades de desplazamiento

Low Range
 Petite vitesse
 Primera marcha 0–0,7 km/h

High Range
 Grande vitesse
 Segunda marcha 0–1,4 km/h

Superstructure Partie supérieure Superestructura

Engine Moteur Motor	KHD BF 12 L 413 F	air-cooled refroidi par air refrigerado por aire
Output Puissance Potencia	335 kW (455 HP) 335 kW (455 CV) 335 kW (455 CV)	at 2500 RPM à 2500 tr/mn a 2500 r.p.m.
Fuel-Tank Capacity Capacité du réservoir de carburant Capacidad del depósito de combustible		300 l
Transmission Transmission Transmisión	2 Axial-Piston Hydraulic Pumps and one Gear-Type Pump 2 pompes hydrauliques à pistons axiaux et une pompe à engrenages 2 Bombas hidráulicas de pistones axiales y una bomba de engranajes	
Drum Drive Entraînement des treuils Accionamiento de los cabrestantes	Axial-Piston Hydraulic Motor and Planetary Drive Moteur hydraulique à pistons axiaux avec train planétaire Motor hidráulico de pistones axiales y engranaje planetario	
Swing Drive Orientation Accionamiento de giro	Axial-Piston Hydraulic Motor and Planetary Drive Moteur hydraulique à pistons axiaux avec train planétaire Motor hidráulico de pistones axiales y engranaje planetario	
Control Commande Mando	Hydraulic Hydraulique Hidráulico	

Working Speeds Vitesses de travail Velocidades de trabajo

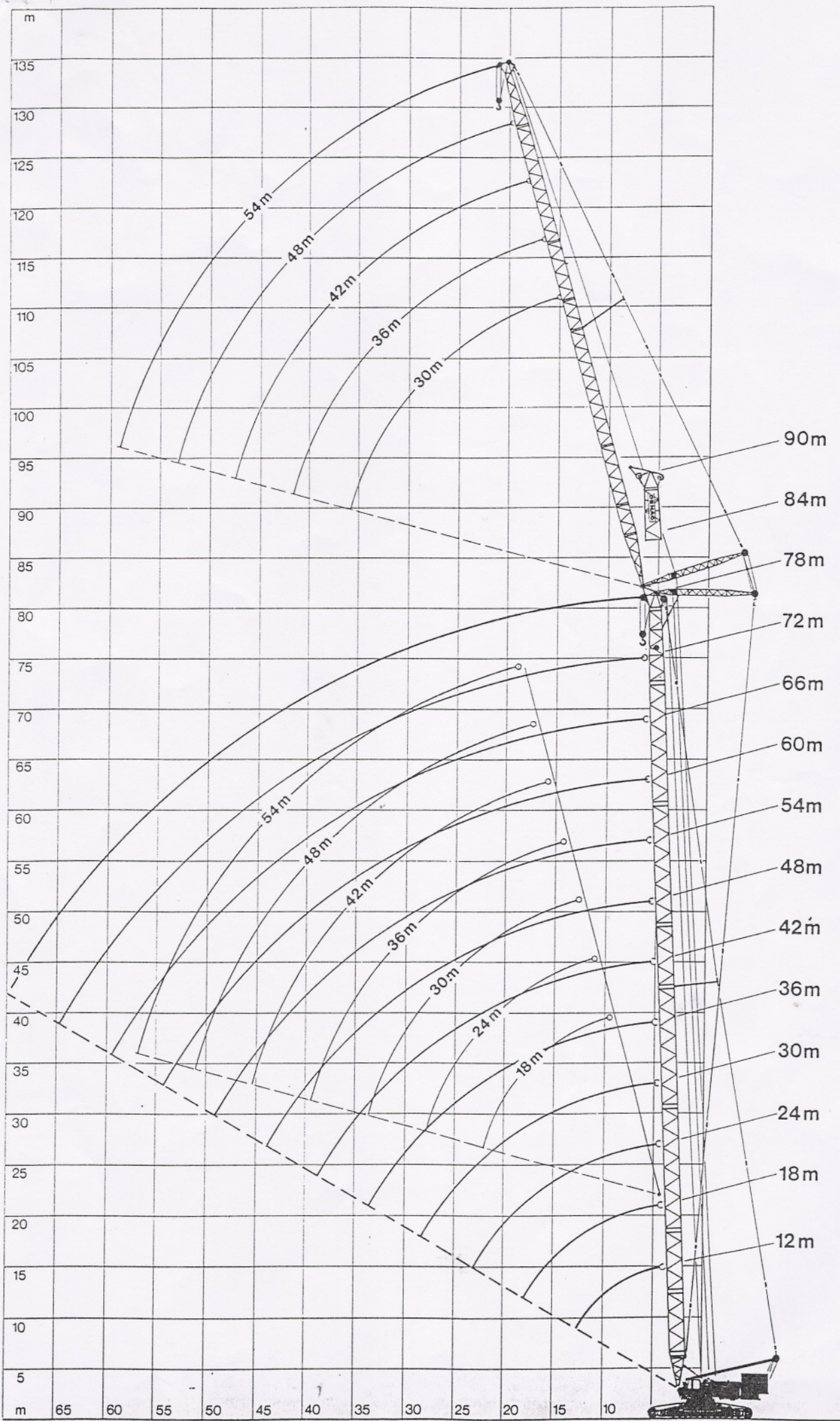
		Infinitely variable Infiniment réglables Regulación continua
Main Hoist Levage sur Flèche Elevación, gancho de la pluma		max. 90m/min.
Auxiliary Hoist Levage sur fléchette Elevación, gancho del plumín		max. 118 m/min.
Auxiliary Boom Hoist Relevage de fléchette Variación de la inclinación del plumín		max. 43 m/min.
Main Boom Hoist Relevage de flèche Variación de la inclinación de la pluma		max. 36 m/min.
Swing Orientation Giro		1.1 RPM 1,1 tr/mn 1,1 r.p.m.

Hoist Lines Câbles de levage Cables de elevación

Main Hoist: Rope Pull, Single Line Levage sur flèche: Effort sur brin simple Tambor I: tiro por ramal	(12,5 t) 125 kN	Length of Hoist Rope Longueur du câble de levage Longitud del cable	850 m
Auxiliary Hoist: Rope Pull, Single Line Levage sur fléchette: Effort sur brin simple Tambor II: tiro por ramal	(9,8 t) 98 kN	Length of Hoist Rope Longueur du câble de levage Longitud del cable	750 m

Boom Flèche Pluma

	Main Boom Flèche Pluma	Max. Allowable Lifting Load Charge limite Carga máx. admisible	Main Boom + Jib Boom Flèche + fléchette Pluma + Plumin
Multi-Purpose Head Tête polyvalente Con cabeza universal	12-90 m	300 t	78 + 54 m



Boom Erection

Redressement de la flèche

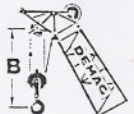
Levantamiento de la pluma

Main Boom (m)	Jib Boom (m)		
Flèche (m)	Fléchette (m)		
Pluma (m)	Plumin (m)		
12-90	-	over front sur l'avant por la parte delantera del chasis	
18-66 72	+ +	-54 -48	over front sur l'avant por la parte delantera del chasis
72 78	+ +	54 30-54	needs auxiliary crane par grue auxiliaire con grua auxiliar

Hook Blocks

Crochets mouflés

Ganchos



Number of Sheaves Nombre de poulies Número de poleas	Number of Lines Nombre de brins Número de ramales	Capacity Capacité Capacidad	Weight Poids Peso	"B"
13	26	300 t	4125 kg	3,50 m
6	12	125 t	2240 kg	2,50 m
1	3	25 t	1160 kg	2,50 m

Crane Capacity Notes

Capacities do not exceed 75% of tipping load. Max. wind pressure:

25 daN/m^2 (25 kp/m^2) $\leq 20 \text{ m/sec}$.

Crane operation up to a wind force of 5° Beaufort scale [5 daN^2 (5 kp/m^2) $\leq 9 \text{ m/sec}$] permissible.

The 75% crane ratings comply with DIN 15019.2 (test load = $1.25 \times$ lifting load + $0.1 \times$ dead weight of boom reduced to the boom point).

The weights of all load-handling devices are considered part of the load, and suitable allowance for them should be made.

The maximum safe loads shown in the charts depend on a firm, level, uniformly supporting surface. Shorter boom lengths and lower capacities apply to sloping positions and travel over uneven ground.

Loads suspended from the jib boom are not allowed to be travelled into position, and limitations on boom length must be observed when travelling without a load over uneven ground.

Conditions d'utilisation

Les forces de levage n'excèdent pas 75% de l'effort de renversement.

Pression du vent max. autorisée:

25 daN/m^2 (25 kp/m^2) $\leq 20 \text{ m/sec}$.

Poussée du vent max. autorisée pour le travail en grue à crochet est de 5 daN/m^2 (5 kp/m^2) $\leq 9 \text{ m/sec}$.

Les charges à 75% de l'effort de renversement sont conformes à DIN 15019.2 (charge d'essai = $1.25 \times$ charge d'utilisation + $0.1 \times$ poids propre de la flèche réduit à la tête de celle-ci).

Le poids de la moufle et des accessoires nécessaires pour accrocher la charge est à déduire des charges d'utilisation.

La manutention des charges indiquées dans les tableaux exige la mise en place de la machine sur un sol ferme et horizontal. Lorsque la machine travaille sous un dévers ou en cas de déplacements dans un terrain irrégulier, les longueurs de flèche et les charges maxima admissibles sont plus réduites.

Les déplacements de la grue avec une charge suspendue de la fléchette sont à déconseiller, et les déplacements sans charge dans un terrain irrégulier sont soumis à une réduction de la longueur de flèche.

Condiciones de utilización

Las capacidades de carga no sobrepasan el 75% de la carga de vuelco.

Fuerza del viento considerada:

$9 \leq 25 \text{ daN/m}^2$ (25 kp/m^2), presión dinámica = 20 m/s .

Servicio de grúa permitido hasta una fuerza de viento de 5 [5 daN/m^2 (5 kp/m^2) = 9 m/s].

Las capacidades de carga al 75% de la carga de vuelco corresponden a las normas DIN 15019.2 (carga de prueba = $1.25 \times$ carga útil + $0.1 \times$ peso de la pluma, reducido a la punta de la pluma).

El peso del gancho y otros accesorios de manejo de la carga debe descontarse de las cargas indicadas.

La utilización de las capacidades máximas de carga exige una superficie de apoyo totalmente plana y resistente.

Si la superficie está inclinada o se desplaza la máquina por todo terreno, debe reducirse la carga y la longitud de la pluma. La grúa no puede desplazarse con carga en el plumin. También en los desplazamientos sin carga en todo terreno es necesario limitar la longitud de la pluma.

**Lifting Capacities on Main Boom
Forces de levage sur flèche
Fuerzas de elevación de la pluma**

Demag CC 2000

 8-m Track, Counterweight 120 t
Voie de 8 m, lest de 120 t
Via de 8 m, contrapeso de 120 t

75% (360°)

Radius Portée Radio	Length of Main Boom · Longueur de la flèche principale · Longitud de la pluma principal													
	12 m	18 m	24 m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
6	300	300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	284	282	280	277	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	252	250	249	248	217	203	—	—	—	—	—	—	—	—
9	221	220	219	217	202	190	179	158	—	—	—	—	—	—
10	194	193	192	191	188	179	170	151	132	109	90	78.5	—	—
12	<u>144</u>	143	143	142	141	140	140	137	123	102	83.8	72.3	61.3	50.2
14	—	114	113	112	111	110	110	109	109	96	78.5	67	56.4	45
16	—	94.6	93.7	92.7	91.9	91	90.3	89.8	89.2	88.8	73.2	62.6	52	41
18	—	<u>80.7</u>	79.6	78.6	77.8	76.9	76.2	75.6	75	74.5	68.8	58.2	48.5	37.9
20	—	—	69.1	68.1	67.2	66.3	65.6	64.9	64.4	63.9	63.4	54.7	45	34.8
22	—	—	<u>61</u>	59.9	59	58.1	57.3	56.7	56.1	55.6	55.1	51.1	41.9	32.6
24	—	—	—	53.4	52.4	51.5	50.7	50.1	49.5	49	48.5	47.6	38.8	30.4
26	—	—	—	48.1	47.1	46.2	45.4	44.7	44.1	43.5	43	42.7	36.1	28.6
28	—	—	—	<u>43.8</u>	42.7	41.7	40.9	40.2	39.6	39	38.5	38.1	34	26.1
30	—	—	—	—	<u>39</u>	38	37.1	36.4	35.8	35.2	34.7	34.3	31.7	25.3
34	—	—	—	—	—	<u>32.1</u>	<u>31.2</u>	<u>30.4</u>	<u>29.8</u>	<u>29</u>	<u>28.2</u>	<u>28</u>	<u>27.6</u>	22.9
38	—	—	—	—	—	27.7	26.6	25.7	24.9	24.2	23.3	22.8	22.5	19.8
42	—	—	—	—	—	—	22.9	22	21.1	20.4	19.5	19	18.6	<u>17.6</u>
46	—	—	—	—	—	—	—	19	18.1	17.3	16.4	15.7	15.3	14.5
50	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	14.8	13.7	13	12.5	11.8
54	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	12.6	11.5	10.7	10.3	<u>9.5</u>
58	—	—	—	—	—	—	—	—	10.8	9.6	8.9	8.3	7.5	—
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	7.3	6.7	5.9	—
66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	5.3	4.5	—
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	4.1	3.2	—

 6.90 m Track, Counterweight 102 t
Voie de 6,90 m, lest de 102 t
Via de 6,90 m, contrapeso de 102 t

75% (360°)

Radius Portée Radio	Length of Main Boom · Longueur de la flèche principale · Longitud de la pluma principal													
	12 m	18 m	24 m	30 m	36 m	42 m	48 m	54 m	60 m	66 m	72 m	78 m	84 m	90 m
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
6	200	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	181	181	181	181	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	167	167	167	167	167	167	—	—	—	—	—	—	—	—
9	156	156	156	156	156	156	156	156	—	—	—	—	—	—
10	137	137	136	135	135	134	134	133	120	95	77	—	—	—
12	<u>105</u>	104	103	102	102	101	100	100	100	86.5	72.8	60	—	—
14	—	83.7	82.9	82.2	81.6	80.9	80.4	79.9	79.4	78.9	68.8	56.7	—	—
16	—	69.8	69	68.3	67.6	67	66.4	65.9	65.4	64.9	64.5	52.9	—	—
18	—	<u>59.8</u>	58.9	58.2	57.5	56.8	56.3	55.8	55.2	54.7	54.3	49.9	—	—
20	—	—	51.3	50.6	49.8	49.2	48.6	48.1	47.5	47	46.6	46	—	—
22	—	—	<u>45.4</u>	44.6	43.9	43.2	42.6	42.1	41.5	40.9	40.6	39.9	—	—
24	—	—	—	39.8	39	38.3	37.7	37.2	36.6	36.1	35.7	35	—	—
26	—	—	—	35.9	35.1	34.4	33.8	33.2	32.6	32.1	31.7	31	—	—
28	—	—	—	<u>32.7</u>	31.8	31.1	30.4	29.9	29.3	28.7	28.3	27.7	—	—
30	—	—	—	—	<u>29.1</u>	28.3	27.6	27.1	26.5	25.9	25.2	24.7	—	—
34	—	—	—	—	—	<u>23.9</u>	<u>23.2</u>	<u>22.6</u>	<u>21.6</u>	<u>21</u>	<u>20.1</u>	<u>19.6</u>	—	—
38	—	—	—	—	—	20.6	19.6	18.6	17.8	17.1	16.2	15.5	—	—
42	—	—	—	—	—	—	16.6	15.7	14.8	14	13	12.3	—	—
46	—	—	—	—	—	—	—	13.3	12.3	11.4	10.4	9.7	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	9.3	8.2	7.5	—	—
54	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	7.6	6.5	5.7	—	—
58	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	5	4.2	—	—	—
62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	3	—	—	—

All capacities above the parting line are based upon structural strength. The capacities below the parting line are based on stability for the percentage of tipping load indicated.

Les charges au-dessus de la ligne séparatrice se basent sur la résistance du matériau. Les charges au-dessous de la ligne séparatrice se basent sur la stabilité pour la charge de basculement indiquée.

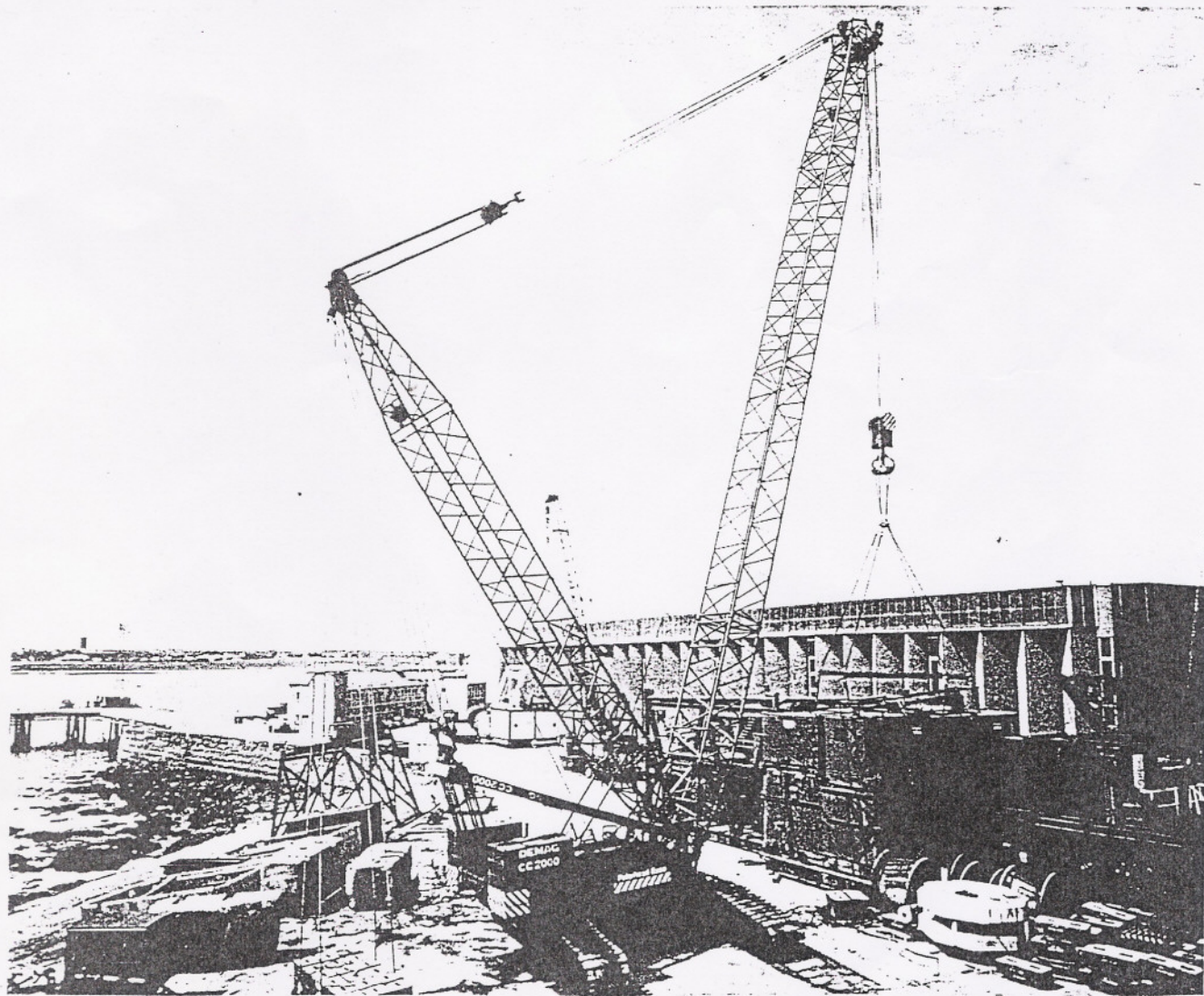
Los valores por encima de las líneas de separación se basan en la resistencia de los materiales, los valores por debajo de estas líneas se basan en la estabilidad.

Superlift 38000 kNm (3800 Mpm)

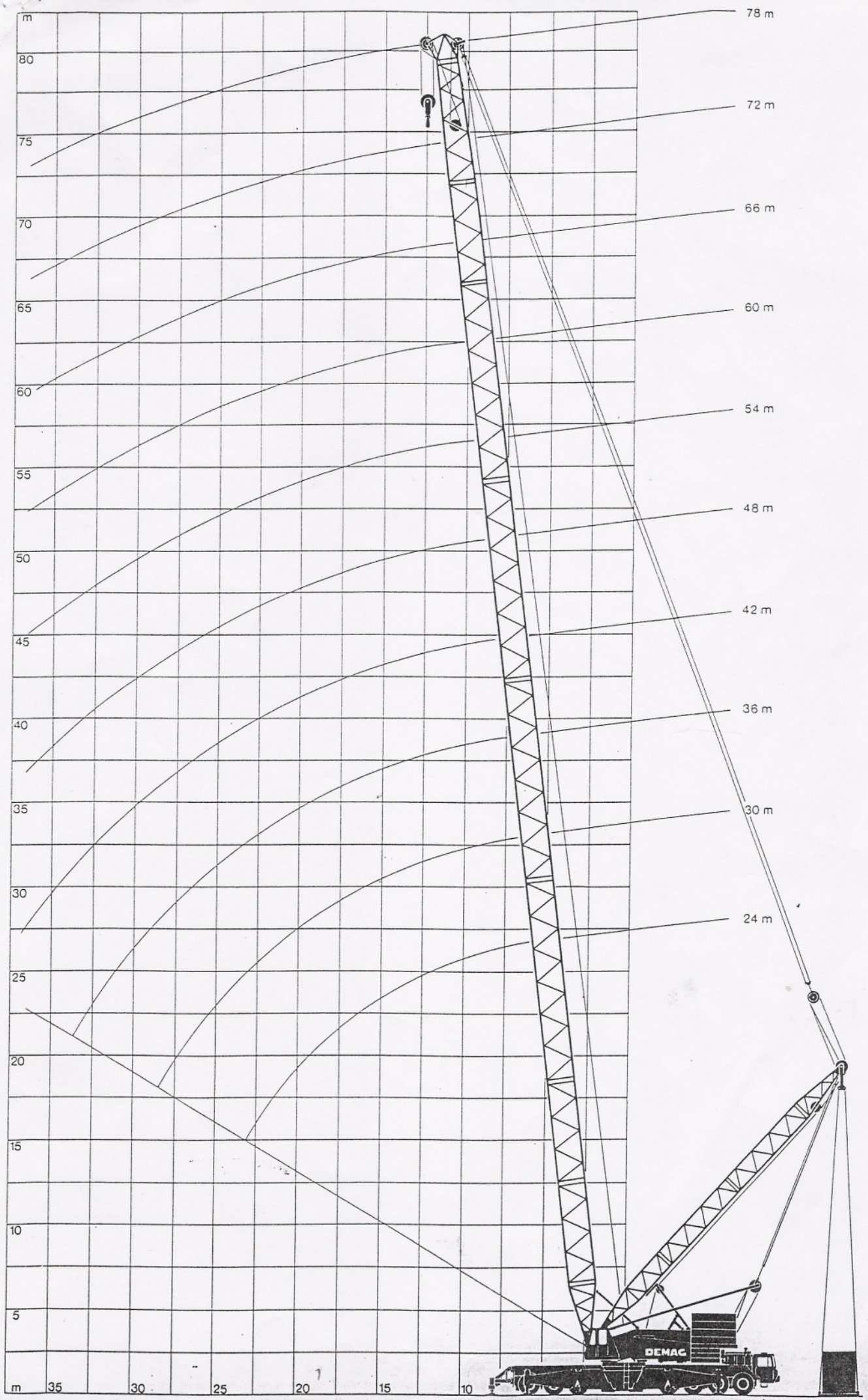
Superlift für DEMAG-Krane Typ TC/CC 2000

Superlift Attachment for DEMAG Cranes TC/CC 2000

Equipement «Superlift» pour grues DEMAG TC/CC 2000



**MANNESMANN
DEMAG
Baumaschinen**



CC 2000 Tragfähigkeiten Superlift (bei 8 m Spurbreite) 75%, 360°
Superlift Capacities (8-m Track) 75%, 360°
Charges en Superlift (Voie de 8 m) 75%, 360°

Datas CC 2000 SL

Hauptauslegerlänge Main Boom Fleche	Mastlänge Mast Length Longueur de contrefleche	Ausladung Radius Portée	zus. Gegengewicht am Mast (t) · Superlift Counterweight (t) · Lest de Superlift (t)									
			0	40	70	100	130	145	160	175	190	
m	m	m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
24 mit Schwerlastkopf with Heavy-Duty Hammer Head avec tête de marteau "grosses charges"	Mast Mast Contrefleche 24 Ausladung Radius Portée 13	9	219	254	285	315	350	370	400	-	-	
		10	195	230	257	285	313	335	355	-	-	
		12	158	189	216	239	262	280	296	310	-	
		14	125	160	184	205	226	236	255	267	-	
		16	103	139	159	180	198	207	222	232	-	
		18	88	122	140	159	176	184	195	200	-	
		20	76	106	125	142	158	165	-	-	-	
		22	67	94	113	128	140	-	-	-	-	
		9	202	250	260	-	-	-	-	-	-	
		10	188	227	255	260	-	-	-	-	-	
36 mit Universalkopf with Multi-Purpose Head avec tête polyvalente	Mast Mast Contrefleche 24 Ausladung Radius Portée 13	12	156	187	213	236	260	-	-	-	-	
		14	124	158	182	203	223	230	240	-	-	
		16	102	136	157	178	195	202	210	220	-	
		18	86	120	138	156	173	181	190	196	205	
		20	74	105	123	140	156	162	170	177	185	
		22	65	92	110	126	140	146	153	160	167	
		24	58	82	100	115	128	134	140	147	153	
		26	52	74	91	105	117	123	130	136	141	
		28	47	67	82	97	109	114	120	126	130	
		30	43	62	76	90	100	105	111	115	-	
48	Mast Mast Contrefleche 24 Ausladung Radius Portée 13	9	190	-	-	-	-	-	-	-	-	
		10	180	190	-	-	-	-	-	-	-	
		12	154	188	-	-	-	-	-	-	-	
		14	122	156	180	188	-	-	-	-	-	
		16	100	133	155	175	187	-	-	-	-	
		18	84	118	136	155	172	179	187	-	-	
		20	73	103	119	137	153	161	167	175	180	
		22	64	90	109	124	139	146	153	159	166	
		24	56	80	99	112	125	133	139	145	151	
		26	50	72	89	103	113	122	128	134	139	
60	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	28	45	65	81	94	106	112	118	124	128	
		30	41	60	74	88	99	104	110	115	120	
		34	35	51	63	75	86	91	96	101	105	
		38	29	44	54	65	76	80	85	89	93	
		42	26	38	48	57	67	72	76	80	-	
		10	132	135	-	-	-	-	-	-	-	
		12	123	134	-	-	-	-	-	-	-	
		14	114	133	-	-	-	-	-	-	-	
		16	102	130	132	-	-	-	-	-	-	
		18	86	116	131	-	-	-	-	-	-	
72	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	20	74	103	120	130	-	-	-	-	-	
		22	65	91	108	123	129	-	-	-	-	
		24	57	81	97	112	125	-	-	-	-	
		26	51	73	89	102	114	-	-	-	-	
		28	46	66	81	93	105	-	-	-	-	
		30	41	60	74	86	97	-	-	-	-	
		34	34	51	63	75	82	-	-	-	-	
		38	29	43	54	65	71	-	-	-	-	
		42	25	38	47	57	62	-	-	-	-	
		46	22	33	42	51	54	-	-	-	-	
78	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	50	19	30	38	45	47	-	-	-	-	
		54	17	27	34	39	42	-	-	-	-	
		10	92	-	-	-	-	-	-	-	-	
		12	92	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14	91	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16	91	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	85	91	-	-	-	-	-	-	-	
		20	73	90	-	-	-	-	-	-	-	
		22	64	90	-	-	-	-	-	-	-	
		24	56	80	90	-	-	-	-	-	-	
84	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	26	50	72	88	90	-	-	-	-	-	
		28	45	65	80	89	-	-	-	-	-	
		30	40	59	73	84	89	-	-	-	-	
		34	33	49	62	72	83	-	-	-	-	
		38	28	42	53	63	72	-	-	-	-	
		42	24	37	46	56	64	-	-	-	-	
		46	20	32	41	49	57	-	-	-	-	
		50	18	28	36	44	50	-	-	-	-	
		54	15	25	32	40	45	-	-	-	-	
		58	13	22	29	36	40	-	-	-	-	
90	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	62	11	20	26	33	36	-	-	-	-	
		12	78	-	-	-	-	-	-	-	-	
		14	77	-	-	-	-	-	-	-	-	
		16	76	-	-	-	-	-	-	-	-	
		18	76	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20	72	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22	63	74	-	-	-	-	-	-	-	
		24	55	74	-	-	-	-	-	-	-	
		26	49	71	-	-	-	-	-	-	-	
		28	44	64	73	-	-	-	-	-	-	
96	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	30	40	58	72	-	-	-	-	-	-	
		34	33	47	61	70	-	-	-	-	-	
		38	27	41	52	63	66	-	-	-	-	
		42	23	36	45	55	62	-	-	-	-	
		46	20	31	40	49	57	-	-	-	-	
		50	17	27	35	43	50	-	-	-	-	
		54	14	24	32	39	45	-	-	-	-	
		58	12	22	28	35	40	-	-	-	-	
		62	10	19	26	32	36	-	-	-	-	
		66	9	17	23	29	33	-	-	-	-	
102	Mast Mast Contrefleche 36 Ausladung Radius Portée 13	70	8	15	21	26	30	-	-	-	-	