



DEMAG CC6800 | Crawler Crane 1250 t Lifting Capacity

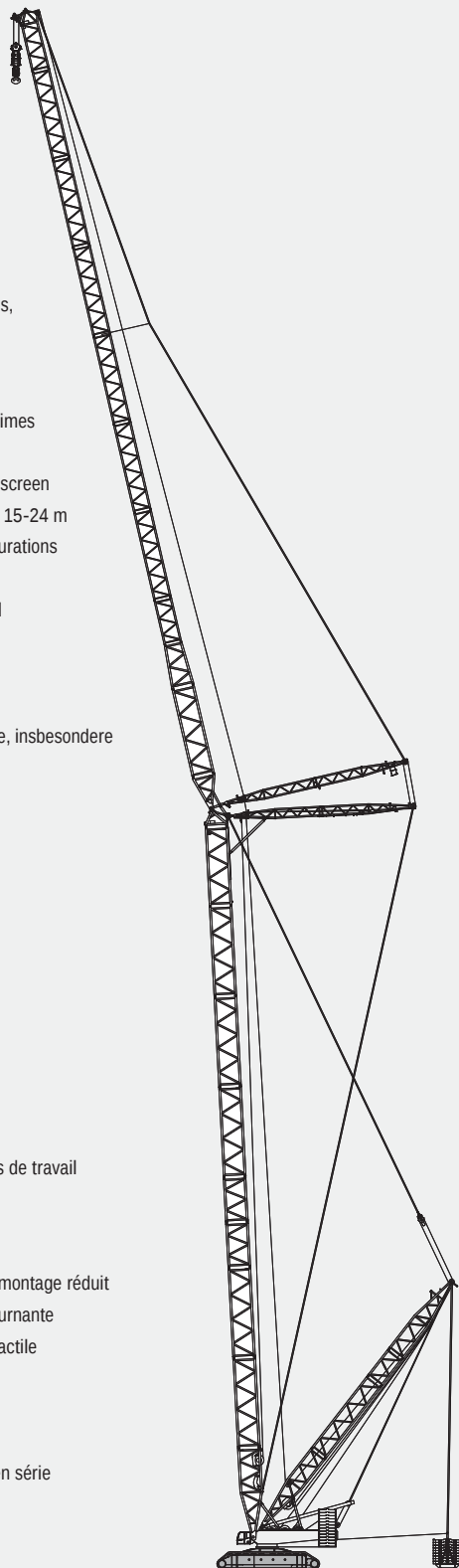


DEMAG CC6800

CRAWLER CRANE


TEREX®
HIGHLIGHTS
DEMAG CC6800
HIGHLIGHTS

- Excellent lifting capacities throughout all working ranges, especially with luffing fly jib
 - Max. load moment 13840 tm
 - Two redundant operating drivelines
 - Highly simplified assembly processes for short rigging times
 - Hydraulic quick-connection
 - Innovative Demag IC-1 crane control system with touchscreen
 - Superlift radius infinitely variable during operation from 15-24 m
 - Variable offset of main boom with SW and SWSL configurations
 - Powerful Quadro-Drive as standard
 - Hydraulic assisted pinning of boom sections is standard
 - PC outrigger optional
-
- Hervorragende Tragfähigkeiten über alle Arbeitsbereiche, insbesondere am wippbaren Hilfsausleger
 - Max. Lastmoment 13840 tm
 - Zwei redundant arbeitende Antriebseinheiten
 - Enorm vereinfachte Montage und kürzeste Rüstzeiten
 - Hydraulische Schnellverbindung
 - Innovative Kransteuerung Demag IC-1 mit Touchscreen
 - Variabler Superlift-Radius verstellbar von 15-24 m
 - Variable Vorneigung Hauptausleger für SW und SWSL
 - Leistungsstarker Quadro-Antrieb serienmäßig
 - Serienmäßig hydraulisch verbolzbare Auslegerteile
 - Optionale PC-Abstützung
-
- Excellentes capacités de levage dans tous les domaines de travail particulièrement avec volée variable
 - Couple de charge max. 13840 tm
 - Deux unités de propulsion avec redondance intégrée
 - Assemblages considérablement simplifiés et temps de montage réduit
 - Connexion rapide hydraulique entre châssis et partie tournante
 - Nouveau système de contrôle Demag IC-1 avec écran tactile
 - Rayon du Superlift variable 15-24 m
 - Flèche principale inclinable pour SW et SWSL
 - Puissant quadro en série
 - Boulonnement hydraulique des intercalaires de flèche en série
 - Base de calage variante PC en option


DEMAG CC6800




CONTENTS · INHALT · CONTENU

	Page · Seite · Page:	
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques		
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques	4	1
Superlift configurations · Superlift-Konfigurationen · Combinaisons Superlift	9	
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques	10	
Boom combinations · Ausleger-Kombinationen · Combinaisons de flèche	12	
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale		
Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées (SH, SH / LH, LH)	15	2
Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage (SH, SH / LH, LH)	16	
Working ranges with Superlift · Arbeitsbereiche mit Superlift · Portées avec Superlift (SSL, SSL/LSL)	19	
Lifting capacities with Superlift · Tragfähigkeiten mit Superlift · Capacités de levage avec Superlift (SSL, SSL/LSL)	20	
Luffing fly jib · Wippbarer Hilfsausleger · Fléchette à volée variable		
Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées (SW)	23	3
Lifting capacities · Tragfähigkeiten, Hauptausleger · Capacités de levage (SW)	24	
Working ranges with SL, main boom 87° · Arbeitsbereiche mit SL, Hauptausleger 87° · Portées avec SL, flèche 87° (SWSL)	28	
Lifting capacities with Superlift · Tragfähigkeiten mit Superlift · Capacités de levage avec Superlift (SWSL / SFSL 15°)	29	
Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe		
Working ranges with SL · Arbeitsbereiche mit SL · Portées avec SL (SFVL / LFVL)	54	4
Lifting capacities with SL · Tragfähigkeiten mit SL · Capacités de levage avec SL (SFVL / LFVL)	55	
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique		
Crawler carrier · Superstructure · Optional equipment	56	5
Boom configurations S and L · Optional equipment	57	
Raupenunterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung	58	
Auslegervarianten S und L · Zusatzausrüstung	59	
Châssis à chenilles · Partie supérieure · Equipement optionnels	60	
Combinaisons de flèche S et L · Equipement optionnels	61	


SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES
WORKING SPEEDS (INFINITELY VARIABLE) · ARBEITSGESCHWINDIGKEITEN (STUFENLOS REGELBAR) · VITESSES DE TRAVAIL (RÉGLABLES SANS PALIERS)

Mechanisms Antriebe Mécanismes	Rope Ø Seil-Ø Ø du câble	Speeds ¹⁾ Geschwindigkeiten ¹⁾ Vitesses ¹⁾	Single line pull Seilzug je Strang Effort sur brin simple	Length of hoist rope Länge des Hubseils Longueur du câble de levage
Hoist I+II (H1+H2) Hubwerk I+II (H1+H2) Treuil de levage I+II (H1+H2)	32 mm	max. 110 m / min	230 kN	1240 m
Hoist III (H3) Hubwerk III (H3) Treuil de levage III (H3)	32 mm	max. 100 m / min	230 kN	700 m
Boom derricking (W2) Wippwerk Hauptausleger (W2) Variation de flèche (W2)	32 mm	max. 110 m / min		
Boom hoist (E) Einziehwerk (E) Relevage de flèche (E)	32 mm	max. 50 m / min		
Jib luffing (W1) Wippwerk Hilfsausleger (W1) Variation de volée (W1)	32 mm	max. 105 m / min		
Slewing (rpm) Drehwerk (U/min) Orientation (tr/mn)		1,2		

¹⁾ top layer · oberste Lage · couche supérieure

CARRIER PERFORMANCE · FAHRLEISTUNGEN · PERFORMANCES DU PORTEUR

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesses de translation max. 1,1 km/h




DEMAG CC6800
 CRAWLER CRANE

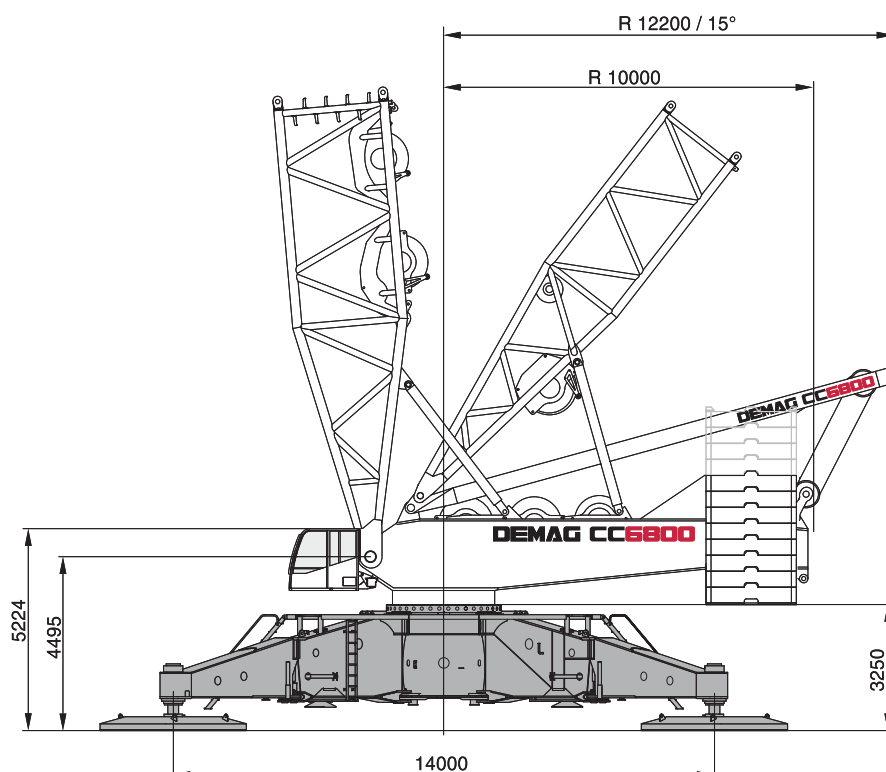
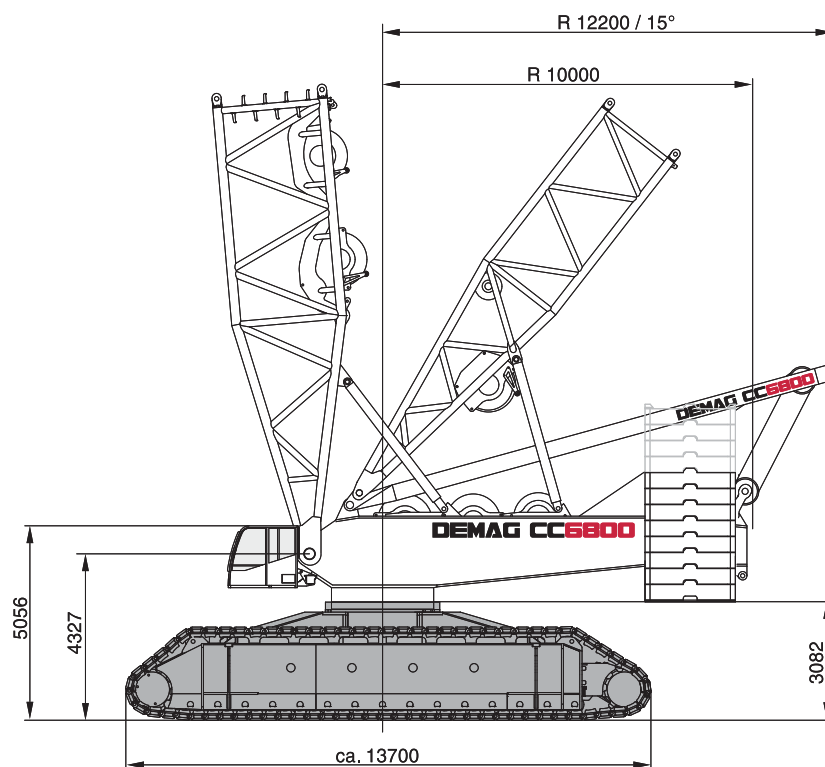
SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES
HOOK BLOCK SYSTEMS · UNTERFLASCHENSYSTEME · SYSTÈMES DE CROCHET-MOUFLE

Type Typ Type	Possible load Mögliche Traglast Charge possible	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies	Number of lines Strangzahl Nombre de brins	Weight Gewicht Poids	„D“
2 x 625	1250 t	2 x 15	2 x 31	29 000 kg	7,90 m
	630 t	2 x 7	2 x 15	19 000 kg	5,90 m
	630 t	15	31	19 000 kg	5,90 m
	330 t	7	15	9 000 kg	5,90 m
1000	1000 t	2 x 11	2 x 23	18 000 kg	6,70 m
	500 t	2 x 5	2 x 11	11 000 kg	7,20 m (6,50 m*)
	500 t	11	23	8 000 kg	7,20 m (6,50 m*)
	250 t	5	11	7 600 kg (5 800 kg*)	7,20 m (6,00 m*)
800	800 t	2 x 11	2 x 19	16 000 kg	6,50 m
	500 t	2 x 5	2 x 11	11 000 kg	7,20 m (6,50 m*)
	500 t	11	23	8 000 kg	7,20 m (6,50 m*)
	250 t	5	11	7 600 kg (5 800 kg*)	7,20 m (6,00 m*)

* with optional equipment 500 t hook
 mit optionalem 500 t Haken
 avec équipement optionnel: crochet de 500 t

HOOK BLOCKS · UNTERFLASCHEN · CROCHET-MOUFLE

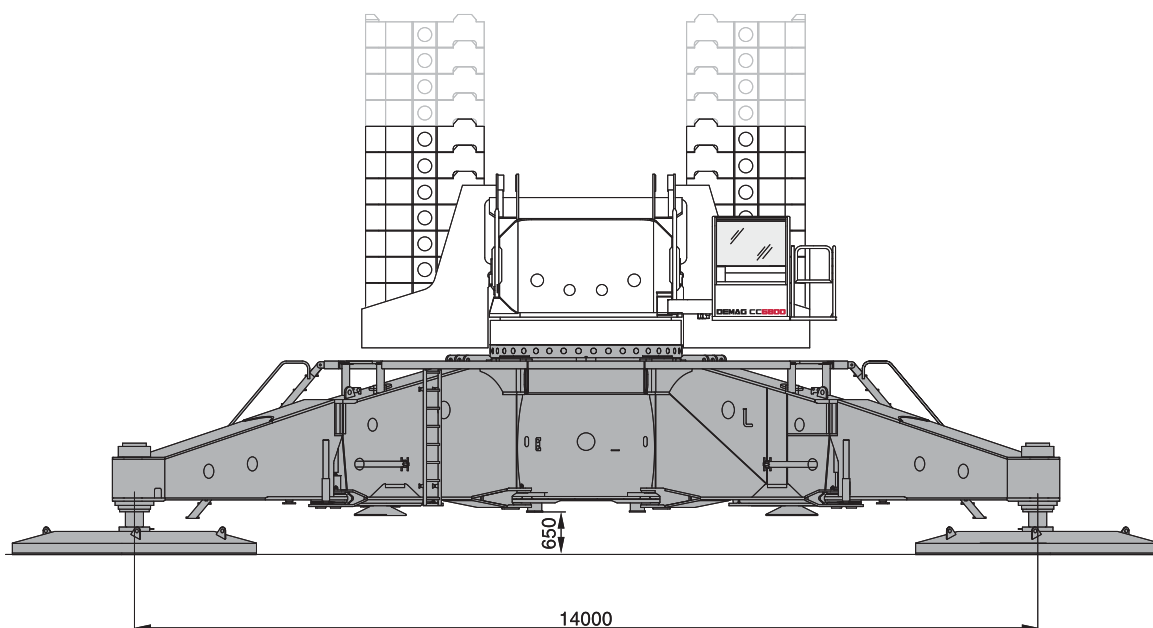
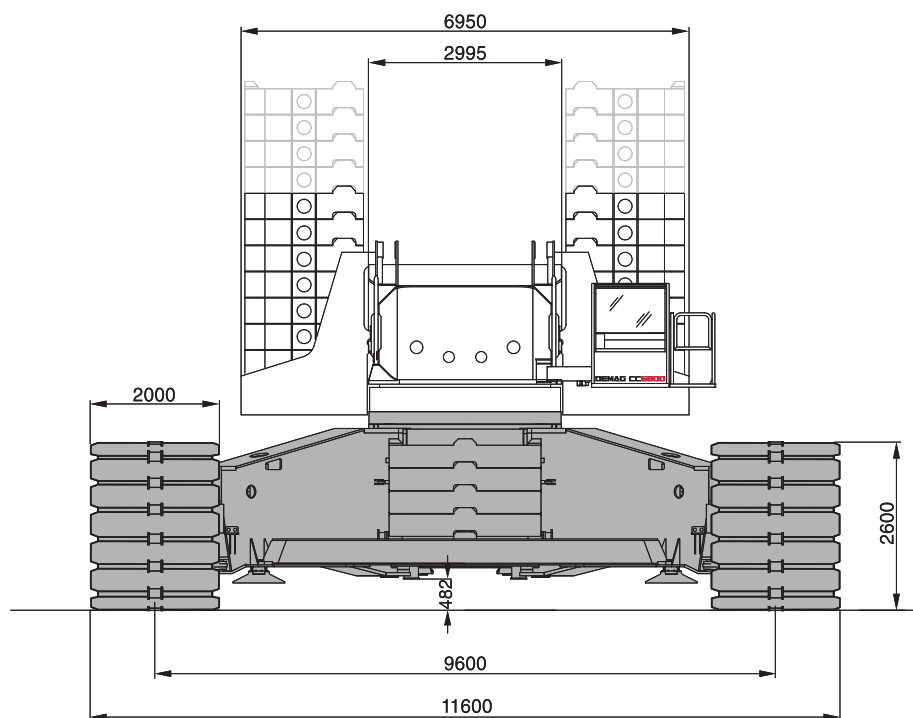
Type Typ Type	Possible load Mögliche Traglast Charge possible	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies	Number of lines Strangzahl Nombre de brins	Weight Gewicht Poids	„D“
70	70 t	1	3	3 900 kg	4,80 m
25	23 t	Single line hook / Hakengehänge / Boulet	1	1 500 kg	4,00 m


TEREX®
SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES
BASIC CRANE DIMENSIONS · HAUPTABMESSUNGEN · DIMENSIONS DE LA GRUE DE BASE




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES



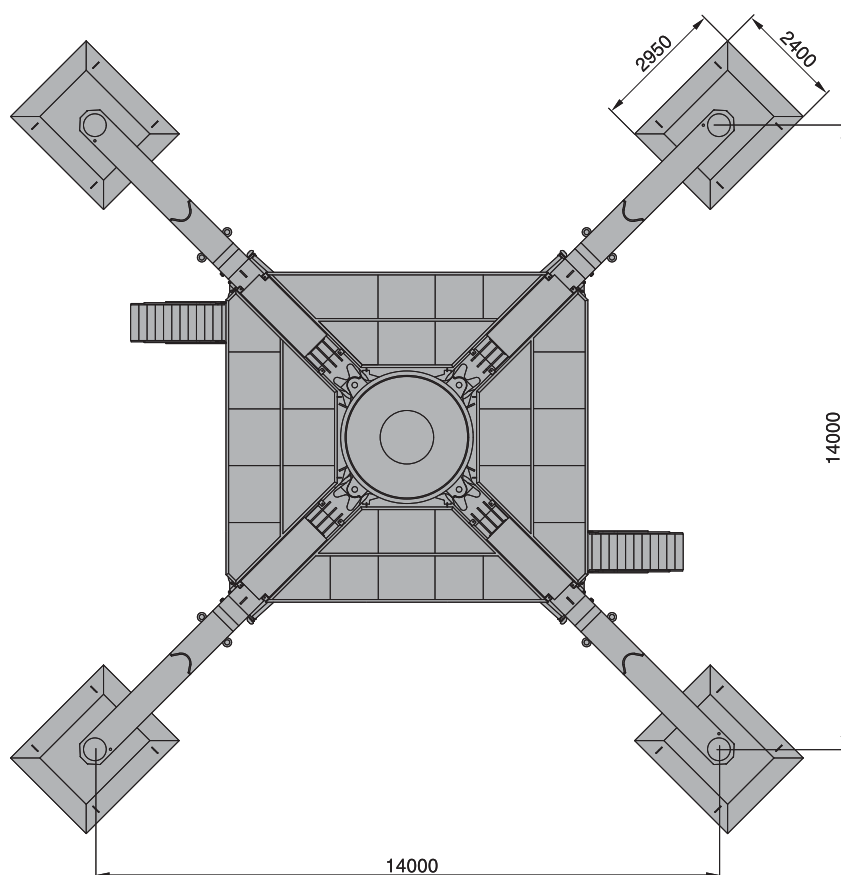
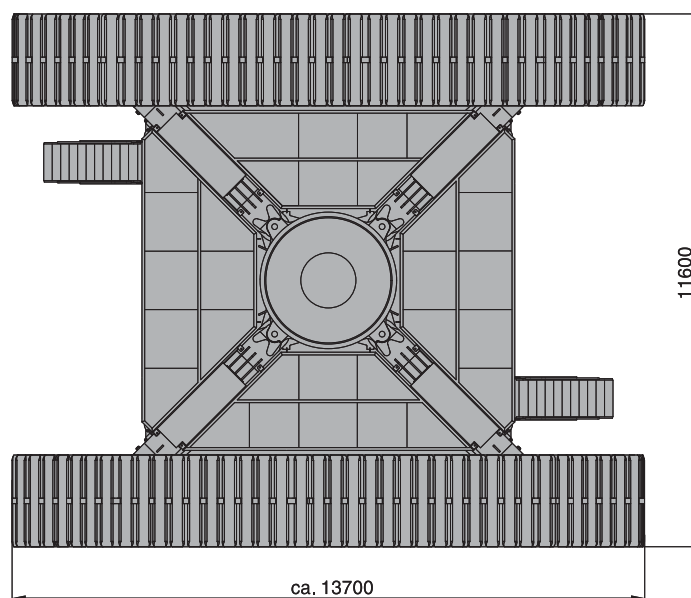
DEMAG CC6800

7 |





SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES

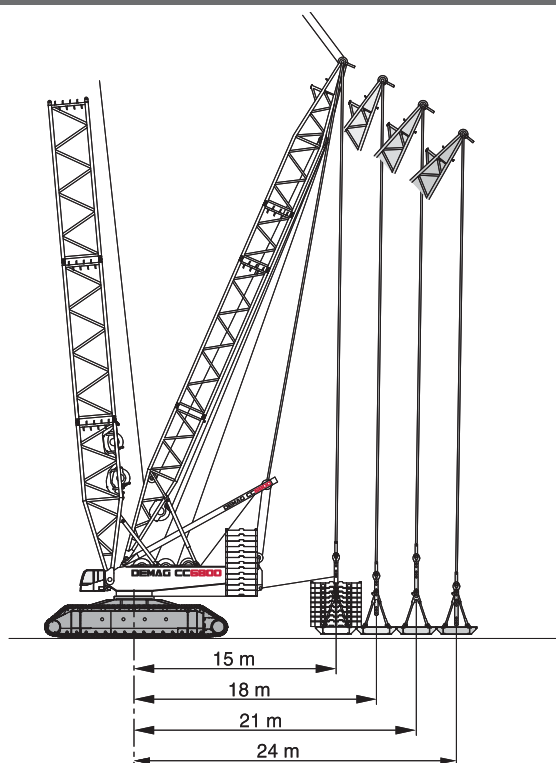




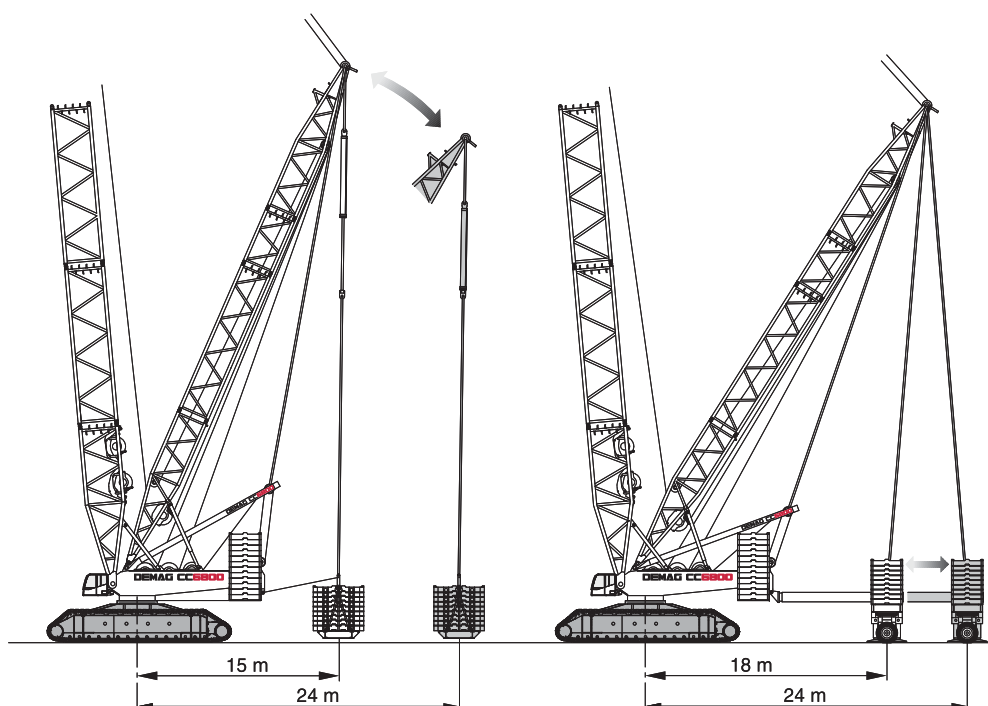
DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SUPERLIFT CONFIGURATIONS · SUPERLIFT-KONFIGURATIONEN ·
COMBINAISONS SUPERLIFT

STANDARD SUPERLIFT ATTACHMENT · SERIENMÄSSIGE SUPERLIFTEINRICHTUNG ·
SUPERLIFT DE SÉRIE



VARIABLE SUPERLIFT ATTACHMENT · VARIABLE SUPERLIFTEINRICHTUNG · SUPERLIFT VARIABLE



DEMAG CC6800

9



SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES

WEIGHTS · GEWICHTE · POIDS

Total weight incl. 170 t counterweight, 36 m boom and hook block Gesamtgewicht einschl. 170 t Gegengewicht, 36 m Hauptausleger und Unterflasche Poids avec 170 t de contrepoids, flèche de 36 m et crochet	528 t
Superstructure (with 3 winches, A-frame and quick-connection) Oberwagen (mit 3 Winden, A-Bock und Schnellverbindung) Partie supérieure (avec 3 tambours, chevalet et connexion rapide)	89 t
Superstructure without winches and A-frame Oberwagen ohne Winden und A-Bock Partie supérieure sans tambours et chevalet	53 t
Carbody with jacks and quick-connection Mittelstück mit Abstützung und Schnellverbindung Partie centrale avec appuis et connexion rapide	46 t
Crawlers with track shoes (2000 mm) Raupe mit Bodenplatten (2000 mm) Chenilles avec patins (2000 mm)	69 t
Crawlers without track shoes Raupe ohne Bodenplatten Chenilles sans patins	39 t
Counterweight Gegengewicht Contrepoids	170 t

GROUND PRESSURE · BODENDRUCK · PRESSION AU SOL

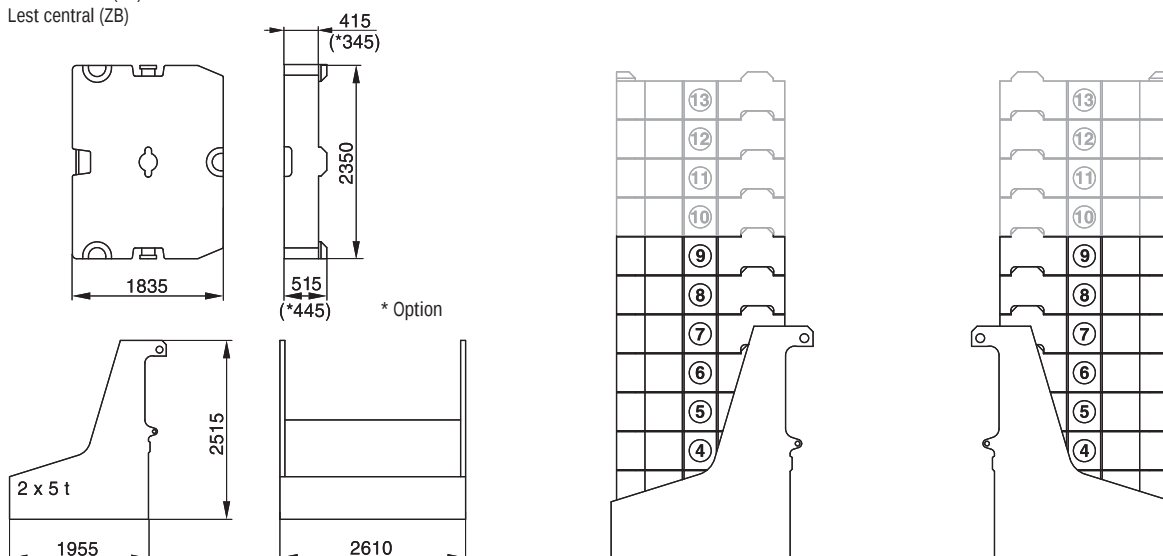
Ground pressure (based on total weight of 528 t) Bodendruck (bei 528 t Gesamtgewicht) Pression au sol (pour un poids total de 528 t)	13,6 N / cm ²
--	--------------------------

COUNTERWEIGHT · GEGENGEWICHT · CONTREPOIDS

Central ballast (ZB)

Zentralballast (ZB)

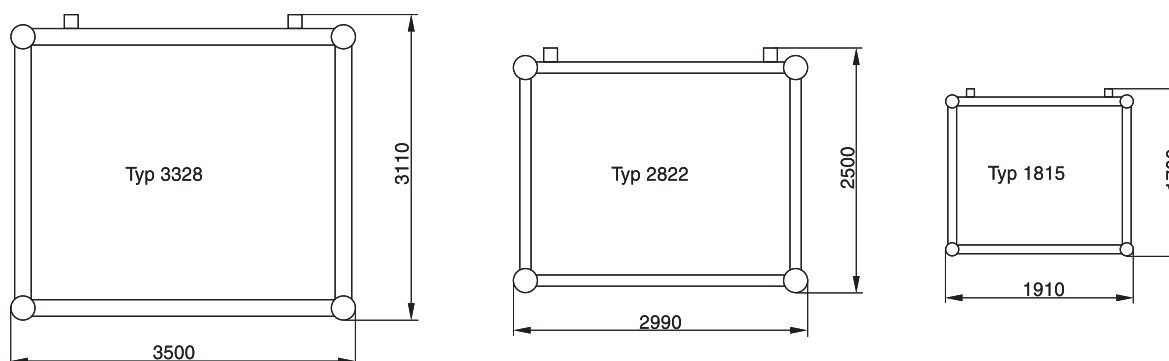
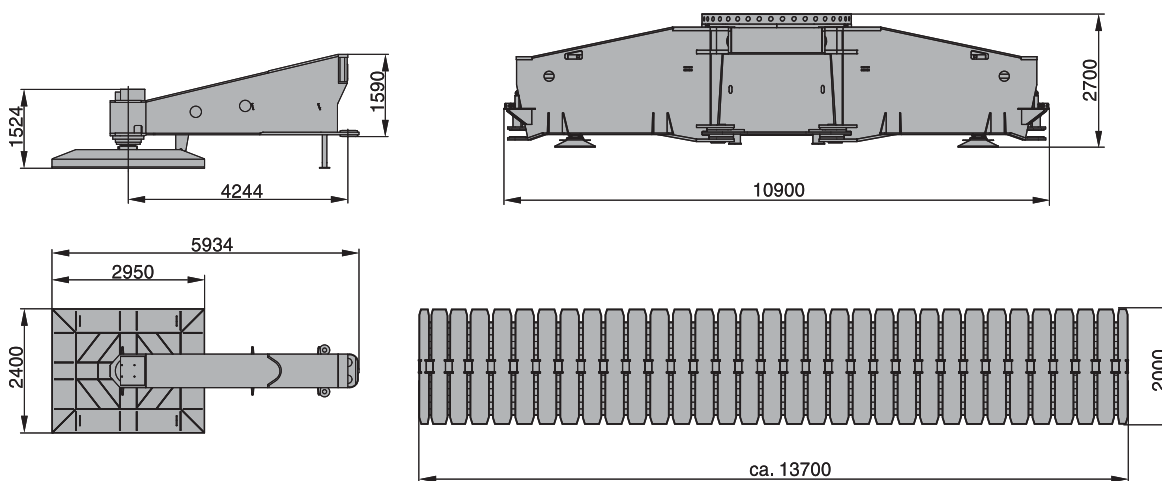
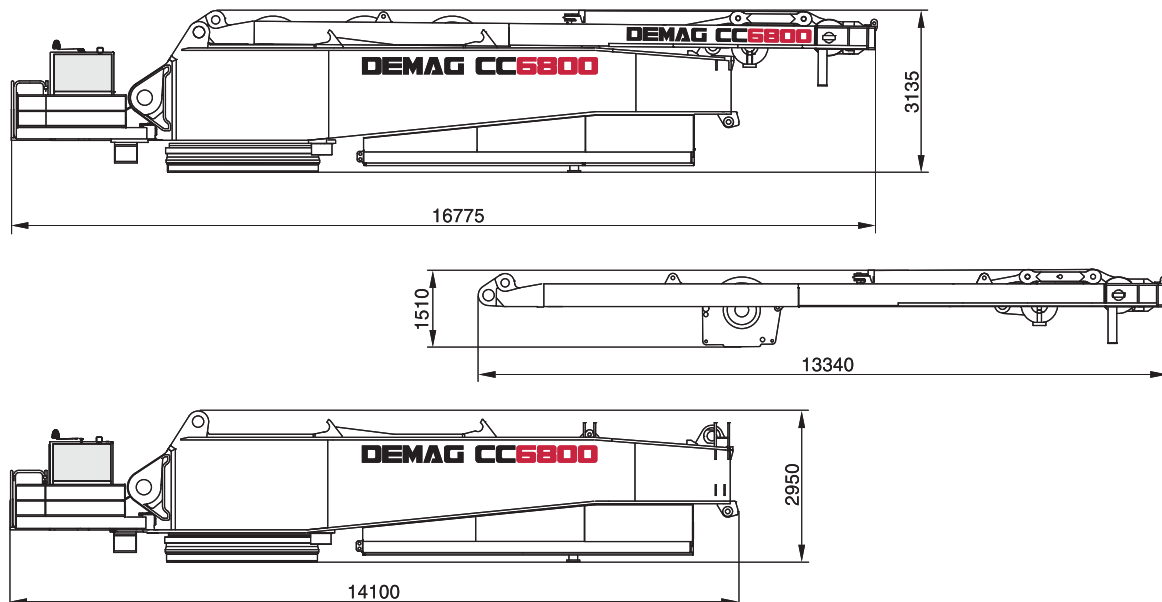
Lest central (ZB)





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES

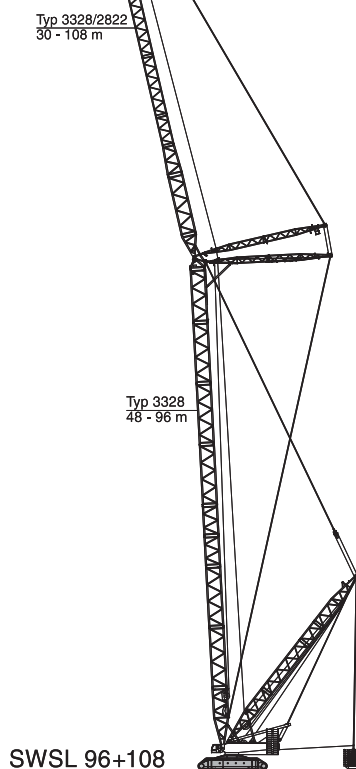
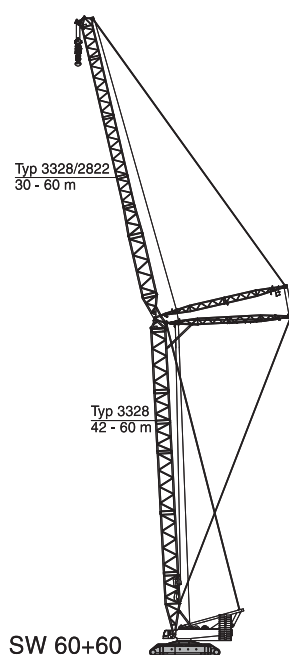
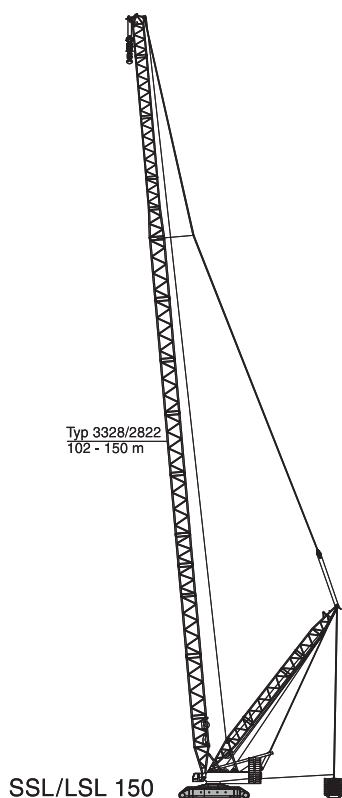
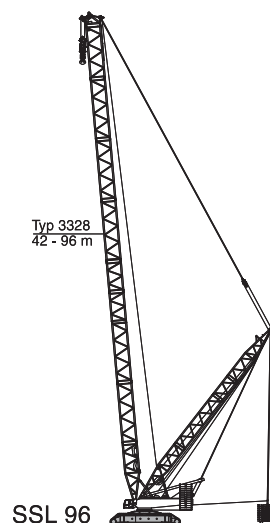
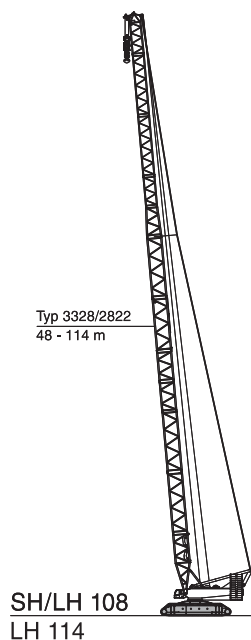
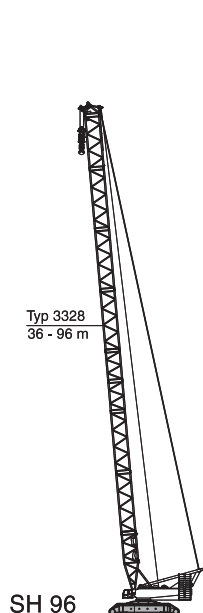


DEMAG CC6800





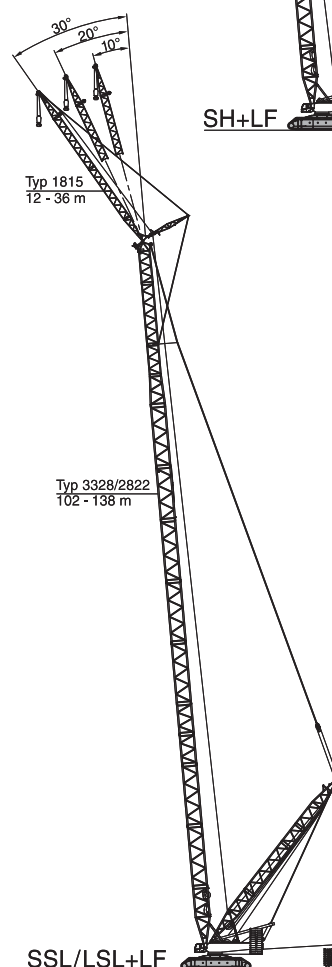
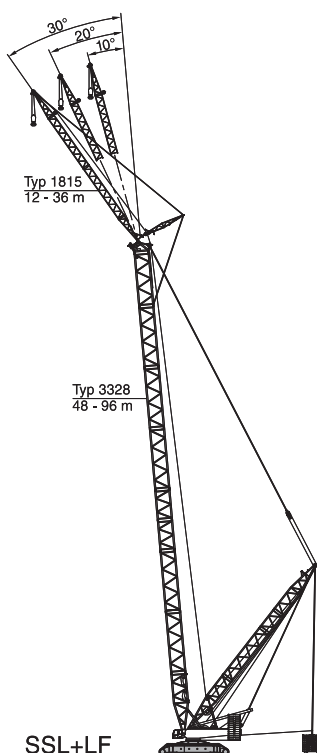
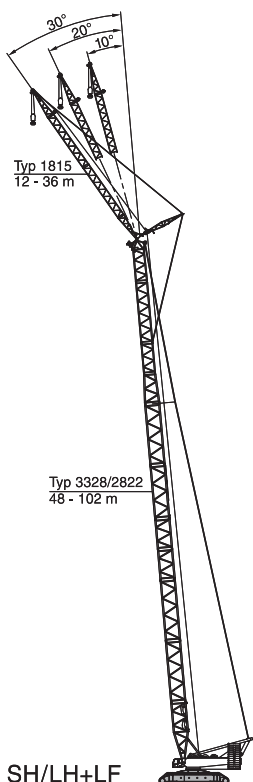
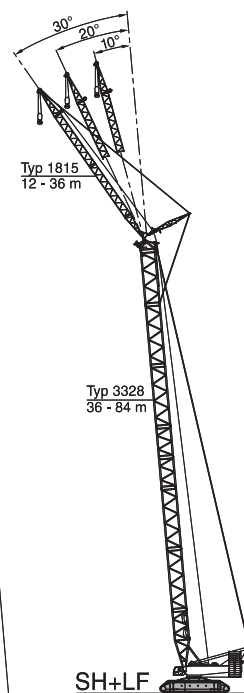
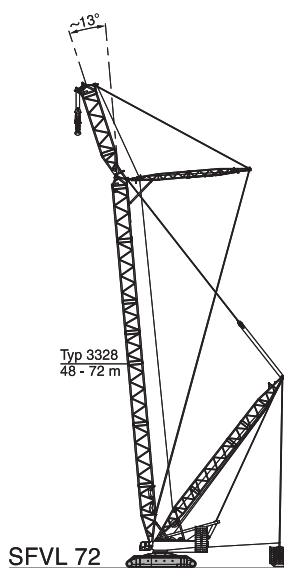
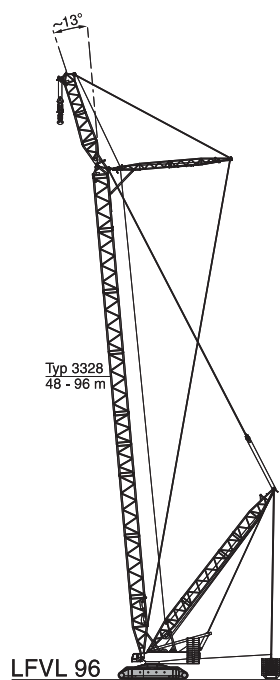
BOOM COMBINATIONS · AUSLEGER-KOMBINATIONEN · COMBINAISONS DE FLÈCHE





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

BOOM COMBINATIONS · AUSLEGER-KOMBINATIONEN · COMBINAISONS DE FLÈCHE





ERECTION / LOWERING OF THE CC 6800 BOOM SYSTEMS TO THE GROUND
AUFRICHTEN / ABLEGEN DER CC 6800 AUSLEGERSYSTEME
MONTÉE / PLACEMENT SUR SOL DES SYSTÈMES DE FLÈCHE DE LA CC 6800

170-250 t **0-80 t ZB** **15-24 m**

Boom combination Auslegervariante Combinaison de flèche	Fly jib Hilfsausleger Fléchette (m)	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale														
		m	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90	96	102	108	114
SH			X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	[X]	–	–	–
SH / LH			–	–	X	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]	[X]	–
LH			–	–	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	[X]	[X]
SW 87°	30		–	X	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	36		–	X	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	42		–	X	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	48		–	X	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	54		–	X	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	60		–	X	X	[X]	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	66		–	X	X	[X]	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	72		–	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	78		–	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	84		–	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
90		–	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
96		–	X	X	[X]	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	

Remarks · Bemerkungen · Remarques

X without assisting equipment · ohne Zusatzausrüstung · sans équipement aditionnel

[X] with additional side jack · mit seitlicher Zusatzabstützung · avec support latéral aditionnel

All Superlift combinations can be erected or lowered to the ground without assisting equipment.

Alle Varianten mit Superlift können ohne Zusatzausrüstung aufgerichtet bzw. abgelegt werden.

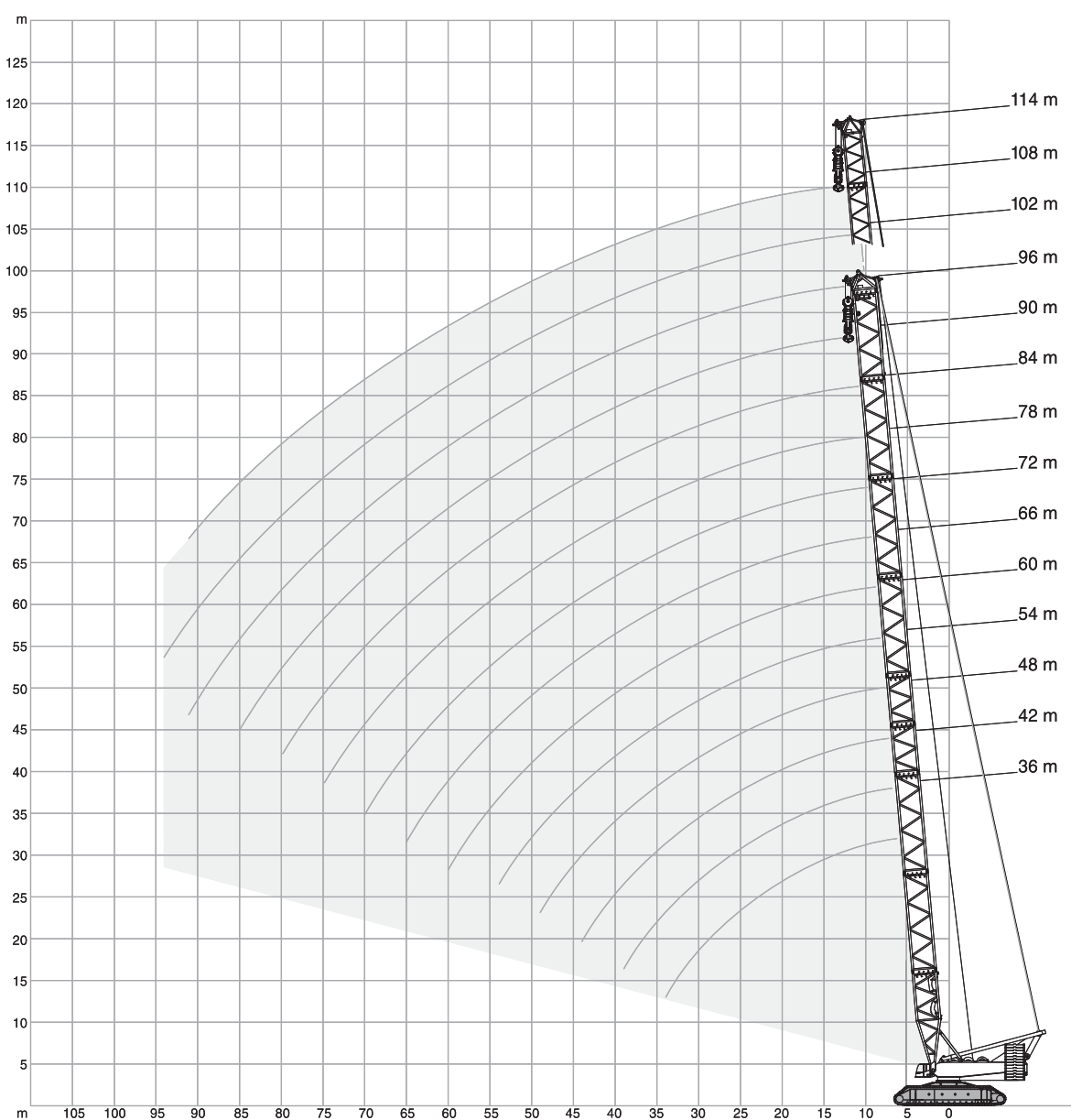
Montée et dépose sur sol de toutes les combinaisons avec SL sans équipement aditionnel.





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SH, SH/LH, LH WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE ·
PORTÉES



DEMAG CC6800

15





SH LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB		 9,60 m		360°		ISO							
		36,0 m	42,0 m	48,0 m	54,0 m	60,0 m	66,0 m	72,0 m	78,0 m	84,0 m	90,0 m	96,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
7	791,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	696,0	691,0	681,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	620,0	616,0	592,0	556,0	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	559,0	554,0	523,0	493,0	466,0	441,0	-	-	-	-	-	-	10
11	507,0	494,0	467,0	442,0	419,0	398,0	378,0	360,0	-	-	-	-	11
12	459,0	444,0	421,0	400,0	380,0	362,0	345,0	329,0	313,0	299,0	-	-	12
13	418,0	403,0	383,0	365,0	348,0	332,0	316,0	302,0	288,0	276,0	250,0	-	13
14	383,0	368,0	351,0	335,0	319,0	306,0	292,0	279,0	266,0	255,0	243,0	-	14
16	322,0	313,0	299,0	286,0	274,0	262,0	251,0	241,0	230,0	220,0	210,0	-	16
18	267,0	265,0	259,0	249,0	238,0	229,0	219,0	210,0	201,0	192,0	184,0	-	18
20	227,0	225,0	223,0	219,0	209,0	201,0	193,0	185,0	177,0	169,0	162,0	-	20
22	197,0	194,0	192,0	190,0	186,0	179,0	171,0	164,0	157,0	150,0	143,0	-	22
24	172,0	170,0	167,0	165,0	163,0	160,0	153,0	147,0	140,0	134,0	127,0	-	24
26	153,0	150,0	148,0	146,0	144,0	142,0	138,0	132,0	126,0	120,0	114,0	-	26
28	137,0	134,0	132,0	129,0	127,0	126,0	124,0	119,0	113,0	108,0	102,0	-	28
30	124,0	121,0	118,0	116,0	114,0	112,0	111,0	108,0	102,0	97,5	92,0	-	30
34	103,0	100,0	97,0	94,5	92,5	91,0	89,0	87,0	84,0	79,5	74,5	-	34
38	-	84,0	81,0	78,5	76,0	74,5	72,0	70,0	67,5	65,5	60,5	-	38
39	-	81,0	77,7	75,2	72,5	70,7	68,5	66,2	63,7	61,7	57,5	-	39
42	-	-	69,0	66,2	63,0	61,0	58,7	56,5	53,6	51,5	48,5	-	42
44	-	-	63,5	60,5	57,0	55,0	52,5	50,5	47,9	45,9	42,6	-	44
46	-	-	-	55,7	52,4	50,3	47,7	45,5	42,9	40,8	37,3	-	46
49	-	-	-	49,4	45,9	43,5	41,0	38,6	35,7	33,7	30,4	-	49
50	-	-	-	-	43,9	41,6	39,0	36,6	33,6	31,7	28,3	-	50
54	-	-	-	-	37,0	34,5	31,5	29,2	26,3	24,1	20,6	-	54
58	-	-	-	-	-	28,6	25,5	22,9	19,8	17,7	14,3	-	58
60	-	-	-	-	-	25,9	22,7	20,1	17,0	14,8	11,4	-	60
62	-	-	-	-	-	-	20,3	17,6	14,5	12,2	8,8	-	62
63	-	-	-	-	-	-	19,1	16,4	13,3	10,9	7,5	-	63
65	-	-	-	-	-	-	17,0	14,1	11,0	8,6	-	-	65
66	-	-	-	-	-	-	-	13,1	10,0	7,5	-	-	66
68	-	-	-	-	-	-	-	11,1	7,9	-	-	-	68
70	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	-	-	-	70




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SH/LH LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB		9,60 m		360°		ISO							
		48,0 m	54,0 m	60,0 m	66,0 m	72,0 m	78,0 m	84,0 m	90,0 m	96,0 m	102,0 m	108,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
8	506,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	506,0	506,0	506,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	506,0	501,0	474,0	451,0	429,0	-	-	-	-	-	-	-	10
11	468,0	455,0	431,5	412,0	393,0	373,0	357,0	-	-	-	-	-	11
12	430,0	409,0	389,0	373,0	357,0	342,0	328,0	315,0	300,0	-	-	-	12
13	395,0	376,5	359,0	344,5	330,5	317,5	305,0	293,0	279,5	268,0	242,0	-	13
14	360,0	344,0	329,0	316,0	304,0	293,0	282,0	271,0	259,0	250,0	241,0	-	14
16	309,0	296,0	283,0	274,0	263,0	254,0	245,0	237,0	226,0	219,0	212,0	-	16
18	269,0	258,0	248,0	240,0	232,0	224,0	217,0	210,0	200,0	194,0	188,0	-	18
20	231,0	229,0	220,0	213,0	206,0	199,0	193,0	187,0	178,0	173,0	168,0	-	20
22	203,5	201,5	196,0	192,5	186,5	180,5	175,0	169,5	161,5	156,5	152,0	-	22
24	176,0	174,0	172,0	172,0	167,0	162,0	157,0	152,0	145,0	140,0	136,0	-	24
26	158,5	156,0	154,0	154,0	151,5	148,0	143,5	139,0	132,5	128,0	124,5	-	26
28	141,0	138,0	136,0	136,0	136,0	134,0	130,0	126,0	120,0	116,0	113,0	-	28
30	128,5	125,5	123,5	123,5	123,0	122,0	119,5	116,0	110,0	106,7	104,0	-	30
34	106,7	103,7	101,7	101,5	100,7	100,5	99,5	97,7	92,5	90,0	87,5	-	34
38	90,5	87,5	85,2	85,0	84,2	83,7	82,7	82,2	78,2	76,2	74,0	-	38
42	78,2	75,3	72,6	72,5	71,5	71,0	70,0	69,3	65,6	64,1	62,5	-	42
44	73,0	70,1	67,3	67,0	66,0	65,5	64,5	63,6	59,8	58,3	57,0	-	44
46	-	65,0	62,0	61,5	60,5	60,0	59,0	58,0	54,0	52,5	51,5	-	46
49	-	59,0	56,2	55,5	54,4	53,6	52,5	51,6	47,5	46,0	44,9	-	49
50	-	-	54,3	53,5	52,3	51,5	50,3	49,5	45,3	43,9	42,7	-	50
54	-	-	47,3	46,5	45,1	44,0	42,7	41,9	37,5	36,2	35,3	-	54
58	-	-	-	40,3	38,7	37,5	36,2	35,3	31,0	29,6	28,6	-	58
59	-	-	-	39,0	37,4	36,1	34,7	34,0	29,6	28,1	27,2	-	59
62	-	-	-	-	33,6	32,3	30,9	30,1	25,5	24,2	23,2	-	62
65	-	-	-	-	30,3	28,9	27,3	26,4	22,0	20,5	19,5	-	65
66	-	-	-	-	-	27,9	26,3	25,3	21,0	19,5	18,4	-	66
70	-	-	-	-	-	24,1	22,3	21,2	16,8	15,3	14,2	-	70
74	-	-	-	-	-	-	19,0	17,8	13,3	11,8	10,7	-	74
75	-	-	-	-	-	-	18,2	17,0	12,5	10,9	9,8	-	75
78	-	-	-	-	-	-	-	14,8	10,3	8,6	7,5	-	78
80	-	-	-	-	-	-	-	13,4	8,9	7,2	6,1	-	80
81	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	6,5	5,4	-	81
82	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	5,8	-	-	82
83	-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	5,2	-	-	83
85	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	85

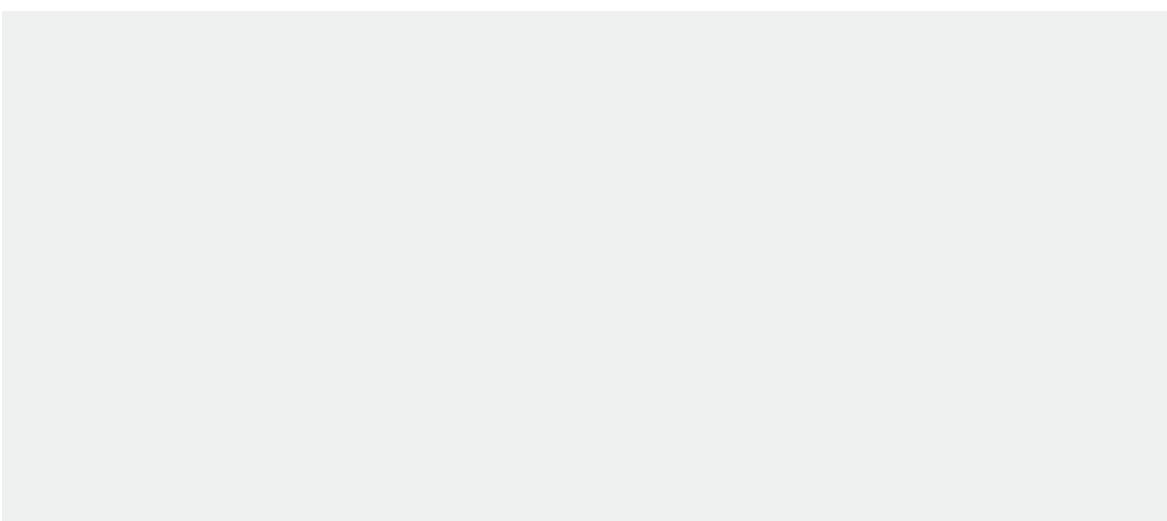
2





LH LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

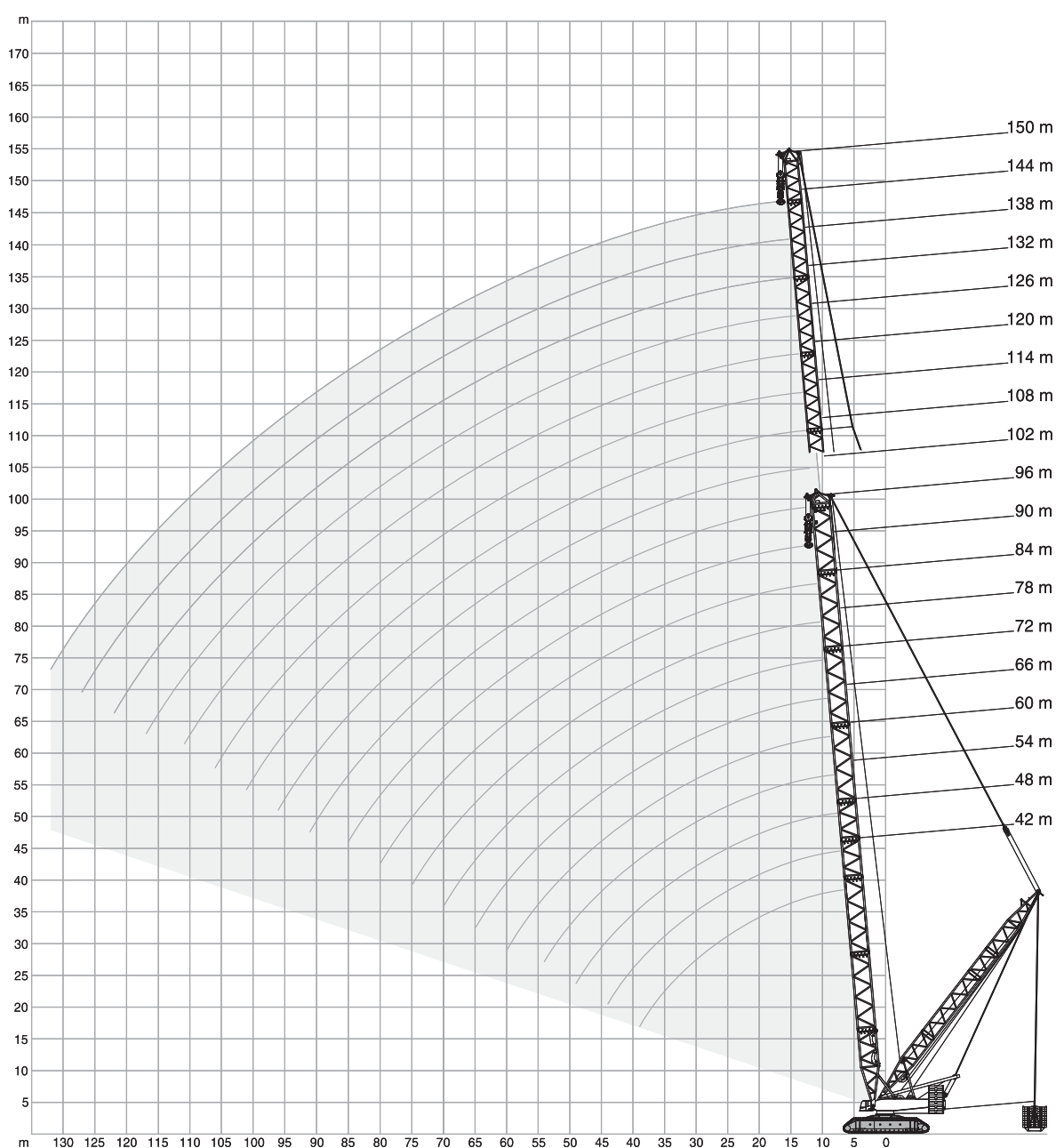
		170-250 t		0-80 tZB				9,60 m		360°				ISO	
															
		42,0 m	48,0 m	54,0 m	60,0 m	66,0 m	72,0 m	78,0 m	84,0 m	90,0 m	96,0 m	102,0 m	108,0 m	114,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
8	506,0	506,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	506,0	506,0	506,0	493,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	506,0	506,0	505,0	480,0	431,0	361,0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
11	480,0	469,5	459,0	438,0	405,0	355,0	313,0	260,0	-	-	-	-	-	-	11
12	454,0	433,0	413,0	396,0	379,0	349,0	313,0	260,0	230,0	194,0	-	-	-	-	12
13	416,0	398,0	381,0	365,5	350,5	329,5	305,5	257,5	228,0	194,0	172,0	143,0	-	-	13
14	378,0	363,0	349,0	335,0	322,0	310,0	298,0	255,0	226,0	194,0	172,0	143,0	123,0	-	14
16	323,0	312,0	301,0	290,0	280,0	270,0	260,0	246,0	219,0	188,0	170,0	141,0	123,0	-	16
18	275,0	273,0	263,0	255,0	246,0	239,0	230,0	223,0	211,0	183,0	166,0	138,0	120,0	-	18
20	235,0	234,0	233,0	227,0	220,0	213,0	205,0	200,0	193,0	177,0	162,0	134,0	117,0	-	20
22	207,5	206,5	205,5	202,5	199,0	193,5	186,5	182,0	176,0	166,0	156,0	130,5	113,5	-	22
24	180,0	179,0	178,0	178,0	178,0	174,0	168,0	164,0	159,0	155,0	150,0	127,0	110,0	-	24
26	162,0	161,5	160,0	160,0	160,0	157,5	154,0	150,5	146,0	142,5	138,0	124,5	107,5	-	26
28	144,0	144,0	142,0	142,0	142,0	141,0	140,0	137,0	133,0	130,0	126,0	122,0	105,0	-	28
30	131,5	131,5	129,5	129,5	129,0	128,5	127,5	125,5	123,0	120,5	116,5	113,0	102,5	-	30
34	110,0	109,5	108,0	107,7	107,0	106,7	105,5	105,0	104,0	102,5	99,7	97,0	93,5	-	34
38	94,3	93,2	92,0	91,5	90,7	90,2	88,7	88,7	87,7	86,7	85,2	83,7	81,2	-	38
39	91,0	89,8	88,5	88,0	87,1	86,6	85,1	85,1	84,1	83,1	81,6	80,6	78,3	-	39
42	-	81,2	79,8	79,1	78,1	77,6	76,0	76,0	75,0	74,0	72,5	72,0	70,0	-	42
44	-	76,0	74,6	73,8	72,8	72,3	70,5	70,5	69,5	68,5	67,0	66,5	64,5	-	44
46	-	-	69,5	68,5	67,5	67,0	65,0	65,0	64,0	63,0	61,5	61,0	59,0	-	46
49	-	-	63,5	62,7	61,5	61,0	59,0	59,0	57,7	56,7	55,2	54,5	52,6	-	49
50	-	-	-	60,8	59,5	59,0	57,0	57,0	55,6	54,6	53,1	52,3	50,4	-	50
54	-	-	-	54,0	52,7	52,0	49,9	49,7	48,3	47,3	45,6	44,6	42,8	-	54
58	-	-	-	-	47,1	46,0	43,8	43,3	42,0	40,9	39,0	38,0	36,1	-	58
59	-	-	-	-	45,8	44,7	42,5	42,0	40,7	39,6	37,6	36,6	34,7	-	59
62	-	-	-	-	-	41,1	38,7	38,1	36,8	35,7	33,6	32,5	30,8	-	62
65	-	-	-	-	-	37,7	35,2	34,5	33,1	31,9	30,1	29,0	27,0	-	65
66	-	-	-	-	-	-	34,2	33,5	32,0	30,8	29,0	27,9	25,9	-	66
70	-	-	-	-	-	-	30,4	29,5	28,0	26,8	24,8	23,7	21,8	-	70
74	-	-	-	-	-	-	-	26,2	24,6	23,3	21,3	20,3	18,3	-	74
75	-	-	-	-	-	-	-	25,4	23,8	22,5	20,5	19,4	17,4	-	75
78	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5	20,3	18,3	17,1	15,1	-	78
80	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2	18,9	16,9	15,7	13,6	-	80
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	15,5	14,3	12,3	-	82
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	13,7	12,4	10,5	-	85
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	11,9	9,9	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	9,8	7,7	-	90
91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	9,3	7,2	-	91
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	5,7	-	94
95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	5,3	-	95
96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	96
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SSL, SSL / LSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE ·
PORTÉES



DEMAG CC6800





SSL LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

 170-250 t 0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO			
	 42 m		 48 m		 54 m		 60 m		 66 m		
	 0 t	80t-450t	 0 t	80t-450t	 0 t	80t-450t	 0 t	80t-450t	 0 t	80t-450t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
8	761,0	1250,0	757,0	1186,0	-	-	-	-	-	-	8
9	678,0	1246,0	674,0	1186,0	645,0	1037,0	-	-	-	-	9
10	602,0	1243,0	602,0	1186,0	573,0	1037,0	542,0	959,0	514,0	841,0	10
12	470,0	1127,0	468,0	1123,0	467,0	1037,0	445,0	959,0	424,0	841,0	12
14	382,0	988,0	379,0	984,0	378,0	981,0	375,0	959,0	359,0	841,0	14
16	329,0	865,0	316,0	861,0	314,0	858,0	313,0	855,0	310,0	841,0	16
18	281,0	768,0	278,0	764,0	267,0	761,0	266,0	758,0	265,0	756,0	18
20	244,0	690,0	241,0	686,0	239,0	683,0	229,0	680,0	228,0	678,0	20
22	214,0	625,0	211,0	622,0	209,0	619,0	207,0	616,0	206,0	613,0	22
24	190,0	568,0	187,0	568,0	184,0	565,0	182,0	562,0	181,0	560,0	24
26	170,0	505,0	167,0	522,0	164,0	519,0	162,0	516,0	160,0	514,0	26
28	153,0	451,0	150,0	483,0	147,0	480,0	144,0	477,0	143,0	474,0	28
30	139,0	416,0	135,0	447,0	132,0	446,0	130,0	442,0	128,0	440,0	30
34	115,0	340,0	112,0	368,0	109,0	389,0	106,0	386,0	104,0	384,0	34
38	98,0	285,0	94,0	315,0	91,0	334,0	88,0	341,0	86,0	339,0	38
39	94,0	269,0	90,2	301,0	87,2	320,0	84,0	331,5	82,0	329,5	39
42	-	-	80,2	261,0	77,0	281,5	73,5	301,0	71,5	303,5	42
44	-	-	74,0	237,0	70,5	262,0	67,0	280,0	65,0	287,0	44
46	-	-	-	-	65,2	243,5	61,7	259,5	59,5	272,0	46
49	-	-	-	-	58,0	214,0	54,3	229,7	51,8	248,2	49
50	-	-	-	-	-	-	52,2	223,0	49,7	239,5	50
54	-	-	-	-	-	-	44,1	195,0	41,6	206,0	54
58	-	-	-	-	-	-	-	-	34,7	180,5	58
60	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6	170,0	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64

m	t	72 m		78 m		84 m		90 m		96 m		m
		0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	
11	443,0	760,0	422,0	677,0	-	-	-	-	-	-	-	11
12	404,0	760,0	387,0	677,0	369,0	625,0	353,0	559,0	-	-	-	12
13	372,0	760,0	356,0	677,0	340,0	625,0	326,0	559,0	312,0	498,0	-	13
14	343,0	760,0	329,0	677,0	315,0	625,0	302,0	559,0	289,0	498,0	-	14
16	297,0	760,0	285,0	677,0	273,0	625,0	263,0	559,0	252,0	498,0	-	16
18	260,0	749,0	250,0	677,0	240,0	616,0	231,0	559,0	221,0	498,0	-	18
20	227,0	675,0	222,0	666,0	213,0	604,0	205,0	550,0	196,0	498,0	-	20
22	197,0	611,0	196,0	608,0	190,0	595,0	183,0	539,0	175,0	490,0	-	22
24	180,0	557,0	172,0	554,0	170,0	551,0	164,0	535,0	157,0	482,0	-	24
26	159,0	511,0	157,0	509,0	149,0	505,0	148,0	503,0	142,0	478,0	-	26
28	141,0	472,0	140,0	469,0	137,0	466,0	130,0	464,0	127,0	460,0	-	28
30	126,0	437,0	124,0	435,0	122,0	432,0	120,0	429,0	116,0	426,0	-	30
34	102,0	381,0	100,0	378,0	97,5	375,0	96,0	373,0	92,5	369,0	-	34
38	83,5	336,0	81,5	333,0	78,5	330,0	77,0	328,0	73,0	324,0	-	38
42	69,2	300,5	66,7	297,5	63,7	294,5	61,7	292,5	58,2	288,5	-	42
46	57,0	270,0	54,6	267,5	51,6	264,0	49,5	262,0	45,9	258,0	-	46
50	47,0	244,0	44,6	242,0	41,5	238,5	39,3	236,5	35,6	232,5	-	50
54	38,6	218,5	36,1	219,5	32,9	217,0	30,6	215,0	26,9	211,0	-	54
58	31,5	191,5	28,8	199,0	25,6	198,0	23,2	196,0	19,5	192,0	-	58
62	25,4	166,0	22,6	177,0	19,3	181,0	16,8	179,5	13,1	175,5	-	62
65	21,4	155,0	18,5	160,0	15,1	168,0	12,6	168,5	8,8	164,5	-	65
66	-	-	17,3	154,3	13,9	163,0	11,3	165,0	7,5	161,0	-	66
69	-	-	13,8	142,0	10,3	148,0	7,6	154,0	-	152,0	-	69
70	-	-	12,7	139,0	9,2	143,0	-	149,6	-	149,0	-	70
72	-	-	-	-	7,0	133,0	-	141,0	-	143,0	-	72
74	-	-	-	-	-	126,3	-	132,5	-	135,5	-	74
75	-	-	-	-	-	124,0	-	128,2	-	131,7	-	75
78	-	-	-	-	-	-	-	115,5	-	120,5	-	78
80	-	-	-	-	-	-	-	111,0	-	113,0	-	80
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106,0	-	82
85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98,0	-	85

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Duties > 1000 t only with special equipment · Werte > 1000 t nur mit Sonderausrüstung · Capacités de levage > 1000 t uniquement avec équipement special





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SSL / LSL LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

 170-250 t		0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO	
	102 m		108 m		114 m		120 m		126 m		
	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
13	308,0	450,0	294,0	405,0	-	-	-	-	-	-	13
14	288,0	450,0	275,0	405,0	265,0	364,0	256,0	330,0	-	-	14
15	268,0	450,0	256,0	405,0	248,0	364,0	239,0	330,0	231,0	296,0	15
16	252,0	450,0	241,0	405,0	233,5	364,0	225,0	330,0	218,0	296,0	16
18	223,0	450,0	213,0	405,0	207,0	364,0	199,5	330,0	193,5	296,0	18
20	199,0	450,0	189,5	405,0	184,5	364,0	178,0	330,0	173,0	296,0	20
22	179,0	442,3	170,3	405,0	165,6	364,0	160,0	330,0	156,0	296,0	22
24	161,0	441,0	153,0	405,0	149,0	364,0	144,0	330,0	140,0	296,0	24
26	147,0	433,0	139,5	394,0	136,0	359,0	131,5	329,0	127,5	296,0	26
28	133,0	432,0	126,0	394,0	123,0	359,0	119,0	328,0	115,0	296,0	28
30	122,0	417,5	114,0	389,0	112,0	355,0	109,0	325,0	105,5	293,5	30
34	100,2	378,0	93,5	368,5	92,5	347,5	88,5	317,5	86,2	288,0	34
38	81,2	332,5	76,5	328,0	75,5	326,0	71,5	311,0	70,2	282,0	38
42	66,5	296,3	61,6	292,3	60,5	291,0	58,6	289,0	57,5	268,6	42
46	53,5	265,0	48,8	261,0	47,7	259,0	45,8	257,0	44,5	256,0	46
50	43,7	240,3	39,0	236,3	37,9	235,0	35,9	233,0	34,6	231,3	50
54	34,9	218,3	30,2	214,3	29,1	213,3	27,1	211,3	25,8	209,3	54
58	27,3	199,0	22,6	195,0	21,5	194,0	19,5	192,0	18,2	190,0	58
62	21,2	183,0	16,4	179,0	15,3	178,0	13,3	176,0	12,0	174,0	62
66	15,7	168,3	10,9	164,3	9,7	163,2	7,7	161,0	6,2	160,0	66
68	13,2	161,6	8,4	157,6	7,1	156,4	5,1	154,0	-	153,5	68
69	12,0	158,3	7,2	154,3	5,9	153,0	-	151,0	-	150,2	69
70	10,8	155,0	6,0	151,0	-	150,0	-	148,0	-	147,0	70
74	6,6	143,8	-	140,3	-	139,3	-	137,3	-	135,6	74
75	5,6	141,0	-	137,6	-	136,6	-	134,6	-	132,8	75
78	-	132,3	-	130,0	-	129,3	-	127,3	-	125,3	78
82	-	121,0	-	120,0	-	120,0	-	118,0	-	116,0	82
86	-	108,3	-	108,6	-	111,3	-	109,3	-	108,0	86
90	-	95,6	-	97,5	-	101,6	-	101,0	-	100,6	90
91	-	94,0	-	94,7	-	99,0	-	99,0	-	98,9	91
94	-	-	-	86,5	-	91,0	-	93,0	-	93,5	94
96	-	-	-	83,0	-	86,0	-	88,2	-	89,5	96
98	-	-	-	-	-	81,0	-	83,6	-	85,5	98
101	-	-	-	-	-	75,0	-	76,7	-	79,4	101
102	-	-	-	-	-	-	-	74,5	-	77,3	102
106	-	-	-	-	-	-	-	67,5	-	69,0	106
110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61,6	110
111	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60,5	111
114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114

2





SSL / LSL

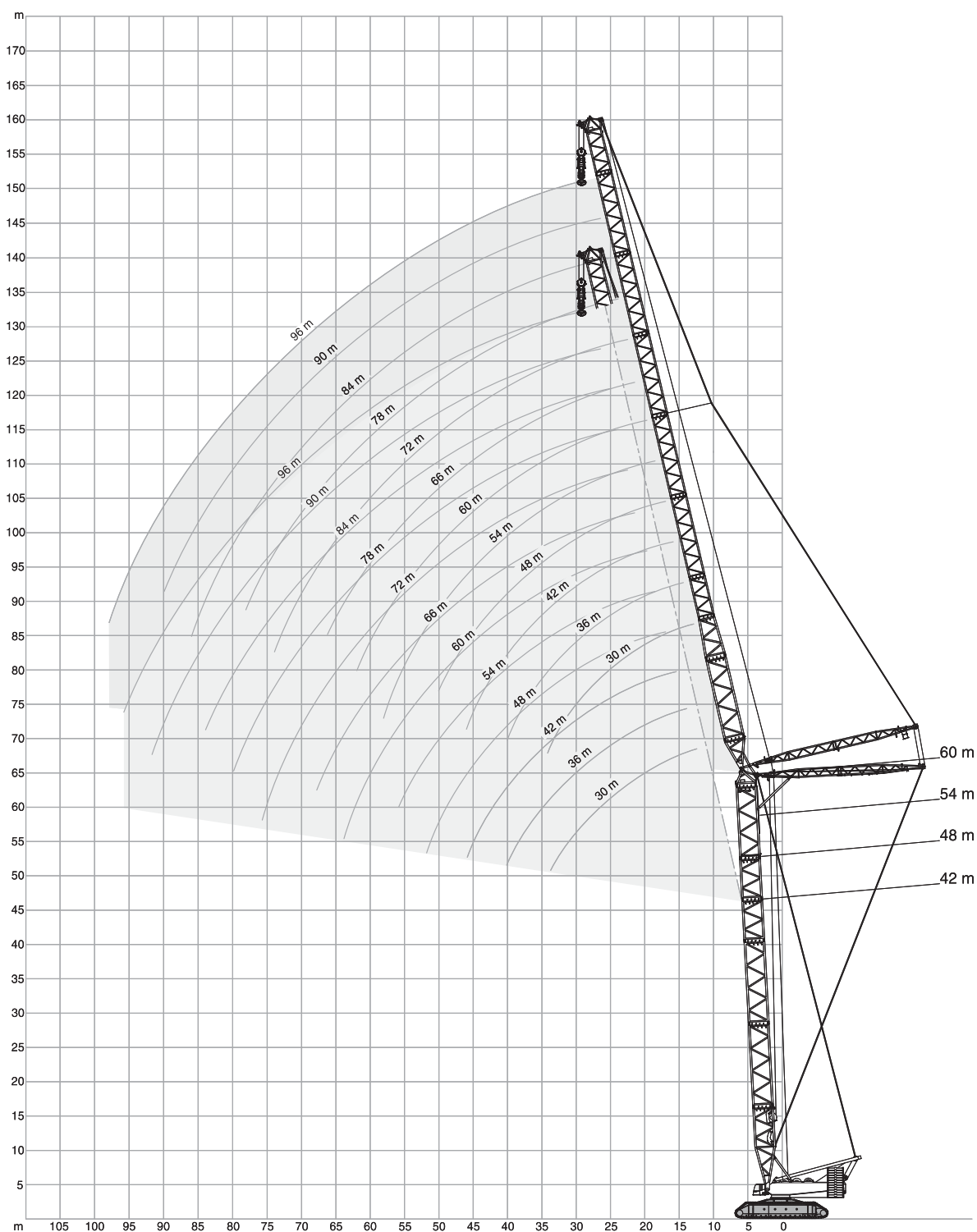
LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB		15-24 m		9,60 m		360°		ISO	
	132 m		138 m		144 m		150 m		
	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	0 t	80t-450t	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m
15	225,0	266,0	-	-	-	-	-	-	15
16	212,0	266,0	205,0	239,0	-	-	-	-	16
17	199,0	266,0	193,0	239,0	187,0	209,0	171,0	184,0	17
18	188,5	266,0	182,5	239,0	177,0	208,5	163,0	183,5	18
20	168,5	266,0	163,0	238,5	158,5	207,5	154,0	182,0	20
22	151,3	266,0	146,6	238,0	143,0	206,0	139,0	180,0	22
24	136,0	266,0	132,0	238,0	129,0	204,0	125,0	178,0	24
26	124,0	266,0	120,5	237,5	117,5	202,5	114,0	176,0	26
28	112,0	266,0	109,0	237,0	106,0	201,0	103,0	174,0	28
30	102,7	265,5	99,7	235,5	97,2	199,0	94,2	172,0	30
34	84,7	262,5	82,5	232,0	81,0	194,5	78,2	167,0	34
38	69,5	254,5	66,2	224,0	65,2	189,0	63,2	161,0	38
42	56,6	245,6	52,7	215,0	51,8	183,3	50,3	155,0	42
46	43,8	235,0	42,3	206,0	41,6	178,0	40,0	149,0	46
50	33,9	223,6	32,4	198,6	31,6	166,6	30,0	144,2	50
54	25,1	208,3	23,6	193,3	22,8	159,0	21,2	136,6	54
58	17,4	189,0	15,9	188,0	15,1	153,0	13,5	130,0	58
62	11,2	173,6	9,7	172,0	8,9	148,2	7,1	125,6	62
63	9,7	169,8	8,2	168,0	7,4	147,0	5,6	124,3	63
64	8,2	166,0	6,7	164,0	5,9	145,0	-	123,0	64
65	6,8	162,5	5,3	160,0	-	142,8	-	120,8	65
66	5,5	159,0	-	156,8	-	141,6	-	118,6	66
70	-	146,0	-	144,0	-	137,0	-	114,0	70
74	-	135,3	-	133,3	-	130,3	-	109,3	74
78	-	125,0	-	123,3	-	122,3	-	104,6	78
82	-	115,0	-	114,0	-	113,0	-	100,0	82
86	-	107,0	-	106,0	-	105,0	-	96,8	86
90	-	99,5	-	98,0	-	97,2	-	93,1	90
94	-	93,0	-	91,0	-	90,0	-	88,5	94
98	-	86,3	-	85,0	-	84,0	-	82,1	98
102	-	79,1	-	78,8	-	78,3	-	76,3	102
106	-	71,5	-	72,5	-	73,0	-	71,0	106
110	-	64,1	-	65,5	-	66,3	-	65,6	110
114	-	56,9	-	58,6	-	60,0	-	60,0	114
117	-	53,5	-	53,6	-	55,5	-	55,5	117
118	-	-	-	52,0	-	54,0	-	54,0	118
122	-	-	-	47,6	-	48,0	-	48,6	122
126	-	-	-	-	-	43,2	-	43,2	126
127	-	-	-	-	-	42,5	-	41,9	127
130	-	-	-	-	-	-	-	38,4	130
132	-	-	-	-	-	-	-	37,0	132



DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SW WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES



DEMAG CC6800

23



SW LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB			 9,60 m			360°			ISO									
 42 m																		
	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	339,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	317,0	-	-	305,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	297,0	-	-	286,0	-	-	277,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	265,0	-	-	256,0	-	-	247,0	-	-	239,0	-	-	-	-	-	-	-	-
19	251,0	-	-	242,0	-	-	235,0	-	-	227,0	-	-	220,0	-	-	-	-	-
20	238,0	-	-	230,0	-	-	223,0	-	-	216,0	-	-	209,0	-	-	202,0	-	-
22	217,0	-	-	209,0	-	-	203,0	-	-	197,0	-	-	191,0	-	-	184,0	-	-
24	198,0	-	-	192,0	-	-	186,0	-	-	180,0	-	-	175,0	-	-	169,0	-	-
26	183,0	-	-	177,0	-	-	172,0	-	-	166,0	-	-	161,0	-	-	156,0	-	-
28	166,0	145,0	-	164,0	-	-	159,0	-	-	154,0	-	-	150,0	-	-	145,0	-	-
30	151,0	132,0	-	151,0	-	-	148,0	-	-	143,0	-	-	139,0	-	-	135,0	-	-
32	138,0	120,0	-	138,0	119,0	-	138,0	-	-	134,0	-	-	130,0	-	-	126,0	-	-
34	127,0	111,0	-	127,0	110,0	-	127,0	109,0	-	125,0	-	-	122,0	-	-	118,0	-	-
36	-	102,0	-	118,0	101,0	-	117,0	100,0	-	116,0	98,5	-	114,0	-	-	111,0	-	-
38	-	95,0	-	109,0	94,0	-	109,0	93,5	-	107,0	91,0	-	107,0	89,5	-	104,0	-	-
40	-	88,5	77,5	99,5*	87,5	-	102,0	87,0	-	100,0	84,5	-	99,5	84,0	-	98,5	-	-
42	-	83,0	72,0	-	82,0	-	95,0	81,0	-	93,5	79,0	-	93,0	78,0	-	93,0	76,0	-
44	-	-	67,5	-	76,5	66,0	89,5	76,0	-	88,0	74,0	-	87,0	73,0	-	87,0	71,5	-
46	-	-	63,5	-	72,0	62,0	82,0*	71,0	-	82,5	69,0	-	82,0	68,5	-	81,5	67,5	-
48	-	-	59,5	-	68,0	58,5	-	67,0	57,0	77,5	65,0	-	77,0	64,0	-	77,0	63,5	-
50	-	-	56,0	-	-	55,0	-	63,0	53,5	73,5	61,0	51,0	72,5	60,5	-	72,5	59,5	-
54	-	-	-	-	-	48,7	-	56,5	47,5	-	54,5	44,9	65,0	53,5	43,6	64,5	53,0	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	42,3	-	49,1	39,7	57,0*	48,2	38,5	58,0	47,6	37,5
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,3	-	43,3	34,1	52,5	42,5	33,1
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,6	-	39,0	30,3	-	38,0	29,3
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	34,2	25,9
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,4

	66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
22	178,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	163,0	-	-	158,0	-	-	154,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	151,0	-	-	146,0	-	-	142,0	-	-	137,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	140,0	-	-	135,0	-	-	132,0	-	-	127,0	-	-	124,0	-	-	114,0	-	-
30	130,0	-	-	126,0	-	-	123,0	-	-	118,0	-	-	115,0	-	-	111,0	-	-
34	113,0	-	-	110,0	-	-	107,0	-	-	103,0	-	-	100,0	-	-	97,0	-	-
38	100,0	-	-	97,0	-	-	94,5	-	-	91,0	-	-	88,5	-	-	85,0	-	-
42	89,0	-	-	86,0	-	-	84,0	-	-	81,0	-	-	78,5	-	-	75,5	-	-
44	84,5	67,5	-	81,5	-	-	79,5	-	-	76,5	-	-	74,0	-	-	71,0	-	-
46	80,0	64,0	-	77,0	61,0	-	75,0	-	-	72,0	-	-	70,0	-	-	67,0	-	-
50	71,0	57,0	-	69,5	54,0	-	67,5	52,5	-	64,5	-	-	62,5	-	-	60,0	-	-
54	63,5	51,5	-	62,0	48,7	-	61,0	47,0	-	58,0	44,1	-	56,5	42,2	-	53,5	-	-
58	57,0	45,9	-	55,5	43,7	-	55,0	42,2	-	52,5	39,3	-	51,0	37,5	-	48,3	34,7	-
62	51,0	40,8	31,2	50,0	38,9	-	49,5	37,9	-	47,8	35,1	-	46,1	33,4	-	43,5	30,6	-
66	46,5	36,3	27,4	45,2	34,4	25,3	44,6	33,5	-	43,4	31,4	-	41,7	29,7	-	39,2	27,0	-
70	40,7*	32,4	24,0	40,9	30,6	22,0	40,3	29,7	20,9	39,2	28,0	-	37,9	26,4	-	35,4	23,8	-
74	-	29,0	21,1	37,2	27,1	19,0	36,6	26,3	18,0	35,2	24,7	16,2	34,3	23,5	14,9	32,0	20,9	-
78	-	-	18,5	-	24,1	16,4	33,1	23,2	15,4	31,7	21,6	13,6	30,7	20,5	12,4	28,8	18,3	10,1
82	-	-	16,1	-	21,4	14,1	28,3*	20,6	13,1	28,5	18,9	11,4	27,5	17,8	10,1	26,0	15,9	8,0
86	-	-	-	-	-	12,1	-	18,2	11,1	25,6	16,5	9,3	24,6	15,4	8,1	23,3	13,7	6,1
90	-	-	-	-	-	10,3	-	-	9,2	-	14,4	7,5	22,0	13,2	6,2	20,6	11,7	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6	-	12,4	5,8	-	11,3	-	18,3	9,7	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	14,8*	7,9	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques: * Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SW LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 9,60 m 360° ISO

48 m

	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	324,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	304,0	-	-	292,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	286,0	-	-	275,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	270,0	-	-	260,0	-	-	251,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	255,0	-	-	246,0	-	-	238,0	-	-	230,0	-	-	-	-	-	-	-	-
19	242,0	-	-	234,0	-	-	226,0	-	-	219,0	-	-	212,0	-	-	-	-	-
20	230,0	-	-	222,0	-	-	215,0	-	-	208,0	-	-	202,0	-	-	-	-	-
22	209,0	-	-	202,0	-	-	196,0	-	-	190,0	-	-	184,0	-	-	178,0	-	-
24	192,0	-	-	186,0	-	-	180,0	-	-	174,0	-	-	169,0	-	-	164,0	-	-
26	177,0	-	-	171,0	-	-	166,0	-	-	161,0	-	-	156,0	-	-	151,0	-	-
28	164,0	-	-	159,0	-	-	154,0	-	-	149,0	-	-	145,0	-	-	140,0	-	-
30	150,0	126,0	-	148,0	-	-	144,0	-	-	139,0	-	-	135,0	-	-	130,0	-	-
32	138,0	116,0	-	138,0	113,0	-	134,0	-	-	130,0	-	-	126,0	-	-	122,0	-	-
34	127,0	107,0	-	127,0	106,0	-	126,0	-	-	122,0	-	-	118,0	-	-	114,0	-	-
36	114,0*	99,0	-	117,0	98,0	-	117,0	96,0	-	115,0	-	-	111,0	-	-	107,0	-	-
38	-	91,5	-	109,0	90,5	-	108,0	89,5	-	107,0	86,5	-	105,0	-	-	101,0	-	-
40	-	85,5	-	101,0	84,5	-	101,0	83,5	-	99,5	81,5	-	99,0	78,5	-	95,5	-	-
42	-	79,5	67,0	-	78,5	-	94,5	78,0	-	93,0	75,5	-	92,5	74,0	-	90,5	70,5	-
44	-	74,5	62,5	-	73,5	-	88,5	73,0	-	87,0	70,5	-	86,5	70,0	-	85,5	66,5	-
46	-	-	58,0	-	69,0	56,5	83,5	68,5	-	82,0	66,0	-	81,5	65,5	-	81,0	62,5	-
50	-	-	51,0	-	61,5	49,8	-	60,5	48,5	73,0	58,5	-	72,0	57,5	-	72,0	56,0	-
54	-	-	-	-	-	44,0	-	54,0	42,7	-	52,0	40,0	64,5	51,0	-	64,5	50,5	-
58	-	-	-	-	-	39,1	-	-	37,8	-	46,6	35,1	56,0*	45,5	33,9	57,5	44,9	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	33,6	-	-	31,0	-	40,6	29,8	52,0	39,9	28,8
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	-	36,4	26,2	-	35,6	25,3
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	31,9	22,2
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	-	-	19,4
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0

3

	66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
22	172,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	158,0	-	-	153,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	146,0	-	-	141,0	-	-	137,0	-	-	133,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	135,0	-	-	131,0	-	-	127,0	-	-	123,0	-	-	120,0	-	-	-	-	-
30	126,0	-	-	122,0	-	-	119,0	-	-	114,0	-	-	111,0	-	-	107,0	-	-
34	110,0	-	-	106,0	-	-	104,0	-	-	100,0	-	-	97,5	-	-	93,5	-	-
38	97,0	-	-	94,0	-	-	91,5	-	-	88,0	-	-	85,5	-	-	82,5	-	-
42	86,5	-	-	83,5	-	-	81,5	-	-	78,0	-	-	76,0	-	-	73,0	-	-
46	77,5	59,0	-	74,5	-	-	73,0	-	-	69,5	-	-	67,5	-	-	64,5	-	-
48	73,5	55,5	-	71,0	52,5	-	69,0	-	-	66,0	-	-	64,0	-	-	61,0	-	-
50	70,0	52,5	-	67,0	49,8	-	65,5	48,0	-	62,5	-	-	60,5	-	-	57,5	-	-
54	63,0	47,3	-	60,5	44,5	-	59,0	42,8	-	56,5	39,8	-	54,5	-	-	51,5	-	-
58	56,5	42,5	-	55,0	39,8	-	53,5	38,2	-	51,0	35,3	-	49,3	33,5	-	46,6	30,7	-
62	51,0	38,2	-	49,8	35,7	-	48,8	34,2	-	46,2	31,4	-	44,5	29,6	-	41,9	26,9	-
66	46,2	33,9	23,4	44,9	32,0	21,2	44,3	30,6	-	41,9	27,8	-	40,3	26,2	-	37,7	23,5	-
70	40,2*	30,2	20,2	40,6	28,2	18,1	40,0	27,3	17,0	38,1	24,7	-	36,5	23,1	-	34,0	20,5	-
74	-	26,8	17,5	36,9	25,0	15,4	36,2	24,0	14,3	34,6	21,9	12,1	33,1	20,3	-	30,6	17,7	-
78	-	23,9	15,1	-	22,0	13,0	32,7	21,1	11,9	31,3	19,3	9,9	30,0	17,8	-	27,6	15,2	-
82	-	-	12,9	-	19,4	10,8	27,7*	18,5	9,8	28,1	16,9	8,0	27,1	15,5	-	24,8	13,0	-
86	-	-	11,0	-	-	8,9	-	16,2	7,9	25,3	14,6	6,1	24,3	13,4	-	22,3	10,9	-
90	-	-	-	-	-	7,2	-	14,2	6,2	-	12,5	-	21,7	11,4	-	20,0	9,0	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	17,7*	9,5	-	17,9	7,3	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	15,9	5,7	-
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques: * Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85°

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche





SW LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 9,60 m 360° ISO

54 m

	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	310,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	274,0	-	-	264,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	259,0	-	-	250,0	-	-	242,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	246,0	-	-	237,0	-	-	229,0	-	-	221,0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	222,0	-	-	214,0	-	-	208,0	-	-	201,0	-	-	195,0	-	-	-	-	-
22	202,0	-	-	196,0	-	-	190,0	-	-	183,0	-	-	178,0	-	-	172,0	-	-
24	186,0	-	-	180,0	-	-	174,0	-	-	169,0	-	-	164,0	-	-	158,0	-	-
26	172,0	-	-	166,0	-	-	161,0	-	-	156,0	-	-	151,0	-	-	146,0	-	-
28	159,0	-	-	154,0	-	-	150,0	-	-	145,0	-	-	140,0	-	-	136,0	-	-
30	149,0	-	-	143,0	-	-	139,0	-	-	135,0	-	-	131,0	-	-	126,0	-	-
32	137,0	110,0	-	134,0	-	-	130,0	-	-	126,0	-	-	122,0	-	-	118,0	-	-
34	126,0	103,0	-	126,0	99,0	-	122,0	-	-	118,0	-	-	115,0	-	-	111,0	-	-
36	113,0*	95,0	-	116,0	93,0	-	115,0	89,5	-	111,0	-	-	108,0	-	-	104,0	-	-
38	-	88,0	-	108,0	87,0	-	108,0	84,0	-	105,0	-	-	102,0	-	-	98,5	-	-
40	-	82,0	-	101,0	81,0	-	100,0	79,5	-	99,0	75,5	-	96,5	-	-	92,5	-	-
42	-	76,5	-	91,0*	75,5	-	94,0	74,5	-	92,5	71,5	-	91,0	68,5	-	87,5	-	-
44	-	71,5	-	-	70,5	-	88,0	69,5	-	86,5	67,5	-	86,0	64,5	-	83,0	61,0	-
46	-	67,0	52,5	-	66,0	-	83,0	65,0	-	81,5	63,0	-	81,0	61,0	-	79,0	57,5	-
48	-	-	49,2	-	62,0	47,7	75,0*	61,5	-	76,5	59,0	-	76,0	58,0	-	75,0	54,5	-
50	-	-	46,0	-	58,5	44,5	-	57,5	-	72,0	55,5	-	71,5	54,5	-	71,5	51,5	-
54	-	-	40,5	-	-	39,1	-	51,5	37,7	62,0*	49,2	-	64,0	48,1	-	64,0	46,5	-
58	-	-	-	-	-	34,5	-	-	33,1	-	43,6	30,4	55,0*	42,6	29,1	57,5	41,9	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	-	39,0	26,6	-	37,9	25,3	51,5	37,2	24,4
66	-	-	-	-	-	-	-	-	26,0	-	-	23,3	-	33,8	22,0	-	33,1	21,1
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,5	-	-	19,2	-	29,5	18,3
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	26,4	15,7
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,7	-	-	13,5
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6

	66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
22	166,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	152,0	-	-	147,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	141,0	-	-	136,0	-	-	133,0	-	-	128,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	131,0	-	-	126,0	-	-	123,0	-	-	119,0	-	-	116,0	-	-	-	-	-
30	122,0	-	-	118,0	-	-	115,0	-	-	111,0	-	-	107,0	-	-	103,0	-	-
34	106,0	-	-	103,0	-	-	100,0	-	-	96,5	-	-	94,0	-	-	90,5	-	-
38	94,0	-	-	91,0	-	-	88,5	-	-	85,0	-	-	83,0	-	-	79,5	-	-
42	84,0	-	-	81,0	-	-	79,0	-	-	75,5	-	-	73,5	-	-	70,0	-	-
46	75,5	-	-	72,5	-	-	70,5	-	-	67,5	-	-	65,5	-	-	62,5	-	-
48	71,5	51,0	-	68,5	-	-	67,0	-	-	64,0	-	-	62,0	-	-	59,0	-	-
50	68,0	48,2	-	65,0	45,2	-	63,5	-	-	60,5	-	-	58,5	-	-	55,5	-	-
54	61,5	43,1	-	59,0	40,2	-	57,0	38,5	-	54,5	35,5	-	52,5	-	-	50,0	-	-
58	56,0	38,5	-	53,5	35,8	-	52,0	34,2	-	49,2	31,3	-	47,5	29,5	-	44,8	-	-
62	50,5	34,6	-	48,6	31,9	-	47,2	30,4	-	44,5	27,6	-	42,9	25,9	-	40,3	23,1	-
66	45,9	31,1	19,1	44,4	28,5	-	43,0	27,1	-	40,4	24,3	-	38,7	22,7	-	36,2	19,9	-
70	39,5*	27,8	16,4	40,3	25,4	13,9	39,2	24,1	-	36,6	21,4	-	35,1	19,8	-	32,6	17,1	-
74	-	24,6	13,8	36,5	22,7	11,6	35,8	21,4	10,3	33,3	18,7	-	31,7	17,2	-	29,3	14,5	-
78	-	21,8	11,6	-	19,9	9,4	32,3	18,9	8,3	30,3	16,3	-	28,7	14,8	-	26,3	12,2	-
82	-	-	9,6	-	17,4	7,5	27,0*	16,4	6,3	27,5	14,1	-	26,0	12,6	-	23,6	10,1	-
86	-	-	7,8	-	15,2	5,7	-	14,2	-	24,9	12,1	-	23,5	10,7	-	21,2	8,2	-
90	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	-	10,3	-	21,3	8,8	-	18,9	6,4	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	17,1*	7,2	-	16,8	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	-	5,6	-	15,0	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques:

Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SW LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 9,60 m 360° ISO

60 m

	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m		
	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°	87°	75°	65°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	297,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	263,0	-	-	254,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	249,0	-	-	240,0	-	-	232,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	236,0	-	-	228,0	-	-	221,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	224,0	-	-	217,0	-	-	210,0	-	-	203,0	-	-	-	-	-	-	-	-
20	214,0	-	-	207,0	-	-	200,0	-	-	193,0	-	-	187,0	-	-	-	-	-
22	195,0	-	-	189,0	-	-	183,0	-	-	177,0	-	-	171,0	-	-	166,0	-	-
24	180,0	-	-	173,0	-	-	168,0	-	-	163,0	-	-	158,0	-	-	153,0	-	-
26	166,0	-	-	160,0	-	-	156,0	-	-	150,0	-	-	146,0	-	-	141,0	-	-
28	154,0	-	-	149,0	-	-	145,0	-	-	140,0	-	-	136,0	-	-	131,0	-	-
30	144,0	-	-	139,0	-	-	135,0	-	-	130,0	-	-	126,0	-	-	122,0	-	-
34	125,0	96,0	-	122,0	-	-	119,0	-	-	114,0	-	-	111,0	-	-	107,0	-	-
36	111,0*	90,0	-	115,0	86,0	-	112,0	-	-	108,0	-	-	104,0	-	-	101,0	-	-
38	-	84,0	-	107,0	81,0	-	105,0	77,5	-	102,0	-	-	98,5	-	-	95,0	-	-
42	-	72,5	-	90,0*	71,5	-	93,5	69,0	-	91,5	65,5	-	88,5	-	-	85,0	-	-
44	-	68,0	-	-	67,0	-	87,5	65,5	-	86,0	62,0	-	84,0	59,0	-	80,5	-	-
46	-	63,5	-	-	62,5	-	82,0	62,0	-	80,5	58,5	-	79,5	55,5	-	76,5	52,5	-
48	-	-	43,0	-	59,0	-	74,0*	58,0	-	76,0	55,5	-	75,5	52,5	-	72,5	49,5	-
50	-	-	40,1	-	55,5	-	-	54,5	-	71,5	52,0	-	71,0	50,0	-	69,0	46,8	-
54	-	-	35,0	-	-	33,6	-	48,1	32,2	61,0*	45,7	-	63,5	44,6	-	63,0	41,9	-
58	-	-	-	-	-	29,3	-	42,8	28,0	-	40,4	25,1	57,0	39,3	-	57,0	37,6	-
62	-	-	-	-	-	25,8	-	-	24,4	-	35,9	21,6	-	34,8	20,4	51,5	33,9	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4	-	-	18,6	-	30,9	17,4	44,2*	30,3	16,5
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,1	-	27,6	14,8	-	26,9	13,9
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-	-	12,5	-	23,8	11,6
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	-	-	9,6
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3

	66 m		
	87°	75°	65°
m	t	t	t
24	147,0	-	-
26	136,0	-	-
28	126,0	-	-
30	117,0	-	-
34	103,0	-	-
38	91,0	-	-
42	81,0	-	-
46	73,0	-	-
48	69,0	45,8	-
50	65,5	43,2	-
54	59,5	38,4	-
58	54,0	34,3	-
62	49,5	30,6	-
66	45,3	27,3	-
70	38,5*	24,4	11,5
74	-	21,7	9,4
78	-	19,3	7,6
82	-	17,0	5,9
86	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques:

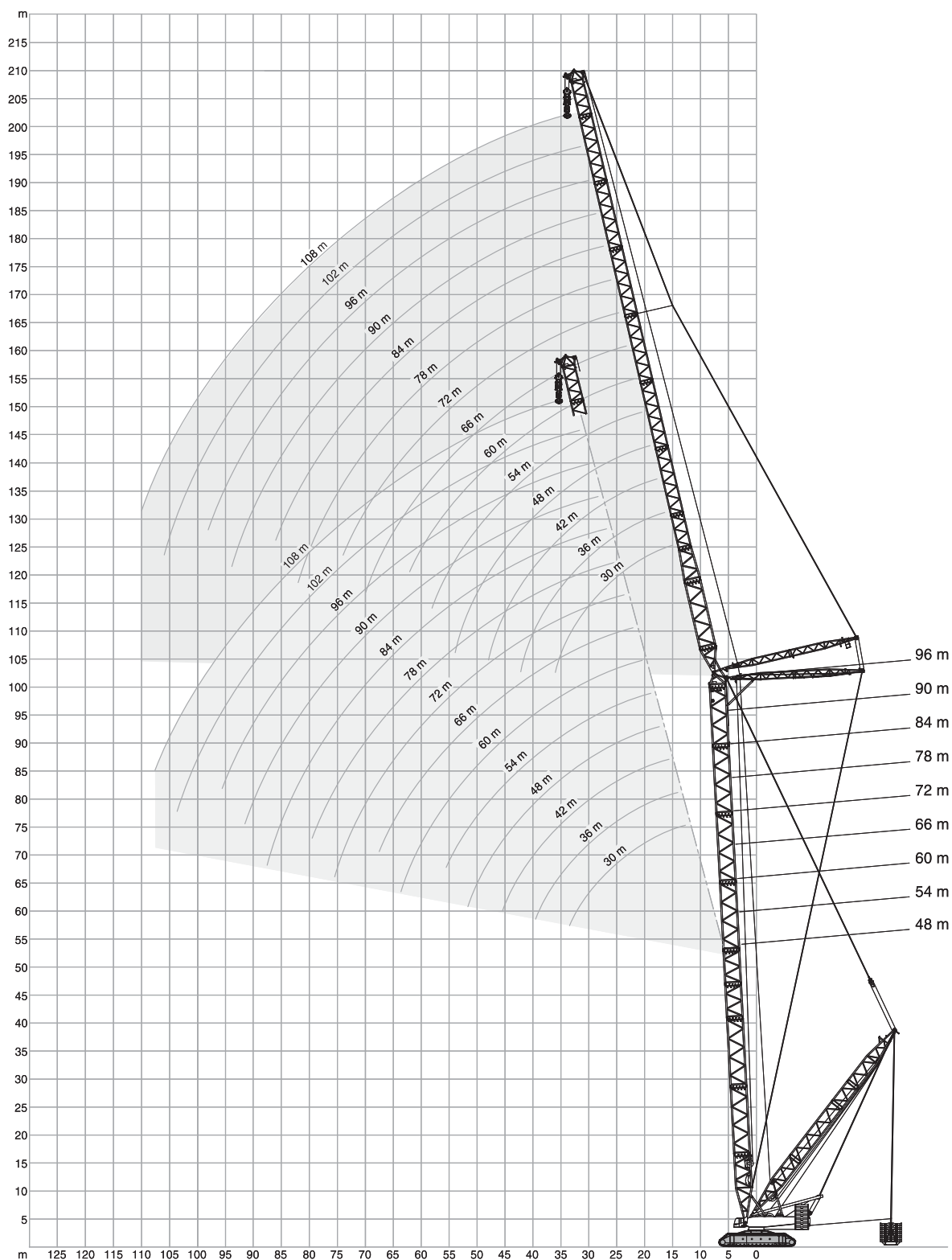
Main boom angle 87°, 85°, 75° and 65°, capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1
Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75° und 65°, Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet
Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75° et 65°, le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 85° · Hauptauslegerwinkel 85° · Jarret de flèche principale 85°





SWSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

48 m + 36 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
15	-	484,0*	-	-	-	-	-
16	-	484,0*	-	-	-	-	-
18	280,0	501,0	-	-	-	-	-
19	266,0	501,0	-	-	-	-	467,0
20	253,0	496,0	-	-	-	-	467,0
22	231,0	484,0	-	-	-	-	467,0
24	210,0	471,0	-	-	-	-	467,0
26	190,0	436,0	-	-	-	-	467,0
28	172,5	391,0	-	-	-	-	464,0
30	158,0	354,0	-	-	-	-	451,0
32	145,5	323,0	425,0	-	-	-	421,5
34	134,5	297,0	399,0	-	-	-	392,0
38	116,0	255,0	354,0	-	-	-	344,0
40	108,5	238,0	329,0	-	-	-	325,0
42	-	-	302,0	-	-	-	306,0
46	-	-	259,0	276,0	-	-	274,0
50	-	-	226,0	251,0	-	-	247,0
54	-	-	-	230,0	-	-	217,0
58	-	-	-	212,0	188,0	-	191,0
62	-	-	-	-	173,5	-	168,0
66	-	-	-	-	-	-	153,0
70	-	-	-	-	-	-	133,0
74	-	-	-	-	-	-	115,0
78	-	-	-	-	-	-	97,0
82	-	-	-	-	-	-	-

48 m + 48 m

m	t						t
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
18	-	368,0*	-	-	-	-	-
20	-	366,0*	-	-	-	-	-
22	217,0	378,0	-	-	-	-	-
24	199,5	377,0	-	-	-	-	359,0
26	184,5	374,0	-	-	-	-	359,0
28	170,0	367,0	-	-	-	-	359,0
30	155,5	359,0	-	-	-	-	359,0
34	132,0	315,0	-	-	-	-	359,0
38	113,5	269,0	351,0	-	-	-	347,0
42	99,2	234,0	313,0	-	-	-	308,0
46	87,3	206,0	274,0	-	-	-	276,0
50	77,5	183,0	238,0	-	-	-	249,0
54	-	-	209,0	227,0	-	-	226,0
58	-	-	186,0	209,0	-	-	204,0
62	-	-	-	193,0	-	-	181,0
66	-	-	-	179,0	157,0	-	161,0
70	-	-	-	-	145,5	-	143,0
74	-	-	-	-	136,0	-	132,0
78	-	-	-	-	-	114,5	116,0
82	-	-	-	-	-	107,0	102,0
86	-	-	-	-	-	-	88,0
90	-	-	-	-	-	-	74,0
94	-	-	-	-	-	-	-

48 m + 60 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
22	-	282,0*	-	-	-	-	-
24	188,0	287,0	-	-	-	-	-
26	173,5	287,0	-	-	-	-	-
28	161,5	285,0	-	-	-	-	278,0
30	150,5	284,0	-	-	-	-	278,0
34	132,0	277,0	-	-	-	-	278,0
38	114,5	268,0	-	-	-	-	278,0
42	99,6	237,0	278,0	-	-	-	278,0
46	87,4	209,0	276,0	-	-	-	271,0
50	77,2	186,0	241,0	-	-	-	252,0
54	68,7	166,5	212,0	-	-	-	229,0
58	61,4	150,0	188,5	-	-	-	209,0
62	55,0	136,0	169,0	193,0	-	-	192,0
66	-	-	152,5	179,0	-	-	174,0
70	-	-	138,0	166,0	-	-	156,0
74	-	-	-	153,0	-	-	140,0
78	-	-	-	138,5	126,0	-	125,0
82	-	-	-	-	118,0	-	116,0
86	-	-	-	-	111,5	-	104,0
90	-	-	-	-	-	92,6	92,0
94	-	-	-	-	-	87,1	80,5
98	-	-	-	-	-	-	69,0
102	-	-	-	-	-	-	57,5

48 m + 72 m

m	t						t
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
24	-	216,0*	-	-	-	-	-
26	-	214,0*	-	-	-	-	-
28	151,0	216,0	-	-	-	-	-
30	141,0	216,0	-	-	-	-	210,0
34	123,5	213,0	-	-	-	-	210,0
38	107,5	208,0	-	-	-	-	210,0
42	93,4	204,0	-	-	-	-	210,0
46	81,7	199,0	-	-	-	-	209,0
48	76,6	192,5	205,0	-	-	-	208,0
50	72,0	181,5	205,0	-	-	-	207,0
54	63,8	162,5	204,0	-	-	-	201,0
58	56,7	147,0	184,0	-	-	-	195,0
62	50,6	133,0	165,0	-	-	-	183,0
66	45,3	121,5	149,0	172,0	-	-	172,0
70	40,6	111,0	135,0	160,0	-	-	161,0
74	36,4	101,5	123,0	149,0	-	-	145,0
78	-	-	112,5	135,5	-	-	130,0
82	-	-	103,0	123,5	-	-	117,0
86	-	-	-	113,0	106,5	-	106,0
90	-	-	-	103,5	100,0	-	99,0
94	-	-	-	-	94,9	-	89,0
98	-	-	-	-	89,9	76,6	79,0
102	-	-	-	-	-	72,1	69,5
106	-	-	-	-	-	67,9	60,5
110	-	-	-	-	-	-	51,0
114	-	-	-	-	-	-	42,0
118	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

48 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
26	-	164,5*	-	-	-	-	-
28	-	164,0*	-	-	-	-	-
30	-	162,5*	-	-	-	-	-
32	124,5	164,0	-	-	-	-	-
34	116,5	163,0	-	-	-	-	160,0
38	103,0	161,0	-	-	-	-	159,0
42	91,2	158,5	-	-	-	-	159,0
46	79,5	156,0	-	-	-	-	159,0
50	69,8	153,0	-	-	-	-	157,0
54	61,6	150,0	152,5	-	-	-	156,0
58	54,5	146,0	152,5	-	-	-	153,0
62	48,5	132,5	152,5	-	-	-	151,0
66	43,1	120,5	148,0	-	-	-	148,0
70	38,4	110,0	134,0	-	-	-	146,0
74	34,2	101,0	122,0	136,0	-	-	140,0
78	30,5	93,2	111,5	134,5	-	-	132,0
82	27,1	85,9	102,5	122,5	-	-	124,0
86	24,1	79,2	94,4	112,0	-	-	112,0
90	-	-	87,1	103,0	-	-	101,0
94	-	-	80,3	94,8	92,6	-	93,0
98	-	-	-	87,4	87,6	-	86,5
102	-	-	-	80,8	83,0	-	77,5
106	-	-	-	-	78,7	-	69,0
110	-	-	-	-	74,6	60,9	61,0
114	-	-	-	-	-	57,4	53,5
118	-	-	-	-	-	54,1	46,1
122	-	-	-	-	-	-	38,4
126	-	-	-	-	-	-	30,5
130	-	-	-	-	-	-	-

48 m + 96 m

m	t	t	t	t	t	t	t
30	-	123,5*	-	-	-	-	-
34	109,5	122,5	-	-	-	-	-
38	97,1	121,0	-	-	-	-	119,0
42	86,4	119,0	-	-	-	-	118,0
46	77,2	117,0	-	-	-	-	117,0
50	67,5	115,0	-	-	-	-	117,0
54	59,2	112,5	-	-	-	-	115,0
58	52,2	110,0	110,5	-	-	-	113,0
62	46,0	108,0	110,0	-	-	-	112,0
66	40,7	105,5	109,5	-	-	-	109,0
70	36,0	103,0	108,5	-	-	-	107,0
74	31,8	100,0	107,5	-	-	-	105,0
78	28,1	91,9	106,0	-	-	-	103,0
82	24,7	84,7	101,0	96,5	-	-	101,0
86	21,7	78,1	93,1	96,5	-	-	99,5
90	18,9	72,2	85,7	96,5	-	-	97,5
94	16,3	66,8	79,1	93,3	-	-	95,0
98	14,0	61,7	73,2	86,0	-	-	87,5
102	-	-	67,7	79,5	80,6	-	81,0
106	-	-	62,6	73,5	75,9	-	75,0
110	-	-	-	68,0	71,5	-	67,5
114	-	-	-	63,0	67,5	-	60,0
118	-	-	-	-	63,8	51,2	53,0
122	-	-	-	-	60,3	48,5	46,7
126	-	-	-	-	-	46,0	40,2
130	-	-	-	-	-	43,6	33,8
134	-	-	-	-	-	-	27,3

48 m + 108 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
32	-	94,2*	-	-	-	-	-
34	-	93,8*	-	-	-	-	-
38	88,3	93,0	-	-	-	-	-
42	80,8	91,6	-	-	-	-	90,5
46	72,0	90,2	-	-	-	-	89,5
50	64,5	88,8	-	-	-	-	89,0
54	57,1	87,3	-	-	-	-	88,0
58	50,0	85,8	-	-	-	-	86,5
62	43,9	84,2	-	-	-	-	85,5
66	38,5	82,7	82,2	-	-	-	84,0
70	33,8	81,2	81,7	-	-	-	82,5
74	29,6	79,7	81,2	-	-	-	81,0
78	25,8	78,0	80,6	-	-	-	79,0
82	22,4	75,7	80,0	-	-	-	77,5
86	19,4	72,8	79,3	-	-	-	76,0
90	16,6	69,8	78,7	70,6	-	-	74,5
94	14,0	65,6	77,8	70,6	-	-	73,0
98	11,7	60,6	71,8	70,6	-	-	71,5
102	9,5	56,1	66,4	70,6	-	-	69,5
106	7,6	51,9	61,4	70,6	-	-	67,5
110	5,7	47,9	56,9	66,7	61,6	-	65,5
114	-	-	52,6	61,7	61,6	-	63,0
118	-	-	48,6	57,1	61,0	-	58,0
122	-	-	-	52,9	57,5	-	52,0
126	-	-	-	48,9	54,2	-	46,0
130	-	-	-	-	51,2	41,0	40,2
134	-	-	-	-	48,3	38,7	34,5
138	-	-	-	-	-	36,6	28,9
142	-	-	-	-	-	-	23,4
146	-	-	-	-	-	-	17,7
150	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87°

Hauptauslegerwinkel 87°

Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

54 m + 36 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
16	-	450,0*	-	-	-	-	-
18	-	439,0*	-	-	-	-	-
19	256,0	463,0	-	-	-	-	434,0
20	244,0	458,0	-	-	-	-	434,0
22	222,0	448,0	-	-	-	-	434,0
24	205,0	437,0	-	-	-	-	434,0
26	187,5	425,0	-	-	-	-	434,0
28	170,5	401,0	-	-	-	-	430,0
30	156,0	363,0	-	-	-	-	426,0
34	132,5	303,0	394,0	-	-	-	389,0
38	114,5	260,0	350,0	-	-	-	341,0
42	99,9	226,0	312,0	-	-	-	303,0
46	-	-	274,0	-	-	-	271,0
48	-	-	254,0	259,0	-	-	257,5
50	-	-	237,0	247,0	-	-	244,0
54	-	-	-	226,0	-	-	221,0
58	-	-	-	208,0	-	-	202,0
62	-	-	-	-	177,5	-	178,0
66	-	-	-	-	164,5	-	157,0
70	-	-	-	-	-	-	138,0
74	-	-	-	-	-	-	127,0
78	-	-	-	-	-	-	110,0
82	-	-	-	-	-	-	93,5

54 m + 48 m

m	t	t	t	t	t	t	t
18	-	345,0*	-	-	-	-	-
20	-	343,0*	-	-	-	-	-
22	209,0	352,0	-	-	-	-	-
24	192,5	351,0	-	-	-	-	336,0
26	178,0	348,0	-	-	-	-	336,0
28	165,5	342,0	-	-	-	-	336,0
30	153,5	335,0	-	-	-	-	336,0
34	130,0	321,0	-	-	-	-	333,0
38	112,0	278,0	-	-	-	-	330,0
40	104,0	258,0	328,0	-	-	-	317,5
42	97,5	241,0	310,0	-	-	-	305,0
46	85,8	212,0	279,0	-	-	-	273,0
50	76,0	188,0	254,0	-	-	-	246,0
54	67,8	166,5	222,0	-	-	-	223,0
58	-	-	197,0	205,0	-	-	203,0
62	-	-	175,5	190,0	-	-	186,0
66	-	-	-	176,5	-	-	170,0
70	-	-	-	165,0	148,5	-	151,0
74	-	-	-	-	138,5	-	135,0
78	-	-	-	-	130,0	-	119,0
82	-	-	-	-	-	108,5	110,0
86	-	-	-	-	-	102,0	97,5
90	-	-	-	-	-	-	84,5
94	-	-	-	-	-	-	75,0
98	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

 Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet
 Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

54 m + 60 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
22	-	265,0*	-	-	-	-	-
24	-	264,0*	-	-	-	-	-
26	167,5	270,0	-	-	-	-	-
28	156,0	269,0	-	-	-	-	262,0
30	145,5	268,0	-	-	-	-	262,0
34	128,0	262,0	-	-	-	-	262,0
38	113,0	254,0	-	-	-	-	262,0
42	98,1	245,0	-	-	-	-	260,0
44	91,8	229,0	265,0	-	-	-	257,5
46	86,0	215,0	263,0	-	-	-	257,0
50	75,9	191,5	256,0	-	-	-	248,0
54	67,5	171,0	226,0	-	-	-	227,0
58	60,2	154,5	200,0	-	-	-	207,0
62	54,0	139,5	178,5	190,5	-	-	189,0
66	-	-	160,5	177,0	-	-	174,0
70	-	-	145,5	164,5	-	-	160,0
74	-	-	132,0	154,0	-	-	147,0
78	-	-	-	144,5	128,5	-	132,0
82	-	-	-	136,0	120,5	-	119,0
86	-	-	-	-	113,0	-	106,0
90	-	-	-	-	106,0	-	97,0
94	-	-	-	-	-	88,4	88,0
98	-	-	-	-	-	83,3	77,0
102	-	-	-	-	-	-	66,5
106	-	-	-	-	-	-	61,0

54 m + 72 m

m	t	t	t	t	t	t	t
24	-	204,0*	-	-	-	-	-
26	-	203,0*	-	-	-	-	-
28	145,5	206,0	-	-	-	-	-
30	136,0	205,0	-	-	-	-	-
34	119,5	202,0	-	-	-	-	200,0
38	105,5	199,0	-	-	-	-	200,0
42	91,9	195,0	-	-	-	-	200,0
46	80,3	190,5	-	-	-	-	200,0
50	70,7	186,0	196,5	-	-	-	200,0
54	62,6	167,5	196,0	-	-	-	194,0
58	55,6	151,0	194,5	-	-	-	189,0
62	49,6	137,0	174,5	-	-	-	184,0
66	44,3	124,5	157,0	-	-	-	174,0
70	39,7	114,0	142,0	158,5	-	-	160,0
74	35,5	104,5	129,5	148,5	-	-	148,0
78	-	-	118,0	139,0	-	-	137,0
82	-	-	108,0	131,0	-	-	124,0
86	-	-	99,4	121,5	107,0	-	112,0
90	-	-	-	111,0	100,5	-	100,0
94	-	-	-	102,0	94,8	-	90,0
98	-	-	-	-	89,4	-	83,5
102	-	-	-	-	84,3	73,1	75,5
106	-	-	-	-	-	68,9	66,5
110	-	-	-	-	-	65,0	58,0
114	-	-	-	-	-	-	51,5
118	-	-	-	-	-	-	45,0
122	-	-	-	-	-	-	-




TEREX®

SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

54 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
26	-	157,0*	-	-	-	-	-
28	-	156,5*	-	-	-	-	-
30	-	155,0*	-	-	-	-	-
32	120,0	156,5	-	-	-	-	-
34	112,5	155,5	-	-	-	-	-
38	99,7	154,0	-	-	-	-	152,0
42	88,9	151,5	-	-	-	-	152,0
46	78,2	149,5	-	-	-	-	152,0
50	68,5	146,5	-	-	-	-	151,0
54	60,4	144,0	146,5	-	-	-	150,0
58	53,4	141,5	146,5	-	-	-	148,0
62	47,4	136,0	146,5	-	-	-	146,0
66	42,1	124,0	146,0	-	-	-	143,0
70	37,5	113,5	141,5	-	-	-	141,0
74	33,4	104,0	128,5	-	-	-	139,0
78	29,7	95,7	117,5	130,5	-	-	136,0
82	26,3	88,2	107,5	128,5	-	-	128,0
86	23,3	81,4	99,1	120,5	-	-	118,0
90	-	-	91,3	110,5	-	-	107,0
94	-	-	84,3	101,5	-	-	97,0
98	-	-	77,7	93,6	86,3	-	87,5
102	-	-	-	86,4	81,3	-	78,5
106	-	-	-	79,8	76,7	-	72,5
110	-	-	-	-	72,4	-	66,0
114	-	-	-	-	68,5	58,2	58,5
118	-	-	-	-	-	54,9	51,0
122	-	-	-	-	-	51,8	44,5
126	-	-	-	-	-	-	40,7
130	-	-	-	-	-	-	33,4

54 m + 96 m

m	t	t	t	t	t	t	t
30	-	118,5*	-	-	-	-	-
34	105,5	117,0	-	-	-	-	-
38	93,5	116,0	-	-	-	-	114,0
42	83,2	114,5	-	-	-	-	113,0
46	74,3	112,5	-	-	-	-	113,0
50	66,2	110,5	-	-	-	-	112,0
54	58,0	108,5	-	-	-	-	111,0
58	51,0	106,5	-	-	-	-	110,0
62	45,0	104,0	106,0	-	-	-	108,0
66	39,7	102,0	106,0	-	-	-	107,0
70	35,1	99,9	105,5	-	-	-	105,0
74	30,9	97,0	104,5	-	-	-	103,0
78	27,2	93,2	103,5	-	-	-	101,0
82	23,9	87,1	102,5	-	-	-	99,0
86	20,9	80,4	97,8	92,8	-	-	97,0
90	18,1	74,3	90,1	92,8	-	-	95,5
94	15,6	68,7	83,1	92,8	-	-	93,5
98	13,3	63,5	76,8	92,2	-	-	91,5
102	-	-	71,1	85,1	-	-	83,5
106	-	-	65,8	78,6	73,6	-	75,5
110	-	-	-	72,8	69,5	-	68,0
114	-	-	-	67,4	65,9	-	62,5
118	-	-	-	62,4	62,6	-	57,5
122	-	-	-	-	59,5	48,4	51,0
126	-	-	-	-	56,6	45,5	44,6
130	-	-	-	-	-	42,8	38,4
134	-	-	-	-	-	40,3	34,1
138	-	-	-	-	-	-	29,5
142	-	-	-	-	-	-	23,1
146	-	-	-	-	-	-	-

54 m + 108 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
32	-	90,3*	-	-	-	-	-
34	-	89,9*	-	-	-	-	-
38	84,8	89,0	-	-	-	-	-
42	77,6	88,0	-	-	-	-	86,5
46	69,1	86,8	-	-	-	-	86,0
50	61,9	85,5	-	-	-	-	85,5
54	55,5	84,2	-	-	-	-	85,0
58	48,9	82,8	-	-	-	-	83,5
62	42,8	81,3	-	-	-	-	82,5
66	37,5	79,9	79,1	-	-	-	81,5
70	32,8	78,4	78,9	-	-	-	80,0
74	28,7	77,0	78,6	-	-	-	78,5
78	25,0	75,5	78,2	-	-	-	77,0
82	21,6	73,3	77,7	-	-	-	75,5
86	18,6	70,3	77,2	-	-	-	74,0
90	15,8	67,3	76,7	67,7	-	-	72,5
94	13,3	64,3	76,0	67,7	-	-	71,0
98	11,0	61,3	75,1	67,7	-	-	70,0
102	8,9	57,8	69,8	67,7	-	-	68,0
106	6,9	53,5	64,6	67,7	-	-	67,0
110	5,1	49,4	59,8	67,7	-	-	64,5
114	-	-	55,4	66,1	59,0	-	62,5
118	-	-	51,2	61,3	59,0	-	58,5
122	-	-	-	56,7	57,1	-	53,5
126	-	-	-	52,5	54,2	-	49,7
130	-	-	-	48,6	51,4	-	43,8
134	-	-	-	-	48,9	37,2	38,2
138	-	-	-	-	46,5	34,8	32,7
142	-	-	-	-	-	32,5	28,0
146	-	-	-	-	-	-	25,2
150	-	-	-	-	-	-	19,8
154	-	-	-	-	-	-	14,2
158	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87°

Hauptauslegerwinkel 87°

Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

60 m + 36 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
16	-	412,0*	-	-	-	-	-
18	-	402,0*	-	-	-	-	-
19	246,0	427,0	-	-	-	-	-
20	234,0	427,0	-	-	-	-	396,0
22	214,0	419,0	-	-	-	-	396,0
24	197,5	410,0	-	-	-	-	396,0
26	182,5	400,0	-	-	-	-	396,0
28	168,0	383,0	-	-	-	-	396,0
30	153,5	370,0	-	-	-	-	392,0
34	130,5	309,0	-	-	-	-	386,0
36	121,0	285,0	366,0	-	-	-	362,0
38	112,5	264,0	346,0	-	-	-	338,0
42	98,2	230,0	309,0	-	-	-	300,0
46	-	-	278,0	-	-	-	268,0
50	-	-	250,0	-	-	-	241,0
53	-	-	-	226,0	-	-	223,7
54	-	-	-	221,0	-	-	218,0
58	-	-	-	204,0	-	-	198,0
62	-	-	-	189,0	-	-	181,0
66	-	-	-	-	164,5	-	164,0
70	-	-	-	-	153,5	-	145,0
74	-	-	-	-	-	-	128,0
78	-	-	-	-	-	-	114,0
82	-	-	-	-	-	-	103,0
86	-	-	-	-	-	-	88,5
90	-	-	-	-	-	-	76,5
94	-	-	-	-	-	-	-

60 m + 48 m

m	t	t	t	t	t	t	t
19	-	320,0*	-	-	-	-	-
20	-	318,0*	-	-	-	-	-
22	201,0	331,0	-	-	-	-	-
24	185,5	329,0	-	-	-	-	310,0
26	171,5	327,0	-	-	-	-	310,0
28	159,5	323,0	-	-	-	-	310,0
30	149,0	317,0	-	-	-	-	310,0
34	127,5	304,0	-	-	-	-	310,0
38	110,0	283,0	-	-	-	-	307,0
41	99,1	254,5	315,0	-	-	-	302,5
42	95,7	246,0	306,0	-	-	-	302,0
46	84,1	217,0	276,0	-	-	-	270,0
50	74,5	192,5	250,0	-	-	-	243,0
54	66,3	171,5	229,0	-	-	-	220,0
58	-	-	207,0	201,0	-	-	200,0
62	-	-	185,0	186,0	-	-	183,0
66	-	-	-	173,0	-	-	167,0
70	-	-	-	161,0	-	-	154,0
74	-	-	-	151,0	138,5	-	140,0
78	-	-	-	-	130,0	-	125,0
82	-	-	-	-	122,0	-	111,0
86	-	-	-	-	-	98,8	99,0
90	-	-	-	-	-	93,4	91,0
94	-	-	-	-	-	-	79,5
98	-	-	-	-	-	-	68,0

60 m + 60 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
22	-	248,0*	-	-	-	-	-
24	-	247,0*	-	-	-	-	-
26	161,5	254,0	-	-	-	-	-
28	150,0	254,0	-	-	-	-	244,0
30	140,0	254,0	-	-	-	-	244,0
34	123,5	250,0	-	-	-	-	244,0
38	109,5	243,0	-	-	-	-	244,0
42	96,4	236,0	-	-	-	-	244,0
46	84,4	221,0	250,0	-	-	-	242,0
50	74,5	196,0	248,0	-	-	-	234,0
54	66,1	175,5	231,0	-	-	-	224,0
58	59,0	158,0	211,0	-	-	-	204,0
62	52,8	143,0	188,5	-	-	-	186,0
66	47,3	128,0	169,0	173,0	-	-	171,0
70	-	-	152,5	161,0	-	-	157,0
74	-	-	138,5	150,5	-	-	145,0
78	-	-	-	141,5	-	-	134,0
82	-	-	-	133,0	120,5	-	123,0
86	-	-	-	125,0	113,0	-	110,0
90	-	-	-	-	106,0	-	99,0
94	-	-	-	-	100,0	-	88,0
98	-	-	-	-	-	81,9	80,5
102	-	-	-	-	-	77,6	72,0
106	-	-	-	-	-	-	62,5
110	-	-	-	-	-	-	53,0

60 m + 72 m

m	t	t	t	t	t	t	t
24	-	193,0*	-	-	-	-	-
26	-	192,0*	-	-	-	-	-
28	140,0	195,5	-	-	-	-	-
30	131,0	195,5	-	-	-	-	-
34	115,0	193,5	-	-	-	-	188,0
38	102,0	190,5	-	-	-	-	188,0
42	90,2	187,0	-	-	-	-	188,0
46	78,8	183,0	-	-	-	-	188,0
50	69,3	179,0	-	-	-	-	188,0
54	61,3	171,5	186,0	-	-	-	186,0
58	54,4	154,5	185,5	-	-	-	180,0
62	48,5	140,0	184,5	-	-	-	175,0
66	43,2	127,5	165,5	-	-	-	171,0
70	38,6	116,5	149,5	-	-	-	157,0
74	34,5	106,5	135,5	145,0	-	-	145,0
78	-	-	123,5	136,0	-	-	134,0
82	-	-	113,0	127,5	-	-	124,0
86	-	-	103,5	120,5	-	-	115,0
90	-	-	-	113,5	100,5	-	104,0
94	-	-	-	107,5	94,7	-	94,0
98	-	-	-	100,0	89,2	-	84,0
102	-	-	-	-	84,2	-	75,0
106	-	-	-	-	79,6	68,0	68,5
110	-	-	-	-	-	64,1	62,0
114	-	-	-	-	-	60,5	54,0
118	-	-	-	-	-	-	46,2
122	-	-	-	-	-	-	40,6

Remarks · Bemerkungen · Remarques: * Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

60 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
28	-	148,5*	-	-	-	-	-
30	-	147,5*	-	-	-	-	-
32	115,5	149,0	-	-	-	-	-
34	108,0	149,0	-	-	-	-	-
38	95,9	147,5	-	-	-	-	144,0
42	85,5	145,5	-	-	-	-	144,0
46	76,6	143,5	-	-	-	-	144,0
50	67,1	141,0	-	-	-	-	144,0
54	59,1	138,5	-	-	-	-	144,0
58	52,2	136,5	140,0	-	-	-	143,0
62	46,3	134,0	139,5	-	-	-	140,0
66	41,0	127,0	139,5	-	-	-	138,0
70	36,5	116,0	139,0	-	-	-	135,0
74	32,4	106,5	135,0	-	-	-	133,0
78	28,7	97,9	123,0	124,0	-	-	131,0
82	25,4	90,2	112,5	124,0	-	-	125,0
86	22,4	83,2	103,5	118,0	-	-	116,0
90	-	-	95,4	111,5	-	-	107,0
94	-	-	88,0	105,5	-	-	99,5
98	-	-	81,2	99,7	86,0	-	90,5
102	-	-	-	92,0	81,0	-	81,5
106	-	-	-	84,9	76,5	-	73,0
110	-	-	-	-	72,2	-	65,0
114	-	-	-	-	68,3	-	59,5
118	-	-	-	-	64,6	53,9	54,5
122	-	-	-	-	-	50,8	47,6
126	-	-	-	-	-	47,9	40,8
130	-	-	-	-	-	-	34,2
134	-	-	-	-	-	-	30,8

60 m + 96 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
30	-	112,5*	-	-	-	-	-
34	-	111,0*	-	-	-	-	-
36	95,4	112,0	-	-	-	-	-
38	89,7	111,5	-	-	-	-	-
42	79,8	110,0	-	-	-	-	108,0
46	71,3	108,5	-	-	-	-	108,0
50	64,0	106,5	-	-	-	-	108,0
54	56,7	105,0	-	-	-	-	107,0
58	49,8	103,0	-	-	-	-	106,0
62	43,8	101,0	101,5	-	-	-	105,0
66	38,6	99,0	101,5	-	-	-	103,0
70	34,0	97,0	101,5	-	-	-	101,0
74	29,9	94,6	101,5	-	-	-	100,0
78	26,3	91,5	100,5	-	-	-	98,0
82	23,0	88,3	99,7	-	-	-	96,5
86	20,0	82,2	98,5	88,7	-	-	94,5
90	17,3	76,0	94,1	88,7	-	-	93,0
94	14,8	70,3	86,8	88,7	-	-	91,0
98	12,6	65,0	80,2	88,7	-	-	89,0
102	-	-	74,2	88,7	-	-	86,0
106	-	-	68,7	83,7	-	-	78,0
110	-	-	63,5	77,5	69,0	-	70,5
114	-	-	-	71,7	65,1	-	63,0
118	-	-	-	66,4	61,4	-	56,0
122	-	-	-	-	58,0	-	51,0
126	-	-	-	-	54,8	44,5	47,0
130	-	-	-	-	51,8	41,8	41,1
134	-	-	-	-	-	39,3	35,1
138	-	-	-	-	-	37,0	29,3
142	-	-	-	-	-	-	25,8
146	-	-	-	-	-	-	20,8

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

60 m + 108 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
32	-	84,4*	-	-	-	-	-
34	-	84,1*	-	-	-	-	-
38	79,3	83,2	-	-	-	-	-
42	74,3	82,4	-	-	-	-	-
46	66,1	81,2	-	-	-	-	80,5
50	59,1	80,0	-	-	-	-	80,0
54	53,0	78,8	-	-	-	-	79,5
58	47,6	77,5	-	-	-	-	78,5
62	41,7	76,1	-	-	-	-	77,5
66	36,4	74,7	73,4	-	-	-	76,0
70	31,8	73,4	73,3	-	-	-	75,0
74	27,7	72,0	73,1	-	-	-	73,5
78	24,0	70,7	72,9	-	-	-	72,5
82	20,7	68,7	72,6	-	-	-	71,0
86	17,7	66,0	72,1	-	-	-	69,5
90	15,0	63,1	71,5	-	-	-	68,5
94	12,5	60,3	71,0	62,6	-	-	67,0
98	10,3	57,4	70,2	62,6	-	-	65,5
102	8,2	54,5	68,9	62,6	-	-	64,0
106	6,2	51,7	66,9	62,6	-	-	63,0
110	-	48,8	62,5	62,6	-	-	61,5
114	-	-	57,9	62,6	-	-	59,0
118	-	-	53,6	62,6	54,4	-	56,5
122	-	-	49,5	60,5	54,3	-	54,0
126	-	-	-	56,0	51,9	-	48,3
130	-	-	-	51,9	48,9	-	43,4
134	-	-	-	-	46,1	-	39,8
138	-	-	-	-	43,4	33,8	34,9
142	-	-	-	-	41,1	31,5	29,6
146	-	-	-	-	-	29,4	24,5
150	-	-	-	-	-	27,4	20,1
154	-	-	-	-	-	-	17,0
158	-	-	-	-	-	-	12,1

66 m + 36 m

m	t	t	t	t	t	t	t
16	-	379,0*	-	-	-	-	-
18	-	374,0*	-	-	-	-	-
20	225,0	389,0	-	-	-	-	368,0
22	206,0	385,0	-	-	-	-	368,0
24	190,0	378,0	-	-	-	-	368,0
26	176,0	369,0	-	-	-	-	368,0
28	164,0	360,0	-	-	-	-	363,0
30	151,5	351,0	-	-	-	-	363,0
34	128,5	316,0	-	-	-	-	356,0
38	110,5	269,0	341,0	-	-	-	335,0
42	96,6	233,0	305,0	-	-	-	297,0
46	-	-	275,0	-	-	-	265,0
50	-	-	250,0	-	-	-	238,0
54	-	-	229,0	217,0	-	-	215,0
58	-	-	-	200,0	-	-	195,0
62	-	-	-	185,0	-	-	178,0
66	-	-	-	-	-	-	162,0
70	-	-	-	-	151,0	-	149,0
74	-	-	-	-	141,5	-	134,0
78	-	-	-	-	-	-	118,0
82	-	-	-	-	-	-	104,0
86	-	-	-	-	-	-	94,5
90	-	-	-	-	-	-	82,5
94	-	-	-	-	-	-	69,5
98	-	-	-	-	-	-	-
102	-	-	-	-	-	-	-

66 m + 48 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
19	-	297,0*	-	-	-	-	-
20	-	297,0*	-	-	-	-	-
22	-	293,0*	-	-	-	-	-
24	178,5	305,0	-	-	-	-	290,0
26	165,5	303,0	-	-	-	-	290,0
28	154,0	299,0	-	-	-	-	290,0
30	144,0	294,0	-	-	-	-	290,0
34	126,0	283,0	-	-	-	-	290,0
38	108,0	272,0	-	-	-	-	283,0
42	94,1	250,0	302,0	-	-	-	280,0
46	82,6	220,0	273,0	-	-	-	268,0
50	73,0	196,0	248,0	-	-	-	240,0
54	65,0	173,0	226,0	-	-	-	217,0
58	-	-	208,0	-	-	-	197,0
62	-	-	193,0	182,0	-	-	180,0
66	-	-	174,0	169,0	-	-	164,0
70	-	-	-	157,5	-	-	151,0
74	-	-	-	147,5	-	-	139,0
78	-	-	-	-	128,5	-	128,0
82	-	-	-	-	120,5	-	115,0
86	-	-	-	-	113,5	-	103,0
90	-	-	-	-	-	88,9	91,0
94	-	-	-	-	-	84,1	81,5
98	-	-	-	-	-	-	74,0
102	-	-	-	-	-	-	63,5
106	-	-	-	-	-	-	53,0
110	-	-	-	-	-	-	-

66 m + 60 m

m	t	t	t	t	t	t	t
22	-	233,0*	-	-	-	-	-
24	-	232,0*	-	-	-	-	-
26	155,5	238,0	-	-	-	-	-
28	144,5	238,0	-	-	-	-	229,0
30	135,0	237,0	-	-	-	-	229,0
34	119,0	234,0	-	-	-	-	229,0
38	106,0	228,0	-	-	-	-	229,0
42	94,9	221,0	-	-	-	-	226,0
46	83,0	214,0	-	-	-	-	224,0
48	77,9	210,0	235,0	-	-	-	223,0
50	73,2	202,0	233,0	-	-	-	222,0
54	64,9	186,5	228,0	-	-	-	213,0
58	57,8	168,5	210,0	-	-	-	201,0
62	51,7	150,0	194,0	-	-	-	184,0
66	46,3	127,0	180,0	-	-	-	168,0
70	-	-	166,5	157,5	-	-	154,0
74	-	-	152,0	147,5	-	-	142,0
78	-	-	133,5	138,0	-	-	131,0
82	-	-	-	130,0	-	-	121,0
86	-	-	-	122,5	112,0	-	112,0
90	-	-	-	-	105,0	-	102,0
94	-	-	-	-	99,2	-	91,5
98	-	-	-	-	93,7	-	81,5
102	-	-	-	-	-	73,5	71,5
106	-	-	-	-	-	69,8	66,0
110	-	-	-	-	-	-	58,0
114	-	-	-	-	-	-	49,3
118	-	-	-	-	-	-	41,9

Remarks · Bemerkungen · Remarques

see page 34 · siehe Seite 34 · voir page 34

3





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

66 m + 72 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
24	-	182,5*	-	-	-	-	-
26	-	182,0*	-	-	-	-	-
28	-	180,5*	-	-	-	-	-
30	126,0	184,5	-	-	-	-	-
34	110,5	182,5	-	-	-	-	178,0
38	98,1	180,0	-	-	-	-	178,0
42	87,7	177,0	-	-	-	-	178,0
46	77,5	173,5	-	-	-	-	178,0
50	68,1	169,5	-	-	-	-	178,0
54	60,1	166,0	177,0	-	-	-	177,0
58	53,3	161,0	176,5	-	-	-	171,0
62	47,4	151,0	175,5	-	-	-	167,0
66	42,2	137,5	174,0	-	-	-	163,0
70	37,7	124,0	162,0	-	-	-	155,0
74	33,6	109,0	149,5	141,5	-	-	143,0
78	29,9	93,0	136,5	132,5	-	-	131,0
82	-	-	125,0	124,5	-	-	121,0
86	-	-	114,5	117,5	-	-	112,0
90	-	-	-	111,0	-	-	104,0
94	-	-	-	105,0	93,5	-	96,5
98	-	-	-	99,6	88,1	-	86,5
102	-	-	-	-	83,1	-	77,5
106	-	-	-	-	78,5	-	69,0
110	-	-	-	-	74,2	61,5	61,0
114	-	-	-	-	-	58,4	56,0
118	-	-	-	-	-	55,6	49,9
122	-	-	-	-	-	-	42,5
126	-	-	-	-	-	-	35,0
130	-	-	-	-	-	-	30,7

66 m + 84 m

m	t	t	t	t	t	t	t
28	-	141,0*	-	-	-	-	-
30	-	140,0*	-	-	-	-	-
32	110,5	141,5	-	-	-	-	-
34	104,0	141,5	-	-	-	-	-
38	92,1	140,0	-	-	-	-	137,0
42	82,1	138,5	-	-	-	-	137,0
46	73,6	136,5	-	-	-	-	137,0
50	65,8	134,5	-	-	-	-	137,0
54	57,9	132,0	-	-	-	-	137,0
58	51,1	130,0	133,5	-	-	-	137,0
62	45,2	127,5	133,5	-	-	-	135,0
66	40,0	125,5	133,5	-	-	-	132,0
70	35,5	123,5	133,0	-	-	-	129,0
74	31,5	115,0	132,5	-	-	-	127,0
78	27,8	105,5	132,0	-	-	-	125,0
82	24,6	95,8	124,0	118,5	-	-	122,0
86	21,6	84,7	114,0	115,0	-	-	113,0
90	-	-	105,0	108,5	-	-	105,0
94	-	-	97,3	102,5	-	-	97,5
98	-	-	89,7	97,4	-	-	90,5
102	-	-	-	92,3	79,8	-	83,5
106	-	-	-	87,7	75,3	-	75,0
110	-	-	-	83,4	71,1	-	67,5
114	-	-	-	-	67,2	-	60,0
118	-	-	-	-	63,5	-	53,0
122	-	-	-	-	60,1	49,1	48,1
126	-	-	-	-	-	46,3	43,5
130	-	-	-	-	-	43,7	37,1
134	-	-	-	-	-	-	30,8
138	-	-	-	-	-	-	25,8

66 m + 96 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
30	-	107,0*	-	-	-	-	-
34	-	106,0*	-	-	-	-	-
36	91,3	106,5	-	-	-	-	-
38	86,0	106,5	-	-	-	-	-
42	76,4	105,0	-	-	-	-	104,0
46	68,3	103,5	-	-	-	-	103,0
50	61,2	102,0	-	-	-	-	103,0
54	55,1	100,5	-	-	-	-	103,0
58	48,7	98,8	-	-	-	-	102,0
62	42,8	96,9	97,8	-	-	-	101,0
66	37,6	95,1	97,8	-	-	-	100,0
70	33,1	93,2	97,8	-	-	-	98,0
74	29,0	91,1	97,7	-	-	-	96,5
78	25,4	88,7	97,2	-	-	-	95,0
82	22,2	86,1	96,5	-	-	-	93,5
86	19,2	83,5	95,4	-	-	-	91,5
90	16,5	81,0	94,5	85,1	-	-	90,0
94	14,1	74,5	93,5	85,1	-	-	88,5
98	11,8	65,9	88,9	85,0	-	-	86,5
102	-	-	82,4	85,0	-	-	84,5
106	-	-	76,4	85,0	-	-	78,0
110	-	-	70,4	81,1	67,8	-	71,5
114	-	-	77,1	63,9	63,9	-	64,5
118	-	-	-	73,4	60,3	-	58,0
122	-	-	-	69,9	56,9	-	51,5
126	-	-	-	-	53,7	-	45,5
130	-	-	-	-	50,8	40,2	40,7
134	-	-	-	-	-	37,7	37,1
138	-	-	-	-	-	35,4	31,6
142	-	-	-	-	-	33,2	26,1
146	-	-	-	-	-	-	20,6
150	-	-	-	-	-	-	16,7
154	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87°

Hauptauslegerwinkel 87°

Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

66 m + 108 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	0 t	85°	85°	75°	65°	55°	45°
m	t	t	t	t	t	t	t
32	-	80,2*	-	-	-	-	-
34	-	80,2*	-	-	-	-	-
38	75,8	79,3	-	-	-	-	-
42	70,9	78,8	-	-	-	-	-
46	63,1	77,9	-	-	-	-	77,0
50	56,3	76,8	-	-	-	-	76,5
54	50,4	75,8	-	-	-	-	76,0
58	45,2	74,6	-	-	-	-	75,5
62	40,6	73,3	-	-	-	-	74,5
66	35,4	72,0	-	-	-	-	73,5
70	30,9	70,7	70,3	-	-	-	72,5
74	26,8	69,5	70,3	-	-	-	71,5
78	23,2	68,2	70,2	-	-	-	70,5
82	19,9	66,5	70,1	-	-	-	69,0
86	17,0	64,2	69,8	-	-	-	67,5
90	14,3	61,7	69,3	-	-	-	66,5
94	11,8	59,3	68,9	-	-	-	65,0
98	9,6	56,8	68,2	59,9	-	-	64,0
102	7,5	54,3	67,4	59,9	-	-	62,5
106	5,6	51,9	66,0	59,9	-	-	61,5
110	-	49,4	64,4	59,9	-	-	60,0
114	-	-	62,7	59,9	-	-	58,0
118	-	-	60,2	59,9	-	-	56,0
122	-	-	55,3	59,9	51,9	-	53,5
126	-	-	-	59,9	50,7	-	49,6
130	-	-	-	59,4	47,8	-	43,9
134	-	-	-	55,2	45,0	-	38,4
138	-	-	-	-	42,4	-	34,0
142	-	-	-	-	39,9	29,9	30,7
146	-	-	-	-	-	27,9	26,2
150	-	-	-	-	-	25,9	21,4
154	-	-	-	-	-	24,1	16,5
158	-	-	-	-	-	-	11,7
162	-	-	-	-	-	-	8,7
166	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87°

Hauptauslegerwinkel 87°

Jarret de flèche principale 87°

72 m + 36 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	0 t	85°	85°	75°	65°	55°	45°
m	t	t	t	t	t	t	t
16	-	346,0*	-	-	-	-	-
18	-	343,0*	-	-	-	-	-
20	216,0	355,0	-	-	-	-	336,0
22	198,0	353,0	-	-	-	-	336,0
24	182,5	347,0	-	-	-	-	336,0
26	169,5	339,0	-	-	-	-	336,0
28	157,5	331,0	-	-	-	-	336,0
30	147,5	323,0	-	-	-	-	331,0
34	126,0	307,0	-	-	-	-	327,0
38	108,5	274,0	-	-	-	-	324,0
40	101,0	254,0	317,0	-	-	-	308,5
42	94,7	237,0	301,0	-	-	-	293,0
44	88,5	222,0	286,0	-	-	-	277,0
46	-	-	271,0	-	-	-	261,0
50	-	-	247,0	-	-	-	234,0
54	-	-	226,0	-	-	-	211,0
58	-	-	-	195,5	-	-	191,0
62	-	-	-	180,5	-	-	174,0
66	-	-	-	168,0	-	-	159,0
70	-	-	-	-	-	-	145,0
74	-	-	-	-	136,5	-	133,0
78	-	-	-	-	128,0	-	121,0
82	-	-	-	-	-	-	107,0
86	-	-	-	-	-	-	94,5
90	-	-	-	-	-	-	83,0
94	-	-	-	-	-	-	75,5
98	-	-	-	-	-	-	63,5

72 m + 48 m

m	t	t	t	t	t	t	t
19	-	274,0*	-	-	-	-	-
20	-	274,0*	-	-	-	-	-
22	-	270,0*	-	-	-	-	-
24	171,5	281,0	-	-	-	-	266,0
26	159,0	279,0	-	-	-	-	266,0
28	148,0	276,0	-	-	-	-	266,0
30	138,5	271,0	-	-	-	-	266,0
34	122,0	262,0	-	-	-	-	266,0
38	106,0	251,0	-	-	-	-	262,0
42	92,1	241,0	-	-	-	-	259,0
44	86,2	230,0	279,0	-	-	-	255,0
46	80,8	223,0	269,0	-	-	-	253,0
50	71,3	198,5	244,0	-	-	-	237,0
54	63,4	178,0	223,0	-	-	-	214,0
58	-	-	205,0	-	-	-	194,0
62	-	-	190,0	-	-	-	177,0
66	-	-	176,5	165,0	-	-	161,0
70	-	-	-	153,5	-	-	147,0
74	-	-	-	144,0	-	-	135,0
78	-	-	-	135,0	-	-	124,0
82	-	-	-	-	117,0	-	115,0
86	-	-	-	-	110,5	-	104,0
90	-	-	-	-	104,0	-	93,0
94	-	-	-	-	-	-	82,5
98	-	-	-	-	-	-	72,0
102	-	-	-	-	-	-	65,5
106	-	-	-	-	-	-	57,5
110	-	-	-	-	-	-	47,9
114	-	-	-	-	-	-	-





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

72 m + 60 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
22	-	217,0*	-	-	-	-	-
24	-	216,0*	-	-	-	-	-
26	149,0	221,0	-	-	-	-	-
28	139,0	221,0	-	-	-	-	212,0
30	129,5	220,0	-	-	-	-	212,0
34	114,5	217,0	-	-	-	-	212,0
38	101,5	212,0	-	-	-	-	212,0
42	91,4	205,0	-	-	-	-	212,0
46	81,3	199,0	-	-	-	-	209,0
50	71,6	192,5	220,0	-	-	-	207,0
54	63,5	181,5	217,0	-	-	-	199,0
58	56,5	170,5	207,0	-	-	-	193,0
62	50,4	153,5	191,0	-	-	-	181,0
66	45,1	131,0	177,5	-	-	-	165,0
70	-	-	165,0	153,0	-	-	151,0
74	-	-	154,5	143,0	-	-	139,0
78	-	-	143,0	134,5	-	-	128,0
82	-	-	-	126,5	-	-	118,0
86	-	-	-	119,0	-	-	109,0
90	-	-	-	112,5	102,0	-	100,0
94	-	-	-	-	96,5	-	93,0
98	-	-	-	-	91,0	-	83,0
102	-	-	-	-	86,0	-	73,5
106	-	-	-	-	-	64,5	64,5
110	-	-	-	-	-	61,3	57,5
114	-	-	-	-	-	-	52,0
118	-	-	-	-	-	-	44,2
122	-	-	-	-	-	-	36,0
126	-	-	-	-	-	-	-

72 m + 72 m

m	t	t	t	t	t	t	t
26	-	170,5*	-	-	-	-	-
28	-	169,5*	-	-	-	-	-
30	120,5	172,5	-	-	-	-	-
34	106,0	171,5	-	-	-	-	167,0
38	94,2	169,5	-	-	-	-	167,0
42	84,1	166,5	-	-	-	-	167,0
46	75,6	163,0	-	-	-	-	167,0
50	66,6	159,5	-	-	-	-	167,0
54	58,7	156,0	167,0	-	-	-	166,0
58	52,0	152,5	166,0	-	-	-	162,0
62	46,2	147,5	165,5	-	-	-	157,0
66	41,1	139,5	164,5	-	-	-	153,0
70	36,6	126,5	159,5	-	-	-	149,0
74	32,5	111,5	149,0	-	-	-	140,0
78	28,9	95,9	140,0	129,0	-	-	129,0
82	-	-	130,0	121,0	-	-	118,0
86	-	-	119,0	114,0	-	-	109,0
90	-	-	105,5	107,5	-	-	101,0
94	-	-	-	102,0	-	-	93,5
98	-	-	-	96,7	85,4	-	86,5
102	-	-	-	91,7	80,5	-	78,5
106	-	-	-	-	76,0	-	70,0
110	-	-	-	-	71,8	-	62,5
114	-	-	-	-	67,9	53,4	54,5
118	-	-	-	-	-	50,7	48,5
122	-	-	-	-	-	48,2	44,2
126	-	-	-	-	-	-	37,5
130	-	-	-	-	-	-	30,6
134	-	-	-	-	-	-	24,6
138	-	-	-	-	-	-	-

72 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
28	-	132,0*	-	-	-	-	-
30	-	131,5*	-	-	-	-	-
34	99,5	133,0	-	-	-	-	-
38	88,1	131,5	-	-	-	-	129,0
42	78,5	130,0	-	-	-	-	129,0
46	70,4	128,5	-	-	-	-	129,0
50	63,4	126,5	-	-	-	-	129,0
54	56,5	124,0	-	-	-	-	129,0
58	49,8	122,0	-	-	-	-	129,0
62	43,9	120,0	125,5	-	-	-	129,0
66	38,9	117,5	125,5	-	-	-	124,0
70	34,4	115,5	125,0	-	-	-	121,0
74	30,4	113,5	124,5	-	-	-	119,0
78	26,8	107,5	124,0	-	-	-	117,0
82	23,6	97,7	123,5	-	-	-	114,0
86	20,7	86,6	118,5	111,5	-	-	110,0
90	18,0	74,7	109,0	105,5	-	-	102,0
94	-	-	100,5	99,7	-	-	94,5
98	-	-	93,2	94,4	-	-	87,5
102	-	-	83,0	89,5	-	-	81,0
106	-	-	-	85,0	72,6	-	75,0
110	-	-	-	80,8	68,5	-	68,0
114	-	-	-	76,9	64,7	-	60,5
118	-	-	-	-	61,1	-	53,5
122	-	-	-	-	57,8	-	47,3
126	-	-	-	-	-	42,1	41,2
130	-	-	-	-	-	40,0	37,3
134	-	-	-	-	-	38,0	32,3
138	-	-	-	-	-	-	26,4
142	-	-	-	-	-	-	20,5
146	-	-	-	-	-	-	15,7

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87°

Hauptauslegerwinkel 87°

Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

72 m + 96 m

m	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
30	t	t	t	t	t	t	t
34	-	101,5*	-	-	-	-	-
36	87,2	101,0	-	-	-	-	-
38	82,0	101,0	-	-	-	-	-
42	72,8	100,0	-	-	-	-	98,5
46	65,0	98,9	-	-	-	-	98,5
50	58,3	97,6	-	-	-	-	98,5
54	52,4	96,0	-	-	-	-	98,5
58	47,2	94,2	-	-	-	-	97,5
62	41,5	92,4	-	-	-	-	97,0
66	36,4	90,7	93,2	-	-	-	96,0
70	32,0	88,9	93,2	-	-	-	94,5
74	28,0	87,0	93,2	-	-	-	92,5
78	24,4	85,1	93,1	-	-	-	91,0
82	21,2	83,1	92,5	-	-	-	89,5
86	18,3	81,2	91,9	-	-	-	88,0
90	15,7	79,2	90,9	80,9	-	-	87,0
94	13,2	75,9	90,2	80,9	-	-	85,0
98	11,0	67,4	89,4	80,7	-	-	83,5
102	8,9	58,1	85,3	80,7	-	-	81,5
106	-	-	79,1	80,7	-	-	75,5
110	-	-	73,4	78,3	-	-	69,5
114	-	-	65,2	74,5	61,3	-	64,5
118	-	-	-	70,8	57,8	-	58,0
122	-	-	-	67,5	54,5	-	51,5
126	-	-	-	64,4	51,4	-	45,9
130	-	-	-	-	48,5	-	40,1
134	-	-	-	-	45,8	34,3	34,5
138	-	-	-	-	-	32,4	30,9
142	-	-	-	-	-	30,5	27,0
146	-	-	-	-	-	28,6	21,8
150	-	-	-	-	-	-	16,7
154	-	-	-	-	-	-	11,4
158	-	-	-	-	-	-	7,6
162	-	-	-	-	-	-	-

72 m + 108 m

m	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
34	t	t	t	t	t	t	t
38	-	76,3*	-	-	-	-	-
40	71,2	75,4	-	-	-	-	-
42	67,4	75,2	-	-	-	-	-
46	59,9	74,3	-	-	-	-	73,5
50	53,4	73,4	-	-	-	-	73,0
54	47,7	72,4	-	-	-	-	72,5
58	42,7	71,3	-	-	-	-	72,5
62	38,3	70,2	-	-	-	-	71,5
66	34,2	68,9	-	-	-	-	70,5
70	29,7	67,7	67,0	-	-	-	70,0
74	25,7	66,5	67,0	-	-	-	69,0
78	22,2	65,2	67,0	-	-	-	67,5
82	18,9	63,8	67,0	-	-	-	66,5
86	16,0	61,9	66,9	-	-	-	65,0
90	13,4	59,8	66,6	-	-	-	64,0
94	11,0	57,7	66,3	-	-	-	63,0
98	8,7	55,7	66,0	56,9	-	-	62,0
102	6,7	53,6	65,3	56,9	-	-	60,5
106	-	51,5	64,5	56,9	-	-	59,5
110	-	49,4	63,3	56,8	-	-	58,0
114	-	-	62,0	56,8	-	-	57,0
118	-	-	60,9	56,8	-	-	55,0
122	-	-	57,9	56,7	49,0	-	52,5
126	-	-	51,1	56,7	48,3	-	49,5
130	-	-	-	56,7	45,4	-	43,9
134	-	-	-	55,6	42,7	-	38,5
138	-	-	-	53,1	40,2	-	33,4
142	-	-	-	-	37,8	-	28,5
146	-	-	-	-	35,5	25,2	26,0
150	-	-	-	-	-	23,3	21,8
154	-	-	-	-	-	21,6	17,2
158	-	-	-	-	-	19,9	12,7
162	-	-	-	-	-	-	8,1
166	-	-	-	-	-	-	-

3

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

78 m + 36 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
17	-	313,0*	-	-	-	-	-
18	-	313,0*	-	-	-	-	-
20	-	308,0*	-	-	-	-	-
22	190,0	321,0	-	-	-	-	307,0
24	175,5	317,0	-	-	-	-	307,0
26	162,5	312,0	-	-	-	-	307,0
28	151,5	305,0	-	-	-	-	307,0
30	142,0	298,0	-	-	-	-	307,0
34	124,0	284,0	-	-	-	-	303,0
38	106,5	271,0	-	-	-	-	299,0
40	99,4	259,0	312,0	-	-	-	293,0
42	92,8	241,0	296,0	-	-	-	290,0
44	86,7	225,0	282,0	-	-	-	274,0
46	-	-	268,0	-	-	-	258,0
50	-	-	243,0	-	-	-	231,0
54	-	-	222,0	-	-	-	208,0
58	-	-	205,0	190,5	-	-	188,0
62	-	-	-	176,5	-	-	171,0
66	-	-	-	164,0	-	-	156,0
70	-	-	-	153,0	-	-	142,0
74	-	-	-	-	-	-	130,0
78	-	-	-	-	123,5	-	119,0
82	-	-	-	-	116,0	-	109,0
86	-	-	-	-	-	-	97,0
90	-	-	-	-	-	-	85,0
94	-	-	-	-	-	-	74,0
98	-	-	-	-	-	-	66,5
102	-	-	-	-	-	-	57,5
106	-	-	-	-	-	-	-

78 m + 60 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
22	-	201,0*	-	-	-	-	-
24	-	200,0*	-	-	-	-	-
26	-	198,5*	-	-	-	-	-
28	133,0	205,0	-	-	-	-	-
30	124,5	204,0	-	-	-	-	196,0
34	110,0	200,0	-	-	-	-	196,0
38	97,9	196,0	-	-	-	-	196,0
42	87,8	190,5	-	-	-	-	196,0
46	79,3	184,5	-	-	-	-	195,0
50	70,1	179,0	203,0	-	-	-	194,0
54	62,0	173,5	201,0	-	-	-	188,0
58	55,1	165,5	200,0	-	-	-	181,0
62	49,2	156,5	188,5	-	-	-	175,0
66	43,9	134,5	174,5	-	-	-	162,0
70	-	-	163,0	-	-	-	149,0
74	-	-	152,0	138,5	-	-	136,0
78	-	-	142,5	130,0	-	-	125,0
82	-	-	-	122,5	-	-	115,0
86	-	-	-	116,0	-	-	106,0
90	-	-	-	109,5	-	-	98,0
94	-	-	-	103,5	92,5	-	90,0
98	-	-	-	-	87,8	-	83,0
102	-	-	-	-	82,9	-	74,5
106	-	-	-	-	78,4	-	66,0
110	-	-	-	-	-	57,5	58,0
114	-	-	-	-	-	54,3	50,0
118	-	-	-	-	-	-	45,4
122	-	-	-	-	-	-	39,0
126	-	-	-	-	-	-	31,5

78 m + 48 m

m	t	t	t	t	t	t	t
19	-	252,0*	-	-	-	-	-
20	-	252,0*	-	-	-	-	-
22	-	249,0*	-	-	-	-	-
24	164,5	257,0	-	-	-	-	-
26	152,5	256,0	-	-	-	-	245,0
28	142,0	253,0	-	-	-	-	245,0
30	133,0	250,0	-	-	-	-	245,0
34	117,5	242,0	-	-	-	-	245,0
38	104,0	233,0	-	-	-	-	245,0
42	90,2	224,0	-	-	-	-	242,0
46	79,0	215,0	255,0	-	-	-	238,0
50	69,7	201,0	241,0	-	-	-	228,0
54	61,8	180,0	220,0	-	-	-	211,0
58	-	-	202,0	-	-	-	191,0
62	-	-	187,5	-	-	-	174,0
66	-	-	174,0	160,5	-	-	158,0
70	-	-	-	149,5	-	-	145,0
74	-	-	-	140,0	-	-	132,0
78	-	-	-	131,5	-	-	121,0
82	-	-	-	123,5	-	-	111,0
86	-	-	-	-	105,5	-	102,0
90	-	-	-	-	100,0	-	94,5
94	-	-	-	-	94,9	-	84,0
98	-	-	-	-	-	-	74,0
102	-	-	-	-	-	-	64,5
106	-	-	-	-	-	-	57,0
110	-	-	-	-	-	-	51,0
114	-	-	-	-	-	-	42,7
118	-	-	-	-	-	-	-
122	-	-	-	-	-	-	-

78 m + 72 m

m	t	t	t	t	t	t	t
26	-	159,5*	-	-	-	-	-
28	-	158,5*	-	-	-	-	-
30	115,5	161,5	-	-	-	-	-
34	101,5	161,0	-	-	-	-	156,0
38	90,2	159,0	-	-	-	-	156,0
42	80,6	156,5	-	-	-	-	156,0
46	72,4	153,5	-	-	-	-	156,0
50	65,1	150,0	-	-	-	-	156,0
54	57,3	146,5	-	-	-	-	156,0
58	50,7	143,5	156,5	-	-	-	154,0
62	44,9	139,5	156,0	-	-	-	148,0
66	39,9	136,0	154,5	-	-	-	144,0
70	35,5	128,5	153,5	-	-	-	140,0
74	31,5	114,0	147,0	-	-	-	137,0
78	27,9	98,6	137,5	-	-	-	126,0
82	-	-	129,5	118,0	-	-	116,0
86	-	-	122,0	111,0	-	-	107,0
90	-	-	112,0	104,5	-	-	98,5
94	-	-	-	99,1	-	-	91,0
98	-	-	-	93,9	-	-	83,5
102	-	-	-	89,0	77,3	-	77,0
106	-	-	-	-	72,9	-	70,5
110	-	-	-	-	68,9	-	63,0
114	-	-	-	-	65,1	-	55,5
118	-	-	-	-	-	-	48,6
122	-	-	-	-	-	43,5	41,8
126	-	-	-	-	-	41,3	37,4
130	-	-	-	-	-	-	32,4
134	-	-	-	-	-	-	26,1
138	-	-	-	-	-	-	19,7




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

78 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	0 t	85°	85°	75°	65°	55°	45°
m	t	t	t	t	t	t	t
28	-	124,5*	-	-	-	-	-
30	-	124,0*	-	-	-	-	-
34	95,1	125,0	-	-	-	-	-
38	84,2	124,0	-	-	-	-	121,0
42	75,0	123,0	-	-	-	-	121,0
46	67,2	121,5	-	-	-	-	121,0
50	60,5	119,5	-	-	-	-	121,0
54	54,6	117,5	-	-	-	-	121,0
58	48,4	115,5	-	-	-	-	121,0
62	42,7	113,5	119,5	-	-	-	121,0
66	37,7	111,5	119,0	-	-	-	118,0
70	33,3	109,5	119,0	-	-	-	115,0
74	29,3	107,0	118,0	-	-	-	112,0
78	25,8	105,0	118,0	-	-	-	110,0
82	22,7	99,4	117,0	-	-	-	108,0
86	19,8	88,4	117,0	105,5	-	-	106,0
90	17,2	76,7	113,0	102,0	-	-	100,0
94	-	-	104,0	96,6	-	-	92,0
98	-	-	96,4	91,4	-	-	85,0
102	-	-	87,8	86,7	-	-	78,5
106	-	-	-	82,3	-	-	72,0
110	-	-	-	78,2	65,5	-	66,5
114	-	-	-	74,4	61,8	-	60,5
118	-	-	-	-	58,3	-	54,0
122	-	-	-	-	55,1	-	47,6
126	-	-	-	-	52,1	-	41,5
130	-	-	-	-	-	35,5	35,5
134	-	-	-	-	-	33,6	31,3
138	-	-	-	-	-	31,8	27,4
142	-	-	-	-	-	-	21,9
146	-	-	-	-	-	-	16,4
150	-	-	-	-	-	-	10,8
154	-	-	-	-	-	-	-

78 m + 96 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	0 t	85°	85°	75°	65°	55°	45°
m	t	t	t	t	t	t	t
30	-	95,9*	-	-	-	-	-
34	-	95,2*	-	-	-	-	-
36	83,2	95,9	-	-	-	-	-
38	78,1	95,9	-	-	-	-	-
42	69,4	94,9	-	-	-	-	93,0
46	61,9	93,8	-	-	-	-	93,0
50	55,4	92,5	-	-	-	-	93,0
54	49,7	91,1	-	-	-	-	93,0
58	44,7	89,4	-	-	-	-	92,5
62	40,3	87,8	-	-	-	-	92,0
66	35,3	86,1	88,7	-	-	-	91,5
70	30,9	84,4	88,7	-	-	-	90,5
74	26,9	82,8	88,7	-	-	-	88,5
78	23,4	81,2	88,7	-	-	-	87,0
82	20,2	79,6	88,2	-	-	-	85,5
86	17,4	78,0	87,7	-	-	-	84,5
90	14,8	76,4	86,8	-	-	-	83,0
94	12,4	74,8	86,4	77,0	-	-	81,5
98	10,2	68,8	85,8	76,7	-	-	80,5
102	8,2	59,7	84,3	76,7	-	-	79,0
106	-	-	81,8	76,7	-	-	73,0
110	-	-	75,8	75,1	-	-	67,5
114	-	-	69,0	71,3	-	-	62,0
118	-	-	-	67,8	54,9	-	57,0
122	-	-	-	64,5	51,7	-	51,5
126	-	-	-	61,5	48,7	-	45,7
130	-	-	-	-	45,9	-	40,0
134	-	-	-	-	43,2	-	34,6
138	-	-	-	-	40,8	29,0	29,3
142	-	-	-	-	-	27,5	26,3
146	-	-	-	-	-	25,6	22,2
150	-	-	-	-	-	23,8	17,4
154	-	-	-	-	-	-	12,6
158	-	-	-	-	-	-	7,7
162	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

3





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

78 m + 108 m

	SWSL							SFSL
	0 t		80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	t	
m	t	t	t	t	t	t	t	
34	-	72,1*	-	-	-	-	-	-
38	-	71,4*	-	-	-	-	-	-
40	67,3	71,5	-	-	-	-	-	-
42	63,9	71,4	-	-	-	-	-	-
46	56,7	70,7	-	-	-	-	69,5	-
50	50,5	69,8	-	-	-	-	69,5	-
54	45,0	68,9	-	-	-	-	69,0	-
58	40,2	67,9	-	-	-	-	69,0	-
62	35,9	66,8	-	-	-	-	68,5	-
66	32,1	65,6	-	-	-	-	67,5	-
70	28,6	64,5	-	-	-	-	67,0	-
74	24,7	63,3	63,8	-	-	-	66,0	-
78	21,2	62,1	63,8	-	-	-	65,0	-
82	18,0	60,8	63,8	-	-	-	63,5	-
86	15,1	59,3	63,8	-	-	-	62,5	-
90	12,5	57,6	63,7	-	-	-	61,5	-
94	10,1	55,9	63,5	-	-	-	60,5	-
98	7,9	54,2	63,3	-	-	-	59,5	-
102	5,9	52,5	62,8	54,2	-	-	58,5	-
106	-	50,8	62,4	54,2	-	-	57,5	-
110	-	49,1	61,7	54,1	-	-	56,0	-
114	-	46,2	60,7	54,1	-	-	55,0	-
118	-	-	59,9	54,1	-	-	54,0	-
122	-	-	59,2	54,0	-	-	51,5	-
126	-	-	54,2	54,0	45,5	-	48,6	-
130	-	-	-	54,0	42,7	-	43,3	-
134	-	-	-	52,9	40,1	-	38,1	-
138	-	-	-	50,4	37,6	-	33,1	-
142	-	-	-	-	35,3	-	28,2	-
146	-	-	-	-	33,1	-	24,1	-
150	-	-	-	-	31,0	20,3	21,6	-
154	-	-	-	-	-	18,7	17,2	-
158	-	-	-	-	-	17,1	12,9	-
162	-	-	-	-	-	15,5	8,7	-
166	-	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87°

Hauptauslegerwinkel 87°

Jarret de flèche principale 87°

84 m + 36 m

	SWSL							SFSL
	0 t		80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	t	
m	t	t	t	t	t	t	t	
17	-	285,0*	-	-	-	-	-	-
18	-	285,0*	-	-	-	-	-	-
20	-	281,0*	-	-	-	-	-	-
22	181,5	292,0	-	-	-	-	279,0	-
24	168,0	288,0	-	-	-	-	279,0	-
26	156,0	284,0	-	-	-	-	279,0	-
28	145,5	278,0	-	-	-	-	279,0	-
30	136,0	273,0	-	-	-	-	279,0	-
34	120,5	261,0	-	-	-	-	277,0	-
38	104,5	251,0	-	-	-	-	272,0	-
42	90,7	240,0	287,0	-	-	-	268,0	-
44	84,8	229,0	277,0	-	-	-	261,5	-
46	-	-	264,0	-	-	-	255,0	-
50	-	-	239,0	-	-	-	228,0	-
54	-	-	219,0	-	-	-	205,0	-
58	-	-	201,0	-	-	-	185,0	-
62	-	-	-	171,0	-	-	168,0	-
66	-	-	-	159,5	-	-	152,0	-
70	-	-	-	148,5	-	-	139,0	-
74	-	-	-	-	-	-	127,0	-
78	-	-	-	-	117,5	-	116,0	-
82	-	-	-	-	110,5	-	106,0	-
86	-	-	-	-	105,0	-	97,0	-
90	-	-	-	-	-	-	86,0	-
94	-	-	-	-	-	-	75,5	-
98	-	-	-	-	-	-	65,0	-
102	-	-	-	-	-	-	57,5	-
106	-	-	-	-	-	-	50,5	-
110	-	-	-	-	-	-	41,1	-

84 m + 48 m

	t	t	t	t	t	t	t	t
20	-	229,0*	-	-	-	-	-	-
22	-	227,0*	-	-	-	-	-	-
24	157,0	233,0	-	-	-	-	-	-
26	146,0	233,0	-	-	-	-	224,0	-
28	136,0	231,0	-	-	-	-	224,0	-
30	127,5	228,0	-	-	-	-	224,0	-
34	112,5	221,0	-	-	-	-	224,0	-
38	100,5	214,0	-	-	-	-	224,0	-
42	88,1	206,0	-	-	-	-	221,0	-
46	77,0	199,5	-	-	-	-	218,0	-
48	72,2	196,0	230,0	-	-	-	213,5	-
50	67,9	192,5	230,0	-	-	-	211,0	-
54	60,1	180,0	216,0	-	-	-	204,0	-
58	-	-	199,0	-	-	-	188,0	-
62	-	-	184,0	-	-	-	170,0	-
66	-	-	171,0	-	-	-	155,0	-
70	-	-	159,5	144,5	-	-	141,0	-
74	-	-	-	135,5	-	-	129,0	-
78	-	-	-	127,5	-	-	118,0	-
82	-	-	-	120,0	-	-	108,0	-
86	-	-	-	-	-	-	99,5	-
90	-	-	-	-	94,6	-	91,0	-
94	-	-	-	-	89,7	-	83,5	-
98	-	-	-	-	-	-	74,0	-
102	-	-	-	-	-	-	65,0	-
106	-	-	-	-	-	-	56,5	-
110	-	-	-	-	-	-	48,6	-
114	-	-	-	-	-	-	43,9	-
118	-	-	-	-	-	-	36,5	-
122	-	-	-	-	-	-	28,6	-




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

84 m + 60 m

m	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
24	t	t	t	t	t	t	t
26	-	184,0*	-	-	-	-	-
28	127,0	187,5	-	-	-	-	-
30	119,0	187,0	-	-	-	-	180,0
34	105,0	184,0	-	-	-	-	180,0
38	93,6	179,5	-	-	-	-	180,0
42	84,0	175,0	-	-	-	-	180,0
46	75,8	170,0	-	-	-	-	180,0
50	68,4	165,0	-	-	-	-	177,0
54	60,4	160,0	185,5	-	-	-	174,0
58	53,6	155,5	183,0	-	-	-	169,0
62	47,7	150,5	181,5	-	-	-	163,0
66	42,6	138,0	172,0	-	-	-	159,0
70	-	-	160,0	-	-	-	146,0
74	-	-	149,5	-	-	-	133,0
78	-	-	140,0	125,5	-	-	122,0
82	-	-	132,0	118,0	-	-	112,0
86	-	-	-	111,5	-	-	103,0
90	-	-	-	105,5	-	-	95,0
94	-	-	-	100,0	-	-	87,0
98	-	-	-	-	82,6	-	80,0
102	-	-	-	-	78,4	-	73,5
106	-	-	-	-	74,4	-	66,0
110	-	-	-	-	-	-	58,0
114	-	-	-	-	-	50,0	50,5
118	-	-	-	-	-	47,1	43,2
122	-	-	-	-	-	-	38,0
126	-	-	-	-	-	-	33,0
130	-	-	-	-	-	-	26,1
134	-	-	-	-	-	-	19,1
138	-	-	-	-	-	-	-

84 m + 72 m

m	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
26	t	t	t	t	t	t	t
28	-	147,5*	-	-	-	-	-
30	-	147,0*	-	-	-	-	-
32	-	145,5*	-	-	-	-	-
34	103,0	150,0	-	-	-	-	-
38	97,0	149,0	-	-	-	-	144,0
42	86,0	147,0	-	-	-	-	144,0
46	76,8	144,5	-	-	-	-	144,0
50	69,0	141,5	-	-	-	-	144,0
54	62,3	138,5	-	-	-	-	144,0
58	55,8	135,0	-	-	-	-	144,0
62	49,2	132,0	147,0	-	-	-	142,0
66	43,6	128,5	145,5	-	-	-	139,0
70	38,6	125,5	145,5	-	-	-	134,0
74	34,2	122,0	143,0	-	-	-	131,0
78	30,3	116,0	142,0	-	-	-	128,0
82	26,8	101,0	135,0	-	-	-	123,0
86	-	-	127,0	113,5	-	-	113,0
90	-	-	119,5	107,0	-	-	104,0
94	-	-	113,0	101,0	-	-	95,5
98	-	-	102,5	95,7	-	-	88,0
102	-	-	-	90,7	-	-	81,0
106	-	-	-	86,0	-	-	74,0
110	-	-	-	81,6	68,9	-	68,0
114	-	-	-	-	65,0	-	62,0
118	-	-	-	-	61,3	-	55,0
122	-	-	-	-	58,0	-	48,3
126	-	-	-	-	-	-	41,7
130	-	-	-	-	-	36,5	35,4
134	-	-	-	-	-	34,3	31,2
138	-	-	-	-	-	-	26,7
142	-	-	-	-	-	-	20,8
146	-	-	-	-	-	-	14,9

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

3



SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

84 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
28	-	117,0*	-	-	-	-	-
30	-	116,5*	-	-	-	-	-
34	90,5	117,5	-	-	-	-	-
38	80,1	117,0	-	-	-	-	114,0
42	71,3	115,5	-	-	-	-	114,0
46	63,8	114,0	-	-	-	-	114,0
50	57,3	112,5	-	-	-	-	114,0
54	51,7	110,5	-	-	-	-	114,0
58	46,7	108,5	-	-	-	-	114,0
62	41,3	106,5	112,5	-	-	-	114,0
66	36,4	104,5	112,5	-	-	-	112,0
70	32,0	102,5	112,0	-	-	-	109,0
74	28,2	100,0	111,0	-	-	-	106,0
78	24,7	98,0	111,0	-	-	-	103,0
82	21,6	95,8	111,0	-	-	-	101,0
86	18,8	90,1	110,0	-	-	-	99,5
90	16,2	78,6	109,5	97,8	-	-	97,0
94	-	-	105,0	92,4	-	-	89,5
98	-	-	99,5	87,4	-	-	82,0
102	-	-	92,1	82,8	-	-	75,5
106	-	-	80,8	78,6	-	-	69,5
110	-	-	-	74,7	-	-	63,5
114	-	-	-	71,0	57,9	-	58,5
118	-	-	-	67,7	54,5	-	52,5
122	-	-	-	-	51,4	-	46,7
126	-	-	-	-	48,5	-	40,8
130	-	-	-	-	45,8	-	35,0
134	-	-	-	-	-	29,7	29,5
138	-	-	-	-	-	28,2	26,3
142	-	-	-	-	-	26,8	21,9
146	-	-	-	-	-	-	16,7
150	-	-	-	-	-	-	11,6
154	-	-	-	-	-	-	6,4

84 m + 96 m

	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
32	-	88,9*	-	-	-	-	-
34	-	88,2*	-	-	-	-	-
38	74,1	88,6	-	-	-	-	-
42	65,7	87,8	-	-	-	-	86,0
46	58,5	86,8	-	-	-	-	86,0
50	52,3	85,6	-	-	-	-	86,0
54	46,9	84,3	-	-	-	-	86,0
58	42,1	82,7	-	-	-	-	85,5
62	37,8	81,0	-	-	-	-	85,0
66	34,0	79,4	-	-	-	-	84,5
70	29,6	77,8	81,7	-	-	-	84,0
74	25,8	76,1	81,7	-	-	-	82,0
78	22,3	74,5	81,7	-	-	-	79,5
82	19,2	72,9	81,6	-	-	-	78,5
86	16,4	71,2	80,8	-	-	-	77,0
90	13,8	69,6	80,3	-	-	-	76,0
94	11,5	67,9	79,3	-	-	-	74,5
98	9,3	66,3	78,7	70,7	-	-	73,5
102	7,3	61,3	77,8	70,3	-	-	72,0
106	-	-	76,8	70,3	-	-	70,5
110	-	-	75,3	70,3	-	-	64,5
114	-	-	72,6	67,8	-	-	59,0
118	-	-	-	64,4	-	-	54,0
122	-	-	-	61,2	47,9	-	49,7
126	-	-	-	58,3	45,1	-	44,4
130	-	-	-	55,5	42,4	-	38,9
134	-	-	-	-	39,8	-	33,7
138	-	-	-	-	37,5	-	28,6
142	-	-	-	-	35,2	23,6	24,2
146	-	-	-	-	-	21,8	21,5
150	-	-	-	-	-	20,1	16,9
154	-	-	-	-	-	18,5	12,4
158	-	-	-	-	-	-	7,9

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet
Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

84 m + 108 m

m	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	t
34	-	68,0*	-	-	-	-	-
38	-	67,3*	-	-	-	-	-
40	63,2	67,5	-	-	-	-	-
42	60,3	67,5	-	-	-	-	-
46	53,4	66,8	-	-	-	-	65,5
50	47,4	66,0	-	-	-	-	65,5
54	42,2	65,2	-	-	-	-	65,5
58	37,6	64,2	-	-	-	-	65,0
62	33,5	63,1	-	-	-	-	65,0
66	29,8	62,0	-	-	-	-	64,0
70	26,5	60,9	-	-	-	-	63,5
74	23,5	59,8	60,4	-	-	-	63,0
78	20,1	58,7	60,4	-	-	-	62,0
82	16,9	57,5	60,4	-	-	-	60,5
86	14,1	56,3	60,4	-	-	-	59,5
90	11,5	54,9	60,4	-	-	-	58,5
94	9,2	53,6	60,3	-	-	-	57,5
98	7,1	52,2	60,2	-	-	-	56,5
102	5,1	50,9	59,6	51,1	-	-	55,5
106	-	49,5	59,4	50,9	-	-	54,5
110	-	48,2	59,2	50,9	-	-	53,5
114	-	46,8	58,5	50,9	-	-	52,5
118	-	-	58,2	50,9	-	-	51,5
122	-	-	57,8	50,7	-	-	50,0
126	-	-	57,1	50,7	-	-	46,0
130	-	-	-	50,7	39,1	-	41,8
134	-	-	-	49,9	36,6	-	36,8
138	-	-	-	47,5	34,2	-	31,9
142	-	-	-	45,2	32,0	-	27,1
146	-	-	-	-	29,9	-	22,6
150	-	-	-	-	27,9	-	19,1
154	-	-	-	-	26,0	15,0	15,7
158	-	-	-	-	-	13,5	12,1
162	-	-	-	-	-	12,0	8,1
166	-	-	-	-	-	10,7	-

90 m + 36 m

m	SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	t
17	-	260,0*	-	-	-	-	-
18	-	260,0*	-	-	-	-	-
20	-	256,0*	-	-	-	-	-
22	174,0	264,0	-	-	-	-	254,0
24	161,0	262,0	-	-	-	-	254,0
26	149,5	258,0	-	-	-	-	254,0
28	139,5	254,0	-	-	-	-	254,0
30	130,5	249,0	-	-	-	-	254,0
34	115,5	239,0	-	-	-	-	254,0
38	102,0	230,0	-	-	-	-	251,0
42	88,6	223,0	-	-	-	-	248,0
44	82,8	219,0	258,0	-	-	-	241,5
46	-	-	257,0	-	-	-	238,0
50	-	-	236,0	-	-	-	225,0
54	-	-	216,0	-	-	-	202,0
58	-	-	198,5	-	-	-	182,0
62	-	-	-	-	-	-	164,0
66	-	-	-	154,0	-	-	149,0
70	-	-	-	144,0	-	-	135,0
74	-	-	-	135,0	-	-	123,0
78	-	-	-	-	-	-	112,0
82	-	-	-	-	104,5	-	103,0
86	-	-	-	-	99,1	-	94,0
90	-	-	-	-	-	-	86,0
94	-	-	-	-	-	-	76,0
98	-	-	-	-	-	-	66,0
102	-	-	-	-	-	-	56,5
106	-	-	-	-	-	-	48,8
110	-	-	-	-	-	-	43,6
114	-	-	-	-	-	-	35,2
118	-	-	-	-	-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

3





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

 170-250 t		0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO					
 90 m +  48 m										 90 m +  60 m					
	SWSL						SFSL		SWSL						SFSL
	0 t		80 t-450 t						0 t		80 t-450 t				
	85°	85°	75°	65°	55°	45°			85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t	t
20	-	209,0*	-	-	-	-	-	24	-	169,0*	-	-	-	-	-
22	-	208,0*	-	-	-	-	-	26	-	167,5*	-	-	-	-	-
24	-	206,0*	-	-	-	-	-	28	121,5	171,5	-	-	-	-	-
26	139,5	213,0	-	-	-	-	204,0	30	113,5	171,5	-	-	-	-	165,0
28	130,5	211,0	-	-	-	-	204,0	34	100,5	168,5	-	-	-	-	165,0
30	122,0	208,0	-	-	-	-	204,0	38	89,5	164,5	-	-	-	-	165,0
34	108,0	203,0	-	-	-	-	204,0	42	80,3	160,0	-	-	-	-	165,0
38	96,4	196,0	-	-	-	-	204,0	46	72,4	155,5	-	-	-	-	165,0
42	86,0	189,0	-	-	-	-	204,0	50	65,7	150,5	-	-	-	-	165,0
46	75,1	183,0	-	-	-	-	202,0	54	58,9	146,5	169,5	-	-	-	163,0
48	70,4	180,0	210,0	-	-	-	198,0	58	52,2	142,5	168,0	-	-	-	157,0
50	66,0	177,5	210,0	-	-	-	197,0	62	46,4	138,5	164,5	-	-	-	152,0
54	58,4	171,5	205,0	-	-	-	189,0	66	41,3	134,5	162,0	-	-	-	147,0
58	-	-	196,0	-	-	-	183,0	70	-	-	157,5	-	-	-	143,0
62	-	-	181,0	-	-	-	167,0	74	-	-	147,0	-	-	-	130,0
66	-	-	168,0	-	-	-	152,0	78	-	-	138,0	120,5	-	-	119,0
70	-	-	156,5	139,0	-	-	138,0	82	-	-	129,5	113,5	-	-	109,0
74	-	-	-	130,5	-	-	126,0	86	-	-	-	107,0	-	-	100,0
78	-	-	-	122,5	-	-	115,0	90	-	-	-	101,0	-	-	92,0
82	-	-	-	115,5	-	-	105,0	94	-	-	-	96,1	-	-	84,5
86	-	-	-	109,0	-	-	96,0	98	-	-	-	91,3	-	-	77,0
90	-	-	-	-	88,9	-	88,0	102	-	-	-	-	73,5	-	70,5
94	-	-	-	-	84,3	-	80,5	106	-	-	-	-	69,8	-	64,5
98	-	-	-	-	80,0	-	73,5	110	-	-	-	-	66,3	-	57,5
102	-	-	-	-	-	-	65,0	114	-	-	-	-	-	-	50,0
106	-	-	-	-	-	-	56,5	118	-	-	-	-	-	-	42,7
110	-	-	-	-	-	-	48,8	122	-	-	-	-	-	-	40,2
114	-	-	-	-	-	-	41,2	126	-	-	-	-	-	-	31,9
118	-	-	-	-	-	-	36,4	130	-	-	-	-	-	-	27,1
122	-	-	-	-	-	-	30,5	134	-	-	-	-	-	-	20,8
126	-	-	-	-	-	-	23,3	138	-	-	-	-	-	-	14,4

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

90 m + 72 m

		SWSL						SFSL
		0 t	80 t-450 t					
		85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t	t
26	-	135,5*	-	-	-	-	-	-
28	-	135,0*	-	-	-	-	-	-
30	-	134,0*	-	-	-	-	-	-
32	98,4	137,5	-	-	-	-	-	-
34	92,3	137,0	-	-	-	-	-	132,0
38	81,9	135,5	-	-	-	-	-	132,0
42	73,1	133,0	-	-	-	-	-	132,0
46	65,6	130,0	-	-	-	-	-	132,0
50	59,2	127,0	-	-	-	-	-	132,0
54	53,5	123,5	-	-	-	-	-	132,0
58	47,8	120,5	134,5	-	-	-	-	132,0
62	42,2	117,5	134,5	-	-	-	-	129,0
66	37,3	114,5	133,0	-	-	-	-	125,0
70	33,0	112,0	132,5	-	-	-	-	121,0
74	29,2	109,0	129,5	-	-	-	-	119,0
78	25,7	103,0	128,0	-	-	-	-	116,0
82	-	-	124,5	-	-	-	-	110,0
86	-	-	117,5	102,5	-	-	-	101,0
90	-	-	111,0	97,0	-	-	-	93,0
94	-	-	105,0	91,7	-	-	-	85,0
98	-	-	-	86,8	-	-	-	78,0
102	-	-	-	82,3	-	-	-	71,5
106	-	-	-	78,2	-	-	-	65,5
110	-	-	-	74,5	60,8	-	-	59,5
114	-	-	-	-	57,3	-	-	54,0
118	-	-	-	-	54,1	-	-	47,4
122	-	-	-	-	51,1	-	-	41,2
126	-	-	-	-	-	-	-	35,1
130	-	-	-	-	-	30,5	-	29,2
134	-	-	-	-	-	29,0	-	26,1
138	-	-	-	-	-	-	-	21,0
142	-	-	-	-	-	-	-	15,6
146	-	-	-	-	-	-	-	10,2

90 m + 84 m

	SWSL						SFSL
	0 t	80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
28	-	108,5*	-	-	-	-	-
30	-	108,5*	-	-	-	-	-
34	86,0	109,5	-	-	-	-	-
38	76,0	109,0	-	-	-	-	106,0
42	67,7	108,0	-	-	-	-	106,0
46	60,5	106,5	-	-	-	-	106,0
50	54,3	105,0	-	-	-	-	106,0
54	48,9	102,5	-	-	-	-	106,0
58	44,1	100,5	-	-	-	-	106,0
62	39,9	98,7	-	-	-	-	106,0
66	35,1	96,5	105,5	-	-	-	106,0
70	30,8	94,4	105,0	-	-	-	102,0
74	27,0	92,3	105,0	-	-	-	99,5
78	23,6	90,2	104,0	-	-	-	96,5
82	20,6	88,1	103,5	-	-	-	94,5
86	17,8	86,0	102,0	-	-	-	93,0
90	15,2	80,4	101,0	-	-	-	91,0
94	-	-	100,0	88,3	-	-	87,0
98	-	-	97,5	83,5	-	-	79,5
102	-	-	92,5	79,0	-	-	73,0
106	-	-	85,7	74,9	-	-	67,0
110	-	-	-	71,1	-	-	61,0
114	-	-	-	67,6	-	-	55,5
118	-	-	-	64,4	50,6	-	50,5
122	-	-	-	61,3	47,6	-	45,5
126	-	-	-	-	44,8	-	39,7
130	-	-	-	-	42,2	-	34,2
134	-	-	-	-	39,8	-	28,8
138	-	-	-	-	-	24,4	24,2
142	-	-	-	-	-	22,6	20,9
146	-	-	-	-	-	20,9	16,4
150	-	-	-	-	-	-	11,7
154	-	-	-	-	-	-	6,9

3

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet
Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°





SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

 170-250 t		0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO	
 90 m +  96 m										 90 m +  108 m	
		SWSL						SFSL			
		0 t		80 t-450 t							
		85°	85°	75°	65°	55°	45°				
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m	t	t
32	-	83,2*	-	-	-	-	-	-	34	-	63,7*
34	-	82,9*	-	-	-	-	-	-	38	-	63,2*
38	70,1	83,1	-	-	-	-	-	-	40	59,0	63,3
42	62,1	82,6	-	-	-	-	-	80,5	42	56,7	63,3
46	55,2	81,7	-	-	-	-	-	80,5	46	50,1	62,8
50	49,3	80,6	-	-	-	-	-	80,5	50	44,4	62,1
54	44,1	79,3	-	-	-	-	-	80,5	54	39,4	61,3
58	39,5	77,8	-	-	-	-	-	80,5	58	35,0	60,4
62	35,4	76,3	-	-	-	-	-	80,0	62	31,0	59,4
66	31,7	74,7	-	-	-	-	-	79,5	66	27,5	58,3
70	28,4	73,2	77,1	-	-	-	-	79,5	70	24,3	57,3
74	24,6	71,7	77,1	-	-	-	-	78,0	74	21,4	56,2
78	21,2	70,1	77,1	-	-	-	-	76,0	78	18,8	55,1
82	18,1	68,6	77,1	-	-	-	-	73,5	82	15,9	54,1
86	15,4	67,1	76,4	-	-	-	-	72,5	86	13,1	53,0
90	12,9	65,6	76,0	-	-	-	-	71,0	90	10,6	52,0
94	10,5	64,1	75,6	-	-	-	-	70,0	94	8,3	50,9
98	8,4	62,6	74,4	66,6	-	-	-	68,5	98	6,2	49,8
102	6,5	61,1	73,8	66,2	-	-	-	67,0	102	-	48,8
106	-	-	73,1	66,2	-	-	-	66,0	106	-	47,7
110	-	-	71,5	66,2	-	-	-	62,0	110	-	46,7
114	-	-	70,7	64,3	-	-	-	56,5	114	-	45,6
118	-	-	67,4	61,1	-	-	-	51,5	118	-	-
122	-	-	-	58,0	-	-	-	47,2	122	-	-
126	-	-	-	55,2	41,2	-	-	42,8	126	-	-
130	-	-	-	52,5	38,7	-	-	37,6	130	-	-
134	-	-	-	50,0	36,3	-	-	32,4	134	-	-
138	-	-	-	-	34,0	-	-	27,5	138	-	-
142	-	-	-	-	31,8	-	-	22,7	142	-	-
146	-	-	-	-	29,8	-	-	18,6	146	-	-
150	-	-	-	-	-	15,6	-	15,1	150	-	-
154	-	-	-	-	-	14,1	-	11,7	154	-	-
158	-	-	-	-	-	12,7	-	7,5	158	-	-
162	-	-	-	-	-	-	-	-	162	-	-
166	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-
170	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-
174	-	-	-	-	-	-	-	-	174	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

 170-250 t		0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO		
 96 m +  36 m										 96 m +  48 m		
		SWSL						SFSL				
		0 t		80 t-450 t								
		85°	85°	75°	65°	55°	45°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m	t	t	
18	-	234,0*	-	-	-	-	-	-	20	-	190,0*	
20	-	232,0*	-	-	-	-	-	-	22	-	190,0*	
22	165,5	238,0	-	-	-	-	-	230,0	24	-	187,5*	
24	153,5	238,0	-	-	-	-	-	230,0	26	133,0	193,0	
26	142,5	234,0	-	-	-	-	-	230,0	28	124,0	192,0	
28	133,0	230,0	-	-	-	-	-	230,0	30	116,5	190,0	
30	125,0	226,0	-	-	-	-	-	230,0	34	103,0	184,5	
34	110,5	217,0	-	-	-	-	-	230,0	38	92,0	178,0	
38	99,0	209,0	-	-	-	-	-	230,0	42	82,8	172,0	
42	86,4	202,0	-	-	-	-	-	227,0	46	73,0	166,0	
46	75,3	195,0	230,0	-	-	-	-	221,0	50	64,1	161,0	
50	-	-	226,0	-	-	-	-	211,0	54	56,5	155,5	
54	-	-	212,0	-	-	-	-	198,0	58	-	182,0	
58	-	-	195,0	-	-	-	-	178,0	62	-	177,5	
62	-	-	180,0	-	-	-	-	161,0	66	-	165,0	
66	-	-	-	147,5	-	-	-	146,0	70	-	153,5	
70	-	-	-	138,0	-	-	-	132,0	74	-	143,5	
74	-	-	-	129,5	-	-	-	120,0	78	-	-	
78	-	-	-	122,0	-	-	-	109,0	82	-	-	
82	-	-	-	-	-	-	-	99,5	86	-	-	
86	-	-	-	-	92,7	-	-	90,5	90	-	-	
90	-	-	-	-	87,8	-	-	82,0	94	-	-	
94	-	-	-	-	-	-	-	74,5	98	-	-	
98	-	-	-	-	-	-	-	65,5	102	-	-	
102	-	-	-	-	-	56,8	-	56,5	106	-	-	
106	-	-	-	-	-	53,5	-	48,2	110	-	-	
110	-	-	-	-	-	-	-	40,2	114	-	-	
114	-	-	-	-	-	-	-	36,1	118	-	-	
118	-	-	-	-	-	-	-	28,4	122	-	-	
122	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	
126	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	

 170-250 t		0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO		
 96 m +  36 m										 96 m +  48 m		
		SWSL						SFSL				
		0 t		80 t-450 t								
		85°	85°	75°	65°	55°	45°					
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m	t	t	
18	-	234,0*	-	-	-	-	-	-	20	-	190,0*	
20	-	232,0*	-	-	-	-	-	-	22	-	190,0*	
22	165,5	238,0	-	-	-	-	-	230,0	24	-	187,5*	
24	153,5	238,0	-	-	-	-	-	230,0	26	133,0	193,0	
26	142,5	234,0	-	-	-	-	-	230,0	28	124,0	192,0	
28	133,0	230,0	-	-	-	-	-	230,0	30	116,5	190,0	
30	125,0	226,0	-	-	-	-	-	230,0	34	103,0	184,5	
34	110,5	217,0	-	-	-	-	-	230,0	38	92,0	178,0	
38	99,0	209,0	-	-	-	-	-	230,0	42	82,8	172,0	
42	86,4	202,0	-	-	-	-	-	227,0	46	73,0	166,0	
46	75,3	195,0	230,0	-	-	-	-	221,0	50	64,1	161,0	
50	-	-	226,0	-	-	-	-	211,0	54	56,5	155,5	
54	-	-	212,0	-	-	-	-	198,0	58	-	182,0	
58	-	-	195,0	-	-	-	-	178,0	62	-	177,5	
62	-	-	180,0	-	-	-	-	161,0	66	-	165,0	
66	-	-	-	147,5	-	-	-	146,0	70	-	153,5	
70	-	-	-	138,0	-	-	-	132,0	74	-	143,5	
74	-	-	-	129,5	-	-	-	120,0	78	-	-	
78	-	-	-	122,0	-	-	-	109,0	82	-	-	
82	-	-	-	-	-	-	-	99,5	86	-	-	
86	-	-	-	-	92,7	-	-	90,5	90	-	-	
90	-	-	-	-	87,8	-	-	82,0	94	-	-	
94	-	-	-	-	-	-	-	74,5	98	-	-	
98	-	-	-	-	-	-	-	65,5	102	-	-	
102	-	-	-	-	-	56,8	-	56,5	106	-	-	
106	-	-	-	-	-	53,5	-	48,2	110	-	-	
110	-	-	-	-	-	-	-	40,2	114	-	-	
114	-	-	-	-	-	-	-	36,1	118	-	-	
118	-	-	-	-	-	-	-	28,4	122	-	-	
122	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-	
126	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-	

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

3



SWSL / SFSL15° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

96 m + 60 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
24	-	154,5*	-	-	-	-	-
26	-	153,0*	-	-	-	-	-
28	-	151,5*	-	-	-	-	-
30	108,0	156,5	-	-	-	-	150,0
34	95,6	153,5	-	-	-	-	150,0
38	85,1	150,0	-	-	-	-	150,0
42	76,3	145,5	-	-	-	-	150,0
46	68,9	141,5	-	-	-	-	150,0
50	62,4	137,0	-	-	-	-	150,0
54	56,8	133,0	-	-	-	-	148,0
58	50,5	129,0	152,5	-	-	-	146,0
62	44,8	125,5	150,5	-	-	-	140,0
66	39,8	121,5	148,0	-	-	-	136,0
70	-	-	143,5	-	-	-	132,0
74	-	-	140,5	-	-	-	127,0
78	-	-	135,0	-	-	-	116,0
82	-	-	127,0	108,5	-	-	106,0
86	-	-	-	102,0	-	-	97,0
90	-	-	-	96,8	-	-	89,0
94	-	-	-	91,6	-	-	81,0
98	-	-	-	86,9	-	-	74,0
102	-	-	-	-	68,0	-	67,5
106	-	-	-	-	64,5	-	61,5
110	-	-	-	-	61,3	-	55,5
114	-	-	-	-	58,0	-	48,9
118	-	-	-	-	-	-	42,2
122	-	-	-	-	-	35,1	35,8
126	-	-	-	-	-	32,9	29,5
130	-	-	-	-	-	-	26,3
134	-	-	-	-	-	-	20,7
138	-	-	-	-	-	-	14,9
142	-	-	-	-	-	-	9,1
146	-	-	-	-	-	-	-

96 m + 72 m

	SWSL						SFSL
	80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	
m	t	t	t	t	t	t	t
26	-	124,5*	-	-	-	-	-
28	-	123,5*	-	-	-	-	-
30	-	122,5*	-	-	-	-	-
32	93,3	125,5	-	-	-	-	-
34	87,5	125,0	-	-	-	-	121,0
38	77,6	123,5	-	-	-	-	121,0
42	69,3	121,0	-	-	-	-	121,0
46	62,1	118,5	-	-	-	-	121,0
50	55,9	115,0	-	-	-	-	121,0
54	50,5	112,0	-	-	-	-	121,0
58	45,8	109,0	-	-	-	-	121,0
62	40,7	106,0	121,0	-	-	-	119,0
66	35,9	103,5	121,0	-	-	-	116,0
70	31,7	100,5	119,5	-	-	-	111,0
74	27,9	97,9	118,0	-	-	-	108,0
78	24,5	95,2	115,5	-	-	-	105,0
82	-	-	112,5	-	-	-	103,0
86	-	-	110,5	-	-	-	98,5
90	-	-	108,5	92,3	-	-	90,0
94	-	-	102,5	87,2	-	-	82,5
98	-	-	-	82,5	-	-	75,0
102	-	-	-	78,2	-	-	68,5
106	-	-	-	74,2	-	-	62,5
110	-	-	-	70,6	-	-	56,5
114	-	-	-	-	52,6	-	51,5
118	-	-	-	-	49,5	-	45,6
122	-	-	-	-	46,6	-	39,6
126	-	-	-	-	43,9	-	33,7
130	-	-	-	-	-	-	28,1
134	-	-	-	-	-	24,5	23,6
138	-	-	-	-	-	22,7	19,5
142	-	-	-	-	-	-	14,9
146	-	-	-	-	-	-	9,9

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet
Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°




DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SWSL / SFSL15°

 LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

 170-250 t 0-80 t ZB		 15-24 m		 9,60 m		360°		ISO									
 96 m +  84 m						 96 m +  96 m											
	SWSL						SFSL		SWSL						SFSL		
	0 t		80 t-450 t							0 t		80 t-450 t					
	85°	85°	75°	65°	55°	45°			85°	85°	75°	65°	55°	45°			
m	t	t	t	t	t	t	t		m	t	t	t	t	t	t	t	
30	-	99,9*	-	-	-	-	-		32	-	77,7*	-	-	-	-	-	
34	-	98,4*	-	-	-	-	-		34	-	77,4*	-	-	-	-	-	
36	76,3	100,5	-	-	-	-	-		38	65,9	77,6	-	-	-	-	-	
38	71,7	100,5	-	-	-	-	97,0		42	58,3	77,2	-	-	-	-	75,0	
42	63,8	99,2	-	-	-	-	97,0		46	51,7	76,4	-	-	-	-	75,0	
46	57,0	97,7	-	-	-	-	97,0		50	46,1	75,4	-	-	-	-	75,0	
50	51,0	95,9	-	-	-	-	97,0		54	41,1	74,2	-	-	-	-	75,0	
54	45,9	93,9	-	-	-	-	97,0		58	36,7	72,8	-	-	-	-	75,0	
58	41,3	91,7	-	-	-	-	97,0		62	32,8	71,3	-	-	-	-	75,0	
62	37,3	89,6	-	-	-	-	97,0		66	29,2	69,9	-	-	-	-	74,5	
66	33,6	87,4	96,5	-	-	-	97,0		70	26,1	68,4	72,1	-	-	-	74,5	
70	29,5	85,4	96,5	-	-	-	96,0		74	23,2	66,9	72,1	-	-	-	74,0	
74	25,8	83,3	95,9	-	-	-	92,0		78	20,0	65,5	72,1	-	-	-	71,5	
78	22,4	81,3	95,7	-	-	-	89,5		82	17,0	64,1	72,1	-	-	-	69,5	
82	19,4	79,2	94,0	-	-	-	87,0		86	14,3	62,7	71,6	-	-	-	67,5	
86	16,7	77,2	93,1	-	-	-	85,5		90	11,8	61,3	71,2	-	-	-	66,0	
90	14,2	75,1	92,2	-	-	-	83,5		94	9,5	59,9	70,9	-	-	-	64,5	
94	-	-	89,6	82,7	-	-	82,0		98	7,5	58,4	70,0	-	-	-	63,5	
98	-	-	88,1	79,1	-	-	77,0		102	5,5	57,0	69,2	61,5	-	-	62,0	
102	-	-	86,6	74,8	-	-	70,0		106	-	-	68,4	61,5	-	-	60,5	
106	-	-	85,1	70,9	-	-	64,0		110	-	-	67,6	61,5	-	-	59,5	
110	-	-	-	67,2	-	-	58,0		114	-	-	65,8	60,5	-	-	54,0	
114	-	-	-	63,8	-	-	53,0		118	-	-	65,0	57,4	-	-	49,1	
118	-	-	-	60,7	-	-	48,0		122	-	-	-	54,5	-	-	44,4	
122	-	-	-	57,8	43,0	-	43,3		126	-	-	-	51,7	-	-	40,0	
126	-	-	-	-	40,4	-	37,8		130	-	-	-	49,1	34,3	-	35,4	
130	-	-	-	-	37,9	-	32,4		134	-	-	-	46,7	32,0	-	30,4	
134	-	-	-	-	35,6	-	27,2		138	-	-	-	-	29,9	-	25,6	
138	-	-	-	-	33,4	-	22,2		142	-	-	-	-	27,9	-	21,0	
142	-	-	-	-	-	17,2	17,7		146	-	-	-	-	25,9	-	16,5	
146	-	-	-	-	-	15,7	14,0		150	-	-	-	-	24,1	-	12,2	
150	-	-	-	-	-	14,3	10,5		154	-	-	-	-	-	9,1	8,7	
154	-	-	-	-	-	-	6,1		158	-	-	-	-	-	7,8	5,5	
158	-	-	-	-	-	-	-		162	-	-	-	-	-	6,6	-	
162	-	-	-	-	-	-	-		166	-	-	-	-	-	-	-	

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°

3





SWSL / SFSL15°

LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·
CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 9,60 m 360° ISO

96 m + 108 m

m	SWSL						SFSL
	0 t 80 t-450 t						
	85°	85°	75°	65°	55°	45°	t
34	-	59,4*	-	-	-	-	-
38	-	58,9*	-	-	-	-	-
42	52,9	58,9	-	-	-	-	-
46	46,7	58,6	-	-	-	-	57,0
50	41,2	57,9	-	-	-	-	57,0
54	36,4	57,1	-	-	-	-	57,0
58	32,2	56,3	-	-	-	-	57,0
62	28,4	55,4	-	-	-	-	57,0
66	25,0	54,4	-	-	-	-	56,5
70	21,9	53,4	-	-	-	-	56,0
74	19,2	52,3	-	-	-	-	55,5
78	16,7	51,3	53,1	-	-	-	55,0
82	14,3	50,3	53,1	-	-	-	54,0
86	12,0	49,3	53,1	-	-	-	52,5
90	9,6	48,2	53,1	-	-	-	51,0
94	7,3	47,2	53,0	-	-	-	50,5
98	5,2	46,2	53,0	-	-	-	49,6
102	-	45,2	52,6	-	-	-	48,8
106	-	44,1	52,5	-	-	-	48,0
110	-	43,1	52,4	44,5	-	-	47,2
114	-	42,1	52,2	44,5	-	-	46,4
118	-	-	51,3	44,5	-	-	45,6
122	-	-	51,0	44,1	-	-	44,7
126	-	-	50,8	44,1	-	-	40,9
130	-	-	50,5	44,1	-	-	36,7
134	-	-	-	43,7	-	-	32,9
138	-	-	-	41,4	26,5	-	28,2
142	-	-	-	39,1	24,5	-	23,7
146	-	-	-	36,8	22,6	-	19,4
150	-	-	-	-	20,8	-	15,2
154	-	-	-	-	19,1	-	11,2
158	-	-	-	-	17,5	-	7,2
162	-	-	-	-	15,9	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Main boom angle 87°, 85°, 75°, 65°, 55° and 45°; capacities for intermediate boom positions are calculated by the crane control system IC-1

Hauptauslegerwinkel 87°, 85°, 75°, 65°, 55° und 45°; Traglasten für Zwischenstellungen des Hauptauslegers werden von der Kransteuerung IC-1 berechnet

Jarret de flèche principale 87°, 85°, 75°, 65°, 55° et 45°; le système de commande de la grue IC-1 calcule les charges pour les positions intermédiaires de la flèche

* Main boom angle 87° · Hauptauslegerwinkel 87° · Jarret de flèche principale 87°



DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

**NOTES TO LIFTING CAPACITY · ANMERKUNGEN ZU DEN TRAGFÄHIGKEITEN ·
CONDITIONS D'UTILISATION**

Ratings are in compliance with ISO 4305.

Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes.

Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

In some instances the superlift counterweight does not lift off the ground with the indicated load.

Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305.

Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.

Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes.

Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung.

Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden.

In einigen Fällen hebt das Superliftgegengewicht bei den angegebenen Traglasten nicht ab.

Le tableau de charges est conforme à la norme ISO 4305.

Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées.

Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue.

Note: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage.

La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.

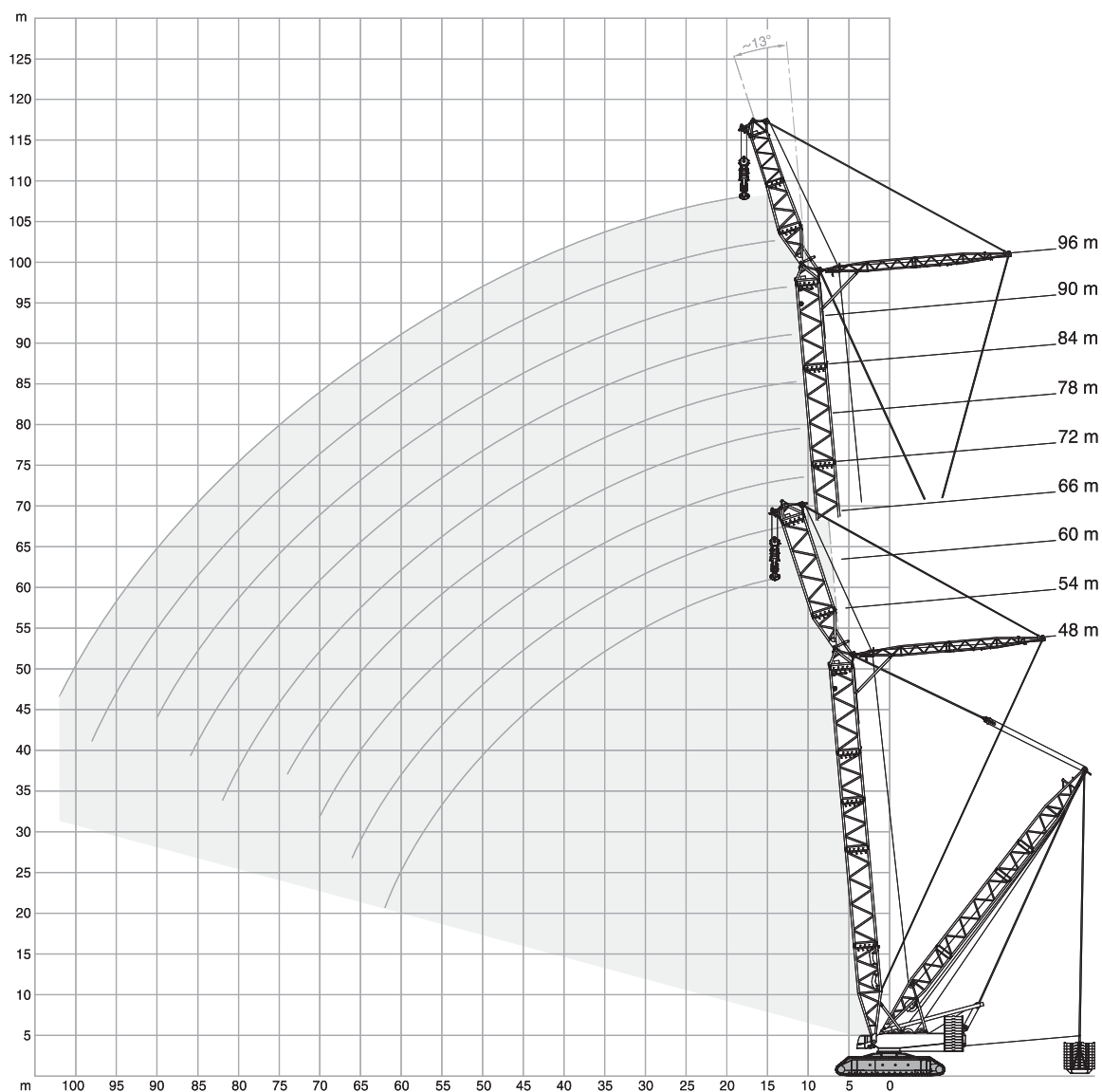
Le contrepoids du superlift ne décolle pas dans certaines configurations des tableaux de charge.





SFVL / LFVL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES

13°





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

SFVL / LFVL LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

170-250 t 0-80 t ZB 15-24 m 18 m 13° 9,60 m 360° ISO

	48 m		54 m		60 m		66 m		72 m		78 m	84 m	90 m	96 m
	LFVL	SFVL	LFVL	SFVL	LFVL	SFVL	LFVL	SFVL	LFVL	SFVL	LFVL	LFVL	LFVL	LFVL
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	506,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	506,0	752,0	506,0	679,0	506,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	506,0	743,0	506,0	679,0	506,0	620,0	506,0	561,0	506,0	-	-	-	-	-
17	506,0	726,0	506,0	671,0	506,0	612,0	506,0	561,0	506,0	504,0	458,0	412,0	-	-
18	506,0	702,0	506,0	671,0	506,0	612,0	506,0	561,0	506,0	504,0	458,0	412,0	371,0	-
19	506,0	679,0	506,0	661,0	506,0	603,0	506,0	552,0	506,0	504,0	458,0	412,0	371,0	333,0
20	506,0	658,0	506,0	643,0	506,0	603,0	506,0	552,0	506,0	497,0	458,0	412,0	371,0	333,0
22	506,0	609,0	506,0	605,0	506,0	595,0	506,0	543,0	506,0	495,0	458,0	412,0	371,0	333,0
24	506,0	554,0	506,0	550,0	506,0	546,0	506,0	535,0	495,0	488,0	451,0	411,0	371,0	333,0
26	501,0	507,0	504,0	503,0	501,0	499,0	506,0	495,0	487,0	480,0	444,0	405,0	371,0	333,0
28	480,0	467,0	476,0	463,0	473,0	459,0	470,0	455,0	466,0	451,0	439,0	399,0	365,0	333,0
30	444,0	432,0	441,0	428,0	437,0	423,0	434,0	420,0	431,0	415,0	427,0	395,0	360,0	328,0
34	387,0	374,0	383,0	370,0	379,0	365,0	376,0	362,0	373,0	357,0	369,0	366,0	356,0	325,0
38	341,0	328,0	337,0	324,0	333,0	320,0	330,0	316,0	326,0	311,0	323,0	319,0	316,0	312,0
42	295,0	281,0	300,0	287,0	296,0	282,0	293,0	279,0	289,0	274,0	286,0	282,0	279,0	275,0
46	253,0	240,0	269,0	256,0	265,0	252,0	262,0	248,0	258,0	243,0	255,0	251,0	247,0	244,0
50	220,0	211,0	235,0	221,0	239,0	226,0	236,0	222,0	232,0	217,0	229,0	225,0	221,0	218,0
54	194,0	182,0	204,0	190,0	216,0	201,0	213,0	200,0	210,0	195,0	206,0	202,0	199,0	195,0
58	165,0	154,0	178,0	169,0	188,0	174,0	193,0	180,0	190,0	177,0	187,0	183,0	180,0	176,0
62	146,0	135,0	158,0	146,0	164,0	150,0	171,0	157,0	173,0	160,0	170,0	167,0	163,0	159,0
66	-	-	134,0	123,0	146,0	136,0	150,0	136,0	156,0	141,0	156,0	152,0	148,0	144,0
70	-	-	-	-	127,0	115,0	132,0	122,0	137,0	122,0	141,0	139,0	135,0	131,0
74	-	-	-	-	-	-	118,0	106,0	119,0	107,0	125,0	127,0	124,0	120,0
78	-	-	-	-	-	-	-	-	108,0	96,5	109,0	112,0	113,0	110,0
82	-	-	-	-	-	-	-	-	93,5	81,0	97,5	98,5	100,0	100,0
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,5	86,5	88,0	88,5
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78,0	76,0	77,0
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,5	66,5
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59,0	59,5
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,0
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4





TECHNICAL DESCRIPTION

CRAWLER CARRIER

Center pot	3-section carrier comprising of carbody with folded outriggers for the transport and two crawlers. Hydraulic pin connections between crawlers and carbody provide for easy assembly and removal to minimise width and weight for transportation.
Crawler side frames	Bending- and torsion-resistant welded structure fabricated from high-strength fine grain structural steel.
Crawlers	Bending-resistant welded structure fabricated from high-strength fine grain structural steel. Centralized lubrication included as standard.
Power train	15 track rollers with hardened rolling surfaces. Raised position for both drive sprockets and idler wheels, drive sprockets and idler wheels provide load bearing capacity for erection, adjustable track tension. Each crawler is infinitely variable controlled, both independently and in opposite direction.
Central ballast	The tracks are powered by two hydraulic motors each through closed planetary gear reduction units running in oil bath, equipped with spring-applied hydraulically released holding brakes. The gear units are of extremely compact design to fit within the width of the crawlers. Each crawler is infinitely variable controlled, both independently and in opposite direction. Quadro-Drive as standard.
	80 t.

SUPERSTRUCTURE

Counterweight	250 t.
Frame	Bending- and torsion-resistant welded structure fabricated from high-strength fine grain structural steel.
Drive	Two redundant operating water-cooled 6-cylinder DaimlerChrysler diesel engine type OM 460 LA, 2 x 315 kW (428 HP) at 1800 1/min. The engine complies with EUROMOT 3a, EPA T3 and Carb regulations. Fuel tank capacity: 1500 l.
Rope drums	The standard superstructure equipment includes three rope drums – hoist 1, hoist 2 and boom hoist. The drums are powered by hydraulic motors through closed planetary gear units running in oil bath. All rope drums have spring-applied, hydraulically released multi-disk brakes and non-wearing hydraulic braking for load lowering. Rope ends H 1, 2, 3 and W 1, 2 equipped with quick-connect rope end fittings. Hoists H 1 and H 2 and A-frame with boom hoist are removable to minimise weight for transportation.
A-frame	Cylinders on superstructure to raise A-frame are included as standard.
Slew units	Powered by four hydraulic motors through closed, planetary gear unit running in oil bath. Spring-applied, hydraulically released holding brake and non-wearing hydraulic braking.
Control system	Demag IC-1: Electronic proportional valve pilot control integrated in stored-program control system incl. diagnostics. Two colour monitors, load indicator operated via a touchscreen. Working speeds infinitely variable controlled by the lever position. Automatic power control for optimal utilisation of engine output. Standard working range limitation, ground pressure indicator as well as outrigger loading indicator.
Cabin	Comfortable cab with large windscreen and air-conditioning. Laminated glass all around, roof window, self-contained hot air heater, full instrumentation and crane controls. The cab can be tilted back for improved operator view of boom point. A camera system is installed to monitor the rope drums. For transportation, the cab swings in front of the superstructure to minimise width.
Electrical equipment	24 V system (2 batteries 12 V / 180 Ah).
Quick-connection	Hydraulic quick-disconnect fittings on carrier and superstructure facilitate removal to minimise weight for transportation as standard.

OPTIONAL EQUIPMENT

Hydraulic cylinder A-frame	For self-assembly of crawlers.
Sideways outriggers	For erection of long boom systems.
Counterweight carrier	Total weight max. 450 t, in combination with SL telescopic system.
PC outriggers	Outrigger base 14 x14 m. Alternatively to the crawlers.

Further options on request!





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

TECHNICAL DESCRIPTION

BOOM CONFIGURATIONS S AND L

SH:	Main boom: foot section 12 m, inserts 6 m, 10.5 m and 12 m (type 3328), boom head 1.5 m. Main boom lengths: 36-96 m.
SH / LH: (SGL variable)	Main boom: foot section 12 m, inserts 6 m, 10.5 m and 12 m (type 3328), tapered insert, extended by inserts 6 m and 12 m (type 2822), top section 7.5 m. Main boom lengths: 48-108 m.
LH:	Main boom: foot section 12 m, insert 10.5 m (type 3328), tapered insert, extended by inserts 6 m and 12 m (type 2822), jib top section 7.5 m. Main boom lengths: 48-114 m.
SW:	Main boom: same as SH. Offset 87° to 65°. Luffing fly jib: foot section 4.5 m, insert 12 m (type 3328), tapered insert, insert 6 m and inserts 12 m (type 2822), jib top section 7.5 m. Main boom lengths: 42-60 m. Fly jib lengths: 30-96 m.
SSL:	Main boom: same as SH. Superlift equipment. Main boom lengths: 42-96 m.
SSL / LSL: (SGL 94.5 m)	Main boom: foot section 12 m, inserts 6 m, 10.5 m and 12 m (type 2822), tapered insert, extended by inserts 6 m and 12 m (type 2822), top section 7.5 m. Superlift equipment. Main boom lengths: 102-150 m.
SWSL / SFSL:	Main boom: same as SH. Offset 87° to 45°. Luffing fly jib: same as SW. Superlift equipment. Main boom lengths: 48-96 m. Fly jib lengths: 30-108 m.
SFVL:	Main boom: same as SH. Superlift equipment. Fixed jib: foot section 4.5 m, intermediate section 12 m (type 3328), additional SFVL-head included. Main boom lengths: 48-72 m. Fly jib length: 18 m.
LFVL:	Main boom: same as SH. Superlift equipment. Fixed jib: foot section 4.5 m, tapered insert, jib top section 7.5 m. Main boom lengths: 48-96 m. Fly jib length: 18 m.
+LF:	Addition to SH, SH/LH, SSL or SSL/LSL. Fixed fly jib: foot section 6 m, inserts 12 m (type 1815), jib top section 6 m. Fly jib lengths: 12-36 m. Offset: 10°, 20° and 30°.
Pinning of boom	Hydraulic assisted pinning of boom sections is standard.
Reeving winch	Mounted on superstructure.
Operator aids	Electronic load indicator, hoist limit switch, limit switches for boom movements, hydraulic boom backstops, anemometer.

OPTIONAL EQUIPMENT

Standard Superlift equipment	Mast 40.5 m (type 2322), counterweight tray for max. 450 t. Superlift radii 15, 18, 21, 24 m.
Variable Superlift equipment	Mast 40.5 m (type 2322), counterweight tray for max. 450 t. Superlift radius infinitely variable during operation 15 to 24 m. Vertical cylinder and stabilising system for Superlift counterweight.
Superlift with counterweight carrier	Mast 40.5 m (type 2322), counterweight carrier for max. 450 t. Superlift radius infinitely variable during operation 18 to 24 m.
Hoist H3	Additional rope drum on main boom (for LF or runner operation). Line pull same as H1, rope length 700 m.
Runner 46 t	Approx. 2 m for installation on boom head or top section.

5





TECHNISCHE BESCHREIBUNG

RAUPENUNTERWAGEN

Mittelstück	Der Raupenunterwagen ist 3-teilig und besteht aus dem Mittelstück mit für den Transport angeklappten Stützträgern und zwei Raupen. Mittelstück und Raupen werden hydraulisch verbolt und sind einfach demontierbar zum Erreichen günstiger Transportabmessungen und Gewichte.
Raupenträger	Biege- und verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl.
Raupen	Biegesteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl. Serienmäßig mit Zentral-Schmierung ausgestattet. 15 Laufrollen je Raupenträger mit gehärteten Laufflächen. Jedes Laufwerk wird von Hydromotoren über geschlossene, ölbadgeschmierte Planetengetriebe angetrieben. Jede Seite ist stufenlos einzeln und gegenläufig steuerbar.
Antrieb	Die Raupen werden von je zwei Hydromotoren über geschlossene, ölbadgeschmierte Planetengetriebe mit federbelasteten, hydraulisch gelüfteten Haltebremsen angetrieben. Die Getriebe sind in besonders kompakter Bauform innerhalb der Raupenbreite angeordnet. Jede Seite ist stufenlos, einzeln und gegenläufig steuerbar. Quadro-Antrieb serienmäßig.
Zentralballast	80 t.

OBERWAGEN

Gegengewicht	250 t.
Rahmen	Biege- und verwindungssteife Schweißkonstruktion aus hochfestem Feinkornbaustahl.
Antrieb	Zwei redundant arbeitende wassergekühlte 6-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotoren Typ OM 460 LA, 2 x 315 kW (428 PS) bei 1800 1/min. Der Motor erfüllt die EUROMOT 3a, EPA T3 und Carb-Vorschriften. Kraftstoffbehälter: 1500 l.
Seilwinden	Der Oberwagen ist serienmäßig mit drei Seilwinden – Hubwerk 1, Hubwerk 2 und Einziehwerk – ausgerüstet. Der Antrieb der Winden erfolgt durch Hydromotoren über geschlossene, ölbadgeschmierte Planetengetriebe. Alle Seilwinden sind mit federbelasteten, hydraulisch gelüfteten Lamellenbremsen und verschleißfreier, hydraulischer Bremsung für den Senkvorgang ausgerüstet. Die Seilenden H 1, 2, 3 und W 1, 2 sind mit Preßfitting und Taschen ausgestattet. Zur Reduzierung der Transportgewichte sind die Winden H 1 und H 2 sowie der A-Bock mit Einziehwerk ausbaubar.
A-Bock	Hydraulikzylinder im Oberwagen für die Umlage des A-Bockes serienmäßig.
Drehwerk	Vier Drehwerke mit Antrieb durch Hydromotor über geschlossenes, ölbadgeschmiertes Planetengetriebe. Federbelastete, hydraulisch löfbare Haltebremse und verschleißfreie hydraulische Bremse.
Steuerung	Demag IC-1: Elektronische Proportionalventilvorsteuerung integriert in eine speicherprogrammierte Steuerung mit Fehlerdiagnose. Zwei Farbbildschirme, Bedienung über Touchscreen. Die Arbeitsgeschwindigkeiten werden durch die Hebelstellung stufenlos geregelt. Leistungsregelung der Antriebe zur optimalen Nutzung der Motorleistung. Serienmäßig Arbeitsbereichsbegrenzung und Anzeige der Bodenpressung bzw. Stützkräfte.
Kabine	Komfortkabine mit großem Frontfenster und Klimaanlage. Sicherheitsverglasung rundum, Dachfenster, motorunabhängige Warmluftheizung und Steuer- und Kontrollelemente für die Kranfunktionen. Die Kabine ist zur Sichtverbesserung nach hinten neigbar. Zur Überwachung der Winden im Oberwagen ist ein Kamerasystem installiert. Während des Transportes ist die Kabine vor den Oberwagen geschwenkt.
Elektrische Anlage	Betriebsspannung 24 V (2 Batterien 12 V / 180 Ah).
Quick-connection	Hydraulische Schnellverbindung Unterwagen/Oberwagen zur Reduzierung der Transportgewichte serienmäßig.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Zylinder am A-Bock	Zur Raupenträger-Selbstmontage.
Zusatzabstützung seitlich	Zum Aufrichten langer Auslegersysteme.
Gegengewichtswagen	Zulässiges Gesamtgewicht 450 t, in Verbindung mit Teleskop-SL-Einrichtung.
PC-Stützen	Stützbasis 14 x 14 m. Zur Verwendung alternativ zu den Raupen.

Weitere Zusatzausrüstungen auf Anfrage!





TECHNISCHE BESCHREIBUNG

AUSLEGERVARIANTEN S UND L

SH:	Hauptausleger: Fußstück 12 m, Zwischenstücke 6 m, 10,5 m und 12 m (Typ 3328), Anschlusskopf 1,5 m. Hauptauslegerlängen: 36-96 m.
SH / LH: (SGL variabel)	Hauptausleger: Fußstück 12 m, Zwischenstücke 6 m, 10,5 m und 12 m (Typ 3328), Reduzierstück, verlängert um Zwischenstücke 6 m und 12 m (Typ 2822), Spitze 7,5 m. Hauptauslegerlängen: 48-108 m.
LH:	Hauptausleger: Fußstück 12 m, Zwischenstück 10,5 m (Typ 3328), Reduzierstück, verlängert um Zwischenstücke 6 m und 12 m (Typ 2822), Spitze 7,5 m. Hauptauslegerlängen: 48-114 m.
SW:	Hauptausleger: wie SH. Vorneigung 87° bis 65°. Wippbarer Hilfsausleger: Fußstück 4,5 m, Zwischenstück 12 m (Typ 3328), Reduzierstück, Zwischenstück 6 m und Zwischenstücke 12 m (Typ 2822), Spitze 7,5 m. Hauptauslegerlängen: 42-60 m. Hilfsauslegerlängen: 30-96 m.
SSL:	Hauptausleger: wie SH. Superlift-Einrichtung. Hauptauslegerlängen: 42-96 m.
SSL / LSL: (SGL 94,5 m)	Hauptausleger: Fußstück 12 m, Zwischenstücke 6 m, 10,5 m und 12 m (Typ 2822), Reduzierstück, verlängert um Zwischenstücke 6 m und 12 m (Typ 2822), Spitze 7,5 m. Superlift-Einrichtung. Hauptauslegerlängen: 102-150 m.
SWSL / SFSL:	Hauptausleger: wie SH. Vorneigung 87° bis 45°. Wippbarer Hilfsausleger: wie SW. Superlift-Einrichtung. Hauptauslegerlängen: 48-96 m. Hilfsauslegerlängen: 30-108 m.
SFVL:	Hauptausleger: wie SH. Superlift-Einrichtung. Starrer Hilfsausleger: Fußstück 4,5 m, Zwischenstück 12 m (Typ 3328), mit zusätzlichem SFVL-Kopf. Hauptauslegerlängen: 48-72 m. Hilfsauslegerlänge: 18 m.
LFVL:	Hauptausleger: wie SH. Superlift-Einrichtung. Starrer Hilfsausleger: Fußstück 4,5 m, Reduzierstück, Spitze 7,5 m. Hauptauslegerlängen: 48-96 m. Hilfsauslegerlänge: 18 m.
+LF:	Zusätzlich zu SH, SH/LH, SSL oder SSL/LSL. Starrer Hilfsausleger: Fußstück 6 m, Zwischenstücke 12 m (Typ 1815), Spitze 6 m. Hilfsauslegerlängen: 12-36 m. Vorneigung: 10°, 20° und 30°.
Auslegerverbolzung	Serienmäßig hydraulisch verbolzbare Auslegerteile.
Einscherwinde	Auf Oberwagen angebaut.
Sicherheitseinrichtungen	Elektronischer Lastmomentbegrenzer, Hubendschalter, Endschalter für Auslegerbewegungen, hydraulische Ausleger-Rückfallsicherungen, Windmesser.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Superlift-Einrichtung Standard	Mast 40,5 m (Typ 2322), Gegengewichtstraverse mit max. 450 t. Superlift-Radien 15, 18, 21, 24 m.
Superlift-Einrichtung Variabel	Mast 40,5 m (Typ 2322), Gegengewichtstraverse mit max. 450 t. Superlift-Radius stufenlos von 15 bis 24 m im Betrieb verstellbar. Vertikalzylinder und Stabilisierungswinde.
Superlift mit Gegengewichtswagen	Mast 40,5 m (Typ 2322), Gegengewichtswagen mit max. 450 t. Superlift-Radius stufenlos von 18 bis 24 m im Betrieb verstellbar.
Seilwinde H3	Zusätzliche Seilwinde im Hauptausleger (zum Betrieb mit LF oder Runner). Seilzug wie H1, Seillänge 700 m.
Runner 46 t	Ca. 2 m zum Anbau an Kopf oder Spitze.

5



DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS À CHENILLES

Partie centrale	Le châssis à chenilles consiste en trois parties – deux chenilles et la partie centrale avec les stabilisateurs plié pour le transport. Les chenilles et la partie centrale sont verrouillées hydrauliquement facilitant ainsi le montage et démontage pour diminuer la largeur d'encombrement et le poids de transport.
Trains de chenille	Structure mécano-soudée rigide à la flexion et à la torsion, réalisée en acier de construction à grains fins à haute résistance.
Chenilles	Structure mécano-soudée rigide à la flexion, réalisée en acier de construction à grains fins à haute résistance. Graissage centralisé automatique inclus de série.
Entraînement	Chaque trains de chenille est équipée de 15 galets d'appui dont les surfaces de roulement sont trempées. Chaque barbotin est entraîné par moteurs hydrauliques avec réducteurs planétaires en carter étanche sous bain d'huile. Chaque côté permet un mouvement réglable sans paliers individuel et dans le sens opposé.
Lest central	Les barbotins sont entraînés par deux moteurs hydrauliques de chaque côté muni de réducteurs planétaires, sous bain d'huile, en carter étanche, avec freins d'arrêt à commande par ressorts, desserrés hydrauliquement. Grâce à leur compacité extrême, les réducteurs s'intègrent complètement dans la largeur des chenilles. Chaque chenille permet un mouvement individuel et opposé. Entraînement quadro en série.
	80 t.

PARTIE SUPÉRIEURE

Contrepoids	250 t.
Charpente	Construction mécano-soudée, rigide à la flexion et à la torsion en acier de construction de haute résistance à grains fins.
Moteur et transmission	Deux moteurs diesel DaimlerChrysler, type OM 460 LA, 6 cylindres, en action avec redondance intégrée et refroidi par eau, 2 x 315 kW (428 CV) à 1800 ¹ /min. Le moteur satisfait aux règlements EUROMOT 3a, EPA T3 et Carb. Réservoir de carburant: 1500 l.
Tambours	L'équipement standard de la partie tournante comprend trois tambours – treuil no 1, no 2 et mécanisme de relevage. Les tambours sont entraînés par des moteurs hydrauliques munis de réducteurs planétaires, sous bain d'huile, en carter étanche. Tous les tambours sont pourvus de freins à disques multiples à commande par ressorts, et desserrés hydrauliquement. Freinage anti-usure hydraulique pour descendre la charge. Les pattes de câble H 1, 2, 3 et W 1, 2 sont équipées des attaches à jonction rapide. Treuils H 1 et H 2 et chevalet avec mécanisme de relevage sont démontables pour diminuer le poids de transport.
Chevalet	Système de relevage hydraulique à la partie supérieure pour chevalet en série.
Mécanisme d'orientation	Entraîné par quatre moteurs hydrauliques avec réducteur planétaire, sous bain d'huile, en carter étanche. Frein d'arrêt à commande par ressorts, desserré hydrauliquement ainsi que freinage anti-usure hydraulique.
Commande	Demag IC-1 : Pilotage électronique de soupapes proportionnelles intégré dans un automate programmable avec diagnostic de dysfonctionnement. Deux écrans couleur, commande du C.E.C. par écran tactile. Les vitesses de travail sont réglées sans paliers par la position du levier. Régulation automatique pour une exploitation optimale de la puissance du moteur. En série limitation de portée, force de pression sur base et indicateur des forces de calage.
Cabine	Cabine confortable avec large pare-brise et climatisation. Vitrage de sécurité, fenêtre de toit, chauffage à air autonome, organes de commande et instruments de contrôle. Cabine inclinable en arrière assurant au grutier une visibilité optimale. Une caméra est installée pour la surveillance des treuils. Pendant le transport, la cabine est basculée à l'avant de la partie tournante.
Installation électrique	Système 24 V (2 accumulateurs 12 V / 180 Ah).
Connexion rapide	Connexion rapide hydraulique entre châssis et partie tournante permettant le démontage facile pour réduire le poids de transport en série.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Cylindre hydraulique pour le chevalet	Pour le montage des trains de chenille.
Stabilisateur latéral additionnel	Pour le montage des flèches longues.
Chariot contrepoids	Poids total max. 450 t, en combinaison avec l'équipement SL télescopique.
Base de calage variante PC	Base de calage 14 x 14 m. Pour l'utilisation alternative aux chenilles.

Équipements optionnels supplémentaires sur demande!





DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

DESCRIPTIF TECHNIQUE

COMBINAISONS DE FLÈCHE S ET L

SH:	Flèche principale: pied 12 m, tronçons 6 m, 10,5 m et 12 m (type 3328), tête de flèche 1,5 m. Longueurs de flèche principale: 36-96 m.
SH / LH: (SGL variable)	Flèche principale: pied 12 m, tronçons 6 m, 10,5 m et 12 m (type 3328), tronçon conique, allongée de tronçons 6 m et 12 m (type 2822), tronçon de tête 7,5 m. Longueurs de flèche principale: 48-108 m.
LH:	Flèche principale: pied 12 m, tronçon 10,5 m (type 3328), tronçon conique, allongée de tronçons 6 m et 12 m (type 2822), tronçon de tête 7,5 m. Longueurs de flèche principale: 48-114 m.
SW:	Flèche principale: idem SH. Inclinaison 87° jusqu'à 65°. Fléchette volée variable: pied 4,5 m, tronçon 12 m (type 3328), tronçon conique, tronçon 6 m et tronçons 12 m (type 2822), tronçon de tête 7,5 m. Longueurs de flèche principale: 42-60 m. Longueurs de fléchette: 30-96 m.
SSL:	Flèche principale: idem SH. Équipement Superlift. Longueurs de flèche principale: 42-96 m.
SSL / LSL: (SGL 94,5 m)	Flèche principale: pied 12 m, tronçons 6 m, 10,5 m et 12 m (type 2822), tronçon conique, allongée de tronçons 6 m et 12 m (type 2822), tronçon de tête 7,5 m. Équipement Superlift. Longueurs de flèche principale: 102-150 m.
SWSL / SFSL:	Flèche principale: idem SH. Inclinaison 87° jusqu'à 45°. Fléchette volée variable: idem SW. Équipement Superlift. Longueurs de flèche principale: 48-96 m. Longueurs de fléchette: 30-108 m.
SFVL:	Flèche principale: idem SH. Équipement Superlift. Fléchette fixe: pied 4,5 m, tronçons 12 m (type 3328), SFVL tronçon de tête compris. Longueurs de flèche principale: 48-72 m. Longueur de fléchette: 18 m.
LFVL:	Flèche principale: idem SH. Équipement Superlift. Fléchette fixe: pied 4,5 m, tronçon conique, tronçon de tête 7,5 m. Longueurs de flèche principale: 48-96 m. Longueur de fléchette: 18 m.
+LF:	En plus SH, SH/LH, SSL ou SSL/LSL. Fléchette fixe: pied 6 m, tronçons 12 m (type 1815), tronçon de tête 6 m. Longueurs de fléchette: 12-36 m. Inclinaison 10°, 20° et 30°.
Boulonnement de flèche	Boulonnement hydraulique des intercalaires de flèche en série.
Tambour de mouflage	Monté sur la partie tournante.
Sécurités	Contrôleur d'état de charge électronique, contacteur de fin de course haut, limiteurs de mouvements de la flèche, retenues hydrauliques anti-basculement de la flèche, anémomètre.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Équipement Superlift standard	Mât 40,5 m (type 2322), panier du contrepoids pour max. 450 t. Rayons du Superlift 15, 18, 21, 24 m.
Équipement Superlift variable	Mât 40,5 m (type 2322), panier du contrepoids pour max. 450 t. Rayon du Superlift variable de 15 à 24 m. Cylindre vertical et système de stabilisation pour le contrepoids Superlift.
Superlift avec chariot contrepoids	Mât 40,5 m (type 2322), chariot contrepoids pour max. 450 t. Rayon du Superlift variable de 18 à 24 m.
Treuil H3	Tambour supplémentaire sur la flèche principale (à utiliser avec LF ou runner). Effort au brin simple idem H1, longueur de câble 700 m.
Runner 46 t	Environ 2 m à installer en tête de flèche ou sur l'élément de pointe.

5





KEY · ZEICHENERKLÄRUNG · LÉGENDE

	Track · Spur · Voie
	Counterweight + central ballast (ZB) · Gegengewicht + Zentralballast (ZB) · Contrepoids + lest central (ZB)
	Superlift counterweight · Superlift-Gegengewicht · Contrepoids Superlift
	Superlift radius · Superlift-Radius · rayon Superlift
	Load radius · Lastradius · Portée
	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale
	Fly jib · Hilfsausleger · Fléchette
	Main boom angle · Hauptauslegerwinkel · Jarret de flèche principale
	Fly jib angle · Hilfsauslegerwinkel · Jarret de fléchette
„D“	
S:	heavy · schwer · lourd
L:	light · leicht · léger
H:	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale
W:	Luffing fly jib · Wippbarer Hilfsausleger · Fléchette à volée variable
F:	Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe
SL:	Superlift
SGL:	Heavy base length · Schwere Grundlänge · Longueur de base lourde







DEMAG CC6800
CRAWLER CRANE

Effective Date: June 2008.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries and all rights are reserved. „TEREX“ is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Copyright © 2008 Terex Corporation.

Gültig ab: Juni 2008.

Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen. Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt. Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten. „TEREX“ ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

Copyright © 2008 Terex Corporation.

Date d'effet : le juin 2008.

Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce document sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle sérieuse ou mortelle. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spécifique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite. Les produits et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés. «TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays.

Copyright © 2008 Terex Corporation.



Registered office / Lieferanschrift / Siège social:

Terex-Demag GmbH
Dinglerstraße 24
D-66482 Zweibrücken

Phone: +49 6332 83-0
Fax: +49 6332 16715
www.terex-demag.com

Bigge Crane and Rigging Co.

10700 Bigge Avenue
San Leandro, CA 94577
Phone: (888) 337-BIGGE or (510) 638-8100
Fax: (510) 639-4053
Email: info@bigge.com
Web site: www.bigge.com

Order Nr. CC 6800 C1 – 201 370 12