

All Terrain Crane 350 t Lifting Capacity



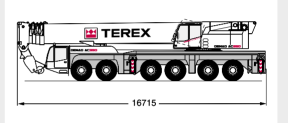
DEMAG AC350

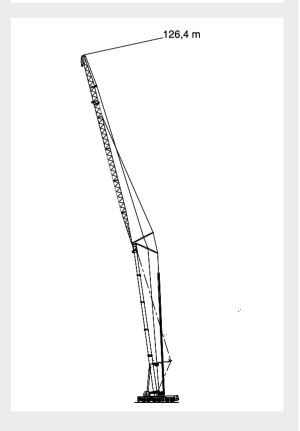
ALL TERRAIN CRANE



- Sideways Superlift (SSL) for enormous capacity enhancements
- Unmatched maximum boom lengths of 126.4 m through the combination of main boom and luffing fly jib
- Most compact 6-axle crane in its class with an overall length of just 16.7 m
- Enorme Traglaststeigerungen durch Seitlichen Superlift (SSL)
- Konkurrenzlose max. Systemlänge von 126,4 m durch Kombination Hauptausleger und Wippe
- Kompaktester 6-Achser seiner Klasse mit einer Transportlänge von nur 16,7 m
- Augmentations énormes de la capacité de levage grâce au Superlift latéral (SSL)
- Longueur de flèche maximale inégalée de 126,4 m grâce à la combinaison de la flèche principale et de la volée
- La 6 essieux la plus compacte de sa catégorie avec une longueur hors-tout de 16,7 m seulement











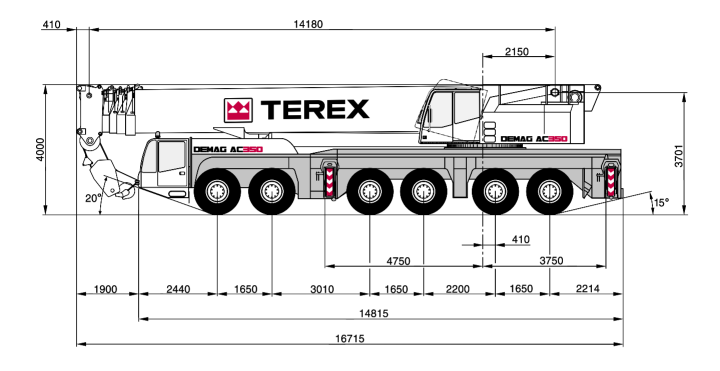
CONTENTS · INHALT · CONTENU

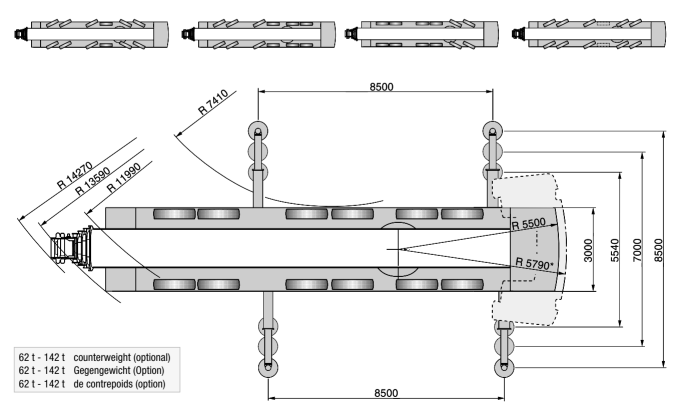
Page · Seite · Page:
Technical data • Technische Daten • Caractéristiques Dimensions · Abmessungen · Encombrement
Main boom • Hauptausleger • Flèche principaleWorking ranges with / without SSL • Arbeitsbereiche mit / ohne SSL • Portées avec / sans SSL7Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage8Lifting capacities with SSL • Tragfähigkeiten mit SSL • Capacités de levage avec SSL12
Main boom extension • Hauptauslegerverlängerung • Rallonge de flècheWorking ranges with / without SSL • Arbeitsbereiche mit / ohne SSL • Portées avec / sans SSL15Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage16Lifting capacities with SSL 30° • Tragfähigkeiten mit SSL 30° • Capacités de levage avec SSL 30°18
Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe Working ranges with / without SSL (LF) · Arbeitsbereiche mit / ohne SSL (LF) · Portées avec / sans SSL (LF). Lifting capacities (LF) · Tragfähigkeiten (LF) · Capacités de levage (LF). Lifting capacities with SSL 30° (LF) · Tragfähigkeiten mit SSL 30° (LF) · Capacités de levage avec SSL 30° (LF) Working ranges with / without SSL (SF) · Arbeitsbereiche mit / ohne SSL (SF) · Portées avec / sans SSL (SF) Lifting capacities (SF) · Tragfähigkeiten (SF) · Capacités de levage (SF) Lifting capacities with SSL (SF) · Tragfähigkeiten mit SSL (SF) · Capacités de levage avec SSL (SF) 29
Luffing fly jib · Wippbarer Hilfsausleger · Fléchette à volée variable Working ranges with / without SSL · Arbeitsbereiche mit / ohne SSL · Portées avec / sans SSL
Technical description - Technische Beschreibung - Descriptif technique Carrier · Superstructure · Optional equipment

DEMAG AC350



DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT



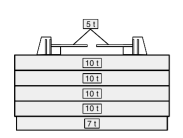


- * with additional counterweight
- * mit Zusatzgegengewicht
- * avec contrepoids supplémentaire

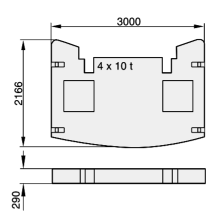
4

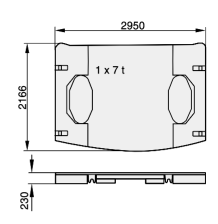


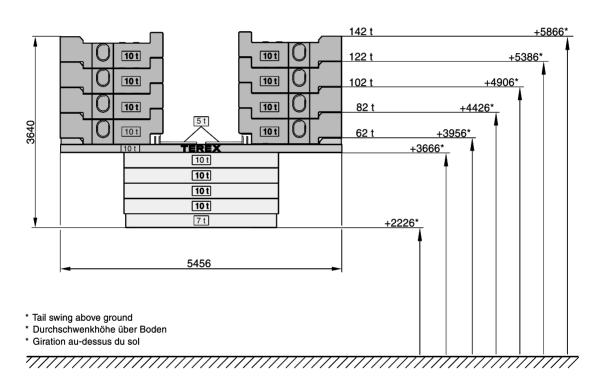
DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT

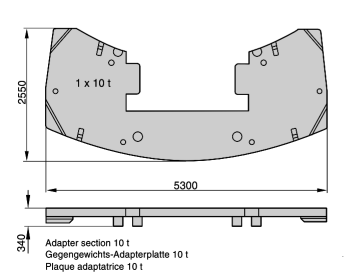


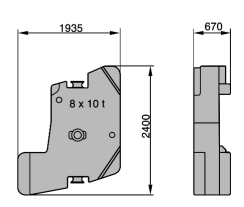
Basic counterweight 52 t (incl. tray) Standardgegengewicht 52 t (inkl. Grundrahmen) Contrepoids de base 52 t (support compris)











Add'l counterweight 10 t; same as for AC 500-1 / AC 650 Zusatzgegengewicht 10 t; identisch mit AC 500-1 / AC 650 Contrepoids.suppl. 10 t; identique avec AC 500-1 / AC 650



SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES

AXLE LOADS · ACHSLASTEN · POIDS D'ESSIEUX

Crane in travel order \cdot Kran in Transportstellung \cdot Grue en position de marche

Axles · Achsen · Essieux 6 x 12 000 kg
Total weight · Gesamtgewicht · Poids total 72 000 kg

WORKING SPEEDS (INFINITELY VARIABLE) \cdot ARBEITSGESCHWINDIGKEITEN (STUFENLOS REGELBAR) \cdot VITESSES DE TRAVAIL (RÉGLABLES SANS PALIERS)

Mechanisms Antriebe Mécanismes	Normal speed Normalgang Marche normale	High speed Schnellgang Marche rapide	Max. permissible line pull Max. zulässiger Seilzug Effort max. admis sur brin	Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge Diamètre du câble / Longueur du câble
Hoist I Hubwerk I Treuil de levage I	60 m/min	145 m/min	115 kN	23 mm / 375 m
Hoist II Hubwerk II Treuil de levage II	60 m/min	155 m/min	115 kN	23 mm / 566 m
Slewing \cdot Drehwerk \cdot 0	rientation			max. 1,1 ¹ /min
Telescoping speed · Au	sleger-Teleskopieren · Vit		14,2 – 56,0 m: 420 s	
Boom elevation · Ausle	ger-Winkelverstellung · R		-1,6° - +82°: 85 s	

CARRIER PERFORMANCE · FAHRLEISTUNGEN · PERFORMANCE DU PORTEUR

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route 0 . . 85 km/h
Gradeability · Steigfähigkeit · Capacité sur rampes 41 %
Ground clearance · Bodenfreiheit · Dégagement au sol 409 mm

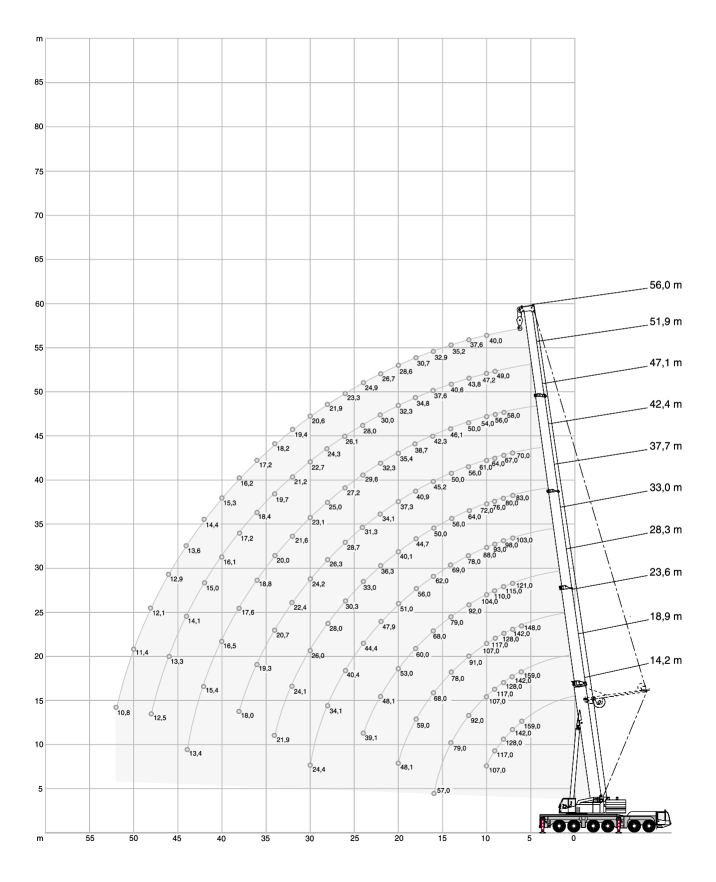
HOOK BLOCK / HEAVY-LIFT ATTACHMENT \cdot UNTERFLASCHE / SCHWERLASTEINRICHTUNG CROCHET-MOUFLE / EQUIPEMENT LEVAGE LOURD

Type	Possible load	Number of sheaves	Weight	"D"	Number of lines	Heavy-lift attachment
Typ	Mögliche Traglast	Anzahl der Rollen	Gewicht		Strangzahl	Schwerlasteinrichtung
Type	Charge possible	Nombre de poulies	Poids		Nombre de brins	Equipement levage lourd
250 200 160 125 80 40 12,5	244,3 t 200,0 t 160,0 t 123,9 t 80,0 t 35,2 t 11,8 t	11 9 7 5 3 1 Single line hook / Hakengehänge/ Boulet	1200 kg 1050 kg 750 kg	3,00 m 3,00 m 3,00 m	23 19 15 11 7 3	6 add'l sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl. 6 add'l sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl. 2 add'l sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl.





HA/HASSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES





8

HA LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN -

142	t						360°					DIN/ISO
Radius Ausladung Portée	m	14,2	18,9	M 23,6	ain boom -	Hauptausle	ger · Flèche 37,7	e principale	47,1	51,9	56,0	Radius Ausladung Portée
m	""	†	t	+	t	t	t	t	t	t	t	
6		159,0*	159,0*	148,0*	ι	·	ι	ı	L	ı	ι	m 6
7		142,0*	142,0*	140,0*	121,0	103,0	83,0	70,0				7
8		128,0	128,0	128,0	115,0	98.0	80,0	67,0	58,0	_	_	ν 2
9		117,0	117,0	117,0	110,0	93,0	76,0	64,0	56,0	49,0	-	8
10		107,0	107,0	107,0	104,0	88,0	72,0	61,0	54,0	47,2	40.0	10
12		-	92,0	91,0	92,0	78,0	64,0	56,0	50,0	43,8	37,6	12
14		_	79,0	78,0	79,0	69,0	56,0	50,0	46,1	40,6	35,2	14
16			57,0	68,0	68,0	62,0	50,0	45,2	42,3	37,6	32,9	16
18		_	-	59,0	60,0	56.0	44,7	40,9	38,7	34,8	30,7	18
20		-	-	48,1	53,0	51,0	40,1	37,3	35,4	32,3	28,6	20
22		-	-	-	48,1	47,9	36,3	34,1	32,3	30,0	26,7	22
24		-	-	-	39,1	44,4	33,0	31,3	29,6	28,0	24,9	24
26		-	-	-	-	40,4	30,3	28,7	27,2	26,1	23,3	26
28		-	-	-	-	34,1	28,0	26,3	25,0	24,3	21,9	28
30		-	-	-	-	24,4	26,0	24,2	23,1	22,7	20,6	30
32		-	-	-	-	-	24,1	22,4	21,6	21,2	19,4	32
34		-	-	-	-	-	21,9	20,7	20,0	19,7	18,2	34
36		-	-	-	-	-	-	19,3	18,8	18,4	17,2	36
38		-	-	-	-	-	-	18,0	17,6	17,2	16,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	16,5	16,1	15,3	40
42		-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,0	14,4	42
44		-	-	-	-	-	-	-	13,4	14,1	13,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	12,9	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,1	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	52
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54

						r	360)°					DIN/ISO
Radius Ausladung					Main boo	om · Haup	tausleger ·	Flèche pri	ncipale				Radius Ausladung
Portée	m	14,2 1)	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		350,0*	237,0*	175,0*	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		237,0*	220,0*	174,0*	159,0*	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		222,0*	204,0*	172,0*	158,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		210,0*	190,0*	170,0*	156,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		198,0*	177,0*	167,0*	154,0*	129,0	109,0	-	-	-	-	-	5
6		175,0*	157,0*	156,0*	148,0*	125,0	106,0	86,0	-	-	-	-	6
7		153,0*	140,0*	139,0*	140,0*	121,0	103,0	83,0	70,0	-	-	-	7
8		134,0*	126,0	126,0	126,0	115,0	98,0	80,0	67,0	58,0	-	-	8
9		119,0	115,0	115,0	115,0	110,0	93,0	76,0	64,0	56,0	49,0	-	9
10		107,0	105,0	105,0	105,0	104,0	88,0	72,0	61,0	54,0	47,2	40,0	10
12		-	-	88,0	88,0	88,0	78,0	64,0	56,0	50,0	43,8	37,6	12
14		-	-	75,0	74,0	75,0	69,0	56,0	50,0	46,1	40,6	35,2	14
16		-	-	57,0	64,0	65,0	62,0	50,0	45,2	42,3	37,6	32,9	16
18		-	-	-	56,0	57,0	56,0	44,7	40,9	38,7	34,8	30,7	18
20		-	-	-	48,1	50,0	51,0	40,1	37,3	35,4	32,3	28,6	20
22		-	-	-	-	43,6	44,7	36,3	34,1	32,3	30,0	26,7	22
24		-	-	-	-	38,5	39,5	33,0	31,3	29,6	28,0	24,9	24
26		-	-	-	-	-	35,2	30,3	28,7	27,2	26,1	23,3	26
28		-	-	-	-	-	31,7	28,0	26,3	25,0	24,3	21,9	28
30		-	-	-	-	-	24,4	26,0	24,2	23,1	22,7	20,6	30
32		-	-	-	-	-	-	24,1	22,4	21,6	21,2	19,4	32
34		-	-	-	-	-	-	21,9	20,7	20,0	19,7	18,2	34
36		-	-	-	-	-	-	-	19,3	18,8	18,4	17,2	36
38		-	-	-	-	-	-	-	18,0	17,6	17,2	16,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	16,1	15,3	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,0	14,4	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	13,4	14,1	13,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	12,9	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,1	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	52

DEMAG ACESO





HA LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

82 t							360°					DIN/ISO
Radius Ausladung				М	ain boom ·	· Hauptausle	ger · Flèche	e principale				Radius Ausladung
Portée	m	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		231,0*	175,0*	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		213,0*	174,0*	159,0*	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		197,0*	172,0*	158,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		184,0*	170,0*	156,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		171,0*	167,0*	154,0*	129,0	109,0	-	-	-	-	-	5
6		151,0*	151,0*	148,0*	125,0	106,0	86,0	-	-	-	-	6
7		135,0*	134,0*	135,0*	121,0	103,0	83,0	70,0	-	-	-	7
8		121,0	121,0	120,0	115,0	98,0	80,0	67,0	58,0	-	-	8
9		107,0	107,0	106,0	107,0	93,0	76,0	64,0	56,0	49,0	-	9
10		96,0	96,0	95,0	96,0	88,0	72,0	61,0	54,0	47,2	40,0	10
12		-	78,0	78,0	78,0	78,0	64,0	56,0	50,0	43,8	37,6	12
14		-	61,0	62,0	61,0	62,0	56,0	50,0	46,1	40,6	35,2	14
16		-	49,8	50,0	51,0	50,0	50,0	45,2	42,3	37,6	32,9	16
18		-	-	42,4	43,6	42,5	41,8	40,9	38,7	34,8	30,7	18
20		-	-	36,2	37,3	36,3	35,6	35,6	35,4	32,3	28,6	20
22		-	-	-	32,4	31,4	31,2	30,7	31,1	30,0	26,7	22
24		-	-	-	28,6	28,6	28,0	26,8	27,2	27,9	24,9	24
26		-	-	-	-	26,1	24,7	23,6	24,0	24,6	23,3	26
28		-	-	-	-	23,4	22,1	21,0	21,3	21,9	21,9	28
30		-	-	-	-	21,2	19,8	19,8	19,6	19,6	19,7	30
32		-	-	-	-	-	18,3	18,5	18,3	17,7	17,8	32
34		-	-	-	-	-	16,8	16,8	16,6	16,0	16,1	34
36		-	-	-	-	-	-	15,4	15,1	14,5	14,6	36
38		-	-	-	-	-	-	14,2	13,8	13,2	13,3	38
40		-	-	-	-	-	-	-	12,7	12,0	12,0	40
42		-	-	-	-	-	-	-	11,6	10,9	10,9	42
44		-	-	-	-	-	-	-	10,6	9,9	9,9	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	9,0	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	8,2	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	52

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

- * with special attachment * mit Sonderausrüstung
- * avec équipement spécial
- 1) over rear
- 1) nach hinten
- 1) sur l'arrière



HA LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

	360°	DIN/ISO
Main boom · Hauptausl	leger · Flèche principale	Radius Ausladung
14,2 18,9 23,6 28,3 33,0	37,7 42,4 47,1 51,9 56,0	Portée
t t t t t	t t t t t	m
225,0* 175,0* 160,0*		3
207,0* 174,0* 159,0*		3,5
192,0* 172,0* 158,0* 130,0 -		4
179,0* 170,0* 156,0* 130,0 -		4,5
167,0* 166,0* 154,0* 129,0 109,0		5
147,0* 146,0* 146,0* 125,0 106,0	86,0	6
127,0 127,0 126,0 117,0 103,0	83,0 70,0	7
109,0 109,0 104,0 98,0 93,0	80,0 67,0 58,0	8
93,0 94,0 92,0 83,0 80,0	74,0 64,0 56,0 49,0 -	9
77,0 77,0 78,0 73,0 70,0	65,0 61,0 54,0 47,2 40,0	10
- 59,0 57,0 59,0 56,0	52,0 50,0 48,4 43,8 37,6	12
- 46,0 46,5 46,1 44,9	44,7 40,9 39,8 39,2 35,2	14
- 37,3 37,7 37,3 38,3	36,7 33,9 34,4 32,9 32,0	16
31,3 31,8 31,8	30,9 30,8 30,0 28,0 27,4	18
27,1 27,2 26,7	25,9 26,7 25,8 24,2 23,6	20
23,3 22,8	23,0 22,7 21,9 21,0 20,6	22
20,2 19,7	19,9 19,7 18,9 18,2 18,0	24
17,9	17,4 17,1 16,4 15,7 15,8	26
15,8	15,4 15,1 14,3 13,7 13,8	28
14,1	13,6 13,3 12,6 11,8 12,0	30
	12,2 11,9 11,0 10,3 10,4	32
	10,9 10,5 9,7 8,9 9,0	34
	- 9,4 8,5 7,8 7,9	36
	- 8,4 7,5 6,8 6,8	38
	6,6 5,9 5,9	40
	5,8 5,1 5,1	42
	5,2 4,4 4,4	44
	3,8 3,8	46
	3,2 3,2	48
	2,7	50
	2,3	52

32 t							360°					DIN/ISO
Radius Ausladung				M	lain boom ·	Hauptausle	ger · Flèche	principale				Radius Ausladung
Portée	m	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		221,0*	175,0*	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		204,0*	174,0*	159,0*	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		189,0*	172,0*	158,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		175,0*	170,0*	156,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		163,0*	162,0*	154,0*	129,0	109,0	-	-	-	-	-	5
6		137,0*	137,0*	121,0*	110,0	102,0	86,0	-	-	-	-	6
7		114,0	108,0	99,0	91,0	84,0	76,0	70,0	-	-	-	7
8		89,0	88,0	82,0	78,0	70,0	64,0	60,0	56,0	-	-	8
9		71,0	73,0	69,0	66,0	60,0	57,0	51,0	48,6	46,9	-	9
10		58,0	61,0	62,0	57,0	55,0	50,0	45,6	44,6	41,0	39,3	10
12		_	44,0	44,8	43,4	42,4	39,3	38,1	35,0	32,2	31,1	12
14		-	32,9	34,5	34,0	34,0	32,7	30,8	28,3	26,0	25,2	14
16		-	25,7	27,2	27,4	27,6	27,0	25,5	23,3	21,4	20,8	16
18		-	-	22,1	22,2	22,5	22,0	21,4	19,5	17,8	17,3	18
20		-	-	18,3	18,4	18,7	18,2	17,9	16,5	15,0	14,6	20
22		-	-		15,6	15,8	15,3	15,0	14,1	12,6	12,4	22
24		-	-	-	13,3	13,5	13,0	12,7	11,9	10,7	10,5	24
26		-	-	-	-	11,6	11,1	10,8	9,9	9,1	8,9	26
28		-	-	-	-	10,1	9,5	9,2	8,3	7,6	7,6	28
30		-	-	-	-	8,7	8,2	7,8	6,9	6,2	6,3	30
32		-	-	-	-	-	7,0	6,7	5,8	5,1	5,2	32
34		-	-	-	-	-	6,1	5,7	4,8	4,1	4,2	34
36		-	-	-	-	-	-	4,8	4,0	3,2	3,3	36
38		-	-	-	-	-	-	4,1	3,2	2,5	2,6	38
40		-	_	-	-	-	-	-	2,6	1,8	1,9	40
42		-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	-,-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	44

| 10





HA LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

12 t							360°					DIN/ISO
Radius Ausladung				М	ain boom ·	Hauptausle	ger · Flèche	principale				Radius Ausladung
Portée	m	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		218,0*	175,0*	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		200,0*	174,0*	159,0*	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		184,0*	172,0*	158,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		170,0*	169,0*	150,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		150,0*	143,0*	124,0*	112,0	104,0	-	-	-	-	-	5
6		109,0	102,0	95,0	89,0	79,0	70,0	-	-	-	-	6
7		73,0	77,0	76,0	68,0	64,0	58,0	53,0	-	-	-	7
8		53,0	57,0	58,0	56,0	52,0	49,1	45,6	41,5	-	-	8
9		38,5	42,4	44,6	45,0	44,3	41,1	38,3	35,0	32,1	-	9
10		29,6	33,0	35,0	35,3	35,6	35,0	32,7	29,9	27,4	26,3	10
12		-	22,0	23,6	23,9	24,2	23,7	23,3	22,3	20,7	19,9	12
14		-	15,7	17,2	17,4	17,7	17,2	16,9	16,0	15,3	15,2	14
16		-	11,8	13,1	13,2	13,5	13,0	12,8	11,9	11,2	11,1	16
18		-	-	10,2	10,4	10,6	10,1	9,9	9,1	8,4	8,2	18
20		-	-	8,1	8,2	8,4	8,0	7,8	7,0	6,3	6,0	20
22		-	-	-	6,6	6,8	6,4	6,1	5,4	4,6	4,4	22
24		-	-	-	5,4	5,5	5,1	4,8	4,1	3,2	3,0	24
26		-	-	-	-	4,5	4,1	3,8	2,9	2,1	1,9	26
28		-	-	-	-	3,6	3,1	2,8	1,9	-	-	28
30		-	-	-	-	2,8	2,3	1,9	-	-	-	30
32		-	-	-	-	<u>-</u>	1,6	-	-	-	-	32

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

- * with special attachment
- * mit Sonderausrüstung
- * avec équipement spécial



HASSL 0° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

142	t			36	0°			DIN/ISO				
Radius Ausladung	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale											
Portée	m	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée				
m		t	t	t	t	t	t	m				
5		117,0	95,0	-	-	-	-	5				
6		113,0	92,0	80,0	-	-	-	6				
7		109,0	90,0	78,0	66,0	-	-	7				
8		105,0	87,0	76,0	64,0	58,0*	53,0*	8				
9		102,0	84,0	74,0	62,0	56,0*	51,0*	9				
10		98,0	81,0	72,0	60,0	54,0*	49,2*	10				
12		87,0	76,0	68,0	57,0	50,0*	45,4*	12				
14		76,0	71,0	64,0	54,0	47,5	42,3*	14				
16		65,0	65,0	60,0	51,0	45,5	39,6*	16				
18		57,0	58,0	56,0	48,1	43,6	37,2*	18				
20		50,0	51,0	52,0	45,5	41,7	35,2	20				
22		45,1	45,9	46,5	43,2	40,0	33,7	22				
24		40,4	41,2	41,8	41,0	38,2	32,3	24				
26		34,7	37,3	37,8	38,6	36,4	30,9	26				
28		28,2	33,7	34,4	35,3	34,2	29,4	28				
30		18,8	29,3	31,4	32,3	32,2	28,1	30				
34		_	17,9	25,0	26,8	27,5	25,7	34				
38		-	-	16,4	22,2	23,2	23,3	38				
42		-	-	-	15,3	19,2	19,9	42				
46		-	-	-	-	13,9	16,5	46				
50		-	-	-	-	-	11,8	50				

122	t			36	0°			DIN/ISO				
Radius Ausladung		Main boom · Hauptausleger · Flèche principale										
Portée	m	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée				
m		t	t	t	t	t	t	m				
5		117,0	95,0	-	-	-	-	5				
6		113,0	92,0	80,0	-	-	-	6				
7		109,0	90,0	78,0	66,0	-	-	7				
8		105,0	87,0	76,0	64,0	58,0*	53,0*	8				
9		102,0	84,0	74,0	62,0	56,0*	51,0*	9				
10		98,0	81,0	72,0	60,0	54,0*	49,2*	10				
12		86,0	76,0	68,0	57,0	50,0*	45,4*	12				
14		72,0	71,0	64,0	54,0	47,5	42,3*	14				
16		62,0	63,0	60,0	51,0	45,5	39,6*	16				
18		54,0	55,0	55,0	48,1	43,6	37,2*	18				
20		47,7	48,5	49,1	45,5	41,7	35,2	20				
22		41,2	42,3	43,0	43,2	40,0	33,7	22				
24		36,0	36,9	37,7	38,7	38,2	32,3	24				
26		31,7	32,6	33,3	34,3	35,1	30,9	26				
28		28,1	29,0	29,7	30,6	31,4	29,4	28				
30		18,8	25,9	26,6	27,5	28,3	28,1	30				
34		-	17,9	21,7	22,5	23,2	23,4	34				
38		-	-	16,4	18,8	19,4	19,6	38				
42		-	-	-	15,3	16,4	16,6	42				
46		-	-	-	-	13,9	14,0	46				
50		-	-	-	-	-	11,8	50				

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

* SSL 30°

12 DEMAG ACISO





HASSL 0° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

102 1	t			36	0°			DIN/ISO				
Radius Ausladung		Main boom · Hauptausleger · Flèche principale										
Portée	m	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée				
m		t	t	t	t	t	t	m				
5		117,0	95,0	-	-	-	-	5				
6		113,0	92,0	80,0	-	-	-	6				
7		109,0	90,0	78,0	66,0	-	-	7				
8		105,0	87,0	76,0	64,0	58,0*	53,0*	8				
9		102,0	84,0	74,0	62,0	56,0*	51,0*	9				
10		98,0	81,0	72,0	60,0	54,0*	49,2*	10				
12		81,0	76,0	68,0	57,0	50,0*	45,4*	12				
14		68,0	69,0	64,0	54,0	47,5	42,3*	14				
16		57,0	58,0	59,0	51,0	45,5	39,6*	16				
18		47,5	48,6	49,4	48,1	43,6	37,2*	18				
20		40,1	41,2	42,0	43,1	41,7	35,2	20				
22		34,3	35,4	36,1	37,2	38,0	33,7	22				
24		29,8	30,7	31,5	32,5	33,3	32,3	24				
26		26,0	26,9	27,7	28,6	29,4	29,6	26				
28		22,9	23,8	24,5	25,4	26,2	26,4	28				
30		18,8	21,1	21,8	22,7	23,5	23,6	30				
34		-	16,8	17,4	18,4	19,1	19,3	34				
38		-	-	14,0	15,0	15,7	15,9	38				
42		-	-	-	12,2	13,0	13,1	42				
46		-	-	-	-	10,7	10,8	46				
50		-	-	-	-	-	9,0	50				

82 t				36	0°			DIN/ISO
Radius Ausladung			Main boo	m · Hauptausleger	· Flèche principale			Radius Ausladung
Portée	m	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	m
5		117,0	95,0	-	-	-	-	5
6		113,0	92,0	80,0	-	-	-	6
7		109,0	90,0	78,0	66,0	-	-	7
8		105,0	87,0	76,0	64,0	58,0*	53,0*	8
9		102,0	84,0	74,0	62,0	56,0*	51,0*	9
10		93,0	81,0	72,0	60,0	54,0*	49,2*	10
12		74,0	72,0	68,0	57,0	50,0*	45,4*	12
14		59,0	59,0	58,0	54,0	47,5	42,3*	14
16		47,7	48,8	49,0	48,7	45,5	39,6*	16
18		39,2	40,3	41,2	42,0	41,7	37,2*	18
20		32,8	33,9	34,7	35,8	36,5	35,2	20
22		27,9	28,9	29,7	30,7	31,6	31,7	22
24		23,9	24,9	25,7	26,7	27,5	27,7	24
26		20,7	21,6	22,4	23,4	24,1	24,3	26
28		17,9	18,9	19,6	20,6	21,3	21,5	28
30		15,6	16,5	17,2	18,2	19,0	19,1	30
34		-	12,6	13,3	14,3	15,1	15,3	34
38		-	-	10,4	11,3	12,1	12,2	38
42		-	-	-	9,0	9,7	9,8	42
46		-	-	-	-	7,8	7,9	46
50		-	-	-	-	<u>-</u>	6,3	50

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

* SSL 30°



HASSL 0° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·

62 t				36	0°			DIN/ISO
Radius Ausladung			Main boo	m · Hauptausleger	· Flèche principale			Radius Ausladung
Portée	m	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	m
5		117,0	95,0	-	-	-	-	5
6		113,0	92,0	80,0	-	-	-	6
7		109,0	90,0	78,0	66,0	-	-	7
8		101,0	87,0	76,0	64,0	58,0*	53,0*	8
9		86,0	83,0	74,0	62,0	56,0*	51,0*	9
10		75,0	73,0	70,0	60,0	54,0*	49,2*	10
12		59,0	57,0	56,0	55,0	50,0*	45,4*	12
14		47,5	47,0	46,1	45,7	45,0	42,3*	14
16		37,7	38,9	38,6	38,5	38,2	37,3*	16
18		30,6	31,8	32,6	32,9	32,8	32,2*	18
20		25,3	26,4	27,2	28,3	28,5	28,0	20
22		21,2	22,2	23,0	24,0	24,8	24,4	22
24		17,5	18,7	19,6	20,6	21,4	21,3	24
26		14,6	15,7	16,6	17,7	18,5	18,7	26
28		12,2	13,2	14,0	15,2	16,1	16,3	28
30		10,2	11,1	11,9	13,0	13,9	14,1	30
34		-	7,9	8,6	9,6	10,5	10,7	34
38		-	-	6,2	7,1	7,9	8,1	38
42		-	-	-	5,1	5,9	6,0	42
46		-	-	-	-	4,3	4,4	46
50		-	-	-	-	-	3,1	50

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

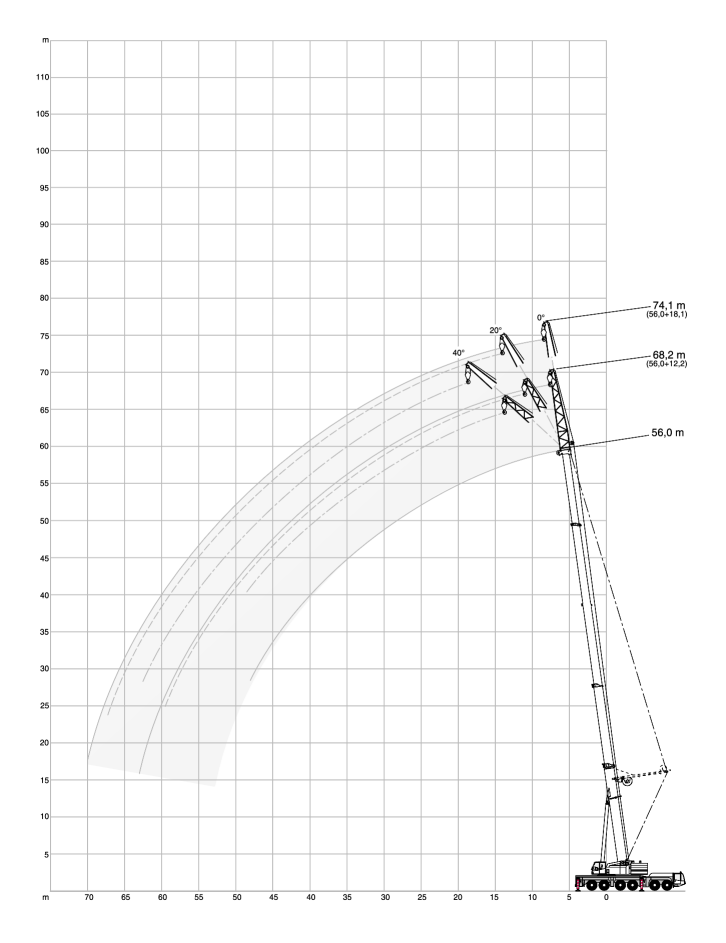
* SSL 30°

14 DEMAG ACESO





HAV, HAVSSL WORKING RANGES - ARBEITSBEREICHE -





HAV LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

				1		60°				DIN/ISO
51,9 m	Main boom • Ha	nuptausleg	jer • Flècl	ne principale						
Radius			Ext	ension 12.2 m · Verl	ängerung	12,2 m	· Rallonge 12,2 m			Radius
Ausladung		122 t*			102 t*			82 t*		Ausladung
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	27,1	-	_	27,1	-	_	27,1	_	_	12
14	25,7	-	-	25,7	-	-	25,7	-	-	14
16	24,3	17,5	-	24,3	17,5	-	24,3	17,5	-	16
18	23,0	16,7	12,9	23,0	16,7	12,9	23,0	16,7	12,9	18
20	21,7	16,1	12,6	21,7	16,1	12,6	21,7	16,1	12,6	20
22	20,4	15,5	12,3	20,4	15,5	12,3	20,4	15,5	12,3	22
24	19,1	14,9	12,1	19,1	14,9	12,1	19,1	14,9	12,1	24
26	17,8	14,4	11,9	17,8	14,4	11,9	17,8	14,4	11,9	26
28	16,6	14,0	11,7	16,6	14,0	11,7	16,6	14,0	11,7	28
30	15,6	13,5	11,5	15,6	13,5	11,5	15,6	13,5	11,5	30
34	13,9	12,8	11,2	13,9	12,8	11,2	13,9	12,8	11,2	34
38	12,7	12,1	11,0	12,7	12,1	11,0	11,9	12,1	11,0	38
42	11,7	11,3	10,8	11,7	11,3	10,8	9,5	10,0	10,3	42
46	10,8	10,6	10,6	10,5	10,6	10,6	7,6	8,0	8,2	46
50	9,8	9,8	-	8,7	9,0	-	5,9	6,2	-	50
54	8,8		-	7,1	7,3	-	4,5	4,7	-	54
58	7,9	-	-	5,8	-	-	3,4	-	-	58

51,9 m	Main boom •	Haupt	tauslege	er • Flèch	e principale						
Radius				Ext	ension 18.1 m · Verl	ängerung	j 18,1 m ∙	Rallonge 18,1 m			Radius
Ausladung			122 t*			102 t*			82 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	17	7,0	-	-	17,0	-	-	17,0	-	-	12
14	16	3,7	-	-	16,7	-	-	16,7	-	-	14
16	16	3,4	-	-	16,4	-	-	16,4	-	-	16
18	16	5,0	14,4	-	16,0	14,4	-	16,0	14,4	-	18
20	15	5,7	13,9	-	15,7	13,9	-	15,7	13,9	-	20
22		5,3	13,4	11,5	15,3	13,4	11,5	15,3	13,4	11,5	22
24		1,9	13,0	11,3	14,9	13,0	11,3	14,9	13,0	11,3	24
26	14	1,5	12,6	11,1	14,5	12,6	11,1	14,5	12,6	11,1	26
28		1,0	12,2	10,9	14,0	12,2	10,9	14,0	12,2	10,9	28
30		3,6	11,8	10,8	13,6	11,8	10,8	13,6	11,8	10,8	30
34	12	2,6	11,2	10,4	12,6	11,2	10,4	12,6	11,2	10,4	34
38	11	1,4	10,7	10,1	11,4	10,7	10,1	11,4	10,7	10,1	38
42),4	9,9	9,7	10,4	9,9	9,7	10,0	9,9	9,7	42
46		9,5	9,2	9,1	9,5	9,2	9,1	8,1	8,8	9,1	46
50		3,8	8,6	8,6	8,8	8,6	8,6	6,4	7,1	7,4	50
54		3,2	8,0	-	7,6	8,0	-	5,0	5,5	-	54
58		7,5	7,5	-	6,2	6,6	-	3,9	4,2	-	58
62	6	5,9	7,0	-	5,1	5,3	-	2,9	3,1	-	62
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	66

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

* Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids

16 DEMAG ACISO





HAV LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

				<u> </u>	1 3	360°				DIN/ISO
56,0 m	Main boom • Ha	auptausle	ger • Flèch	ne principale						
Radius			Ext	ension 12.2 m · Verlä	ingerun	g 12,2 m	· Rallonge 12,2 m			Radius
Ausladung		122 t*			102 t*			82 t*		Ausladung
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	22,6	i -	-	22,6	-	-	22,6	-	-	14
16	21,1	17,3	-	21,1	17,3	-	21,1	17,3	-	16
18	19,7	16,6	12,9	19,7	16,6	12,9	19,7	16,6	12,9	18
20	18,5	16,0	12,6	18,5	16,0	12,6	18,5	16,0	12,6	20
22	17,3	15,4	12,4	17,3	15,4	12,4	17,3	15,4	12,4	22
24	16,4	14,7	12,1	16,4	14,7	12,1	16,4	14,7	12,1	24
26	15,5	14,1	11,9	15,5	14,1	11,9	15,5	14,1	11,9	26
28	14,7	13,5	11,6	14,7	13,5	11,6	14,7	13,5	11,6	28
30	13,9	12,9	11,3	13,9	12,9	11,3	13,9	12,9	11,3	30
34	12,6	11,8	10,8	12,6	11,8	10,8	12,6	11,8	10,8	34
38	11,5	10,9	10,3	11,5	10,9	10,3	11,5	10,9	10,3	38
42	10,5	10,1	9,8	10,5	10,1	9,8	9,4	9,9	9,8	42
46	9,6	9,4	9,3	9,6	9,4	9,3	7,4	7,9	8,1	46
50	8,9	8,8	-	8,5	8,8	-	5,8	6,1	-	50
54	8,2	8,2	-	7,0	7,2	-	4,4	4,7	-	54
58	7,5		-	5,6	5,8	-	3,2	3,4	-	58
62	6,8		-	4,5	-	-	2,2	-	-	62

56,0 m	Main boo	m • Hau	ptausleg	er • Flèch	e principale						
Radius				Exte	ension 18.1 m · Verl	ängerung	g 18,1 m	· Rallonge 18,1 m			Radius
Ausladung			122 t*			102 t*			82 t*		Ausladung
Portée		o°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14		14,7	-	-	14,7	-	-	14,7	-	-	14
16		14,5	-	-	14,5	-	-	14,5	-	-	16
18		14,2	-	-	14,2	-	-	14,2	-	-	18
20		13,9	13,4	-	13,9	13,4	-	13,9	13,4	-	20
22		13,5	12,7	-	13,5	12,7	-	13,5	12,7	-	22
24		13,1	12,1	11,1	13,1	12,1	11,1	13,1	12,1	11,1	24
26		12,6	11,6	10,6	12,6	11,6	10,6	12,6	11,6	10,6	26
28		12,2	11,0	10,2	12,2	11,0	10,2	12,2	11,0	10,2	28
30		11,7	10,6	9,8	11,7	10,6	9,8	11,7	10,6	9,8	30
34		10,7	9,7	9,1	10,7	9,7	9,1	10,7	9,7	9,1	34
38		9,8	8,9	8,5	9,8	8,9	8,5	9,8	8,9	8,5	38
42		9,0	8,3	7,9	9,0	8,3	7,9	9,0	8,3	7,9	42
46		8,3	7,7	7,5	8,3	7,7	7,5	7,9	7,7	7,5	46
50		7,7	7,2	7,1	7,7	7,2	7,1	6,2	6,9	7,1	50
54		7,2	6,8	6,8	7,2	6,8	6,8	4,8	5,4	5,7	54
58		6,7	6,5	-	6,0	6,5	-	3,7	4,1	-	58
62		6,2	6,1	-	4,9	5,2	-	2,7	3,0	-	62
66		5,8	5,8	-	3,9	4,1	-	1,8	2,0	-	66
70		3,1	-	-	3,1	-	-	-	-	-	70

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

* Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids

DEMAG AC350



HAVSSL 30° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

					<u> </u>	3	60°				DIN/ISO
51,9 m	Main boom	ı • Hau	ptausleg	er • Flèch	e principale						
Radius				Exte	ension 12.2 m • Verlä	ingerunç	12,2 m	· Rallonge 12,2 m			Radius
Ausladung			142 t*			122 t*			102 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
10		34,1	-	-	34,1	-	-	34,1	-	-	10
12		33,7	-	-	33,7	-	-	33,7	-	-	12
14		32,5	20,0	-	32,5	20,0	-	32,5	20,0	-	14
16		30,7	19,0	13,7	30,7	19,0	13,7	30,7	19,0	13,7	16
18		28,8	18,1	13,3	28,8	18,1	13,3	28,8	18,1	13,3	18
20		26,9	17,3	13,0	26,9	17,3	13,0	26,9	17,3	13,0	20
22		25,1	16,6	12,7	25,1	16,6	12,7	25,1	16,6	12,7	22
24		23,4	16,0	12,4	23,4	16,0	12,4	23,4	16,0	12,4	24
26		21,8	15,4	12,2	21,8	15,4	12,2	21,8	15,4	12,2	26
28		20,3	14,8	12,0	20,3	14,8	12,0	20,3	14,8	12,0	28
30		19,1	14,4	11,8	19,1	14,4	11,8	19,1	14,4	11,8	30
34		17,1	13,5	11,4	17,1	13,5	11,4	17,1	13,5	11,4	34
38		15,5	12,8	11,2	15,5	12,8	11,2	14,8	12,8	11,2	38
42		14,1	12,2	11,0	14,1	12,2	11,0	11,9	12,2	11,0	42
46		13,0	11,7	11,0	12,7	11,7	11,0	9,5	10,0	10,2	46
50		12,0	11,3	-	10,5	10,9	-	7,6	8,0	-	50
54		11,2	10,8	-	8,6	8,9	-	6,0	6,2	-	54
58		9,6	-	-	7,1	-	-	4,6	-	-	58
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	62

51,9 m	Main boo	m • Hau	ptausleg	er • Flèch	ne principale							
Radius				Ext	ension 18.1 m · Verlä	ingerung	18,1 m	· Rallonge 18,1 n	n			Radius
Ausladung			142 t*			122 t*				102 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°		0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t		t	t	t	m
10		21,4	-	-	21,4	-	-	21	1,4	-	-	10
12		21,1	-	-	21,1	-	-	21	1,1	-	-	12
14		20,6	-	-	20,6	-	-	20	0,6	-	-	14
16		20,0	16,5	-	20,0	16,5	-	20	0,0	16,5	-	16
18		19,4	15,9	-	19,4	15,9	-	19	9,4	15,9	-	18
20		18,6	15,2	12,2	18,6	15,2	12,2	18	3,6	15,2	12,2	20
22		17,9	14,6	11,9	17,9	14,6	11,9	17	7,9	14,6	11,9	22
24		17,1	14,1	11,7	17,1	14,1	11,7	17	7,1	14,1	11,7	24
26		16,4	13,6	11,4	16,4	13,6	11,4	16	3,4	13,6	11,4	26
28		15,7	13,2	11,3	15,7	13,2	11,3	15	5,7	13,2	11,3	28
30		15,0	12,7	11,1	15,0	12,7	11,1	15	5,0	12,7	11,1	30
34		13,9	12,0	10,8	13,9	12,0	10,8	13	3,9	12,0	10,8	34
38		13,0	11,4	10,5	13,0	11,4	10,5	13	3,0	11,4	10,5	38
42		12,1	10,8	10,2	12,1	10,8	10,2	12	2,1	10,8	10,2	42
46		11,4	10,4	10,0	11,4	10,4	10,0	10),2	10,4	10,0	46
50		10,8	10,0	9,8	10,8	10,0	9,8	8	3,3	9,0	9,4	50
54		10,3	9,7	-	9,3	9,7	-		6,6	7,2	-	54
58		9,8	9,5	-	7,7	8,1	-		5,2	5,7	-	58
62		8,7	9,0	-	6,4	6,6	-		1,1	4,3	-	62

Remarks · Bemerkungen · Remarques

* Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids

18 DEMAG ACESO





HAVSSL 30° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

					<u> </u>	3	60°				DIN/ISO
56,0 m	Main boom	• Hau	ptausleg	er • Flèch	e principale						
Radius				Ext	ension 12.2 m · Verlä	ingerung	12,2 m	· Rallonge 12,2 m			Radius
Ausladung			142 t*			122 t*			102 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	3	33,6	-	-	33,6	-	-	33,6	-	-	12
14	3	31,7	20,1	-	31,7	20,1	-	31,7	20,1	-	14
16	2	29,8	19,2	13,7	29,8	19,2	13,7	29,8	19,2	13,7	16
18	2	28,1	18,3	13,4	28,1	18,3	13,4	28,1	18,3	13,4	18
20	2	26,4	17,5	13,1	26,4	17,5	13,1	26,4	17,5	13,1	20
22	2	24,8	16,8	12,8	24,8	16,8	12,8	24,8	16,8	12,8	22
24	2	23,4	16,2	12,5	23,4	16,2	12,5	23,4	16,2	12,5	24
26	2	22,0	15,6	12,3	22,0	15,6	12,3	22,0	15,6	12,3	26
28	2	20,8	15,1	12,1	20,8	15,1	12,1	20,8	15,1	12,1	28
30	1	19,7	14,7	11,9	19,7	14,7	11,9	19,7	14,7	11,9	30
34	1	17,7	13,8	11,6	17,7	13,8	11,6	17,7	13,8	11,6	34
38	1	16,1	13,1	11,3	16,1	13,1	11,3	14,7	13,1	11,3	38
42	1	14,7	12,5	11,1	14,7	12,5	11,1	11,8	12,4	11,1	42
46	1	13,5	12,0	11,0	12,6	12,0	11,0	9,4	10,0	10,2	46
50	1	12,5	11,6	11,0	10,4	10,8	11,0	7,5	7,9	8,1	50
54	1	11,3	11,2	-	8,5	8,9	-	5,9	6,2	-	54
58		9,5	9,7	-	7,0	7,2	-	4,5	4,7	-	58
62		8,0	-	-	5,6	-	-	3,3	-	-	62
66		-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	66

56,0 m	Main boo	m • Hau	ptausleg	er • Flèch	e principale						
Radius				Ext	ension 18.1 m · Verlä	ingerung	18,1 m ·	Rallonge 18,1 m			Radius
Ausladung			142 t*			122 t*			102 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12		20,5	-	-	20,5	-	-	20,5	-	-	12
14		20,1	-	-	20,1	-	-	20,1	-	-	14
16		19,6	-	-	19,6	-	-	19,6	-	-	16
18		19,0	15,7	-	19,0	15,7	-	19,0	15,7	-	18
20		18,3	15,1	-	18,3	15,1	-	18,3	15,1	-	20
22		17,6	14,6	11,9	17,6	14,6	11,9	17,6	14,6	11,9	22
24		16,9	14,1	11,7	16,9	14,1	11,7	16,9	14,1	11,7	24
26		16,3	13,6	11,5	16,3	13,6	11,5	16,3	13,6	11,5	26
28		15,6	13,2	11,3	15,6	13,2	11,3	15,6	13,2	11,3	28
30		15,0	12,8	11,1	15,0	12,8	11,1	15,0	12,8	11,1	30
34		14,0	12,0	10,8	14,0	12,0	10,8	14,0	12,0	10,8	34
38		13,1	11,4	10,5	13,1	11,4	10,5	13,1	11,4	10,5	38
42		12,3	10,9	10,2	12,3	10,9	10,2	12,3	10,9	10,2	42
46		11,5	10,4	10,0	11,5	10,4	10,0	10,0	10,4	10,0	46
50		10,8	10,1	9,8	10,8	10,1	9,8	8,1	8,9	9,4	50
54		10,1	9,7	9,7	9,1	9,7	9,7	6,5	7,1	7,5	54
58		9,4	9,4	-	7,5	8,1	-	5,1	5,6	-	58
62		8,5	8,9	-	6,2	6,6	-	3,9	4,3	-	62
66		7,2	7,5	-	5,0	5,3	-	2,9	3,1	-	66

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

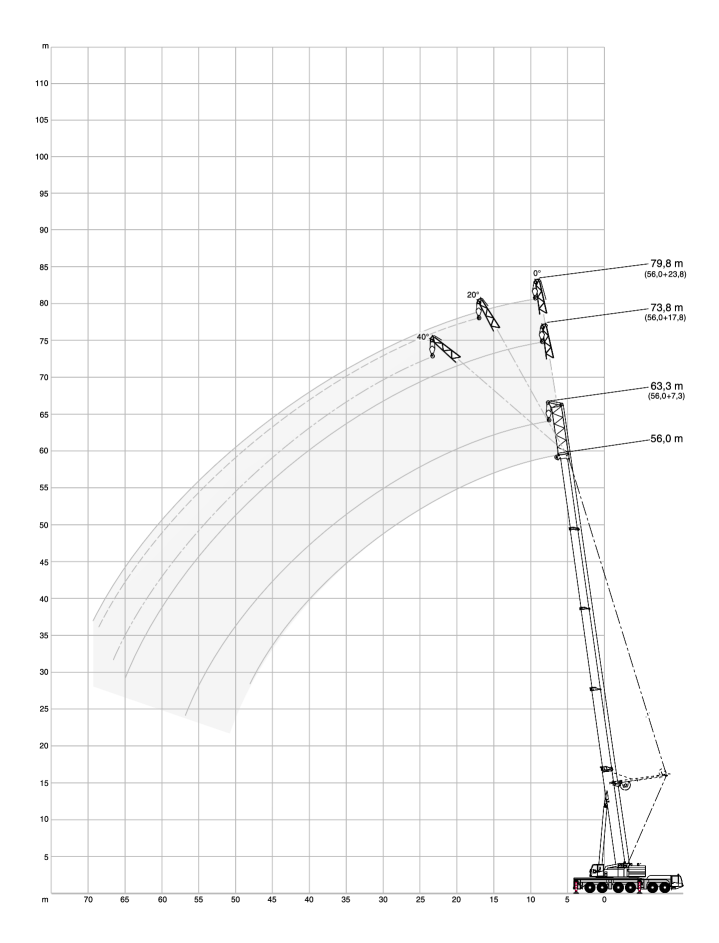
* Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids

DEMAG AC350



LF/LFSSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES

(LF





122 t

102 t



LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · **CAPACITÉS DE LEVAGE**

360°

360°

(LF)

DIN/ISO

DIN/ISO

51,9 m	Main boom	• Hauptausleger • F	lèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsauslege	er · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	o°		0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
12	31,3	-	-	-	-
14	29,0	21,9	18,1	-	-
16	26,9	20,8	17,0	-	-
18	25,1	19,8	16,1	-	-
20	23,4	18,8	15,2	-	-
22	22,0	17,8	14,5	10,8	-
24	20,7	16,9	13,8	10,4	-
26	19,6	16,1	13,1	10,0	-
28	18,6	15,3	12,5	9,7	8,0
30	17,7	14,5	12,0	9,4	7,9
34	16,1	13,2	11,0	8,8	7,6
38	14,7	12,0	10,2	8,3	7,3
42	13,3	11,0	9,4	7,9	7,1
46	12,0	10,1	8,7	7,6	6,9
50	10,7	9,4	8,1	7,3	6,8
54	9,4	8,7	7,5	7,1	6,8
58	-	8,1	7,0	6,8	6,8
62	-	7,5	6,5	6,5	-
66	-	-	6,1	6,1	-
70	-	-	5,7	-	-
74	-	-	-	-	-

56,0 m	Main boom	• Hauptausleger • F	lèche pri	incipale	
Radius		Fly jib · Hilfsauslege	r · Fléche	ette	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	o°		0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
14	26,7	20,1	-	-	-
16	24,8	18,8	15,8	-	-
18	23,1	17,7	14,9	-	-
20	21,5	16,6	14,0	-	-
22	20,2	15,6	13,2	-	-
24	18,9	14,7	12,5	10,2	-
26	17,8	13,9	11,8	9,7	-
28	16,8	13,2	11,1	9,3	-
30	16,0	12,5	10,6	8,9	7,8
34	14,4	11,3	9,5	8,2	7,3
38	13,1	10,3	8,7	7,6	6,9
42	11,9	9,5	7,9	7,0	6,5
46	10,9	8,8	7,3	6,5	6,1
50	9,9	8,2	6,7	6,1	5,8
54	8,9	7,7	6,2	5,7	5,5
58	7,8	7,2	5,8	5,4	5,3
62	-	6,8	5,4	5,2	-
66	-	6,3	5,1	5,0	-
70	-	-	4,9	4,8	-
74	-	-	4,7	-	-
78	-	-	-	-	-

51,9 m	Main boom	· Hauptausleger ·	Flèche pri	incipale		56,0
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	ette		Radiu
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m		Ausla
Portée	°		0°	20°	40°	Porté
m	t	t	t	t	t	m
10	01.0					4.4

Radius		Fly jib · Hilfsausleger · Fléchette						
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m				
Portée	0°	0°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t			
12	31,3	-	-	-	-			
14	29,0	21,9	18,1	-	-			
16	26,9	20,8	17,0	-	-			
18	25,1	19,8	16,1	-	-			
20	23,4	18,8	15,2	-	-			
22	22,0	17,8	14,5	10,8	-			
24	20,7	16,9	13,8	10,4	-			
26	19,6	16,1	13,1	10,0	-			
28	18,6	15,3	12,5	9,7	8,0			
30	17,7	14,5	12,0	9,4	7,9			
34	16,1	13,2	11,0	8,8	7,6			
38	14,7	12,0	10,2	8,3	7,3			
42	12,4	11,0	9,4	7,9	7,1			
46	10,2	10,1	8,7	7,6	6,9			
50	8,3	9,4	8,1	7,3	6,8			
54	6,7	8,1	7,5	7,1	6,8			
58	-	6,8	6,8	6,8	6,8			
62	-	5,7	5,7	6,2	-			
66	-	-	4,7	5,1	-			
70	-	-	3,8	-	-			
74	-	-	-	-	-			

56,0 m	Main boom	\cdot Hauptausleger \cdot	Flèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsausleg	ger · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	0°		0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
14	26,7	20,1	-	-	-
16	24,8	18,8	15,8	-	-
18	23,1	17,7	14,9	-	-
20	21,5	16,6	14,0	-	-
22	20,2	15,6	13,2	-	-
24	18,9	14,7	12,5	10,2	-
26	17,8	13,9	11,8	9,7	-
28	16,8	13,2	11,1	9,3	-
30	16,0	12,5	10,6	8,9	7,8
34	14,4	11,3	9,5	8,2	7,3
38	13,1	10,3	8,7	7,6	6,9
42	11,9	9,5	7,9	7,0	6,5
46	10,1	8,8	7,3	6,5	6,1
50	8,2	8,2	6,7	6,1	5,8
54	6,6	7,7	6,2	5,7	5,5
58	5,3	6,6	5,8	5,4	5,3
62	-	5,5	5,4	5,2	-
66	-	4,5	4,5	5,0	-
70	-	-	3,6	4,0	-
74	-	-	2,8	-	-
78	-	-	-	-	-



LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

DIN/ISO

82	! t				Ţ.	1	360°
51,9 m	Main boom	• Hauptausleger	· Flèche pri	incipale			56,0 m
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	ette			Radius
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m			Ausladui
Portée	o°		o°	20°	40°		Portée
m	t	t	t	t	t		m
12	31,3	-	_	_	_		14
14	29,0	21,9	18,1	-	-		16
16	26,9	20,8	17,0	-	-		18
18	25,1	19,8	16,1	-	-		20
20	23,4	18,8	15,2	-	-		22
22	22,0	17,8	14,5	10,8	-		24
24	20,7	16,9	13,8	10,4	-		26
26	19,6	16,1	13,1	10,0	-		28
28	18,6	15,3	12,5	9,7	8,0		30
30	17,7	14,5	12,0	9,4	7,9		34
34	14,7	13,2	11,0	8,8	7,6		38
38	11,6	12,0	10,2	8,3	7,3		42
42	9,2	10,6	9,4	7,9	7,1		46
46	7,2	8,6	8,7	7,6	6,9		50
50	5,5	7,0	7,0	7,3	6,8		54
54	4,1	5,6	5,6	6,5	6,8		58
58	-	4,4	4,5	5,2	5,6		62
62	-	3,4	3,5	4,0	-		66
66	-	-	2,6	3,0	-		70
70	-	-	1,8	-	-		74
74	-	-	-	-	-		78

56,0 m	Main boom •	Hauptausleger -	· Flèche pri	ncipale	
Radius	F	Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	o	o°	o°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
14	26,7	20,1	-	-	-
16	24,8	18,8	15,8	-	-
18	23,1	17,7	14,9	-	-
20	21,5	16,6	14,0	-	-
22	20,2	15,6	13,2	-	-
24	18,9	14,7	12,5	10,2	-
26	17,8	13,9	11,8	9,7	-
28	16,8	13,2	11,1	9,3	-
30	16,0	12,5	10,6	8,9	7,8
34	14,4	11,3	9,5	8,2	7,3
38	11,5	10,3	8,7	7,6	6,9
42	9,1	9,5	7,9	7,0	6,5
46	7,1	8,4	7,3	6,5	6,1
50	5,4	6,8	6,7	6,1	5,8
54	4,1	5,4	5,4	5,7	5,5
58	2,9	4,2	4,3	5,0	5,3
62	-	3,2	3,2	3,9	-
66	-	2,4	2,4	2,9	-
70	-	-	1,6	2,0	-
74	-	-	-	-	-
78	_		_	_	_

| 22 DEMAG AC350





LFSSL30° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

ΠE

DIN/ISO

DIN/ISO

14	2 t				<u>k</u>	1	360°
51,9 m	Main boon	ı • Hauptausleger	· Flèche pri	ncipale			56,0 m
Radius Ausladung Portée	7,3 m 0°	Fly jib · Hilfsausle 17,8 m 0°	eger · Fléche 0°	ette 23,8 m 20°	40°		Radius Ausladu Portée
m 9 10 12	t 45,4 43,4 39,7	t - 22,9	t - - 21,4	t - -	t -		m 10 12 14
14 16 18	36,5 33,6 31,1	22,9 22,9 22,9 22,9	20,2 19,2 18,1	- - -	- - -		16 18 20
20 22 24	28,8 26,9 25,1	22,1 20,8 19,7	17,2 16,2 15,3	12,1 11,6 11,2	- - -		22 24 26
26 28 30 34	23,5 22,0 20,7 18,5	18,6 17,7 16,8 15,3	14,5 13,7 12,9 11,7	10,7 10,3 10,0 9,3	8,5 8,3 8,1 7,8		28 30 34 38
38 42 46	16,6 15,2 14,0	14,0 13,0 12,2	10,8 10,1 9,4	8,8 8,3 7,9	7,5 7,3 7,1		42 46 50
50 54 58	13,0 9,2 -	11,5 10,8 10,4	8,9 8,3 7,8	7,6 7,3 7,1	6,9 6,9 6,8		54 58 62
62 66 70 74	- - -	9,0 - - - -	7,4 7,1 5,2	6,9 6,8 - -	- - -		66 70 74 78

56,0 m	Main boom	· Hauptausleger	Flèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m	•	23,8 m	
Portée	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
10	38,7	-	-	-	-
12	36,6	22,9	21,0	-	-
14	34,5	22,9	19,9	-	-
16	32,6	22,9	18,8	-	-
18	30,7	21,9	17,8	-	-
20	28,9	20,9	16,8	-	-
22	27,2	20,0	16,0	11,6	-
24	25,6	19,2	15,2	11,2	-
26	24,1	18,5	14,5	10,7	-
28	22,7	17,8	13,9	10,4	8,3
30	21,5	17,2	13,3	10,0	8,1
34	19,2	16,0	12,3	9,4	7,8
38	17,4	14,9	11,4	8,9	7,5
42	15,9	13,8	10,5	8,4	7,3
46	14,6	12,9	9,7	8,0	7,1
50	13,1	11,9	9,0	7,7	6,9
54	11,0	11,0	8,5	7,4	6,8
58	7,6	10,2	8,0	7,1	6,8
62	-	9,2	7,6	6,9	6,8
66	-	7,6	7,3	6,8	-
70	-	-	6,8	6,8	-
74	-	-	4,1	-	-
78	-	-	-	-	-

12	2 t				
51,9 m	Main boom	· Hauptausleger	Flèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
9	45,4	-	-	-	-
10	43,4	22,9	-	-	-
12	39,7	22,9	21,4	-	-
14	36,5	22,9	20,2	-	-
16	33,6	22,9	19,2	-	-
18	31,1	22,9	18,1	-	-
20	28,8	22,1	17,2	12,1	-
22	26,9	20,8	16,2	11,6	-
24	25,1	19,7	15,3	11,2	-
26	23,5	18,6	14,5	10,7	8,5
28	22,0	17,7	13,7	10,3	8,3
30	20,7	16,8	12,9	10,0	8,1
34	18,5	15,3	11,7	9,3	7,8
38	16,6	14,0	10,8	8,8	7,5
42	15,0	13,0	10,1	8,3	7,3
46	12,3	12,2	9,4	7,9	7,1
50	10,1	11,5	8,9	7,6	6,9
54	8,3	10,0	8,3	7,3	6,9
58	-	8,4	7,8	7,1	6,8
62	-	7,0	7,2	6,9	-
66	-	-	6,0	6,4	-
70	-	-	5,0	-	-
74	-	-	-	-	-

56,0 m	Main boom	 Hauptausleger 	Flèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
10	38,7	-	-	-	-
12	36,6	22,9	21,0	-	-
14	34,5	22,9	19,9	-	-
16	32,6	22,9	18,8	-	-
18	30,7	21,9	17,8	-	-
20	28,9	20,9	16,8	-	-
22	27,2	20,0	16,0	11,6	-
24	25,6	19,2	15,2	11,2	-
26	24,1	18,5	14,5	10,7	-
28	22,7	17,8	13,9	10,4	8,3
30	21,5	17,2	13,3	10,0	8,1
34	19,2	16,0	12,3	9,4	7,8
38	17,4	14,9	11,4	8,9	7,5
42	15,0	13,8	10,5	8,4	7,3
46	12,3	12,9	9,7	8,0	7,1
50	10,1	11,7	9,0	7,7	6,9
54	8,3	9,8	8,5	7,4	6,8
58	6,7	8,2	8,0	7,1	6,8
62	-	6,9	7,0	6,9	6,8
66	-	5,7	5,8	6,4	-
70	-	-	4,8	5,2	-
74	-	-	3,9	-	-
78	-	-	-	-	-



LFSSL30° LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

(LF)

40°

t

8,3

8,1 7,8

7,5 7,3 7,1 6,9

6,8

6,8 5,8

DIN/ISO

10	2 t				-	1	360°				DIN
51,9 m	Main boom	ı • Hauptausleger •	Flèche pri	ncipale			56,0 m	Main boon	ı • Hauptausleger •	Flèche pr	incipale
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	ette			Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	ette
Ausladung	7,3 m	17,8 m	•	23,8 m			Ausladung	7,3 m	17,8 m	•	23,8 m
Portée	°		0°	20°	40°		Portée	o°		0°	20°
m	t	t	t	t	t		m	t	t	t	t
9	45,4	-	-	-	-		10	38,7	-	-	-
10	43,4	22,9	-	-	-		12	36,6	22,9	21,0	-
12	39,7	22,9	21,4	-	-		14	34,5	22,9	19,9	-
14	36,5	22,9	20,2	-	-		16	32,6	22,9	18,8	-
16	33,6	22,9	19,2	-	-		18	30,7	21,9	17,8	-
18	31,1	22,9	18,1	-	-		20	28,9	20,9	16,8	-
20	28,8	22,1	17,2	12,1	-		22	27,2	20,0	16,0	11,6
22	26,9	20,8	16,2	11,6	-		24	25,6	19,2	15,2	11,2
24	25,1	19,7	15,3	11,2	-		26	24,1	18,5	14,5	10,7
26	23,5	18,6	14,5	10,7	8,5		28	22,7	17,8	13,9	10,4
28	22,0	17,7	13,7	10,3	8,3		30	21,5	17,2	13,3	10,0
30	20,7	16,8	12,9	10,0	8,1		34	18,1	16,0	12,3	9,4
34	18,1	15,3	11,7	9,3	7,8		38	14,4	14,9	11,4	8,9
38	14,4	14,0	10,8	8,8	7,5		42	11,5	13,1	10,5	8,4
42	11,5	13,0	10,1	8,3	7,3		46	9,2	10,7	9,7	8,0
46	9,2	10,9	9,4	7,9	7,1		50	7,2	8,8	8,9	7,7
50	7,2	8,9	8,9	7,6	6,9		54	5,6	7,2	7,3	7,4
54	5,6	7,3	7,5	7,3	6,9		58	4,2	5,8	5,9	6,8
58		5,9	6,1	6,9	6,8		62		4,6	4,7	5,4
62	-	4,7	4,9	5,5	-		66	-	3,6	3,7	4,2
66	-	-	3,8	4,3	-		70	-	-	2,8	3,2
70	-	-	3,0	-	-		74	-	-	2,0	-
74	-	-	-	-	-		78	-	-	-	-

82	τ				
51,9 m	Main boom	· Hauptausleger ·	Flèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	tte	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	0°	0°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
9	45,4	-	-	-	-
10	43,4	22,9	-	-	-
12	39,7	22,9	21,4	-	-
14	36,5	22,9	20,2	-	-
16	33,6	22,9	19,2	-	-
18	31,1	22,9	18,1	-	-
20	28,8	22,1	17,2	12,1	-
22	26,9	20,8	16,2	11,6	-
24	25,1	19,7	15,3	11,2	-
26	23,4	18,6	14,5	10,7	8,5
28	20,5	17,7	13,7	10,3	8,3
30	18,1	16,8	12,9	10,0	8,1
34	13,9	15,3	11,7	9,3	7,8
38	10,8	12,5	10,8	8,8	7,5
42	8,2	9,9	10,1	8,3	7,3
46	6,2	7,9	8,1	7,9	7,1
50	4,5	6,2	6,4	7,5	6,9
54	3,1	4,8	5,0	5,9	6,6
58	-	3,6	3,8	4,5	5,0
62	-	2,6	2,7	3,3	-
66	-	-	1,8	2,3	-

7	360°				DII	N/ISO
	56,0 m	Main boom	· Hauptausleger ·	Flèche pri	ncipale	
	Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	tte	
	Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
	Portée	°	0°	0°	20°	40°
	m	t	t	t	t	t
	10	38,7	-	-	-	-
	12	36,6	22,9	21,0	-	-
	14	34,5	22,9	19,9	-	-
	16	32,6	22,9	18,8	-	-
	18	30,7	21,9	17,8	-	-
	20	28,9	20,9	16,8	-	-
	22	27,2	20,0	16,0	11,6	-
	24	25,6	19,2	15,2	11,2	-
	26	22,8	18,5	14,5	10,7	-
	28	20,3	17,8	13,9	10,4	8,3
	30	18,1	17,2	13,3	10,0	8,1
	34	13,9	15,4	12,3	9,4	7,8
	38	10,7	12,3	11,4	8,9	7,5
	42	8,2	9,8	9,9	8,4	7,3
	46	6,2	7,8	7,9	8,0	7,1
	50	4,5	6,1	6,2	7,4	6,9
	54	3,1	4,7	4,8	5,8	6,5
	58	1,9	3,5	3,6	4,5	5,0
	62	-	2,4	2,5	3,3	3,7
	66	-	1,6	1,6	2,2	-
	70	-	-	-	-	-

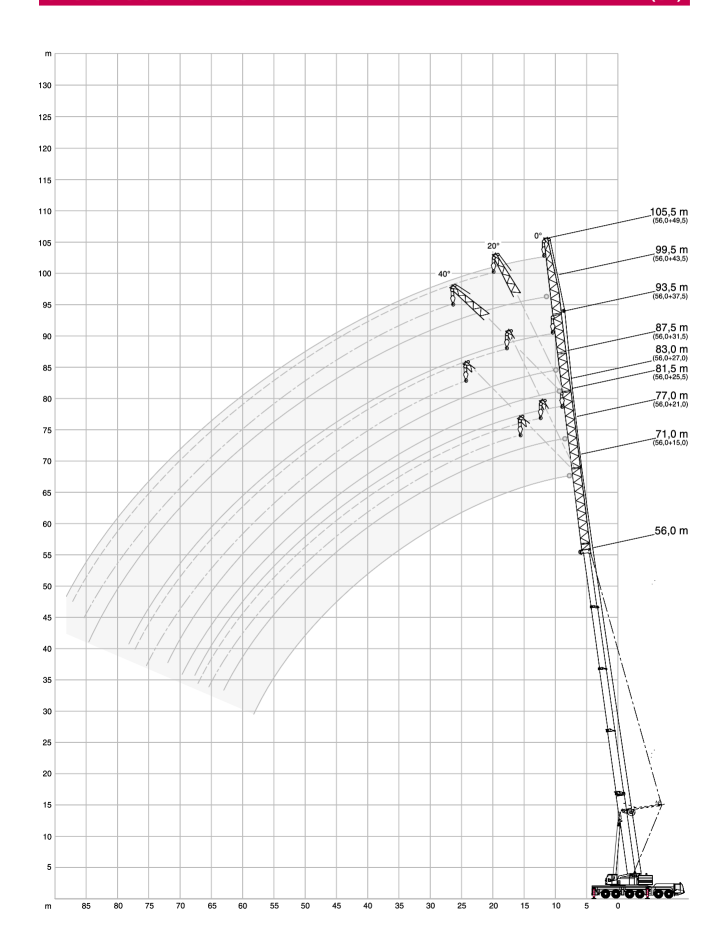
24 DEMAG AC350





SF/SFSSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE ·

(SF)





SF LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

(SF)

122	2 t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haupt	tausleger	· Flèche	principa	ale									
Radius Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m	Fly jib	· Hilfsausle 31,5 m	ger · Fléd	chette 37,5 m		43,5 m		49,5 m		Radius Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	24,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	23,1	19,7	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	21,5	18,5	17,5	15,9	-	-	14,8	12,1	-	-	-	-	-	-	18
20	20,0	17,3	16,5	15,0	-	-	14,2	11,7	-	-	10,2	-	-	-	20
22	18,7	16,2	15,5	14,1	13,0	-	13,5	11,3	-	-	10,0	7,4	-	-	22
24	17,5	15,2	14,6	13,3	12,4	-	12,9	11,0	-	-	9,7	7,3	-	-	24
26	16,4	14,3	13,8	12,5	11,8	11,2	12,3	10,6	-	-	9,4	7,1	-	-	26
28	15,5	13,5	13,1	11,8	11,2	10,7	11,7	10,1	9,3	-	9,1	7,0	-	-	28
30	14,6	12,7	12,4	11,2	10,7	10,2	11,2	9,7	8,9	-	8,7	6,9	-	-	30
34	13,2	11,4	11,2	10,0	9,7	9,4	10,1	8,9	8,2	7,5	8,0	6,6	6,5	-	34
38	12,0	10,3	10,1	9,0	8,8	8,6	9,1	8,1	7,5	7,1	7,4	6,2	5,9	5,7	38
42	11,0	9,3	9,3	8,1	8,0	7,9	8,3	7,4	7,0	6,7	6,7	5,6	5,4	5,3	42
46	10,0	8,5	8,5	7,4	7,3	7,3	7,6	6,7	6,4	6,3	6,0	5,1	4,9	4,8	46
50	9,2	7,8	7,8	6,7	6,6	6,7	7,0	6,1	5,9	5,9	5,5	4,7	4,5	4,5	50
54	8,3	7,2	7,3	6,2	6,1	6,1	6,4	5,6	5,5	5,5	5,0	4,2	4,1	4,1	54
58	7,5	6,6	6,7	5,7	5,6	5,7	5,9	5,1	5,1	5,1	4,5	3,8	3,8	3,8	58
62	6,7	6,1	6,3	5,3	5,2	-	5,5	4,7	4,7	4,7	4,2	3,4	3,4	3,5	62
66	-	5,6	5,9	4,9	4,9	-	5,1	4,3	4,3	4,4	3,8	3,1	3,1	3,2	66
70	-	-	5,5	4,5	4,6	-	4,8	4,0	4,0	4,1	3,5	2,8	2,8	2,9	70
74	-	-	-	3,8	-	-	4,5	3,7	3,7	-	3,2	2,5	2,5	2,7	74
78	-	-	-	-	-	-	4,2	3,5	3,5	-	3,0	2,2	2,3	2,4	78
82	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	2,8	2,0	2,1	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	1,8	1,9	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,5	1,7	-	90
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94

56,0 m	Main boo	m · Haupt	tausleger -	Flèche	principa	ile									
Radius						Fly jib	· Hilfsausleg	er · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	o°	°	0°	0°	20°	40°	o°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	19,1	16,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	17,8	15,2	13,9	12,4	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	18
20	16,7	14,2	13,0	11,6	-	-	11,2	9,4	-	-	-	-	-	-	20
22	15,6	13,3	12,3	10,9	10,0	-	10,6	9,0	-	-	7,6	5,6	-	-	22
24	14,6	12,5	11,6	10,2	9,4	-	10,0	8,6	-	-	7,3	5,4	-	-	24
26	13,8	11,7	11,0	9,6	8,9	8,4	9,5	8,2	-	-	7,0	5,3	-	-	26
28	13,0	11,1	10,4	9,1	8,4	8,0	9,0	7,8	6,8	-	6,7	5,1	-	-	28
30	12,4	10,4	9,8	8,5	8,0	7,6	8,6	7,4	6,5	-	6,5	5,0	-	-	30
34	11,2	9,4	8,9	7,6	7,2	6,9	7,7	6,7	6,0	5,7	5,9	4,7	4,6	-	34
38	10,3	8,5	8,1	6,9	6,5	6,3	7,0	6,0	5,5	5,2	5,3	4,3	4,1	4,1	38
42	9,5	7,8	7,4	6,2	5,9	5,8	6,3	5,4	5,0	4,8	4,7	3,8	3,7	3,6	42
46	8,8	7,1	6,8	5,6	5,4	5,3	5,8	4,9	4,6	4,4	4,2	3,4	3,3	3,2	46
50	8,0	6,5	6,3	5,1	5,0	4,9	5,3	4,4	4,2	4,1	3,8	3,0	2,9	2,9	50
54	7,4	6,0	5,8	4,7	4,6	4,6	4,9	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	2,6	2,6	54
58	6,8	5,6	5,4	4,3	4,2	4,2	4,5	3,7	3,5	3,5	3,1	2,3	2,3	2,3	58
62	6,2	5,2	5,0	4,0	3,9	-	4,2	3,4	3,2	3,2	2,8	2,0	2,0	2,1	62
66	5,4	4,8	4,8	3,7	3,6	-	3,9	3,1	3,0	3,0	2,5	1,8	1,8	1,8	66
70	-	4,5	4,5	3,4	3,4	-	3,7	2,9	2,8	2,8	2,3	1,6	1,6	1,6	70
74	-	-	4,3	3,2	3,2	-	3,5	2,6	2,6	-	2,1	-	-	-	74
78	-	-	-	2,8	-	-	3,3	2,4	2,4	-	1,9	-	-	-	78
82	-	-	-	-	-	-	3,1	2,3	2,3	-	1,8	-	-	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	-	1,6	-	-	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	90

26 DEMAG ACESO





SF LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

(SF)

27

															• •
102	2 t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haupt	tausleger	· Flèche	principa	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	ger · Fléd	chette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	24,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	23,1	19,7	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	21,5	18,5	17,5	15,9	-	-	14,8	12,1	-	-	-	-	-	-	18
20	20,0	17,3	16,5	15,0	-	-	14,2	11,7	-	-	10,2	-	-	-	20
22	18,7	16,2	15,5	14,1	13,0	-	13,5	11,3	-	-	10,0	7,4	-	-	22
24	17,5	15,2	14,6	13,3	12,4	-	12,9	11,0	-	-	9,7	7,3	-	-	24
26	16,4	14,3	13,8	12,5	11,8	11,2	12,3	10,6	-	-	9,4	7,1	-	-	26
28	15,5	13,5	13,1	11,8	11,2	10,7	11,7	10,1	9,3	-	9,1	7,0	-	-	28
30	14,6	12,7	12,4	11,2	10,7	10,2	11,2	9,7	8,9	-	8,7	6,9	-	-	30
34	13,2	11,4	11,2	10,0	9,7	9,4	10,1	8,9	8,2	7,5	8,0	6,6	6,5	-	34
38	12,0	10,3	10,1	9,0	8,8	8,6	9,1	8,1	7,5	7,1	7,4	6,2	5,9	5,7	38
42	11,0	9,3	9,3	8,1	8,0	7,9	8,3	7,4	7,0	6,7	6,7	5,6	5,4	5,3	42
46	10,0	8,5	8,5	7,4	7,3	7,3	7,6	6,7	6,4	6,3	6,0	5,1	4,9	4,8	46
50	8,5	7,8	7,8	6,7	6,6	6,7	7,0	6,1	5,9	5,9	5,5	4,7	4,5	4,5	50
54	6,9	7,2	7,3	6,2	6,1	6,1	6,4	5,6	5,5	5,5	5,0	4,2	4,1	4,1	54
58	5,5	5,9	6,7	5,7	5,6	5,7	5,9	5,1	5,1	5,1	4,5	3,8	3,8	3,8	58
62	4,4	4,7	5,6	4,6	4,9	-	5,5	4,7	4,7	4,7	4,2	3,4	3,4	3,5	62
66	-	3,7	4,6	3,6	3,8	-	4,7	4,3	4,3	4,4	3,8	3,1	3,1	3,2	66
70	-	-	3,7	2,7	2,8	-	3,9	3,5	4,0	4,1	3,5	2,8	2,8	2,9	70
74	-	-	-	1,9	-	-	3,1	2,7	3,1	-	3,1	2,4	2,5	2,7	74
78	-	-	-	-	-	-	2,4	2,0	2,3	-	2,4	1,7	2,2	2,4	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86

56,0 m	Main boo	m • Haupt	tausleger -	Flèche	principa	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausleg	er · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	19,1	16,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	17,8	15,2	13,9	12,4	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	18
20	16,7	14,2	13,0	11,6	-	-	11,2	9,4	-	-	-	-	-	-	20
22	15,6	13,3	12,3	10,9	10,0	-	10,6	9,0	-	-	7,6	5,6	-	-	22
24	14,6	12,5	11,6	10,2	9,4	-	10,0	8,6	-	-	7,3	5,4	-	-	24
26	13,8	11,7	11,0	9,6	8,9	8,4	9,5	8,2	-	-	7,0	5,3	-	-	26
28	13,0	11,1	10,4	9,1	8,4	8,0	9,0	7,8	6,8	-	6,7	5,1	-	-	28
30	12,4	10,4	9,8	8,5	8,0	7,6	8,6	7,4	6,5		6,5	5,0	-	-	30
34	11,2	9,4	8,9	7,6	7,2	6,9	7,7	6,7	6,0	5,7	5,9	4,7	4,6	-	34
38	10,3	8,5	8,1	6,9	6,5	6,3	7,0	6,0	5,5	5,2	5,3	4,3	4,1	4,1	38
42	9,5	7,8	7,4	6,2	5,9	5,8	6,3	5,4	5,0	4,8	4,7	3,8	3,7	3,6	42
46	8,8	7,1	6,8	5,6	5,4	5,3	5,8	4,9	4,6	4,4	4,2	3,4	3,3	3,2	46
50	8,0	6,5	6,3	5,1	5,0	4,9	5,3	4,4	4,2	4,1	3,8	3,0	2,9	2,9	50
54	6,7	6,0	5,8	4,7	4,6	4,6	4,9	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	2,6	2,6	54
58	5,4	5,6	5,4	4,3	4,2	4,2	4,5	3,7	3,5	3,5	3,1	2,3	2,3	2,3	58
62	4,2	4,5	5,0	4,0	3,9	-	4,2	3,4	3,2	3,2	2,8	2,0	2,0	2,1	62
66	3,2	3,5	4,3	3,3	3,6	-	3,9	3,1	3,0	3,0	2,5	1,8	1,8	1,8	66
70	-	2,6	3,5	2,5	2,7	-	3,6	2,9	2,8	2,8	2,3	1,6	1,6	1,6	70
74	-	-	2,7	1,7	1,8	-	2,8	2,4	2,6	-	2,1	-	-	-	74
78 82	-	-	-	-	-	-	2,2	1,7	2,2	-	1,9	-	-	-	78 82
82	-	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	82



SF LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

(SF)

82	t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haup	tausleger	· Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	ger · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	o°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	24,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	23,1	19,7	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	21,5	18,5	17,5	15,9	-	-	14,8	12,1	-	-	-	-	-	-	18
20	20,0	17,3	16,5	15,0	-	-	14,2	11,7	-	-	10,2	-	-	-	20
22	18,7	16,2	15,5	14,1	13,0	-	13,5	11,3	-	-	10,0	7,4	-	-	22
24	17,5	15,2	14,6	13,3	12,4	-	12,9	11,0	-	-	9,7	7,3	-	-	24
26	16,4	14,3	13,8	12,5	11,8	11,2	12,3	10,6	-	-	9,4	7,1	-	-	26
28	15,5	13,5	13,1	11,8	11,2	10,7	11,7	10,1	9,3	-	9,1	7,0	-	-	28
30	14,6	12,7	12,4	11,2	10,7	10,2	11,2	9,7	8,9	-	8,7	6,9	-	-	30
34	13,2	11,4	11,2	10,0	9,7	9,4	10,1	8,9	8,2	7,5	8,0	6,6	6,5	-	34
38	11,8	10,3	10,1	9,0	8,8	8,6	9,1	8,1	7,5	7,1	7,4	6,2	5,9	5,7	38
42	9,4	9,3	9,3	8,1	8,0	7,9	8,3	7,4	7,0	6,7	6,7	5,6	5,4	5,3	42
46	7,4	7,7	8,5	7,4	7,3	7,3	7,6	6,7	6,4	6,3	6,0	5,1	4,9	4,8	46
50	5,7	6,1	7,0	6,0	6,6	6,7	7,0	6,1	5,9	5,9	5,5	4,7	4,5	4,5	50
54	4,3	4,7	5,6	4,6	5,1	5,3	5,8	5,4	5,5	5,5	5,0	4,2	4,1	4,1	54
58	3,1	3,5	4,4	3,4	3,8	4,0	4,6	4,2	5,1	5,1	4,5	3,8	3,8	3,8	58
62	2,1	2,5	3,4	2,4	2,7	-	3,6	3,2	4,0	4,5	3,6	2,9	3,4	3,5	62
66	-	1,6	2,5	-	1,7	-	2,7	2,3	3,0	3,4	2,7	2,0	2,8	3,2	66
70	-	-	1,7	-	-	-	1,9	1,5	2,1	2,4	1,9	-	1,9	2,4	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78

56,0 m	Main boo	m • Haupt	tausleger -	Flèche	principa	ale									
Radius						Fly jib ·	Hilfsausleg	er · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	19,1	16,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	17,8	15,2	13,9	12,4	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	18
20	16,7	14,2	13,0	11,6	-	-	11,2	9,4	-	-	-	-	-	-	20
22	15,6	13,3	12,3	10,9	10,0	-	10,6	9,0	-	-	7,6	5,6	-	-	22
24	14,6	12,5	11,6	10,2	9,4	-	10,0	8,6	-	-	7,3	5,4	-	-	24
26	13,8	11,7	11,0	9,6	8,9	8,4	9,5	8,2	-	-	7,0	5,3	-	-	26
28	13,0	11,1	10,4	9,1	8,4	8,0	9,0	7,8	6,8	-	6,7	5,1	-	-	28
30	12,4	10,4	9,8	8,5	8,0	7,6	8,6	7,4	6,5	-	6,5	5,0	-	-	30
34	11,2	9,4	8,9	7,6	7,2	6,9	7,7	6,7	6,0	5,7	5,9	4,7	4,6	-	34
38	10,3	8,5	8,1	6,9	6,5	6,3	7,0	6,0	5,5	5,2	5,3	4,3	4,1	4,1	38
42	9,2	7,8	7,4	6,2	5,9	5,8	6,3	5,4	5,0	4,8	4,7	3,8	3,7	3,6	42
46	7,2	7,1	6,8	5,6	5,4	5,3	5,8	4,9	4,6	4,4	4,2	3,4	3,3	3,2	46
50	5,6	5,9	6,3	5,1	5,0	4,9	5,3	4,4	4,2	4,1	3,8	3,0	2,9	2,9	50
54	4,2	4,5	5,3	4,4	4,6	4,6	4,9	4,0	3,8	3,7	3,4	2,6	2,6	2,6	54
58	3,0	3,3	4,1	3,2	3,6	3,8	4,3	3,7	3,5	3,5	3,1	2,3	2,3	2,3	58
62	2,0	2,3	3,1	2,1	2,5	-	3,3	2,9	3,2	3,2	2,8	2,0	2,0	2,1	62
66	-	-	2,3	-	1,6	-	2,4	2,0	2,8	3,0	2,4	1,7	1,8	1,8	66
70	-	-	1,5	-	-	-	1,6	-	1,9	2,2	1,6	-	1,6	1,6	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74

28 DEMAG ACESO





SFSSL LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

(SF)

142	2 t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haup	tausleger	• Flèche	princip	ale									
Radius							· Hilfsausle	•							Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	35,3*	-	26,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	33,0*	28,9*	24,6*	24,1*	-	-	20,0*	-	-	-	-	-	-	-	14
16	30,9*	27,2*	23,3*	22,5*	-	-	19,1*	16,5*	-	-	-	-	-	-	16
18	29,1*	25,6*	22,1*	21,1*	16,1	-	18,2*	15,8*	-	-	15,1*	-	-	-	18
20	27,3*	24,2*	21,0*	19,9*	15,4	-	17,4*	15,0*	-	-	14,3*	12,2*	-	-	20
22	25,7*	22,9*	20,0*	18,8*	14,8	12,9	16,5*	14,2*	-	-	13,5*	11,6*	-	-	22
24	24,2*	21,7*	19,0*	17,8*	14,2	12,6	15,8*	13,4*	10,2	-	12,9*	11,0*	-	-	24
26	22,9	20,5*	18,1*	16,9*	13,6	12,3	15,0*	12,7*	9,9	-	12,2*	10,4*	-	-	26
28	22,1	19,4*	17,3*	16,1*	13,1	12,0	14,4*	12,1*	9,6	-	11,7*	9,9*	7,7	-	28
30	21,3	18,4*	16,5*	15,3*	12,6	11,7	13,8*	11,6*	9,3	8,0	11,1*	9,4*	7,5	-	30
34	19,5	17,1	15,1*	14,0*	11,8	11,1	12,8*	10,7*	8,7	7,7	10,1*	8,5*	7,1	6,6	34
38	17,8	15,9	13,9*	12,8*	11,0	10,5	11,9*	9,9*	8,2	7,5	9,3*	7,7*	6,6	6,2	38
42	16,4	14,7	12,8	11,7*	10,4	10,0	11,0*	9,2*	7,8	7,1	8,5*	7,1*	6,2	5,8	42
46	15,1	13,7	12,2	10,7*	9,8	9,5	10,2*	8,6*	7,3	6,8	7,8*	6,5*	5,7	5,4	46
50	13,3	12,7	11,6	10,0	9,3	9,2	9,6*	8,0*	6,9	6,5	7,1*	6,0*	5,3	5,1	50
54	11,2	11,7	10,9	9,4	8,9	8,9	9,0*	7,4*	6,6	6,3	6,6*	5,5*	5,0	4,8	54
58	9,4	9,9	10,4	8,9	8,5	8,6	8,5*	6,9*	6,3	6,0	6,1*	5,1*	4,6	4,5	58
62	-	8,4	9,3	7,5	7,9	-	8,0*	6,5*	6,0	5,9	5,7	4,7*	4,3	4,3	62
66	-	6,2	8,0	6,1	6,4	-	7,6	6,2*	5,7	5,7	5,4	4,4*	4,1	4,1	66
70	-	-	6,1	5,0	5,2	-	7,1	5,9*	5,5	5,6	5,1	4,1*	3,9	3,9	70
74	-	-	-	-	-	-	6,0*	5,0	5,4	-	4,9	3,9*	3,7	3,7	74
78	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,5	-	4,7	3,7*	3,5	3,6	78
82	-	-	-	-	-	-	-	3,2*	3,5	-	4,5	3,1	3,3	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,4	2,8	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,0	-	90

56,0 m	Main boo	m · Haupt	tausleger -	Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausleg	jer · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	°	o°	0°	0°	20°	40°	o°	0°	20°	40°	o	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	32,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	30,2*	26,3*	22,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	28,4*	24,9*	21,5*	20,6*	-	-	18,1*	-	-	-	-	-	-	-	16
18	26,7*	23,6*	20,7*	19,6*	-	-	17,4*	15,1*	-	-	-	-	-	-	18
20	25,2*	22,3*	19,8*	18,6*	13,6	-	16,7*	14,4*	-	-	13,5*	-	-	-	20
22	23,8*	21,2*	19,0*	17,7*	13,4	12,4	16,1*	13,8*	-	-	12,9*	11,4*	-	-	22
24	22,5*	20,1*	18,2*	16,8*	13,1	12,2	15,4*	13,2*	-	-	12,3*	10,8*	-	-	24
26	21,2*	19,1*	17,4*	15,9*	12,8	11,9	14,8*	12,6*	9,8	-	11,8*	10,2*	-	-	26
28	20,0*	18,1*	16,6*	15,1*	12,5	11,7	14,2*	12,1*	9,5	-	11,3*	9,7*	6,2	-	28
30	19,0*	17,2*	15,9*	14,4*	12,1	11,4	13,6*	11,6*	9,2	-	10,8*	9,2*	6,2	-	30
34	17,2	15,5*	14,6*	13,0*	11,3	10,9	12,5*	10,7*	8,7	7,6	9,8*	8,3*	6,0	5,6	34
38	16,2	14,0*	13,4*	11,9*	10,6	10,3	11,5*	9,9*	8,2	7,4	8,9*	7,6*	5,8	5,3	38
42	15,3	12,8*	12,4*	10,9*	9,9	9,7	10,7*	9,1*	7,7	7,1	8,1*	6,9*	5,6	5,0	42
46	14,2	11,9	11,5*	10,1*	9,3	9,2	9,9*	8,4*	7,3	6,8	7,4*	6,3*	5,3	4,8	46
50	13,1	11,4	10,6*	9,4*	8,8	8,8	9,2*	7,8*	6,9	6,5	6,8*	5,7*	5,0	4,5	50
54	11,1	10,8	9,8	8,6*	8,3	8,4	8,5*	7,2*	6,5	6,2	6,3*	5,2*	4,7	4,3	54
58	9,3	9,8	9,3	8,1	7,9	8,0	8,0*	6,7*	6,3	6,0	5,8*	4,8*	4,4	4,0	58
62	7,8	8,2	8,9	7,2	7,6	-	7,5	6,3*	6,0	5,8	5,4*	4,4*	4,1	3,8	62
66	4,4*	6,9	7,8	5,9	6,2	-	7,2	5,9	5,7	5,6	5,1*	4,1*	3,9	3,6	66
70	-	4,9	6,6	4,7	5,0	-	6,9	5,6	5,4	5,5	4,8*	3,8*	3,6	3,4	70
74	-	-	4,9	3,7	3,8	-	5,8	4,7	5,2	-	4,5	3,5	3,4	3,2	74
78	-	-	-	-	-	-	4,8	3,8	4,3	-	4,3	3,3	3,2	3,0	78
82	-	-	-	-	-	-	2,1*	2,9	3,3	-	4,2	2,8	3,0	2,9	82
86	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,4	-	3,5	2,1	2,6	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	1,8	-	90

 $\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

SSL 0° * SSL 30°

DEMAG AC=50 29



SFSSL LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

(SF)

122	2 t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haup	tausleger	· Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	U							Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	35,3*	-	26,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	33,0*	28,9*	24,6*	24,1*	-	-	20,0*	-	-	-	-	-	-	-	14
16	30,9*	27,2*	23,3*	22,5*	-	-	19,1*	16,5*	-	-	-	-	-	-	16
18	29,1*	25,6*	22,1*	21,1*	16,1	-	18,2*	15,8*	-	-	15,1*	-	-	-	18
20	27,3*	24,2*	21,0*	19,9*	15,4	-	17,4*	15,0*	-	-	14,3*	12,2*	-	-	20
22	25,7*	22,9*	20,0*	18,8*	14,8	12,9	16,5*	14,2*	-	-	13,5*	11,6*	-	-	22
24	24,2*	21,7*	19,0*	17,8*	14,2	12,6	15,8*	13,4*	10,2	-	12,9*	11,0*	-	-	24
26	22,9	20,5*	18,1*	16,9*	13,6	12,3	15,0*	12,7*	9,9	-	12,2*	10,4*	-	-	26
28	22,1	19,4*	17,3*	16,1*	13,1	12,0	14,4*	12,1*	9,6	-	11,7*	9,9*	7,7	-	28
30	21,3	18,4*	16,5*	15,3*	12,6	11,7	13,8*	11,6*	9,3	8,0	11,1*	9,4*	7,5	-	30
34	19,5	17,1	15,1*	14,0*	11,8	11,1	12,8*	10,7*	8,7	7,7	10,1*	8,5*	7,1	6,6	34
38	17,8	15,9	13,9*	12,8*	11,0	10,5	11,9*	9,9*	8,2	7,5	9,3*	7,7*	6,6	6,2	38
42	15,3	14,7	12,8	11,7*	10,4	10,0	11,0*	9,2*	7,8	7,1	8,5*	7,1*	6,2	5,8	42
46	12,6	13,1	12,2	10,7*	9,8	9,5	10,2*	8,6*	7,3	6,8	7,8*	6,5*	5,7	5,4	46
50	10,4	10,9	11,6	10,0	9,3	9,2	9,6*	8,0*	6,9	6,5	7,1*	6,0*	5,3	5,1	50
54	8,5	9,0	10,0	8,1	8,8	8,9	9,0*	7,4*	6,6	6,3	6,6	5,5*	5,0	4,8	54
58	6,9	7,4	8,4	6,5	7,0	7,3	8,5*	6,9*	6,3	6,0	6,1	5,1*	4,6	4,5	58
62	-	6,0	7,0	5,2	5,6	-	7,3	6,2	6,0	5,9	5,7	4,7*	4,3	4,3	62
66	-	4,9	5,8	4,0	4,3	-	6,1	5,0	5,7	5,7	5,4	4,4*	4,1	4,1	66
70	-	-	4,8	2,9	3,1	-	5,0	4,0	4,7	5,0	5,1	3,9	3,9	3,9	70
74	-	-	-	-	-	-	4,1	3,1	3,6	-	4,3	3,0	3,7	3,7	74
78	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,7	-	3,5	2,1	2,8	3,1	78
82	-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,8	-	2,7	-	1,9	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

56,0 m	Main boo	m · Haupt	tausleger -	Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	ger · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	o	0°	0°	0°	20°	40°	o°	0°	20°	40°	o	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	32,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	30,2*	26,3*	22,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	28,4*	24,9*	21,5*	20,6*	-	-	18,1*	-	-	-	-	-	-	-	16
18	26,7*	23,6*	20,7*	19,6*	-	-	17,4*	15,1*	-	-	-	-	-	-	18
20	25,2*	22,3*	19,8*	18,6*	13,6	-	16,7*	14,4*	-	-	13,5*	-	-	-	20
22	23,8*	21,2*	19,0*	17,7*	13,4	12,4	16,1*	13,8*	-	-	12,9*	11,4*	-	-	22
24	22,5*	20,1*	18,2*	16,8*	13,1	12,2	15,4*	13,2*	-	-	12,3*	10,8*	-	-	24
26	21,2*	19,1*	17,4*	15,9*	12,8	11,9	14,8*	12,6*	9,8	-	11,8*	10,2*	-	-	26
28	20,0*	18,1*	16,6*	15,1*	12,5	11,7	14,2*	12,1*	9,5	-	11,3*	9,7*	6,2	-	28
30	19,0*	17,2*	15,9*	14,4*	12,1	11,4	13,6*	11,6*	9,2	-	10,8*	9,2*	6,2	-	30
34	17,2	15,5*	14,6*	13,0*	11,3	10,9	12,5*	10,7*	8,7	7,6	9,8*	8,3*	6,0	5,6	34
38	16,2	14,0*	13,4*	11,9*	10,6	10,3	11,5*	9,9*	8,2	7,4	8,9*	7,6*	5,8	5,3	38
42	15,2	12,8*	12,4*	10,9*	9,9	9,7	10,7*	9,1*	7,7	7,1	8,1*	6,9*	5,6	5,0	42
46	12,5	11,9	11,5*	10,1*	9,3	9,2	9,9*	8,4*	7,3	6,8	7,4*	6,3*	5,3	4,8	46
50	10,3	10,8	10,6*	9,4*	8,8	8,8	9,2*	7,8*	6,9	6,5	6,8*	5,7*	5,0	4,5	50
54	8,4	8,9	9,8	7,9	8,3	8,4	8,5*	7,2*	6,5	6,2	6,3*	5,2*	4,7	4,3	54
58	6,8	7,3	8,2	6,3	6,8	7,1	8,0*	6,7*	6,3	6,0	5,8*	4,8*	4,4	4,0	58
62	5,5	5,9	6,8	4,9	5,3	-	7,1	5,9	6,0	5,8	5,4*	4,4*	4,1	3,8	62
66	4,3*	4,7	5,6	3,7	4,0	-	5,9	4,7	5,6	5,6	5,1*	4,1*	3,9	3,6	66
70	-	3,7	4,6	2,6	2,9	-	4,8	3,7	4,4	4,8	4,8*	3,6	3,6	3,4	70
74	-	-	3,7	1,7	1,9	-	3,9	2,7	3,4	-	4,0	2,6	3,4	3,2	74
78	-	-	-	-	-	-	3,1	1,9	2,4	-	3,2	1,8	2,5	2,9	78
82	-	-	-	-	-	-	2,1*	-	1,6	-	2,5	-	1,7	1,9	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

SSL 0° * SSL 30°

30 DEMAG ACISO





SFSSL LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

(SF)

102	2 t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haup	tausleger	• Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	ger · Flécl	nette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	35,3*	-	26,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	33,0*	28,9*	24,6*	24,1*	-	-	20,0*	-	-	-	-	-	-	-	14
16	30,9*	27,2*	23,3*	22,5*	-	-	19,1*	16,5*	-	-	-	-	-	-	16
18	29,1*	25,6*	22,1*	21,1*	16,1	-	18,2*	15,8*	-	-	15,1*	-	-	-	18
20	27,3*	24,2*	21,0*	19,9*	15,4	-	17,4*	15,0*	-	-	14,3*	12,2*	-	-	20
22	25,7*	22,9*	20,0*	18,8*	14,8	12,9	16,5*	14,2*	-	-	13,5*	11,6*	-	-	22
24	24,2*	21,7*	19,0*	17,8*	14,2	12,6	15,8*	13,4*	10,2	-	12,9*	11,0*	-	-	24
26	22,9	20,5*	18,1*	16,9*	13,6	12,3	15,0*	12,7*	9,9	-	12,2*	10,4*	-	-	26
28	22,1	19,4*	17,3*	16,1*	13,1	12,0	14,4*	12,1*	9,6	-	11,7*	9,9*	7,7	-	28
30	21,3	18,4*	16,5*	15,3*	12,6	11,7	13,8*	11,6*	9,3	8,0	11,1*	9,4*	7,5	-	30
34	18,4	17,1	15,1*	14,0*	11,8	11,1	12,8*	10,7*	8,7	7,7	10,1*	8,5*	7,1	6,6	34
38	14,8	15,3	13,9*	12,8*	11,0	10,5	11,9*	9,9*	8,2	7,5	9,3*	7,7*	6,6	6,2	38
42	11,8	12,4	12,8	11,5*	10,4	10,0	11,0*	9,2*	7,8	7,1	8,5*	7,1*	6,2	5,8	42
46	9,5	10,0	10,9	9,1	9,8	9,5	10,2*	8,6*	7,3	6,8	7,8*	6,5*	5,7	5,4	46
50	7,5	8,0	9,0	7,1	7,9	8,3	9,3	8,0*	6,9	6,5	7,1*	6,0*	5,3	5,1	50
54	5,8	6,4	7,3	5,5	6,1	6,4	7,6	6,6	6,6	6,3	6,6	5,5*	5,0	4,8	54
58	4,5	4,9	5,9	4,1	4,6	4,8	6,2	5,2	6,3	6,0	6,1	5,1*	4,6	4,5	58
62	-	3,7	4,7	2,9	3,3	-	5,0	3,9	4,9	5,5	5,2	3,9	4,3	4,3	62
66	-	2,7	3,7	1,8	2,1	-	3,9	2,9	3,7	4,2	4,1	2,8	3,8	4,1	66
70	-	-	2,8	-	-	-	3,0	2,0	2,6	3,0	3,2	1,9	2,7	3,3	70
74	-	-	-	-	-	-	2,2	-	1,7	-	2,4	-	1,8	2,2	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82

56,0 m	Main boo	m · Haup	tausleger -	Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausleg	jer · Fléch	nette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m	;	37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	32,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	30,2*	26,3*	22,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	28,4*	24,9*	21,5*	20,6*	-	-	18,1*	-	-	-	-	-	-	-	16
18	26,7*	23,6*	20,7*	19,6*	-	-	17,4*	15,1*	-	-	-	-	-	-	18
20	25,2*	22,3*	19,8*	18,6*	13,6	-	16,7*	14,4*	-	-	13,5*	-	-	-	20
22	23,8*	21,2*	19,0*	17,7*	13,4	12,4	16,1*	13,8*	-	-	12,9*	11,4*	-	-	22
24	22,5*	20,1*	18,2*	16,8*	13,1	12,2	15,4*	13,2*	-	-	12,3*	10,8*	-	-	24
26	21,2*	19,1*	17,4*	15,9*	12,8	11,9	14,8*	12,6*	9,8	-	11,8*	10,2*	-	-	26
28	20,0*	18,1*	16,6*	15,1*	12,5	11,7	14,2*	12,1*	9,5	-	11,3*	9,7*	6,2	-	28
30	19,0*	17,2*	15,9*	14,4*	12,1	11,4	13,6*	11,6*	9,2	-	10,8*	9,2*	6,2	-	30
34	17,2	15,5*	14,6*	13,0*	11,3	10,9	12,5*	10,7*	8,7	7,6	9,8*	8,3*	6,0	5,6	34
38	14,7	14,0*	13,4*	11,9*	10,6	10,3	11,5*	9,9*	8,2	7,4	8,9*	7,6*	5,8	5,3	38
42	11,7	12,2	12,4*	10,9*	9,9	9,7	10,7*	9,1*	7,7	7,1	8,1*	6,9*	5,6	5,0	42
46	9,4	9,8	10,7	8,8	9,3	9,2	9,9*	8,4*	7,3	6,8	7,4*	6,3*	5,3	4,8	46
50	7,4	7,9	8,8	6,9	7,6	8,1	9,1*	7,8*	6,9	6,5	6,8*	5,7*	5,0	4,5	50
54	5,8	6,2	7,1	5,2	5,9	6,2	7,4	6,3	6,5	6,2	6,3*	5,2*	4,7	4,3	54
58	4,4	4,8	5,7	3,8	4,4	4,6	6,0	4,8	6,0	6,0	5,8*	4,8*	4,4	4,0	58
62	3,2	3,6	4,5	2,6	3,0	-	4,8	3,6	4,6	5,3	4,9	3,6	4,1	3,8	62
66	2,1*	2,5	3,5	1,5	1,9	-	3,7	2,6	3,5	4,0	3,9	2,5	3,5	3,6	66
70	-	1,6	2,6	-	-	-	2,8	1,6	2,4	2,8	2,9	1,6	2,5	3,1	70
74	-	-	1,8	-	-	-	2,0	-	-	-	2,1	-	1,5	2,0	74

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques}$

SSL 0° * SSL 30°



SFSSL LIFTING CAPACITIES - TRAGFÄHIGKEITEN - CAPACITÉS DE LEVAGE

SF

82 t								360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m · Haup	tausleger	• Flèche	princip	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	ger · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	°	°	°	0°	20°	40°	o°	0°	20°	40°	o°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	35,3*	-	26,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	33,0*	28,9*	24,6*	24,1*	-	-	20,0*	-	-	-	-	-	-	-	14
16	30,9*	27,2*	23,3*	22,5*	-	-	19,1*	16,5*	-	-	-	-	-	-	16
18	29,1*	25,6*	22,1*	21,1*	16,1	-	18,2*	15,8*	-	-	15,1*	-	-	-	18
20	27,3*	24,2*	21,0*	19,9*	15,4	-	17,4*	15,0*	-	-	14,3*	12,2*	-	-	20
22	25,7*	22,9*	20,0*	18,8*	14,8	12,9	16,5*	14,2*	-	-	13,5*	11,6*	-	-	22
24	24,2*	21,7*	19,0*	17,8*	14,2	12,6	15,8*	13,4*	10,2	-	12,9*	11,0*	-	-	24
26	22,9	20,5*	18,1*	16,9*	13,6	12,3	15,0*	12,7*	9,9	-	12,2*	10,4*	-	-	26
28	20,4	19,4*	17,3*	16,1*	13,1	12,0	14,4*	12,1*	9,6	-	11,7*	9,9*	7,7	-	28
30	18,2	18,3	16,5*	15,3*	12,6	11,7	13,8*	11,6*	9,3	8,0	11,1*	9,4*	7,5	-	30
34	14,3	14,7	15,1*	13,3*	11,8	11,1	12,8*	10,7*	8,7	7,7	10,1*	8,5*	7,1	6,6	34
38	11,1	11,7	12,6	10,6	11,0	10,5	11,9*	9,9*	8,2	7,5	9,3*	7,7*	6,6	6,2	38
42	8,6	9,1	10,0	8,2	9,2	9,9	10,4	9,0*	7,8	7,1	8,5*	7,1*	6,2	5,8	42
46	6,5	7,0	8,0	6,2	7,0	7,6	8,3	7,2	7,3	6,8	7,8*	6,5*	5,7	5,4	46
50	4,8	5,3	6,2	4,4	5,2	5,6	6,6	5,5	6,9	6,5	6,8	5,2	5,3	5,1	50
54	3,4	3,9	4,8	3,0	3,6	3,9	5,1	4,1	5,3	6,3	5,4	3,9	5,0	4,8	54
58	2,1	2,6	3,6	1,8	2,3	2,5	3,9	2,8	3,9	4,7	4,1	2,8	3,9	4,5	58
62	-	1,6	2,5	-	-	-	2,8	1,8	2,7	3,4	3,1	1,7	2,8	3,6	62
66	-	-	1,6	-	-	-	1,9	-	1,7	2,2	2,1	-	1,8	2,4	66

56,0 m	56,0 m Main boom · Hauptausleger · Flèche principale														
Radius						Fly jib	Hilfsausleg	er · Fléch	ette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	o°	o°	o°	0°	20°	40°	o°	0°	20°	40°	o	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	32,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	30,2*	26,3*	22,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	28,4*	24,9*	21,5*	20,6*	-	-	18,1*	-	-	-	-	-	-	-	16
18	26,7*	23,6*	20,7*	19,6*	-	-	17,4*	15,1*	-	-	-	-	-	-	18
20	25,2*	22,3*	19,8*	18,6*	13,6	-	16,7*	14,4*	-	-	13,5*	-	-	-	20
22	23,8*	21,2*	19,0*	17,7*	13,4	12,4	16,1*	13,8*	-	-	12,9*	11,4*	-	-	22
24	22,5*	20,1*	18,2*	16,8*	13,1	12,2	15,4*	13,2*	-	-	12,3*	10,8*	-	-	24
26	21,2*	19,1*	17,4*	15,9*	12,8	11,9	14,8*	12,6*	9,8	-	11,8*	10,2*	-	-	26
28	19,8*	18,1*	16,6*	15,1*	12,5	11,7	14,2*	12,1*	9,5	-	11,3*	9,7*	6,2	-	28
30	17,7	17,2*	15,9*	14,4*	12,1	11,4	13,6*	11,6*	9,2	-	10,8*	9,2*	6,2	-	30
34	14,2	14,2*	14,6*	12,7*	11,3	10,9	12,5*	10,7*	8,7	7,6	9,8*	8,3*	6,0	5,6	34
38	11,0	11,5	12,2*	10,0	10,6	10,3	11,5*	9,9*	8,2	7,4	8,9*	7,6*	5,8	5,3	38
42	8,5	8,9	9,8	7,8	8,8	9,5	10,0*	8,4*	7,7	7,1	8,1*	6,9*	5,6	5,0	42
46	6,4	6,9	7,8	5,9	6,8	7,4	8,1	6,6	7,3	6,8	7,4*	6,1*	5,3	4,8	46
50	4,7	5,1	6,1	4,2	4,9	5,4	6,3	5,1	6,5	6,5	6,4	4,6	5,0	4,5	50
54	3,3	3,7	4,6	2,7	3,4	3,7	4,9	3,8	5,1	6,1	5,1	3,4	4,7	4,3	54
58	2,0	2,5	3,4	-	2,0	2,3	3,7	2,5	3,7	4,5	3,9	2,2	3,5	4,0	58
62	-	_	2,4	-	-	-	2,6	-	2,5	3,2	2,8	-	2,4	3,2	62
66	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	2,0	1,9	-	-	2,1	66

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

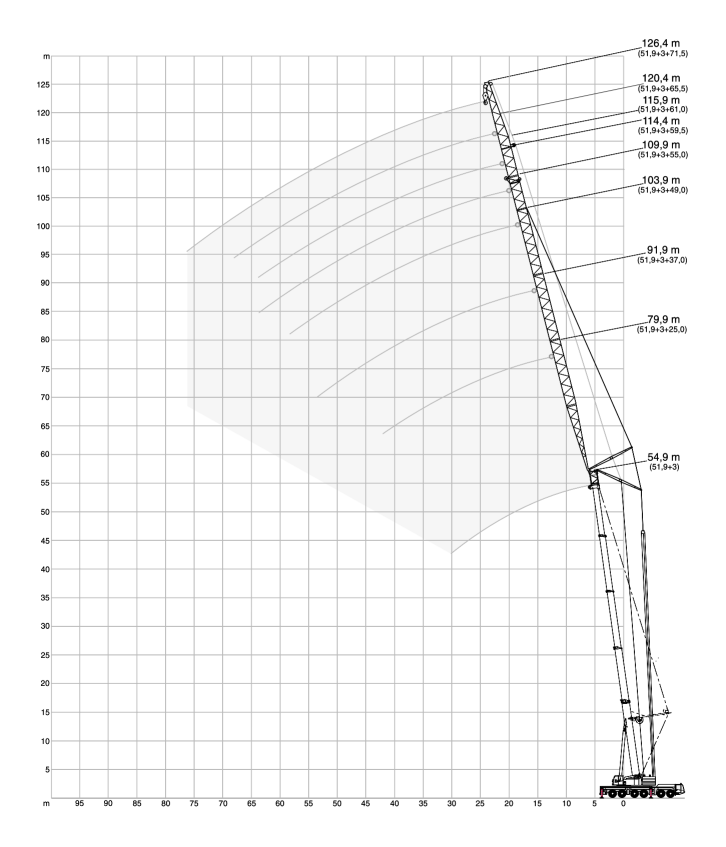
SSL 0° * SSL 30°

32 DEMAG ACSSO





WIHI/WIHISSL WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE ·





WIHI LIFTING CAPACITIES : TRAGFÄHIGKEITEN : CAPACITÉS DE LEVAGE

HA 82° - 65°

Australage							3	360°					DI	N/ISO
Portice 82° 73° 65° 73° 73° 65° 73°	14,2 m +	3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	sleger +	Adapter • Fl	èche principa	ale + ada	aptateur				
Portice 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 86°	Radius					FI	y jib · Hilfsau	ısleger · Fléch	ette					Radius
Total	Ausladung		25 m			37 m			49 m			55 m		Ausladung
12	Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
14			t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16 83.0 - - 43.8 - - 27.2 - - - - 18 80.0 57.0 54.0 - 44.2 - 26.9 - 21.1 - - 21.1 - - 22.0 52.0 52.0 - 44.3 38.6 - 26.5 - 20.9 - - - 26.5 - 20.9 - - - - 26.5 - 20.9 - - - - - 26.5 - 20.9 - - - - - <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>- 44.C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>12</td>			-		- 44.C					-		-	-	12
18			_	-		-	-		-	-		-	-	14 16
20			57.0	-		-	-		-	-		-	-	18
246		57,0		-		-	-		-	-		-	-	19
28										-		-	-	22
28		,												24 26
30				40,4										28
32		-		37,5		-	34,2			-		20,5	-	30
36		-	-			32,8				-			-	32
38		-	-											34
40		-	-				30,4	24,6		22,9				36 38
42		_	_			,	27.1	23.3						40
46 -		-	-	-	-	-								42
48		-	-	-	-	-	-							44
50 - - - - - 16,6 19,8 13,6 14,3 15,1 5 5 - - - - - - - 12,9 13,6 14,4 15,7 5 - - - - - 12,9 13,7 12,9 13,7 13,7 - - - 12,3 13,1 5 5 6 - - - - - - 12,3 13,7 - - - 12,3 13,1 5 5 5 5 5 5 - <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>46</td>		-	-		-	-	-							46
52 -					-		-							48 50
56 - - - - - - 12,9 13,7 5 58 -		-	-		_	-	-		,					52
58 -		-	-	-	-	-	-	-	-		-	12,9	13,7	54
59,5 m 61 m 65,5 m 71,5 m m t		-	-	-	-	-	-	-	-	-			13,1	56
m t		-	-	-	_	-	-	_	-	-		_		58 62
m t	02													02
20 16,7 - - 15,9 - - 13,7 - - - - 2 2 16,7 - - 15,8 - - 13,6 - - 10,2 - - 2 2 24 16,6 - - 15,7 - - 13,4 - - 10,0 - - 2 2 26 16,5 - - 15,6 - - 13,3 - - 9,9 - - 2 2 9,7 - - 2 2 9,7 - - 2 3 3 - - 9,9 - - 2 3 1 1,1 <td></td>														
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			τ							T -		τ	τ	m 20
24 16,6 - - 15,7 - - 13,4 - - 10,0 - - 2 26 16,5 - - 15,6 - - 13,3 - - 9,9 - - 2 28 16,4 - - 15,5 - - 13,2 - - 9,7 - - 2 30 16,3 - - 15,4 15,5 - - 13,1 - - 9,6 - - 3 34 15,9 16,4 - 15,3 15,4 - 12,7 13,4 - 9,3 - - 3 36 15,8 16,3 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,1 - - 3 38 15,6 16,2 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,0 9,7 - 3 40 15,4 16,0 - 15,1 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>22</td>			-							-		-	-	22
28 16,4 - - 15,5 - - 13,2 - - 9,7 - - 2 30 16,3 - - 15,5 - - 13,1 - - 9,6 - - 3 34 15,9 16,4 - 15,3 15,4 - 12,7 13,4 - 9,3 - - 3 36 15,8 16,3 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,1 - - 3 38 15,6 16,2 - 15,2 15,3 - 12,4 12,7 - 9,0 9,7 - 3 40 15,4 16,0 - 15,1 15,2 - 12,2 12,3 - 8,8 9,4 - 4 42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,1 15,2 12,1 12,0 - 8,7 9,1 - 44 14,8 15,3 14,7 14,8	24	,	-	-	15,7	-	-	13,4	-	-		-	-	24
30 16,3 - - 15,5 - - 13,1 - - 9,6 - - 32 32 16,1 16,4 - 15,4 15,5 - 12,9 - - 9,4 - - 33 34 15,9 16,4 - 15,3 15,4 - 12,7 13,4 - 9,3 - - 33 36 15,8 16,3 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,1 - - 33 38 15,6 16,2 - 15,2 15,3 - 12,4 12,7 - 9,0 9,7 - 32 40 15,4 16,0 - 15,1 15,2 - 12,2 12,3 - 8,8 9,4 - - 42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,1 15,2 12,1 12,0 - 8,7 9,1 - 44 14,8 15,3 14,5 14,			-	-			-		-	-		-	-	26
32 16,1 16,4 - 15,4 15,5 - 12,9 - - 9,4 - - 33 34 15,9 16,4 - 15,3 15,4 - 12,7 13,4 - 9,3 - - 33 36 15,8 16,3 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,1 - - 33 38 15,6 16,2 - 15,2 15,3 - 12,4 12,7 - 9,0 9,7 - 34 40 15,4 16,0 - 15,1 15,2 - 12,2 12,3 - 8,8 9,4 - - 42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - - 4 44 14,8 15,3 14,7 14,8 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - - 4 48 14,4												-		28 30
34 15,9 16,4 - 15,3 15,4 - 12,7 13,4 - 9,3 - - 36 36 15,8 16,3 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,1 - - 33 38 15,6 16,2 - 15,2 15,3 - 12,4 12,7 - 9,0 9,7 - 32 40 15,4 16,0 - 15,1 15,2 - 12,2 12,3 - 8,8 9,4 - 2 42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,1 15,2 12,1 12,0 - 8,7 9,1 - 2 44 14,8 15,3 14,7 14,8 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - 4 46 14,4 14,9 14,5 14,9 11,7 11,5 11,9 8,4 8,6 - 4 48 14,0 14,4 14,2												-		32
36 15,8 16,3 - 15,2 15,3 - 12,6 13,0 - 9,1 - - 38 38 15,6 16,2 - 15,2 15,3 - 12,4 12,7 - 9,0 9,7 - 36 40 15,4 16,0 - 15,1 15,2 - 12,2 12,3 - 8,8 9,4 - 2 42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,1 15,2 12,1 12,0 - 8,7 9,1 - 2 44 14,8 15,3 14,7 14,8 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - 2 46 14,4 14,9 14,5 14,9 14,9 11,7 11,5 11,9 8,4 8,6 - 2 48 14,0 14,4 14,2 14,6 14,8 11,4 11,3 11,7 8,2 8,4 8,8 2 50 13,6 13,9 14												-		34
40 15,4 16,0 - 15,1 15,2 - 12,2 12,3 - 8,8 9,4 - 4 42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,1 15,2 12,1 12,0 - 8,7 9,1 - 4 44 14,8 15,3 14,7 14,8 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - 4 46 14,4 14,9 14,5 14,5 14,9 14,9 11,7 11,5 11,9 8,4 8,6 - 4 48 14,0 14,4 14,2 14,6 14,8 11,4 11,3 11,7 8,2 8,4 8,8 4 50 13,6 13,9 14,0 13,9 14,3 14,7 11,1 11,1 11,4 8,0 8,2 8,6 5 52 13,0 13,4 13,7 13,2 14,0 14,4 10,9 10,9 11,2 7,9 8,0 8,4 5 54	36	15,8		-	15,2	15,3	-	12,6		-			-	36
42 15,2 15,7 14,9 15,0 15,1 15,2 12,1 12,0 - 8,7 9,1 - 44 44 14,8 15,3 14,7 14,8 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - 48 46 14,4 14,9 14,5 14,9 14,9 11,7 11,5 11,9 8,4 8,6 - 48 48 14,0 14,4 14,2 14,6 14,8 11,4 11,3 11,7 8,2 8,4 8,6 - 48 50 13,6 13,9 14,0 13,9 14,3 14,7 11,1 11,1 11,4 8,0 8,2 8,6 5 52 13,0 13,4 13,7 13,2 14,0 14,4 10,9 10,9 11,2 7,9 8,0 8,4 5 54 12,4 12,9 13,4 12,5 13,6 14,1 10,6 10,7 10,9 7,7 7,7 7,8 8,2 5 <t< td=""><td></td><td>15,6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td>38</td></t<>		15,6					-			-			-	38
44 14,8 15,3 14,7 14,8 15,0 15,0 11,9 11,8 12,2 8,5 8,8 - 4 46 14,4 14,9 14,5 14,9 14,9 11,7 11,5 11,9 8,4 8,6 - 4 48 14,0 14,4 14,2 14,6 14,8 11,4 11,3 11,7 8,2 8,4 8,8 4 50 13,6 13,9 14,0 13,9 14,3 14,7 11,1 11,1 11,4 8,0 8,2 8,6 5 52 13,0 13,4 13,7 13,2 14,0 14,4 10,9 10,9 11,2 7,9 8,0 8,4 5 54 12,4 12,9 13,4 12,5 13,6 14,1 10,6 10,7 10,9 7,7 7,7 7,8 8,2 5 58 10,5 12,0 12,7 10,2 12,7 10,4 10,5 10,7 7,6 7,7 7,8 8,6 58 10,							15.2			-			-	40 42
46 14,4 14,9 14,5 14,9 14,9 14,9 11,7 11,5 11,9 8,4 8,6 - 48 48 14,0 14,4 14,2 14,6 14,8 11,4 11,3 11,7 8,2 8,4 8,8 4 50 13,6 13,9 14,0 13,9 14,3 14,7 11,1 11,1 11,4 8,0 8,2 8,6 5 52 13,0 13,4 13,7 13,2 14,0 14,4 10,9 10,9 11,2 7,9 8,0 8,4 8,6 5 54 12,4 12,9 13,4 12,5 13,6 14,1 10,6 10,7 10,9 7,7 7,7 7,8 8,2 5 56 11,8 12,5 13,0 11,7 13,2 13,7 10,4 10,5 10,7 7,6 7,7 7,8 8,2 58 10,5 12,0 12,7 10,2 12,7 10,2 10,2 10,3 10,4 7,4 7,6 7,8						_		,	,	12,2	,	,	-	44
48 14,0 14,4 14,2 14,2 14,6 14,8 11,4 11,3 11,7 8,2 8,4 8,8 4 50 13,6 13,9 14,0 13,9 14,3 14,7 11,1 11,1 11,4 8,0 8,2 8,6 8 52 13,0 13,4 13,7 13,2 14,0 14,4 10,9 10,9 11,2 7,9 8,0 8,4 8 54 12,4 12,9 13,4 12,5 13,6 14,1 10,6 10,7 10,9 7,7 7,8 8,2 5 56 11,8 12,5 13,0 11,7 13,2 13,7 10,4 10,5 10,7 7,6 7,7 7,8 8,2 5 58 10,5 12,0 12,7 10,2 12,7 10,3 10,4 7,4 7,6 7,8 5 60 - 11,7 12,2 12,7 10,0 10,2 10,2 7,3 7,4 7,6 6 64 - -		14,4				14,9	14,9						-	46
52 13,0 13,4 13,7 13,2 14,0 14,4 10,9 10,9 11,2 7,9 8,0 8,4 5,5 54 12,4 12,9 13,4 12,5 13,6 14,1 10,6 10,7 10,9 7,7 7,8 8,2 5,5 56 11,8 12,5 13,0 11,7 13,2 13,7 10,4 10,5 10,7 7,6 7,7 8,0 5,0 58 10,5 12,0 12,7 10,2 12,7 13,2 10,2 10,3 10,4 7,4 7,6 7,8 5,8 60 - 11,7 12,2 - 12,2 12,7 10,0 10,2 10,2 7,3 7,4 7,6 6,8 64 - - - - 11,7 - 9,8 9,8 7,1 7,2 7,2 6,8 68 -				14,2	14,2		14,8				8,2	8,4		48
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$														50 53
56 11,8 12,5 13,0 11,7 13,2 13,7 10,4 10,5 10,7 7,6 7,7 8,0 8,0 58 10,5 12,0 12,7 10,2 12,7 13,2 10,2 10,3 10,4 7,4 7,6 7,8 8,0 60 - 11,7 12,2 - 12,2 12,7 10,0 10,2 10,2 7,3 7,4 7,6 6,6 64 - - - - 11,7 - 9,8 9,8 7,1 7,2 7,2 6,8 68 - <td></td> <td>52 54</td>														52 54
58 10,5 12,0 12,7 10,2 12,7 13,2 10,2 10,3 10,4 7,4 7,6 7,8 6,6 60 - 11,7 12,2 - 12,7 10,0 10,2 10,2 10,2 7,3 7,4 7,6 6,6 64 - - - - 11,7 - 9,8 9,8 7,1 7,2 7,2 6,8 68 - - - - - - - 9,5 6,8 7,0 6,9 6,9			12,5											56
64 <u>11,7</u> - <u>9,8</u> <u>9,8</u> <u>7,1</u> <u>7,2</u> <u>7,2</u> 68 <u>9,5</u> 6,8 <u>7,0</u> 6,9	58		12,0	12,7		12,7	13,2	10,2	10,3	10,4	7,4	7,6	7,8	58
68 9,5 6,8 7,0 6,9														60
		-	-	-	-	-		-						64 68
16	72	-		-	-		<u>-</u>	-		9,5	- 0,8	6,7	6,8	72
		-	-	-	-	-		-						76

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum.

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

34 DEMAG ACISO





LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

HA 82° - 65°

						;	360°					DI	N/ISO
23,6 m +	- 3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger +	Adapter • Fl	èche principa	ale + ad	aptateur				
Radius					Fl	y jib · Hilfsaı	ısleger · Fléch	ette					Radius
Ausladung	g	25 m			37 m			49 m			55 m		Ausladun
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	r
14	56,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
16	53,0	-	-	35,3	-	-	-	-	-	-	-	-	1
18	50,0	-	-	34,8	-	-	21,4	-	-	-	-	-	1
20 22	47,7	- /11 7	-	34,3	-	-	21,2	-	-	16,8 16,7	-	-	2
22 24	45,1 42,4	41,7 39,4	-	33,8 33,3	-	-	21,1 21,0	-	-	16,7	-	-	2
26	39,7	37,4	-	32,7	34,1	-	20,9	_	-	16,5	_	-	2
28	-	35,5	33,9	32,2	32,8	-	20,7	-	-	16,4	-	-	2
30	-	33,9	32,2	30,4	31,6	-	20,6	20,4	-	16,2	_	-	3
32	-	-	30,7	27,9	30,5		20,4	20,2	-	16,1	-	-	3
34	-	-	29,2	25,5	29,4	27,2	20,3	20,1	-	15,9	16,3	-	3
36	-	-	-	23,1	28,5	26,1	19,9	19,8	-	15,7	16,2	-	3
38	-	-	-	20,6	27,6	25,1	19,4	19,5	- 10.0	15,6	16,0	-	3
40 42	-	-	-	-	26,5	24,2 23,3	18,5	19,1	18,3	15,3 15,0	15,8	-	4
42 44			-	-	24,7	22,4	17,5 16,6	18,7 18,1	17,9 17,5	14,6	15,5 15,2	15,0	4
46	_	_	_	_	_	21,2	15,7	17,6	17,3	14,2	14,9	14,5	4
48	-	-	-	_	-	- 1,2	14,7	16,9	16,7	13,7	14,5	14,0	4
50	-	-	-	_	-	-	-	16,3	16,3	13,3	14,2	13,5	5
52	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,9	12,9	13,7	13,0	5
54	-	-	-	-	-	-	-	14,6	15,4	12,5	13,3	12,5	5
56	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0	-	12,7	12,1	5
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	11,6	5
60 64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	6 6
04	-		-	-	-	-	-		-	-		-	U
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m 20	t 14,0	t -	t	t	t	t -	t -	t -	t	t -	t -	t	2
20 22	14,0			13,1			11,2			-			2
24	14,0	_	_	13,1	_	_	11,2	_	_	8,2	_	_	2
26	14,0	-	-	13,1	-	-	11,1	-	-	8,1	-	-	2
28	14,0	-	-	13,1	-	-	11,1	-	-	8,0	-	-	2
30	14,0	-	-	13,1	-	-	11,1	-	-	7,9	-	-	3
32	13,9	-	-	13,1	-	-	11,0	-	-	7,9	-	-	3
34	13,8	-	-	13,1	-	-	10,9	-	-	7,8	-	-	3
36 38	13,7	13,9	-	13,1	13,1	-	10,9	- 11 1	-	7,7	-	-	3
30 40	13,7 13,6	13,8 13,6	-	13,1 13,1	13,1 13,1	-	10,8 10,7	11,1 11,0	-	7,6 7,5	8,1	-	4
42	13,5	13,5		13,1	13,1		10,7	10,8		7,3	7,9		4
44	13,3	13,3	-	13,0	13,1	-	10,5	10,7	_	7,4	7,7	_	4
46	13,1	13,2	12,9	12,9	13,1	-	10,5	10,5	-	7,2	7,5	-	4
48	12,8	13,0	12,6	12,7	13,0	12,9	10,3	10,4	-	7,1	7,4	-	4
50	12,5	12,8	12,4	12,5	13,0	12,7	10,2	10,2	10,4	7,1	7,2	-	5
52	12,2	12,6	12,1	12,2	12,8	12,5	10,1	10,1	10,2	7,0	7,1	7,4	5
54	12,0	12,3	11,8	12,0	12,6	12,4	10,0	10,0	10,0	6,9	7,0	7,3	5
56	11,7	12,1	11,5	11,7	12,4	12,1	9,9	9,9	9,8	6,8	6,9	7,2	5
58 30	11,4	11,9	11,3	11,5	12,2	11,9	9,8	9,8	9,5	6,7	6,7	7,1	5
60 64	11,0	11,6 11,1	11,0	11,0	12,0 11,7	11,6 11,0	9,7 9,4	9,8 9,6	9,3	6,6 6,5	6,6 6,5	6,9 6,7	6
68		- 11,1	10,4		-1.1,7	10,5	9,4	9,6	8,6	6,3	6,3	6,5	6
72	-	-	-	-	-	10,0	-		8,3	-	6,3	6,3	7
76	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	6,0	7

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum.

Further counterweight configurations on request \cdot Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage \cdot D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

DEMAG AC350



WIHI LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

HA 82° - 65°

						;	360°					DI	N/ISO
33,0 m +	- 3 m	Main boo	m + adapte	r · Hauptaus	leger +	Adapter • Fl	èche principa	ale + ada	aptateur				
Radius					Fly	y jib · Hilfsaı	usleger · Fléch	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m			49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16 18	42,0 40,0	-	-	25,9	-	-	-	-	-	-	-		16 18
20	37,8	_	-	25,8	_	-	15,7	_	-	_	_	-	20
22	35,6	-	-	25,7	-	-	15,6	-	-	12,3	-	-	22
24	33,9	-	-	25,5	-	-	15,6	-	-	12,3	-	-	24
26 28	32,9 31,8	27,3 25,7	-	25,3 25,0	-	-	15,5 15,5	-	-	12,3 12,3	-	-	26 28
30	-	24,5	-	24,8	23,7	-	15,4	-	-	12,3	-	-	30
32	-	23,6	-	23,9	22,6	-	15,4	-	-	12,3	-	-	32
34	-	22,8	20,2	23,1	21,5	-	15,3	15,7	-	12,3	-	-	34
36 38		-	19,4 18.6	22,0 20,9	20,6 19,8	-	15,3 15,2	15,6 15,5	-	12,3 12,3	12,3	-	36 38
40	_	-	-	-	19,2	16,9	15,0	15,4	-	12,3	12,3	-	40
42	-	-	-	-	18,6	16,1	14,7	15,3	-	12,3	12,3	-	42
44	-	-	-	-	18,3	15,5	14,4	15,1	-	12,3	12,3	-	44
46 48	-	-	-	-	18,0	15,0 14,6	14,1 13,8	14,9 14.6	13,3 12,8	12,3 12,2	12,3 12,3	-	46 48
50	-	-	-	-	-	14.2	13,4	14,3	12,0	12,2	12,3	11,2	50
52	-	-	-	-	-	-	-	14,0	11,8	12,2	12,1	10,8	52
54	-	-	-	-	-	-	-	13,7	11,4	12,2	11,9	10,5	54
56 58		<u> </u>		<u>-</u>		-	-	13,3	11,1	12,1	11,8 11,6	10,1 9,8	56 58
60	_	-	-	_	-	-	_	_	10,7	_	11.5	9,5	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
22 24	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	-	-	-	22 24
26	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,3	-	-	26
28	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,3	-	-	28
30	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,2	-	-	30
32 34	10,0	-	-	9,1 9,1	-	-	9,0 9,0	-	-	6,2 6,2	-	-	32 34
36	10,0	-	-	9,1			9,0		-	6,1			36
38	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,1	-	-	38
40	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	-	-	6,1	-	-	40
42 44	10,0	10,0	-	9,1 9,1	9,1 9,1	-	9,0 9,0	9,0 9,0	-	6,0 6,0	6,2	-	42 44
46	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	9,0	-	6,0	6,1	-	46
48	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	9,0	-	5,9	6,1	-	48
50	10,0	10,0	-	9,1	9,1	- 0.1	9,0	9,0	-	5,9	6,0	-	50
52 54	10,0 10,0	10,0	9,8 9,6	9,1 9,1	9,1 9,1	9,1 9,0	9,0	9,0 9,0	9,0	5,9 5,8	6,0 5,9	-	52 54
56	10,0	10,0	9,4	9,1	9,1	8,9	9,0	9,0	8,8	5,8	5,9		56
58	10,0	10,0	9,1	9,1	9,1	8,8	9,0	9,0	8,6	5,8	5,8	6,0	58
60	10,0	10,0	8,9	9,1	9,1	8,7	9,0	9,0	8,4	5,8	5,8	6,0	60
64 68	-	10,0	8,5 8,1	-	9,1 9,1	8,4 8,0	9,0	9,0	8,0 7,7	5,7 5,6	5,7 5,7	5,9 5,8	64 68
72	-	-	-	-	9,1	7,4	_	9,0	7,7	-	5,6	5,6	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	5,6	5,4	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	80

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum.

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.





WIHI LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · HA 82° - 65°

Radius	/ISO
Auslanding 25 m 37 m 49 m 55 m Ais	
Portée 82° 73° 65° 73° 73° 65° 73° 73° 65° 73° 7	Radius
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	sladung
18	Portée
20	m
22	18
24 24,7 - 16,7 - - 10,5 - - 8,4 - - 28 22,9 - - 16,7 - - 10,5 - - 8,4 - - 30 22,1 18,3 - 16,6 - - 10,5 - - 8,4 - - 34 - 16,7 - 16,6 - - 10,5 - - 8,4 - - 36 - - 16,6 16,0 - 10,5 - - 8,4 - - 38 - 13,4 16,2 14,7 - 10,5 - - 8,4 - - 40 - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - 42 - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - 42 - 12,9 15,7 <td>20</td>	20
28 23,8 - 16,7 - - 10,5 - - 8,4 - - 30 22,1 18,3 - 16,6 - - 10,5 - - 8,4 - - 32 - 17,5 - 16,6 - - 10,5 - - 8,4 - - 34 - 16,7 - 16,6 10,5 - - 8,4 - - 36 - - 16,3 15,4 - 10,5 - 8,4 - - 38 - 13,4 16,2 14,7 - 10,5 - 8,4 - - - 8,4 - - - - 8,4 - - - - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 -	22 24
28 22,9 - 16,7 - - 10,5 - 8,4 - - 30 22,1 18,3 - 16,6 - - 10,5 - 8,4 - - 34 - 16,7 - 16,6 16,0 - 10,5 - 8,4 - - 36 - - 16,3 15,4 - 10,5 - 8,4 - - 38 - - 13,4 16,2 14,7 - 10,5 - 8,4 - - 40 - - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 - - 42 - - 12,5 15,7 13,6 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - 42 - - 12,5 15,7 13,6 - 10,5 10,5	26
32 - 17,5 - 16,6 - - 10,5 - - 8,4 - - 36 - - - 16,3 15,4 - 10,5 - - 8,4 - - 38 - - 13,4 16,2 14,7 - 10,5 - - 8,4 - - 40 - - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 - - 42 - - 12,5 15,7 13,6 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - 46 - - - 13,2 11,2 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - 46 - - - 12,7 10,7 10,5 10,3 - 8,4 8,3 - 50 - - - -	28
34 - 16,7 - 16,6 16,0 - 10,5 - - 8,4 - - 36 - - 13,4 16,2 14,7 - 10,5 - - 8,4 - - 40 - - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 - - 42 - - 12,5 15,7 13,6 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - - 44 - - - 13,2 11,2 10,5 10,5 10,5 8,4 8,4 - 46 - - - 112,7 10,7 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - 48 - - - - 10,3 10,5 10,2 - 8,4 8,3 - 50 - - - -<	30
36 - - 16,3 15,4 - 10,5 - - 8,4 - - 38 - - 112,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 - - 42 - - 12,5 15,7 13,6 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - - - 44 - - - 11,2 10,5 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - - - 11,2 10,5 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - - - 11,2 10,5 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - - - 10,5 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - - - - - - - 8,4 8,4 - - - - - - - - - - - -	32
38 - - 13,4 16,2 14,7 - 10,5 - 8,4 - - 40 - - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 - - - 44 - - - 13,2 11,2 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - - 46 - - - 11,2 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - - - - 10,3 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - - - - - 10,0 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - - - - - 11,0 10,5 10,5 10,0 - 8,4 8,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td>34</td></t<>	34
40 - - 12,9 15,9 14,2 - 10,5 10,5 - 8,4 - - 42 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - - - 11,2 10,5 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - - - 11,2 10,5 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - - - 10,7 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - - - - 11,7 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - - - - 10,3 10,5 10,2 - 8,4 8,3 - - - - 9,9 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 - </td <td>38</td>	38
42 - - 12,5 15,7 13,6 - 10,5 10,5 - 8,4 8,4 - 44 - - - 13,2 11,2 10,5 10,4 - 8,4 8,4 - 48 - - - 10,7 10,5 10,2 - 8,4 8,3 - 50 - - - - 9,9 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - 50 - - - - 9,9 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - 52 - - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 - 56 - - - - - - 9,4 10,5 9,7 7,9 8,4 8,3 - - - - - - - - - - <td< td=""><td>40</td></td<>	40
46 - - - 12,7 10,7 10,5 10,3 - 8,4 8,4 - 48 - - - - 10,3 10,5 10,2 - 8,4 8,3 - 50 - - - 9,9 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - 52 - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 - 54 - - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 - 54 - - - - - - 9,7 7,9 8,4 8,3 - 56 - - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,0 6,7 60 - - - - - - 7,1 - 7,6 6,6 64 <td>42</td>	42
48 - - - 10,3 10,5 10,2 - 8,4 8,3 - 50 - - - 9,9 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - 52 - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 - 54 - - - - 9,4 10,5 9,7 7,9 8,4 8,3 7,3 56 - - - - - 9,4 7,6 8,4 8,1 7,0 58 - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,3 7,3 60 - - - - - - - 7,1 - 7,6 6,6 6,6 6,7 - 7,6 6,0 6,0 6,7 - 7,6 6,0 6,0 8,4 8,1 7,0 7,5 8,4 8,0 6,7 7,7 7,6 6,5 6,0 8,0 8,0 8,0 8	44
50 - - - 9,9 10,5 10,0 - 8,4 8,3 - 52 - - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 - 54 - - - - - 9,4 10,5 9,7 7,9 8,4 8,3 - 56 - - - - - - - 9,4 7,6 8,4 8,3 7,3 58 - - - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,1 7,0 6,6 6,7 - <td< td=""><td>46</td></td<>	46
52 - - - 9,7 10,5 9,9 8,3 8,4 8,3 7,3 54 - - - - 9,4 10,5 9,7 7,9 8,4 8,3 7,3 56 - - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,0 6,7 58 - - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,0 6,7 60 - - - - - - 7,1 - 7,9 6,5 64 - - - - - - 7,1 - 7,9 6,5 68 - <	48
54 - - - 9,4 10,5 9,7 7,9 8,4 8,3 7,3 56 - - - - - 9,4 7,6 8,4 8,1 7,0 58 - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,0 6,7 60 - - - - - - 7,1 - 7,9 6,5 64 - - - - - - - 7,1 - 7,9 6,5 64 - - - - - - - - 7,1 - 7,9 6,5 68 -	50 52
56 - - - - 9,4 7,6 8,4 8,1 7,0 58 - - - - - 9,2 7,3 8,4 8,0 6,7 6,7 - <td>54</td>	54
58 - - - - 9,2 7,3 8,4 8,0 6,7 60 - - - - - 7,1 - 7,9 6,5 64 - - - - - - 7,0 6,5 68 - - - - - - - - 5,7 72 - - - - - - - - 5,7 72 - - - - - - - - 5,7 72 -	56
64	58
68 -	60
59,5 m 61 m 65,5 m 71,5 m m t	64
59,5 m 61 m 65,5 m 71,5 m m t	68 72
m t	12
26 7,4 - - 6,5 - - 5,4 -<	
28 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 30 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 32 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 34 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 36 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 38 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 40 7,4 - - - - 5,4 - - 3,8 - - 42 7,4 - - - - - - - - - - - - - - - <td< td=""><td>m 26</td></td<>	m 26
30 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 32 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 34 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 36 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 40 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 42 7,4 - - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 44 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 - -	28
32 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 34 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 36 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 38 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 40 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 42 7,4 - - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - - 44 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 - - 46	30
36 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 38 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 40 7,4 - - - - - - 3,8 - - 42 7,4 - - - - - 3,8 - - 44 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - -	32
38 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 40 7,4 - - - - 5,4 - - 3,8 - - 42 7,4 - - - - - - 3,8 - - 44 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 - -	34
40 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 42 7,4 - - - - 5,4 - - 3,8 - - 44 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 - -	36
42 7,4 - - 6,5 - - 5,4 - - 3,8 - - 44 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 - - 3,8 - - 46 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 - -	38 40
44	42
46	44
48	46
	48
50 7,4 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 3,8 -	50
52	52 54
54 7,3 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 3,8 - 56 7,3 7,4 - 6,5 6,5 - 5,4 5,4 - 3,8 3,8 -	56
58	58
60 7,3 7,3 6,1 6,5 6,4 5,7 5,4 5,4 5,4 3,8 3,8 -	60
64 - 7,1 5,7 6,5 6,3 5,3 5,4 5,4 5,2 3,8 3,8 3,8 3,8	64
68 - 7,0 5,3 - 6,1 4,9 5,4 5,1 3,8 3,8 3,8	68
72 4,9 4,4 - 5,4 4,8 3,8 3,8 3,8 76 4,2 4,7 - 3,8 3,7	72 76
76 4,2 4,7 - 3,8 3,7 80 4,5 3,8 3,7	80
84 3,6	84
88	88

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum.

Further counterweight configurations on request \cdot Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage \cdot D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

DEMAG ACESO



WIHI LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

HA 82° - 65°

						;	360°					DI	N/ISO
47,1 m ·	+ 3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger + A	Adapter • Fl	èche principa	ıle + ada	ptateur				
Radius					Fly	/ jib · Hilfsaı	usleger · Fléch	ette					Radius
Ausladun	ng	25 m			37 m			49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20	20,2	-	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	20,0	-	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	19,7	-	-	12,1	-	-	8,2	-	-	-	-	-	24
26	19,4	-	-	12,1	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	26
28 30	18,9 18,3	-	-	12,1 12,1		-	8,2 8,2		<u>-</u>	6,5 6,5	-	-	28 30
32	-	15,1	-	12,1	-	-	8,2	-	-	6,5	_	-	32
34	_	14,3	-	12,1	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	34
36	-	13,7	-	12,1	12,0	-	8,2	-	-	6,5	-	-	36
38	-	13,1	-	12,1	11,7	-	8,2	-	-	6,5	-	-	38
40	-	-	-	12,1	11,4	-	8,2	-	-	6,5	-	-	40
42	-	-	10,4	12,1	11,1	-	8,2	8,0	-	6,5	-	-	42
44	-	-	-	-	10,8	-	8,2	8,0	-	6,5	6,5	-	44
46	-	-	-	_	10,4	0.4	8,2 8,2	7,9	-	6,5	6,5	-	46
48 50				-	10,1 9,8	8,4 8,1	8,2	7,8 7,7	-	6,5 6,5	6,5 6,5		48 50
52	_	_	_	_	-	7,8	8,2	7,6	_	6,5	6,4	_	52
54	-	-	-	-	-	7,5	8,2	7,5	6,4	6,5	6,4	-	54
56	-	-	-	-	-	-	-	7,3	6,1	6,5	6,3	-	56
58	-	-	-	-	-	-	-	7,1	5,9	6,5	6,2	5,4	58
60	-	-	-	-	-	-	-	6,9	5,6	-	6,1	5,1	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	5,8	4,7	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	68
72 76	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3,8	72 76
70				_			_			_			70
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
26	5,0	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28 30	5,0 5,0	-	-	4,1 4,1	-	-	3,6 3,6	-	-	2,3	-	-	28 30
32	5,0	-		4,1			3,6			2,3			32
34	5,0	_	_	4,1	_	_	3,6	_	_	2,3	_	_	34
36	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	36
38	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	38
40	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	40
42	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	42
44	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	44
46	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	- 3.6	-	2,3	-	-	46 48
48 50	5,0 5,0	5,0 5.0	-	4,1	4,1 4 1	-	3,6	3,6	-	2,3			
52	5,0	5,0 5,0	-	4,1 4,1	4,1 4,1	-	3,6	3,6 3,6	-	2,3 2,3	2,3 2,3	-	50
54	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	2,3	_	54
56	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	2,3	-	56
58	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	2,3	-	58
60	5,0	5,0	4,9	4,1	4,1		3,6	3,6		2,3	2,3	-	60
64	-	5,0	4,5	4,1	4,1	3,8	3,6	3,6	3,6	2,3	2,3	-	64
68	-	4,9	4,1	-	4,1	3,5	3,6	3,6	3,6	2,3	2,3	2,3	68
72 76	-	-	3,6	-	4,1	3,1	-	3,6	3,6	2,3	2,3	2,3	72 76
80	-	-	3,5	_	-	2,9	_	3,6	3,3 3,1	_	2,3 2,3	2,3 2,3	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	84
88	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	2,2	88

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum.

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.





WIHI LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

HA 82° - 65°

							360°					D	N/ISO
51,9 m -	+ 3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger + A	\dapter • F	lèche principa	le + ada	aptateur				
Radius Ausladun	na.	25 m			Fly 37 m	jib · Hilfsa	usleger · Fléche	ette 49 m			55 m		Radius Ausladung
Portée	iy 82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
22	15,0	-	-	8,5	-	-	-	-	-	_	-	-	22
24	15,0	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	-	-	-	24
26	15,0	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	26
28	15,0	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	28
30	14,4	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	30
32	-	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	32
34 36	-	11,3 10,9	-	8,5 8,5	-	-	5,5 5,5	-	-	4,5 4,5	-	-	34 36
38	-	10,9	-	8,5	8,5	-	5,5	-	-	4,5	-	-	38
40	_	-	-	8,5	8,4	_	5,5	_	_	4,5	_	_	40
42	-	-	-	8,5	8,3	-	5,5	-	-	4,5	-	-	42
44	-	-	8,2	-	8,1	-	5,5	5,5	-	4,5	-	-	44
46	-	-	7,9	-	7,9	-	5,5	5,5	-	4,5	4,5	-	46
48	-	-	-	-	7,7	-	5,5	5,4	-	4,5	4,5	-	48
50	-	-	-	-	7,5	6,3	5,5	5,3	-	4,5	4,5	-	50
52	-	-	-	-	-	6,0	5,5	5,3	-	4,5	4,5	-	52
54	-	-	-	-	-	5,8	5,5	5,2	-	4,5	4,4	-	54
56 58	-	-	-	_	-	5,5 5,3	-	5,1 5,0	4,1	4,5 4,5	4,4 4,3	-	56 58
60						-		4,8	3,9	-	4,3	3,3	60
64	_	_	_	_	_	_	_	-,0	3,5	_	4,0	3,0	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	3,7	2,7	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	72
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
28	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	_	-	-	28
30	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	30
32	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	32
34	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	34
36	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	36
38	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	38
40	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-		-	40
42 44	3,3 3,3	-	-	2,4 2,4	-	-	2,0 2,0	-	-	-	-	-	42 44
46	3,3			2,4			2,0			_			46
48	3,3	3,3	_	2,4	2,4	-	2,0	_	_	_	_	_	48
50	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	50
52	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	52
54	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	54
56	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	56
58	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	58
60	3,3	3,3	2.0	2,4	2,4	- 2 2	2,0	2,0	-	-	-	-	60
64 68	3,3	3,2 3,2	2,9 2,6	2,4	2,4 2,4	2,3 2,0	2,0 2,0	2,0 2,0	2,0	-	-	-	64 68
72		3,2	2,0	-	2,4	1,6	-	2,0	2,0	-		-	72
76	-	- -	2,2	_	-	-	_	2,0	1,9	_	-	-	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	84

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

 $\textbf{Max. capacities with minimum counterweight} \cdot \textbf{Maximale Tragf\"{a}higkeiten bei Mindestgegengewicht} \cdot \textbf{Capacit\'{e}s maximales avec contrepoids minimum}.$

 $Further \ counterweight \ configurations \ on \ request \cdot Weitere \ Gegengewichtskombinationen \ auf \ Anfrage \cdot D'autres \ combinaisons \ de \ contrepoids \ sur \ demande.$



WIHISSL LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE

HA 82° - 65°

						;	360°					DI	N/ISO
33,0 m +	3 m N	/lain boo	m + adapte	r • Hauptausl	eger +	Adapter • Fl	èche principa	le + ada	aptateur				
Radius					Fl	y jib · Hilfsaı	usleger · Fléche	ette					Radius
Ausladung	J	25 m			37 m			49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16 18	46,3 *	-	-	30,8 *	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	16 18
20	40,3	-	-	30,0	-	-	_	-	-	_	-	-	20
22	42,6 *	-	-	29,3 *	-	-	18,9 *	-	-	-	-	-	22
24	42,5	-	-	28,6 *	-	-	18,7 *	-	-	15,7 *	-	-	24
26 28	40,7 37,7	37,7	-	27,6 * 27,2 *	-	-	18,6 * 18,4 *	-	-	15,5 * 15,3 *	-	-	26 28
30	- -	34,7	-	26,5 *	26,7		18,2 *	-	-	15,1 *			30
32	-	32,6	-	25,8 *	26,7	-	18,1 *	-	-	14,9 *	-	-	32
34	-	30,4	28,3	25,1 *	26,7	-	17,9 *	-	-	14,7 *	-	-	34
36 38	-	-	26,7 25,1	24,4 * 23,7 *	26,7 26,4	<u>-</u>	17,8 * 17,6 *	15,8 15,8	-	14,5 * 14,3 *	12,2	-	36 38
40	_	-	20,1	-	25,0	23,1	17,4 *	15,8	-	14,1 *	12,2	_	40
42	-	-	-	-	23,6	21,8	17,3 *	15,8	-	13,8 *	12,2	-	42
44	-	-	-	-	22,5	20,7	17,1 *	15,8	45.5	13,6 *	12,2	-	44
46 48	-	-	-	-	21,4	19,5 18,6	17,0 * 16,8 *	15,8 15,8	15,5 15,5	13,5 * 13,3 *	12,2 12,2	-	46 48
50	-	-	-	-	-	17,6	16.7 *	15,8	15,5	13,1 *	12,2	12,1	50
52	-	-	-	-	-	-	-	15,8	15,5	12,9 *	12,2	12,1	52
54	-	-	-	-	-	-	-	15,8	15,1	12,8 *	12,2	12,1	54
56 58	-		-	-	-		-	15,8 15,8	14,4	12,6 * 11,0 *	12,2 12,2	12,1 12,1	56 58
60	_	-	-	_	-	-	_	-	13,1	-	12,2	12,1	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
24 26	12,9 * 12,8 *		-	12,1 * 12,0 *	-	-	10,6 *	-	-	-	-		24 26
28	12,7 *	-	_	11,8 *	_	-	10,5 *	_	-	7,8 *	_	_	28
30	12,5 *	-	-	11,7 *	-	-	10,4 *	-	-	7,8 *	-	-	30
32	12,4 *	-	-	11,6 *	-	-	10,3 *	-	-	7,7 *	-	-	32
34 36	12,2 * 12,1 *	-	-	11,4 * 11,3 *	-	-	10,3 * 10,2 *	-	-	7,7 * 7,6 *	-	-	34 36
38	11,9 *	-	-	11,2 *	-	-	10,2 *	-	-	7,5 *	-	-	38
40	11,8 *	10,0	-	11,0 *	9,3	-	10,1 *	-	-	7,5 *	-	-	40
42	11,7 *	10,0	-	10,9 *	9,3	-	10,0 * 10.0 *	9,0	-	7,4 *	-	-	42
44	11,5 * 11,4 *	10,0	-	10,8 *	9,3	-	9,9 *	9,0 9,0	-	7,3 * 7,3 *	6,3	-	44 46
48	11,2 *	10,0	-	10,5 *	9,3	-	9,8 *	9,0	-	7,2 *	6,3	-	48
50	11,1 *	10,0	-	10,4 *	9,3	-	9,8 *	9,0	-	7,2 *	6,3	-	50
52 54	11,0 * 10,8 *	10,0	10,0	10,3 * 10,2 *	9,3 9,3	9,3	9,7 * 9,7 *	9,0 9,0	-	7,1 * 7,0 *	6,3 6,3	-	52 54
56	10,6	10,0	10,0	10,2	9,3	9,3	9,7	9,0	9,0	7,0	6,3	-	54 56
58	10,6 *	10,0	10,0	9,9 *	9,3	9,3	9,5 *	9,0	9,0	6,9 *	6,3	-	58
60	10,4 *	10,0	10,0	9,8 *	9,3	9,3	9,5 *	9,0	9,0	6,9 *	6,3	6,3	60
64 68	-	10,0	10,0 10,0	-	9,3 9,3	9,3 9,3	9,4 *	9,0	9,0	6,7 * 6,6 *	6,3 6,3	6,3 6,3	64 68
72		-	-	-	9,3 -	8,9	-	9,0	8,9	6,4 *	6,3	6,3	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-	6,3	6,3	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

SSL 0° * SSL 60°

40 DEMAG ACISO





LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · HA 82° - 65° **CAPACITÉS DE LEVAGE** 360° DIN/ISO 37,7 m + 3 mMain boom + adapter · Hauptausleger + Adapter · Flèche principale + adaptateur Radius Radius Fly jib · Hilfsausleger · Fléchette Ausladung 25 m 37 m 55 m Ausladung 49 m Portée 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° Portée m t t t t t t t t t t t t m 39,7 * 26,5 * 18 18 37,1 * 26,1 * 20 20 25,2 * 17,4 22 34,8 22 24 32,7 24,4 * 17,0 * 15,0 24 23,6 * 16,7 * 26 31,1 14,8 26 16,4 * 22,9 * 28 29,5 14,5 28 22,1 * 16,1 * 14,3 * 30 30 32 21.3 * 20.1 15,7 * 14,0 32 15,4 * 34 27.1 20,5 * 34 19,7 13,8 19,7 * 15,1 * 36 26,0 19,3 13,5 36 38 18,9 * 13,3 38 18,9 14,8 * 12,8 14,5 * 12.8 40 13,0 11.0 40 14,2 * 12,8 * 42 12,8 10,9 42 13,9 * 12,6 * 17,6 17,3 17,0 44 12,8 10,8 44 13,6 * 12.8 12,3 46 46 10,8 13,3 * 12,1 48 48 12,7 10.7 50 16,6 13,0 12,7 11,9 10,6 50 52 52 11,7 10,6 10,2 12,0 11,8 11,7 11,4 * 54 54 10,5 11,2 56 56 10,4 11,0 * 58 58 60 11,7 60 9,6 9,5 64 64 68 68 72 72 59,5 m 61 m 65,5 m 71,5 m t t t t m m t t 12.3 9,8 * 26 11.4 * 26 28

20	12,1	-	_	11,3	_	_	3,1	-	_	7,5	-	_	20
30	11,9 *	-	-	11,1 *	-	-	9,6 *	-	-	7,2 *	-	-	30
32	11,7 *	-	-	11,0 *	-	-	9,5 *	-	-	7,1 *	-	-	32
34	11,6 *	-	-	10,8 *	-	-	9,3 *	-	-	7,0 *	-	-	34
36	11,4 *	-	-	10,6 *	-	-	9,2 *	-	-	7,0 *	-	-	36
38	11,2 *	-	-	10,5 *	-	-	9,1 *	-	-	6,9 *	-	-	38
40	11,1 *	-	-	10,3 *	-	-	9,0 *	-	-	6,8 *	-	-	40
42	10,9 *	9,0	-	10,2 *	8,1	-	8,9 *	-	-	6,7 *	-	-	42
44	10,8 *	9,0	-	10,0 *	8,1	-	8,8 *	7,2	-	6,7 *	-	-	44
46	10,6 *	9,0	-	9,9 *	8,1	-	8,7 *	7,2	-	6,6 *	-	-	46
48	10,4 *	9,0	-	9,7 *	8,1	-	8,6 *	7,2	-	6,5 *	5,4	-	48
50	10,3 *	9,0	-	9,6 *	8,1	-	8,5 *	7,2	-	6,4 *	5,4	-	50
52	10,1 *	9,0	-	9,4 *	8,1	-	8,4 *	7,2	-	6,4 *	5,4	-	52
54	10,0 *	9,0	-	9,3 *	8,1	-	8,3 *	7,2	-	6,3 *	5,4	-	54
56	9,8 *	9,0	9,0	9,2 *	8,1	8,1	8,1 *	7,2	-	6,2 *	5,4	-	56
58	9,7 *	9,0	8,9	9,0 *	8,1	8,0	8,0 *	7,2	7,2	6,1 *	5,4	-	58
60	9,5 *	9,0	8,9	8,9 *	8,1	8,0	7,9 *	7,2	7,2	6,1 *	5,4	5,4	60
64	-	9,0	8,8	-	8,1	7,8	7,7 *	7,2	7,2	5,9 *	5,4	5,4	64
68	-	9,0	8,7	-	8,1	7,8	7,5 *	7,2	7,2	5,8 *	5,4	5,4	68
72	-	-	8,6	-	-	7,7	-	7,2	7,2	5,6 *	5,4	5,4	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	5,4	5,4	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	5,4	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,4	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum.

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

SSL 0° * SSL 60°



WHSSL CAPACITIES • TRAGFÄHIGKEITEN • 360° 360° DIN/ISO 42,4 m + 3 m Main boom + adapter • Hauptausleger + Adapter • Flèche principale + adaptateur Radius Fly jib · Hilfsausleger · Fléchette Ausladung 25 m 37 m 49 m 55 m Ausladung Portée 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65° 82° 73° 65°

Radius					Fl	y jib · Hilfsaı	usleger · Fléch	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m			49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20	33,1 *	-	-	22,9 *	-	-	_	-	-	_	-	-	20
22	30,8 *	-	-	22,3 *	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	28,8 *	-	-	21,7 *	-	-	15,3 *	-	-	-	-	-	24
26	27,2 *	-	-	21,1 *	-	-	15,0 *	-	-	13,2 *	-	-	26
28	26,4 *	-	-	20,5 *	-	-	14,8 *	-	-	13,0 *	-	-	28
30	25,8 *	26,0	-	19,8 *	-	-	14,5 *	-	-	12,7 *	-	-	30
32	-	25,7	-	19,2 *	-	-	14,3 *	-	-	12,5 *	-	-	32
34	-	25,3	-	18,6 *	16,4	-	14,0 *	-	-	12,2 *	-	-	34
36	-	-	-	18,0 *	16,4	-	13,8 *	-	-	12,0 *	-	-	36
38	-	-	-	17,4 *	16,4	-	13,6 *	10,4	-	11,7 *	-	-	38
40	-	-	22,5	16,8 *	16,4	-	13,3 *	10,4	-	11,5 *	-	-	40
42	-	-	21,2	16,2 *	16,3	-	13,1 *	10,4	-	11,2 *	8,5	-	42
44	-	-	-	-	16,2	16,2	12,9 *	10,4	-	10,9 *	8,5	-	44
46	-	-	-	-	16,1	16,1	12,6 *	10,4	-	10,7 *	8,5	-	46
48	-	-	-	-	-	16,0	12,4 *	10,4	-	10,4 *	8,5	-	48
50	-	-	-	-	-	15,9	12,2 *	10,4	-	10,2 *	8,5	-	50
52	-	-	-	-	-	15,5	11,9 *	10,4	9,3	9,9 *	8,5	-	52
54	-	-	-	-	-	15,0	11,7 *	10,4	9,3	9,7 *	8,5	-	54
56	-	-	-	-	-	-	-	10,4	9,3	9,5 *	8,5	8,4	56
58	-	-	-	-	-	-	-	10,4	9,3	9,2 *	8,5	8,4	58
60	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	8,5	8,4	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-	8,5	8,4	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	68

		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
26	11,3 *	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	11,1 *	-	-	10,3 *	-	-	8,8 *	-	-	-	-	-	28
30	10,9 *	-	-	10,1 *	-	-	8,7 *	-	-	6,5 *	-	-	30
32	10,7 *	-	-	9,9 *	-	-	8,5 *	-	-	6,4 *	-	-	32
34	10,5 *	-	-	9,7 *	-	-	8,4 *	-	-	6,3 *	-	-	34
36	10,3 *	-	-	9,6 *	-	-	8,2 *	-	-	6,2 *	-	-	36
38	10,1 *	-	-	9,4 *	-	-	8,1 *	-	-	6,1 *	-	-	38
40	10,0 *	-	-	9,2 *	-	-	8,0 *	-	-	6,0 *	-	-	40
42	9,8 *	-	-	9,0 *	-	-	7,8 *	-	-	5,9 *	-	-	42
44	9,6 *	7,6	-	8,9 *	6,5	-	7,7 *	-	-	5,8 *	-	-	44
46	9,4 *	7,6	-	8,7 *	6,5	-	7,5 *	5,6	-	5,7 *	-	-	46
48	9,3 *	7,6	-	8,5 *	6,5	-	7,4 *	5,6	-	5,6 *	4,0	-	48
50	9,1 *	7,6	-	8,4 *	6,5	-	7,2 *	5,6	-	5,5 *	4,0	-	50
52	8,9 *	7,6	-	8,2 *	6,5	-	7,1 *	5,6	-	5,4 *	4,0	-	52
54	8,8 *	7,6	-	8,1 *	6,5	-	7,0 *	5,6	-	5,3 *	4,0	-	54
56	8,6 *	7,6	-	7,9 *	6,5	-	6,8 *	5,6	-	5,2 *	4,0	-	56
58	8,4 *	7,6	7,6	7,8 *	6,5	6,5	6,7 *	5,6	-	5,1 *	4,0	-	58
60	8,3 *	7,6	7,6	7,6 *	6,5	6,5	6,5 *	5,6	5,6	5,0 *	4,0	-	60
64	-	7,6	7,6	7,3 *	6,5	6,5	6,3 *	5,6	5,6	4,8 *	4,0	4,0	64
68	-	7,6	7,6	-	6,5	6,5	6,0 *	5,6	5,6	4,6 *	4,0	4,0	68
72	-	-	7,6	-	-	6,5	-	5,6	5,6	4,3 *	4,0	4,0	72
76	-	-	7,6	-	-	6,5	-	-	5,6	-	4,0	4,0	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	4,0	4,0	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

 $\textbf{Max. capacities with minimum counterweight} \cdot \textbf{Maximale Tragf\"{a}higkeiten bei Mindestgegengewicht} \cdot \textbf{Capacit\'{e}s maximales avec contrepoids minimum}.$

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

SSL 0° * SSL 60°

42 DEMAG ACISO





WIHISSL LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · HA

HA 82° - 65°

							360°					DI	N/ISO
47,1 m +	3 m N	lain boo	m + adapte	er • Hauptausl	leger +	Adapter • F	èche principal	le + ad	aptateur				
Radius					FI	y jib · Hilfsaı	usleger · Fléche	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m		J	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	n
20	27,7 *	-	-	_	-	-		-	-	_	-	-	20
22	25,9 *	-	-	17,5 *	-	-	-	-	-	-	-	-	2:
24	24,4 *	-	-	17,1 *	-	-	-	-	-	-	-	-	2
26	23,1 *	-	-	16,6 *	-	-	12,7 *	-	-	-	-	-	2
28	21,8 *	-	•	16,1 *	-	-	12,4 *	-	-	11,1 *	-	-	2
30	20,6 *	- 10.7	-	15,7 *	-	-	12,1 *	-	-	10,8 *	-	-	3
32	-	18,7	-	15,2 *	-	-	11,8 *	-	-	10,6 *	-	-	3
34 36	-	18,5 18,2	-	14,7 * 14,3 *	11,9 11,9	-	11,5 * 11,3 *	-	-	10,3 * 10,1 *	-	-	3
38		17,8		13,8 *	11,9		11,0 *	-		9,8 *			3
40	_	-	_	13,3 *	11,9	_	10,7 *	7,8	_	9,6 *	_	_	4
42	-	-	17.2	12,9 *	11,9	-	10,4 *	7,8	-	9,3 *	-	-	4
44	-	-	-	-	11,9	-	10,2 *	7,8	-	9,1 *	6,3	-	4
46	-	-	-	-	11,8	11,4	9,9 *	7,8	-	8,8 *	6,3	-	4
48	-	-	-	-	11,8	11,3	9,6 *	7,8	-	8,6 *	6,3	-	4
50	-	-	-	-	11,8	11,2	9,3 *	7,8	-	8,4 *	6,3	-	5
52	-	-	-	-	-	11,1	9,0 *	7,8	-	8,1 *	6,3	-	5
54	-	-	-	-	-	11,0	8,8 *	7,8	7,0	7,9 *	6,3	-	5
56 50	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,0	7,6 *	6,3	-	5
58 60	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,0	7,4 *	6,3	5,8	5
64	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	_ -		-	7,8	7,0	-	6,3	5,8 5,6	6
68	-	-	-		-	-		_	7,0	_	-	5,0	6
72	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	4,3	7
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	r
26	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	2
28	9,6 *	-	-	8,8 *	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	9,4 *	-	-	8,6 *	-	-	7,5 *	-	-	5,6 *	-	-	3
32	9,1 *	-	-	8,3 *	-	-	7,3 *	-	-	5,5 *	-	-	3
34	8,9 *	-	-	8,1 *	-	-	7,1 *	-	-	5,4 *	-	-	3
36	8,7 *	-	-	7,9 *	-	-	6,9 *	-	-	5,2 *	-	-	3
38 40	8,4 * 8,2 *	-	-	7,7 * 7,5 *	-	-	6,8 * 6,6 *	-	-	5,1 * 5,0 *		-	3
40 42	8,0 *	-	-	7,3 *	-	-	6,4 *	-	-	4,9 *	-		4
44	7,8 *	-		7,1 *	_	_	6,3 *			4,8 *	-		4
46	7,6 *	5,2	_	6,9 *	4,3	_	6,1 *	_	_	4,6 *	_	_	4
48	7,4 *	5,2	-	6,7 *	4,3	-	6,0 *	3,9	-	4,5 *	-	-	4
50	7,2 *	5,2	-	6,5 *	4,3	-	5,8 *	3,9	-	4,4 *	2,6	-	5
52	7,0 *	5,2	-	6,3 *	4,3	-	5,6 *	3,9	-	4,3 *	2,6	-	5
54	6,7 *	5,2	-	6,1 *	4,3	-	5,5 *	3,9	-	4,2 *	2,6	-	5
56	6,5 *	5,2	-	5,9 *	4,3	-	5,3 *	3,9	-	4,1 *	2,6	-	5
58	6,3 *	5,2	-	5,7 *	4,3	-	5,2 *	3,9	-	4,0 *	2,6	-	5
KU.	6,1 *	5,2	5,2	5,5 *	4,3	4,3	5,0 *	3,9	-	3,9 *	2,6	-	6
		5,2	5,2	5,1 * -	4,3 4,3	4,3	4,7 *	3,9	3,9	3,6 *	2,6	-	6
64	-	E 0			43	4,3	4,4 *	3,9	3,9	3,4 *	2,6	2,6	6
64 68	-	5,2	5,2					3.0	3.0	21 *	26	26	7
64 68 72	-	-	5,2	-	4,3	4,3	-	3,9	3,9	3,1 *	2,6	2,6	
60 64 68 72 76 80	-		5,2 5,2			4,3	-	3,9	3,9	-	2,6	2,6	7
64 68 72	- - -	-	5,2	-	4,3	4,3	-						7 7 8 8

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum

Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

SSL 0° * SSL 60°



SSL 0°

* SSL 60°

CAPACITÉS DE LEVAGE HA 82° - 65° 360° DIN/ISO 51,9 m + 3 mMain boom + adapter · Hauptausleger + Adapter · Flèche principale + adaptateur Radius Radius Fly jib · Hilfsausleger · Fléchette Ausladung 25 m 37 m 55 m Ausladung 49 m Portée 82° 73° 65° 82° 82° 65° 82° 73° Portée 73° 65° 73° 65° m t t t t t t t t t t t m 21.9 * 22 14.4 * 22 24 20,5 * 13,9 * 24 19,4 * 13,4 * 10,4 * 26 26 18,4 * 10,1 * 28 13,0 * 9,1 28 9,9 * 17,6 * 12,5 * 30 8.9 30 9,6 * 14,0 32 12,0 8,7 32 9,3 * 8,4 * 34 14,0 11,6 34 36 14.0 11,1 9,0 * 8,2 * 36 8,3 8,7 * 7,9 38 14,0 10,6 38 8.3 8,5 * 7,7 * 40 10,1 8,3 40 5,1 5,1 7,5 * 7,2 * 42 8,2 * 42 9,7 8,3 7,9 * 44 12,5 8.3 44 7,6 * 46 8,3 7,0 46 7,3 * 6,7 * 48 8,3 7,9 5,1 4,5 48 7,9 50 7,1 5,1 6,5 4,5 50 8,3 6,8 * 7,9 4,5 52 5,1 6.3 52 54 7,9 6,5 5,1 6,0 4,5 54 5,8 * 7,9 4,6 56 5,1 4,5 56 58 7,9 5,1 4,6 4,5 58 5,5 4,1 60 5,1 4,6 4,5 60 64 4,6 4,5 4,1 64 4.1 68 4,6 4,5 68 72 72 59,5 m 61 m 65,5 m 71,5 m m t t t t t m 7,6 * 6,8 * 6,2 * 30 30 7,4 * 6,6 * 6,0 * 32 4,6 32 7.2 * 6,4 * 5,8 * 34 4,4 34 7,0 * 5,6 * 6,3 * 36 4.3 36 6,1 * 5,5 * 4,1 * 6,8 * 38 38 5,3 * 6,6 * 5,9 * 4,0 * 40 40 5,7 * 5,1 * 3,9 * 42 6,4 * 42 5,5 * 4,9 * 6,2 * 44 3,7 44 4,8 * 6,0 * 5,3 * 3,6 * 46 46 3,5 * 48 5.8 * 3,6 5.1 2,9 4.6 * 48 5,6 * 4,9 * 4,4 * 50 2,9 50 3.6 3.3 5,4 * 3,2 * 4,7 * 4,2 * 52 3,6 2,9 2,3 52 54 5,2 * 4,5 * 4,1 * 3,1 * 3,6 2,9 2,3 54 5,0 * 56 3,6 4,3 3,9 2.9 2,3 2.9 56 4,8 * 3,7 * 2,8 * 58 3,6 4,1 2,9 58 4,6 * 3,9 * 3,6 * 60 3,6 2,9 60 3,2 * 64 4,2 3,6 3,5 2.9 2,8 2,3 2,4 * 64 3,6 2,8 2,9 * 2,2 * 2.9 2,3 2,3 68 3,5 68 3.6 1,9 * 72 3,6 3,5 2,9 2,8 2,3 2,3 72 76 2,3 3,5 1,6 76 2,8 2,8 80 2,3 80 84 2,3 84 88 88 Remarks · Bemerkungen · Remarques $Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids$ 62 t 82 t 102 t 122 t 142 t Max. capacities with minimum counterweight · Maximale Tragfähigkeiten bei Mindestgegengewicht · Capacités maximales avec contrepoids minimum. Further counterweight configurations on request · Weitere Gegengewichtskombinationen auf Anfrage · D'autres combinaisons de contrepoids sur demande.

LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN ·

44 DEMAG ACSSO





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

Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = $1.25 \times 1000 \times 1$

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.

Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Kopfgewicht).

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.

Le tableau de charges est conforme à la norme ISO 4305 et DIN 15019.2 (charge d'essai = 1,25 x charge suspendue + 0,1 x poids de la tête de flèche).

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.

Nota: 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.



TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

Drive / Steering 12 x 8 x 10.

Frame Demag-built monobox main frame with outrigger boxes integral, of high strength fine grain structural steel.

Outriggers 4-point outrigger system, fully hydraulic horizontal and vertical extension.

Engine Water-cooled 8-cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 502 LA, rating 450 kW (612 hp) at 1800 1/min, torque 2700 Nm at

1300 ¹/min, certified in compliance with EURO MOT 3a, Tier 3 and CARB. Fuel tank capacity: 660 I for both carrier and super-

structure.

Transmission ZF AS-Tronic, automatic transmission, with automatic clutch, 16 forward and 2 reverse speeds with integrated retarder. 2-range

transfer case, cruise control.

Axles Axles 2, 5, 6 driven, connectable drive of axle 4, axles 1, 2, 3, 5 and 6 steering. All drive axles with transverse differential lockout

control, all axles hydro-pneumatically suspended and hydraulically lockable.

Wheels and tyres 14.00 R 25

Steering 12 x 10, ZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster and mechanical steering limiter, speed-dependent

steering, 4th and 5th axles provide for independent rear axle steering.

Brakes To EC directives, with ABS.

Electrical equipment 24 V system.

Driver's cab Highly comfortable ergonomic cab with clearly arranged dashboard, rubber mounted steel cab, corrosion-resistant powder

coating with 2-pack top coat. 3.00 m wide, 2 comfortable seats, with pneumatically sprung and heated driver's seat incl. head and arm rests, and three-point seat belts; vertically adjustable steering wheel, safety glass used throughout, electric window winders, heated and electrically adjustable mirrors, windscreen defroster fans, engine-dependent hot water heater, electric

windscreen washer and wiper, roller blinds, radio with CD player, stowage compartment, air-conditioning.

SUPERSTRUCTURE

Engine DaimlerChrysler OM 906 LA water-cooled 6-cylinder diesel engine, rating: 205 kW (279 hp) at 2200 ¹/min, torque 1100 Nm at

1200-1600 ¹/min. Fuel tank on carrier, 50 I additional tank on superstructure.

Hydraulic system Powered via 7 hydraulic circuits, 4 main pumps and 3 auxiliary pumps for 4 independent control movements, servo control

included.

Hoist 1 Variable-displacement axial-piston hydraulic motor, hoist drum with integral planetary gear reducer and brake.

Slew unit Axial-piston hydraulic motor with planetary gear reducer, foot-pedal operated brake and spring-applied holding brake.

Boom elevationOne differential cylinder with pilot-controlled lowering brake valves. **Control**Electric pilot control by two 4-way self-centering hand levers.

Crane cab Spacious all-steel comfortable cab (tiltable) with sliding door and large hinged windscreen, roof window with armoured glass,

full instrumentation and crane controls, comfortable seat with ergonom armrest mounted joystick controls, working light.

Self-contained hot water heater with timer and 'Heizmatic' for sensitive heat flow control. Intermittent control windshield wiper,

and washer, air-conditioning.

Outrigger loading indicator

Main boom

Indication of outrigger loading in upper cabin.

Basic boom and 4 telescopic sections, fabricated from fine grain structural steel, hydraulically telescoping to full boom length, buckling-resistant Demag ovaloid profile with diagonal self-centering slider shoes, boom head incl. parts to fit the optional jibs

and foldaway extension, boom sections pinned hydraulically.

Counterweight 52 t, divisible

Operator aids Electronic load indicator with easy-to-read graphic display and sealed touch-type keyboard, digital read-out for hook load,

nominal load, radius, boom length and angle. Analog display to indicate capacity utilisation, and monitoring code to assist in trouble shooting. Integrated read-out for boom telescoping, display for duty charts and theoretical outrigger loading. In addition, the following operator aids have been installed: limit switches on hoist and lowering motions, pressure relief and load holding

valves, hoist rotation indicator and anemometer.

OPTIONAL EQUIPMENT

Night heater Self-contained hot water heater for carrier cab.

Bunk bed Carrier cab with bunk bed and roller blinds.

Tyres 20.5 R 25, carrier width 3.1 m / 17.50 R 25 / 16.00 R 25.

Hoist 2 Variable-displacement axial-piston hydraulic motor, hoist drum with integral planetary gear reducer and brake.

Superlift attachment (SSL) This attachment, used to increase the crane's load moment, consists of both the boom suspension system with automatic rope

length adjustment for boom telescoping and an additional counterweight of 70 t or 90 t. The boom suspension folds out,

as required, at 0°, 30° and 60°, and can be lowered to the main boom when not needed or for road transport.

Additional counterweight

Max. 90 t, to be integrated into standard counterweight, installs hydraulically without assist crane.

Main boom extension (HAV)

12.2 m and 18.1 m, 0°, 20° and 40° offset, folding alongside basic boom.

7.3-23.9 m, consisting of components taken from the luffing jib.

15-49.6 m, consisting of components taken from the luffing jib.

Luffing fly jib (WIHI) 25-71.6 m, with luffing mast, plus 3 m adapter, pendant bars, electrical equipment, the 2nd hoist is required when using the

luffing fly jib.

Heavy-lift attachment 1 2 additional sheaves for duties 131-160 t. **Heavy-lift attachment 2** 6 additional sheaves for duties > 160 t.

Heavy-lift attachment 3 2 pulley blocks with 11 sheaves each and connecting beam for duties > 240 t.

Rooster sheave Sheave folding to side of boom head.

Auxiliary reeving winch To simplify reeving. Reversing camera

46

Winch control Camera with display in carrier cabin.

Back up radar Acoustical and optical proximity warning in driver's cab.





TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

12 x 8 x 10. Antrieb / Lenkung

Eigen gefertigter Kastenträgerrahmen mit geschlossenem Kastenprofil und integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkorn-Rahmen

baustahl

Abstützung 4-Punkt-Abstützung, vollhydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen.

Wassergekühlter 8-Zvlinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 502 LA, Leistung: 450 kW (612 PS) bei 1800 1/min, Drehmoment Motor

2700 Nm bei 1300 ¹/min, Zertifizierung nach EURO MOT 3a, Tier 3 und CARB. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 660 I für Unter- und

Oberwagen.

Getriebe ZF AS-Tronic, automatisiertes Getriebesystem mit automatischer Kupplung, 16 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen und integrier-

tem Retarder. 2-stufiges Verteilergetriebe, Tempomat.

Achsen 2, 5, 6 angetrieben, Antrieb Achse 4 zuschaltbar. Achsen 1, 2, 3, 5 und 6 gelenkt, alle Antriebsachsen mit sperrbarem Achsen

Querdifferenzial, alle Achsen hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.

Bereifung

12 x 10. ZF-Zweikreis-Hydro-Halbblocklenkung mit mechanischer Lenkbegrenzung, geschwindigkeitsabhängige Lenkung. Lenkung

4. und 5. UHL-Achse.

Bremsen Nach EG-Richtlinien, mit ABS. **Elektrische Anlage** Betriebsspannung 24 V.

Komfortkabine mit ergonomisch gestaltetem Innenraum und übersichtlicher Armaturentafel, elastisch gelagert, Kabine aus Stahl-Fahrerkabine

blech, korrosionsresistente Pulverlackbeschichtung mit 2K-Decklack. 3,00 m breit, 2 Sitze, Komfortausstattung mit pneumatisch gefedertem und beheizbarem Fahrersitz inkl. Nackenstützen, Armlehnen und Dreipunktsicherheitsgurten, höhenverstellbares Lenkrad, rundum Sicherheitsverglasung, elektrische Fensterheber, heizbare und elektrisch verstellbare Spiegel, Defrosterdüsen für die Windschutzscheibe, motorabhängige Warmwasserheizung, elektrische Scheibenwisch- und -waschanlage, Sonnenblen-

den, Radio-CD-Player, Ablagefach, Klimaanlage.

OBERWAGEN

Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 906 LA, Leistung: 205 kW (279 PS) bei 2200 1/min, Drehmoment Motor

1100 Nm bei 1200-1600 ¹/min. Kraftstoffbehälter im Unterwagen, 50 I Ausgleichstank im Oberwagen.

Hydraulikanlage Antrieb über 7 Arbeitskreise, 4 Hauptpumpen, 3 Hilfspumpen für 4 unabhängige Steuerbewegungen inklusive Steuerpumpe für

die Servosteuerung.

Axialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und Bremse. **Hubwerk 1** Drehwerk Axialkolbenmotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelastete Haltebremse.

Wippwerk 1 Differenzialzylinder mit vorgesteuerten Senk-Bremsventilen.

Steuerung Elektrische Vorsteuerung mit zwei 4-fach Handsteuerhebeln, selbstzentrierend.

Krankabine Großräumige Ganzstahl-Komfortkabine (kippbar) mit Schiebetür und großem ausstellbarem Frontfenster. Dachfenster mit Sicher-

heitsglas. Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle Kranfunktionen, Komfortsitz mit ergonomisch angeordneten Armlehnensteuerungen, Arbeitsscheinwerfer. Motorunabhängige Warmwasserheizung mit Zeitschaltuhr und 'Heizmatic' für fein dosierte Warmluftverteilung. Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage, Klimaanlage.

Stützkraftanzeige Anzeige der Stützkräfte in der Oberwagenkabine.

Hauptausleger Grundkasten und 4 Teleskope aus Feinkornbaustahl, hydraulisch auf volle Auslegerlänge teleskopierbar, beulsteifer Demag-

Ovaloid-Querschnitt mit diagonal angeordneten, zentrierenden Gleitschuhen, Rollenkopf und Befestigungsteilen für die Haupt-

auslegerverlängerung und Hilfsausleger, hydraulische Verriegelung der Teleskope.

Gegengewicht 52 t. teilbar.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit großflächigem Graphik-Display und Folientastatur sowie digitaler Anzeige für Haken-

last, Nenntraglast, Auslegerlänge und -winkel, Ausladung. Analoge Auslastungsanzeige und Anzeigecode für defekte Baugruppen. Integriertes Teleskopier-Leitsystem sowie Anzeige von Tragfähigkeitstabellen und rechnerischen Stützkräften. Außerdem sind folgende Sicherheitseinrichtungen eingebaut: Hub- und Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventile, Rohrbruchsicherungen, Hubwerksdrehmelder und Windmessanlage.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Standheizung Motorunabhängige Warmwasserheizung für die Unterwagenkabine. Klappbett Unterwagenkabine mit Klappbett und Verdunkelungs-Rollos. **Bereifung** 20.5 R 25, Fahrzeugbreite 3,1 m / 17.50 R 25 / 16.00 R 25.

Hubwerk 2 Axialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und Bremse.

Superlift-Einrichtung (SSL) Diese Lastmoment-steigernde Einrichtung besteht aus einer Hauptausleger-Abspannvorrichtung mit automatischem Seilaus-

gleich beim Teleskopieren und einem Zusatzgegengewicht von 70 t bzw. 90 t. Die Abspannvorrichtung kann in seitlich abgeklappter Position in Winkelstellungen von 0°, 30° und 60° verwendet werden. Sie wird bei Nichtverwendung und beim Transport

auf dem Ausleger abgelegt.

Zusatzgegengewicht Max. 90 t, im Standard-Gegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne Hilfskran. 12,2 m und 18,1 m, Neigung zum Hauptausleger 0°, 20° und 40°, seitlich am Hauptausleger anklappbar. Hauptauslegerverlängerung

(HAV)

Starrer Hilfsausleger (LF) 7,3-23,9 m, bestehend aus Teilen des wippbaren Hilfsauslegers. Starrer Hilfsausleger (SF) 15-49,6 m, bestehend aus Teilen des wippbaren Hilfsauslegers.

Wippbarer Hilfsausleger

25-71,6 m, einschließlich Wippstütze, plus 3 m Adapter, Abspannstangen, elektrische Installation, Sicherheitseinrichtung.

(WİHI) Für den Einsatz des wippbaren Hilfsauslegers ist das Hubwerk 2 erforderlich.

Schwerlasteinrichtung 1 2 zusätzliche Seilrollen für Tragfähigkeiten ab 131-160 t. 6 zusätzliche Seilrollen für Tragfähigkeiten > 160 t. Schwerlasteinrichtung 2

Schwerlasteinrichtung 3 2 Rollenblöcke mit je 11 Seilrollen und Verbindungstraverse für Traglasten > 240 t.

Konfrolle Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf.

Einscherwinde Rückfahrkamera Zur Erleichterung der Seileinscherung.

Windenüberwachung Kamera mit Bildanzeige in Krankabine.

Rückfahrradar Optische und akustische Abstands-Warnanzeige in Fahrerkabine.



DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraînement / Direction 12 x 8 x 10.

Cadre-châssis Construction Demag sous forme de caissons soudée fermée, comprenant les logements des poutres de calage, réalisée en tôle

d'acier de construction de haute résistance à grains fins.

4 poutres extractibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux. Calage DaimlerChrysler diesel OM 502 LA, 8 cylindres, refroidi par eau, puissance 450 kW (612 CV) à 1800 1/min, couple 2700 Nm à Moteur

1300 ¹/min, certifié en conformité avec EURO MOT 3a, Tier 3 et CARB. Réservoir de carburant: 660 I pour les moteurs du châssis

et de la partie supérieure.

ZF AS-Tronic, boîte automatique, à embrayage automatique, 16 vitesses AV et 2 AR avec ralentisseur intégré. Boîte de transfert Boîte de vitesses

à 2 rapports, régulateur de vitesse.

Essieux Essieux 2, 5, 6 moteurs, entraînement de l'essieu 4 débrayable. Essieux 1, 2, 3, 5 et 6 directeurs, essieux moteurs avec blocage

de différentiel transversal, suspension hydro-pneumatique sur tous les essieux avec blocage hydraulique.

Roues et pneumatiques

Direction

12 x 10, ZF à servo-commande hydraulique, du type demi-bloc, à double circuit, avec butée mechanique, direction en fonction

de la vitesse. Direction indépendante des essieux AR 4 et 5.

Selon normes CE, avec ABS Freinage

Installation électrique

Système 24 volts.

Cabine châssis Cabine grand confort, ergonomique avec tableau de bord clair et lisible, en tôle d'acier, à suspension élastique, peinture anticorrosion composée d'une sous-couche chargée de poudre et d'une couche finale à 2 composants. Largeur 3,00 m, 2 sièges confortables, siège conducteur chauffant à suspension pneumatique, avec appuis-tête, accoudoirs et ceintures de sécurité 3 points; volant réglable en hauteur, vitrage de sécurité panoramique, lève-vitres électriques, rétroviseurs extérieurs chauffants et réglables électriquement, dégivreur de pare-brise, chauffage à eau chaude indépendant du moteur, lave-glace et essui-glace

électriques, pares-soleil, radio CD, case de rangement, climatisation.

PARTIE SUPÉRIEURE

Moteur diesel 6 cylindres DaimlerChrysler OM 906 LA, à refroidissement par eau, puissance: 205 kW (279 CV) à 2200 1/min, Moteur

couple 1100 Nm à 1200-1600 1/min. Réservoir de carburant sur le châssis, réservoir supplémentaire de 50 l'sur la partie

Installation hydraulique Entraînement par 7 circuits hydrauliques, 4 pompes principales et 3 pompes auxiliaires permettant 4 mouvements de contrôle

indépendants, y compris pompe de servo commande.

Mécanisme de levage 1 Moteur à pistons axiaux et à débit variable, tambour avec réducteur à planétaires intégré et frein. Mécanisme d'orientation Moteur à pistons axiaux avec réducteur à planétaires, frein à pédale et frein de stationnement à ressorts.

Mécanisme de relevage Commande

1 vérin différentiel. Descente contrôlée par moyen d'un bloc de freinage piloté. Pilotage électrique par des leviers à commande croisée, à rappel automatique.

Cabine tout en acier, spacieuse et confortable (basculable) avec porte coulissante et pare-brise panoramique relevable, fenêtre de toit en verre blindé, instruments de commande et de contrôle, siège confortable avec console-accoudoir ergonomique, Cabine grue

projecteur de travail. Chauffage autonome à eau avec interrupteur à minuterie et 'Heizmatic' assurant une distribution d'air

chaud sensible. Essuie-glace à marche intermittente et lave-glace, climatisation.

Indicateur de force de calage

Flèche principale

Indicateur de force de calage dans la cabine supérieure.

Caisson de base et 4 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, télescopage hydraulique de toute la longueur de flèche. Profilé Demag à haute résistance de forme ovoïdale avec patins de guidage diagonaux à réglage automatique, tête de flèche avec éléments de montage pour la rallonge et les fléchettes, verrouillage hydraulique des éléments télescopiques.

Contrepoids 52 t. divisible

Sécurités

Contrôleur d'état de charge électronique, clavier anti-poussière et écran à affichage indiquant la charge au crochet, la charge nominale, la portée, la longueur et l'angle de flèche. Indicateur analogique du degré d'utilisation et indicateur de défaut par code. Indicateur intégré de télescopage et indicateur des tableaux de charges et des forces de calage théoretiques. De plus, les sécurités suivantes on été installées: limiteurs de fin de course haut et bas, soupapes de limitation de pression, soupapes de

sécurité de rupture de conduite hydraulique, contrôleur de rotation du treuil et anémomètre.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Chauffage de cabine à l'arrêt Chauffage autonome à eau pour la cabine châssis.

Lit pliant Cabine châssis avec lit pliant et stores.

Roues et pneumatiques 20.5 R 25, largeur hors-tout: 3,1 m / 17.50 R 25 / 16.00 R 25.

Mécanisme de levage 2 Moteur à pistons axiaux et à débit variable, tambour avec réducteur à planétaires intégré et frein.

Superlift (SSL) Cet équipement, destiné à augmenter le couple de charge de la grue, est constitué d'un système de haubanage dépliable permettant une inclinaison de 0°, 30° ou 60° ainsi que d'un contrepoids de 70 t ou 90 t respectivement. Le système de haubanage, équipé d'un dispositif de compensation du câble en fonction de la longueur télescopée de la flèche, peut être couché

sur la flèche en cas de non-utilisation ou pour le transport.

Contrepoids supplémentaire Max. 90 t, montage hydraulique sur le contrepoids standard sans grue auxiliaire. Rallonge de flèche (HAV) 12,2 m et 18,1 m, inclinaison 0°, 20° et 40°, repliable sur le côté de la flèche principale.

Fléchette fixe (LF) 7,3-23,9 m, composée des éléments de la volée variable. Fléchette fixe (SF) 15-49.6 m. composée des éléments de la volée variable.

Fléchette à volée variable 25-71,6 m, avec mât de relevage, plus pièce adaptatrice de 3 m, barres de suspension, installation électrique, sécurités;

(WIHI) le treuil de levage 2 est indispensable pour l'emploi de la volée variable.

Equipement levages lourds 1 2 poulies supplémentaires pour charges de 131-160 t. **Equipement levages lourds 2** 6 poulies supplémentaires pour charges > 160 t.

Equipement levages lourds 3 2 blocs de poulies comprenant 11 poulies chacun avec palonnier pour charges > 240 t.

Poulie en tête de flèche Poulie rabattable en tête de flèche.

Treuil auxiliaire Simplifiant le mouflage. Caméra de recul

Contrôle des treuils Caméra avec moniteur dans la cabine de la grue. Alerte acoustique et optique dans la cabine. Radar auxiliaire



KEY · ZEICHENERKLÄRUNG · LÉGENDE

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids

Lifting capacities on outriggers · Tragfähigkeiten, abgestützt · Capacités de levage sur stabilisateurs 360°

"D"

HA: Main boom · Hauptausleger · Flèche principale

HASSL: Main boom with SSL · Hauptausleger mit SSL · Flèche principale avec SSL

HAV: Main boom extension · Hauptauslegerverlängerung · Rallonge de flèche

HAVSSL: Main boom extension with SSL · Hauptauslegerverlängerung mit SSL · Rallonge de flèche avec SSL

LF: Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe

LFSSL: Fixed fly jib with SSL \cdot Starrer Hilfsausleger mit SSL \cdot Fléchette fixe avec SSL

WIHI: Luffing fly jib \cdot Wippbarer Hilfsausleger \cdot Fléchette à volée variable

WIHISSL: Luffing fly jib with SSL \cdot Wippbarer Hilfsausleger mit SSL \cdot Fléchette à volée variable avec SSL

SSL: Sideways Superlift · Seitlicher Superlift · Superlift latéral





Effective Date: March 2007. 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 of 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 © 2007 Terex Corporation.

Gültig ab: März 2007.

Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Veroflichtung 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 schwer wiegenden 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 © 2007 Terex Corporation.

Date d'effet : le mars 2007.

Les spécifications et prix des produits sont suiets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce documents 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 spécifigue. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou explicite.

Les produis 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 © 2007 Terex Corporation.

Data di inizio validità: marzo 2007. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita: Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita.

I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. "TEREX" è un marchio registrato di

"TEREX" è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri paesi.

Copyright © 2007 Terex Corporation.

Fecha efectiva: marzo 2007.

Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita.

Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de Terex Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos.

"TEREX" es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

Copyright © 2007 Terex Corporation.



Registered office / Lieferanschrift / Siège social / Sede sociale / Sede social: