



AC 700

700t AC capacity class
All Terrain Crane
Datasheet
metric



WORKS FOR YOU.



CONTENTS

AC 700

목 차

	Page · 페이지:
Specificat	ns · 치 수
	HA Main boom·메인 붐
	HAV Folding swing-away jib · 메인 붐 연장 짚
	LF Fixed fly jib·경량 고정 짚 20 LF-SSL Fixed fly jib with SSL·사이드웨이 수퍼리프트와 경량 고정 짚 22
	WIHI-SSL Luffing fly jib · 러핑 플라이 짚
Technical	description · 기술적 설명
Overview	of standard load charts · 표준 로드차트의 개요





KEY 기호 **AC 700**



Counterweight · 카운터웨이트



Lifting capacities on outriggers 360°⋅아우트리거에 따른 인양능력 360°



Radius · 작업반경



Main boom · 메인 붐



Swing-away jib · 메인 붐 연장 짚



Fixed fly jib · 고정 플라이 짚



Adapter · 아답터



Boom elevation · 붐 기복



Sideways Superlift · 사이트웨이 수퍼리프트





붐 헤드 활차 축 - 후크 그라운드까지의 거리



HIGHLIGHTS

AC 700

특 징

- Most powerful telescopic crane in the world roadable with full main boom
- ▶ Superior boom technology provides exceptional lifting capacities
- Exceptional capacity enhancements due to new Sideways Superlift
- Star-type outriggers giving enhanced stability
- Fast rigging and optimized transport weights for all configurations
- ▶ 메인붐을 장착 한 채 주행 할 수 있는 세계에서 가장 파워풀한 텔레스코픽 크레인
- ▶ 우수한 붐 테크놀로지는 뛰어난 인양능력을 제공한다
- ▶ 새로운 사이드웨이 수퍼리프트가 뛰어난 인양능력을 가능케 한다
- ▶ 스타-타입의 아우트리거가 향상된 안정성을 가져다 준다
- ▶ 모든 가능 붐 조합에서 빠른 설치와 최적화 된 운송 중량



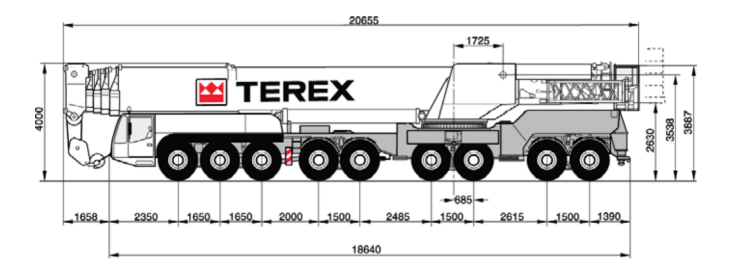




DIMENSIONS

AC 700

치수

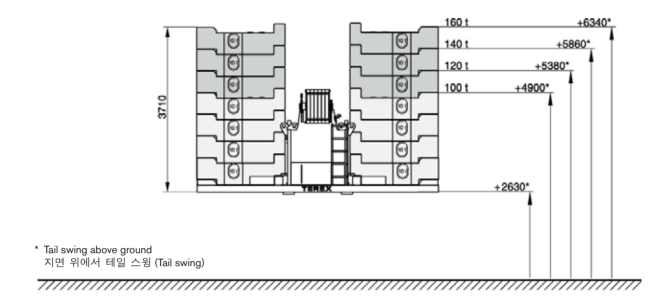


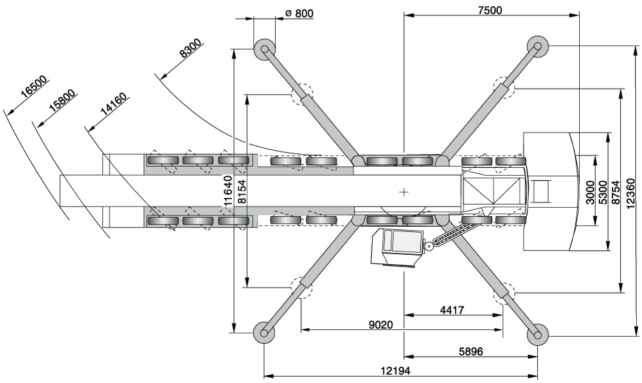


DIMENSIONS

AC 700

치수





Duties with reduced outrigger base on request 요청에 따라 줄어든 아우트리거 베이스에 따른 인양능력





SPECIFICATIONS

AC 700

사 양

Axle loads · 축 하중

Crane with main boom, rear outriggers and hook block 메인 붐, 후방 아우트리거와 훅블록을 장착한 크레인

 Axles · 차축
 9 x 12 000 kg

 Total · 총합계
 108 000 kg

Working speeds (infin	nitely variable) · 작업	설 속도	
Mechanisms 기계장치	High speed 고속	Max. permissible line pull 최대 허용 단선 로프 하중	Rope diameter / Rope length 로프 지름 / 로프 길이
Hoist I 호이스트 I	max. 143 m/min	134 kN	26 mm / 550 m
Hoist II 호이스트 II	max. 151 m/min	134 kN	26 mm / 770 m
Slewing 선회 속도			max. 1,0 ¹ /min
Telescoping speed 신장 속도			15,4 - 60,0 m: ~ 480 s
Boom elevation 붐 기복			-0,5° - +83°: 120 s

Carrier performance · 하부 성능

Travel speed · 주행속도 0 . . 63 km/h

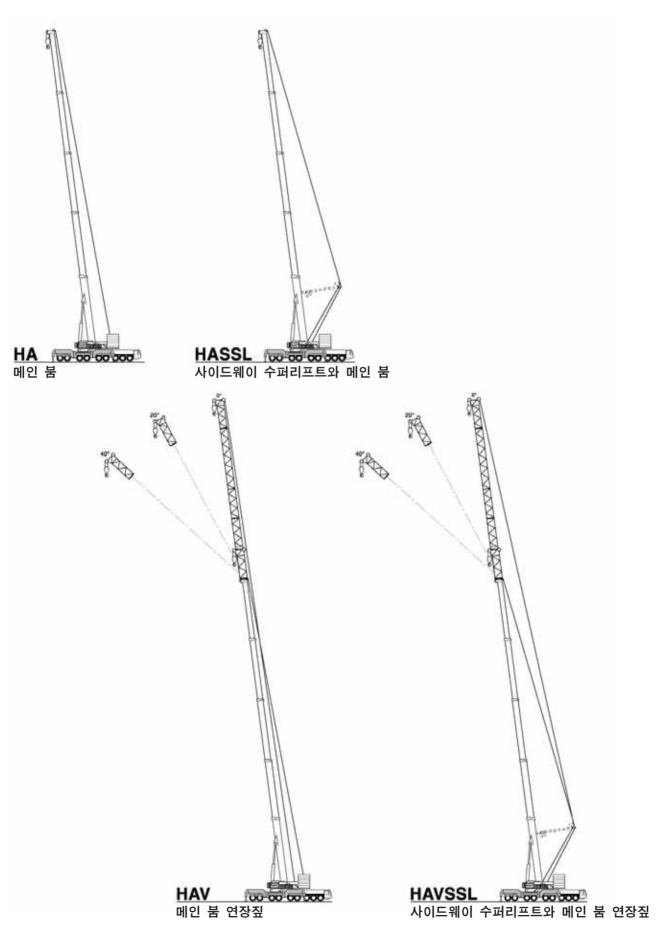
Hook	block / Heavy-lift a	ttachment · 훅블록	/ 중량	물 인양	장치	
Type 타입	Possible load 가능 하중	Number of sheaves 활차 개수	Weight 중량	"D"	Number of lines 로프 가닥 수	Heavy-lift attachment 중량물 인양 장치
320 250 200 160 100 40 13,5	312,0 t 235,0 t 189,0 t 141,0 t 92,0 t 40,0 t 13,5 t	13 9 7 5 3 1 Single line hook / 싱글라인 훅	O	4,50 m 3,00 m 3,00 m	19 15 11 7 3	2 add. sheaves / 2개의 추가 활차



BOOM COMBINATIONS

AC 700

붐 조합



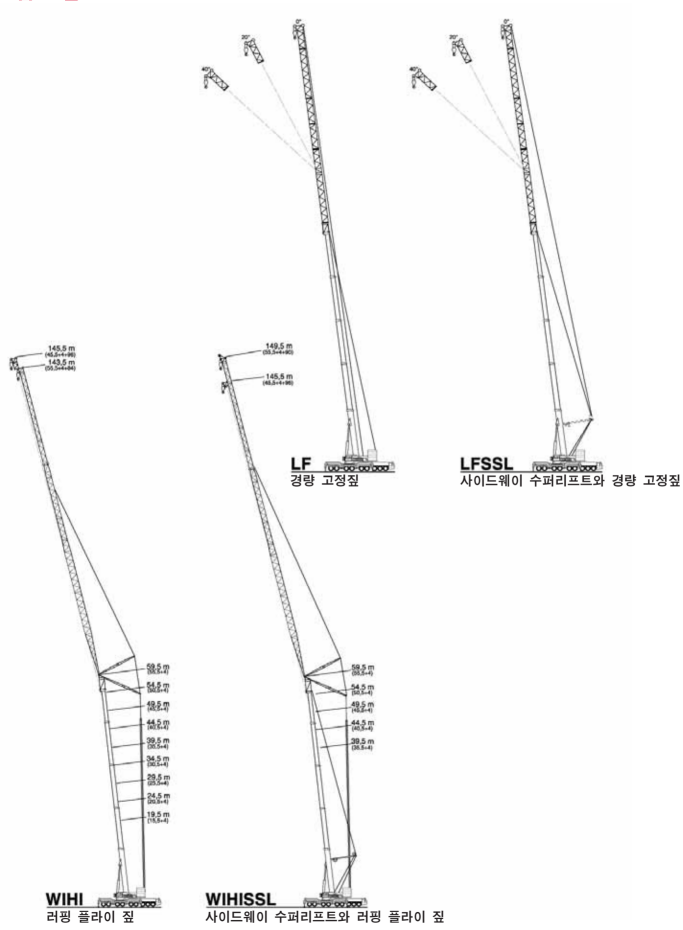




BOOM COMBINATIONS

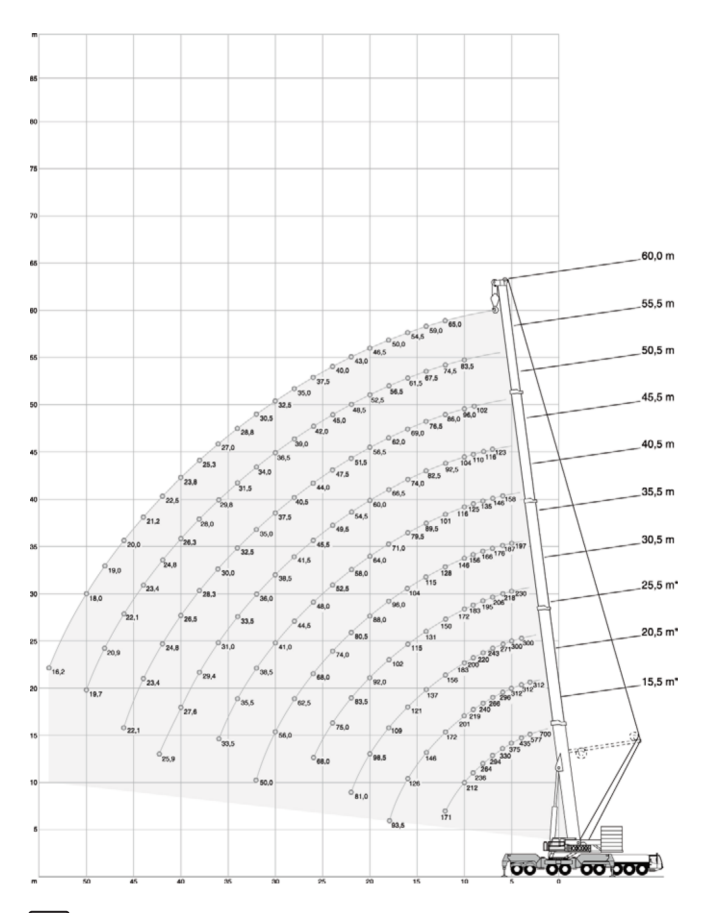
AC 700

붐 조합





HA 메인 붐 **AC 700**







HA AC 700 메인 붐

140 t ISO 360° 15,5 15,5 20,5 20,5 25,5* 25,5 30,5 35,5 40,5 45,5 50,5 55,5 60,0 t t t t m 700,01) 577,02) 3 312,0 312,0 312,0 473,02) 312,0 312,0 3,5 312,0 3,5 435,02) 311,0 312,0 300.0 300.0 310,0 403,02) 4,5 312,0 312,0 293,0 276,0 4,5 291,0 300.0 292,0 375,02) 275,0 275,0 230,0 197,0 5 300,0 5 6 7 6 7 330,02) 248,0 296,0 246,0 271,0 247,0 218,0 187,0 158,0 294,0 224,0 266,0 223,0 243,0 223,0 206,0 176,0 146,0 123,0 8 264,0 205,0 240,0 203,0 220,0 204,0 195,0 166,0 135,0 116,0 8 9 236,0 188,0 219,0 186,0 200,0 187,0 183,0 156,0 125,0 110,0 102,0 9 212,0 174,0 201,0 172,0 183,0 173,0 172,0 146,0 116,0 104,0 96,0 83,5 12 128,0 12 171,0 150,0 172,0 149,0 156,0 149,0 150,0 101,0 92,5 86,0 74,5 65,0 14 131,0 89,5 82,5 67,5 14 146,0 130,0 137,0 131,0 115,0 76,5 59,0 16 126,0 116,0 121,0 104,0 79,5 74,0 69,0 61,5 54,5 16 116.0 115.0 18 71.0 62.0 56.5 18 93,5 109.0 104.0 102.0 96.0 66.5 50.0 93.5 20 22 98,5 92,0 92.0 88,0 64,0 60,0 56,5 52.5 46,5 20 22 83.5 58.0 54.5 81,0 81,0 80.5 51.5 48.5 43,0 24 75,0 74,0 49.5 47.5 45.0 24 52.5 40,0 26 26 68,0 68.0 48.0 45,5 44.0 42.0 37,5 28 62.5 44.5 41.5 40.5 39.0 35.0 28 30 56,0 41,0 38,5 37,5 36,5 32,5 30 32 50,0 38,5 36,0 35,0 34,0 30,5 32 34 35,5 33,5 32,5 31,5 28,8 34 36 33,5 31,0 30,0 29,8 27,0 36 38 29,4 28,3 28,0 25,3 38 27,6 26,5 26,3 23,8 42 25,9 24,8 24,8 22,5 42 23,4 23,4 21,2 44 44 46 22,1 46 22,1 20.0 20,9 48 48 19.0 50 50 19,7 18,0 54 54 16,2 58 58

central jack leg + 160 t counterweight

^{*} 중앙 잭 레그(jack leg) + 160t 카운터웨이트

¹⁾ over rear, special attachment required, on request

¹⁾ 후방 작업, 특수 장치 필요; 요청 시

²⁾ over rear, heavy-lift attachment required

의 후방 작업, 중량물 인양 장치 필요



HA 메인 붐 **AC 700**

	100 t						360°					ISO
	I II m	15,5	20,5	25,5	30,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,0	
m		t	t	t	t	t	t	t	†	t	t	m
3		312,0	312,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		312,0	312,0									3,5
4		303,0	302,0	300,0	_	_	_	_	_	_	_	4
4,5		285,0	284,0	284,0								45
5		269,0	267,0	268,0	230,0	197,0	_	_	_	_	_	4,5 5
6		241,0	240,0	240,0	218,0	187,0	158,0				_	6
7		218,0	217,0	217,0	206,0	176,0	146,0	123,0	_	_		7
8		199,0	198,0	198,0	195,0	166,0	135,0	116,0				8
9		183,0	181,0	182,0	183,0	156,0	125,0	110,0	102,0	_	_	9
10		169,0	167,0	168,0	169,0	146,0	116,0	104,0	96,0	83,5		10
12		146,0	144,0	145,0	146,0	128,0	101,0	92,5	86,0	74,5	65,0	12
14		-	123,0	123,0	125,0	115,0	89,5	82,5	76,5	67,5	59,0	14
16		_	105,0	105,0	107,0	104,0	79,5	74,0	69,0	61,5	54,5	16
18			90,5	91,0	93,0	95,0	71,0	66,5	62,0	56,5	50,0	18
20			-	75,5	78,0	79,5	64,0	60,0	56,5	52,5	46,5	20
22		-	_	64,0	69,5	67,5	58,0	54,5	51,5	48,5	43,0	22
24		_	_	-	60,5	58,0	52,5	49,5	47,5	45,0	40,0	24
26		-	-	-	53,0	51,0	48,0	45,5	44,0	42,0	37,5	26
28		_	_	_	-	45,0	43,5	41,5	40,5	39,0	35,0	28
30		-	-	-	-	40,0	39,0	38,5	37,5	36,5	32,5	30
32		-	-	-	-	36,0	34,5	35,0	35,0	34,0	30,5	32
34		-	-	-	-	-	31,0	31,0	32,0	31,5	28,8	34
36		-	-	-	-	-	28,4	28,4	29,0	29,8	27,0	36
38		-	-	-	-	-		25,7	26,3	27,2	25,3	38
40		-	-	-	-	-	-	23,4	23,9	24,8	23,8	40
42		-	-	-	-	-	-		21,8	22,7	22,5	42
44		-	-	-	-	-	-	-	19,8	20,8	20,9	44
46		-	-	-	-	-	-	-	18,1	19,0	19,1	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	17,4	17,5	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	16,1	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	54





HA 메인 붐 **AC 700**

	60 t						360°					ISO
	I II m	15,5	20,5	25,5	30,5	35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,0	A
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		312,0	312,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
3,5		312,0	312,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		295,0	294,0	294,0	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		277,0	276,0	276,0	-	-	-	-	-	-	-	4,5 5 6
5		261,0	260,0	261,0	230,0	197,0	-	-	-	-	-	5
6		234,0	233,0	234,0	218,0	187,0	158,0	-	-	-	-	6
7		212,0	211,0	211,0	206,0	176,0	146,0	123,0	-	-	-	7
8		194,0	192,0	193,0	194,0	166,0	135,0	116,0	-	-	-	8
9		178,0	176,0	177,0	178,0	156,0	125,0	110,0	102,0	-	-	9
10		159,0	157,0	158,0	160,0	146,0	116,0	104,0	96,0	83,5	-	10
12		129,0	127,0	128,0	130,0	128,0	101,0	92,5	86,0	74,5	65,0	12
14		-	100,0	101,0	105,0	107,0	89,5	82,5	76,5	67,5	59,0	14
16		-	76,5	77,0	84,5	81,5	79,5	74,0	69,0	61,5	54,5	16
18		-	60,5	61,0	67,5	65,5	64,0	64,0	62,0	56,5	50,0	18
20		-	-	50,0	56,0	53,5	52,5	52,5	53,5	52,5	46,5	20
22		-	-	41,5	47,5	45,0	46,5	44,0	45,0	46,0	43,0	22
24		-	-	-	40,5	38,5	41,0	40,0	38,0	39,0	39,5	24
26		-	-	-	35,5	33,0	35,5	36,5	32,5	34,0	34,0	26
28		-	-	-	-	29,0	31,0	32,0	30,0 **	29,6	29,9	28
30		-	-	-	-	25,5	27,7	28,6	27,9 **	26,0	26,3	30
32		-	-	-	-	22,6	24,6	25,5	25,8 **	22,9	23,2	32
34		-	-	-	-	-	22,0	22,9	23,2 **	20,2	20,4	34
36		-	-	-	-	-	19,8	20,6	20,9 **	17,8	18,0	36
38		-	-	-	-	-	-	18,7	18,9 **	15,7	15,9	38
40		-	-	-	-	-	-	16,9	17,1 **	13,9	14,1	40
42		-	-	-	-	-	-	15,3	15,4 **	12,3	12,5	42
44		-	-	-	-	-	-	-	14,0 **	10,8	11,0	44
46		-	-	-	-	-	-	-	8,7	9,6	9,7	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	8,5	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,5	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	54

	0 t						1 360°						ISO
	I II m	15,5	20,5	25,5	30,5	35,5	40,5	45,5	48,6	50,5	55,5	60,0	
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		312,0	312,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		301,0	300,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3 3,5
4		282,0	281,0	281,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		265,0	264,0	264,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5 5 6
5		250,0	249,0	249,0	230,0	197,0	-	-	-	-	-	-	5
6		220,0	218,0	219,0	218,0	187,0	158,0	-	-	-	-	-	6
7		186,0	183,0	173,0	164,0	141,0	122,0	110,0	-	-	-	-	7
8		160,0	135,0	120,0	120,0	105,0	98,5	85,5	69,5	-	-	-	8
9		108,0	98,5	90,5	93,5	82,5	80,5	76,5	66,5	65,0	-	-	9
10		75,0	71,0	71,0	75,5	67,0	66,0	64,0	62,5	54,0	52,5	-	10
12		44,0	40,5	41,5	50,0	54,0	51,0*	47,0	45,5	39,0	38,5	37,0	12
14		-	26,1	27,1	34,0	37,5	38,0*	36,0	35,0	29,2	29,4	28,2	14
16		-	17,7	18,5	24,9	28,0	28,4*	26,0	27,0	22,2	22,7	21,9	16
18		-	12,4	12,8	18,7	21,6	22,0*	20,3	20,7	16,3	17,5	17,1	18
20		-	-	8,9	14,4	17,1	17,4*	15,8	16,2	12,1	13,2	13,4	20
22		-	-	5,6	11,2	13,7	14,1*	12,5	12,8	8,9	10,0	10,2	22
24		-	-	-	8,7	11,1	11,4*	9,9	10,2	6,2	7,5	7,7	24
26		-	-	-	6,8	9,1	9,4*	7,9	8,2	3,9	5,1	5,4	26
28		-	-	-	-	7,4	7,7*	6,2	6,5	-	3,2	3,5	28
30		-	-	-	-	6,1	6,3*	4,6	5,0	-	-	-	30
32		-	-	-	-	-	5,1 *	3,2	3,6	-	-	-	32
34		-	-	-	-	-	3,9*	2,1	2,4	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36







HASSLO°

AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 메인 붐 0°

	160 t			360°			ISO
	m 35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,0	A
m	t	t	t	t	t	t	m
5	195,0	-	-	-	-	-	5
6	195,0	164,0	-	-	-	-	6
7	192,0	160,0	139,0	-	-	-	5 6 7 8 9
8	189,0	157,0	135,0	114,0	-	-	8
9	184,0	154,0	132,0	113,0	94,0	72,5	9
10	170,0	150,0	130,0	112,0	92,5	71,5	10
12	147,0	142,0	125,0	109,0	89,5	69,5	12
14	128,0	130,0	121,0	105,0	86,0	67,0	14
16	113,0	115,0	116,0	102,0	82,0	64,0	16
18	101,0	103,0	104,0	98,0	78,0	61,0	18
20	91,5	92,5	93,5	92,0	74,0	58,0	20
22	83,0	84,0	85,0	86,0	70,5	55,5	22
24	75,5	76,5	77,5	79,0	67,0	53,0	24
26	68,0	69,5	70,5	72,0	63,5	50,5	26
28	61,5	63,0	64,0	65,5	60,0	48,5	28
30	54,0	57,5	58,5	60,0	57,0	46,5	30
32	42,5	52,5	53,5	55,0	54,0	44,5	32
34	-	47,5	49,0	50,5	51,0	43,0	34
36	-	39,0	45,5	47,0	48,0	41,0	36
38	-	-	42,0	43,5	44,5	39,5	38
40	-	-	35,5	40,5	41,5	38,0	40
42	-	-	-	37,5	38,5	36,5	42
44	-	-	-	33,0	36,0	35,5	44
46	-	-	-	27,0	33,5	34,0	46
48	-	-	-	-	30,5	31,5	48
50	-	-	-	-	25,9	29,8	50
54	-	-	-	-	-	23,1	54

	140 t			360°			ISO
	m 35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,0	A
m	t	t	t	t	t	t	m
5	195,0	-	-	-	-	-	5
6	195,0	164,0	-	-	-	-	6
7	192,0	160,0	139,0	-	-	-	7
8	189,0	157,0	135,0	114,0	-	-	8
9	182,0	154,0	132,0	113,0	94,0	72,5	9
10	168,0	150,0	130,0	112,0	92,5	71,5	10
12	145,0	142,0	125,0	109,0	89,5	69,5	12
14	126,0	128,0	121,0	105,0	86,0	67,0	14
16	112,0	113,0	114,0	102,0	82,0	64,0	16
18	100,0	101,0	102,0	98,0	78,0	61,0	18
20	89,5	91,0	92,0	92,0	74,0	58,0	20
22	79,0	80,5	82,0	83,5	70,5	55,5	22
24	70,5	72,0	73,5	75,0	67,0	53,0	24
26	63,5	65,0	66,0	67,5	63,5	50,5	26
28	57,0	59,0	60,0	61,5	60,0	48,5	28
30	52,0	53,5	54,5	56,0	57,0	46,5	30
32	42,5	48,5	49,5	51,0	52,5	44,5	32
34	-	43,5	44,5	46,0	47,5	43,0	34
36	-	39,0	40,5	42,0	43,5	41,0	36
38	-	-	37,0	38,5	39,5	39,5	38
40	-	-	34,0	35,0	36,5	37,0	40
42	-	-	-	32,5	33,5	34,0	42
44	-	-	-	30,0	31,0	31,5	44
46	-	-	-	27,0	29,0	29,2	46
48	-	-	-	-	26,9	27,2	48
50	-	-	-	-	25,1	25,3	50
54		-	-	-	-	21,9	54





HASSLO° AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 메인 붐 0°

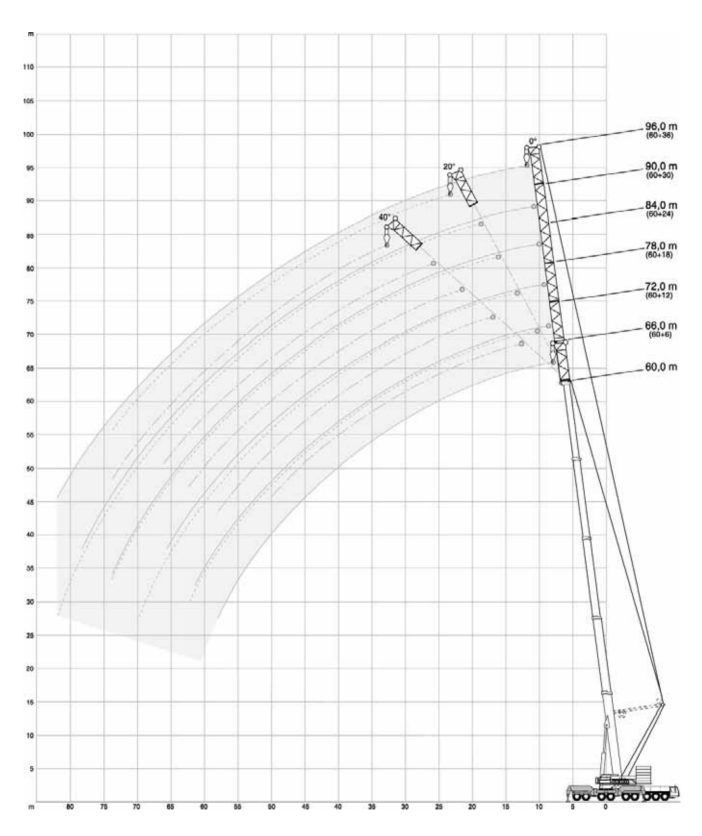
	100 t			360°			ISO
	m 35,5	40,5	45,5	50,5	55,5	60,0	
m	t	t	t	t	t	†	m
5	195,0				-	-	
6	195,0	164,0	-	-	-	-	5 6 7
7	192,0	160,0	139,0	-	-	-	7
8	189,0	157,0	135,0	114,0	-	-	8
9	177,0	154,0	132,0	113,0	94,0	72,5	9
10	163,0	150,0	130,0	112,0	92,5	71,5	10
12	140,0	142,0	125,0	109,0	89,5	69,5	12
14	121,0	123,0	121,0	105,0	86,0	67,0	14
16	103,0	104,0	106,0	102,0	82,0	64,0	16
18	89,0	90,5	92,0	93,5	78,0	61,0	18
20	76,5	78,5	80,0	82,0	74,0	58,0	20
22	64,0	66,0	67,5	69,5	70,5	55,5	22
24	54,5	56,5	58,0	60,0	61,5	53,0	24
26	47,0	49,0	50,5	52,0	53,5	50,5	26
28	41,0	42,5	44,0	45,5	47,0	47,5	28
30	36,0	37,5	39,0	40,5	42,0	42,5	30
32	32,0	33,5	34,5	36,0	37,5	38,0	32
34	-	29,8	31,0	32,5	33,5	34,0	34
36	-	26,6	27,8	29,3	30,5	31,0	36
38	-	-	24,8	26,5	27,7	28,1	38
40	-	-	22,3	23,9	25,2	25,6	40
42	-	-	-	21,6	22,9	23,3	42
44	-	-	-	19,5	20,8	21,1	44
46	-	-	-	17,7	18,9	19,2	46
48	-	-	-	-	17,2	17,5	48
50	-	-	-	-	15,7	16,0	50
54	-	-	-	-	-	13,3	54



HAV, HAVSSLO°

AC 700

메인 붐 연장 짚, 사이드웨이 수퍼리프트와 메인 붐 연장 짚 0°







HAV AC 700

메인 붐 연장 짚

	100 t					360°						ISO
1478	60,0 m											
/71	1 6 m	12	2 m	18	m	24	m	30) m	36	m	/71
/ /_ 8	0°	0°	20°	0°	20°	0°	20°	0°	20°	0°	20°	A 8
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	46,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	43,0	37,1	-	31,4	-	-	-	-	-	-	-	16
18	39,9	34,3	-	29,3	-	24,0	-	-	-	-	-	18
20	37,1	31,9	28,1	27,5	-	22,6	-	18,8	-	15,8	-	20
22	34,5	29,7	26,7	25,8	21,8	21,4	-	18,1	-	15,1	-	22
24	32,2	27,8	25,4	24,3	20,8	20,3	-	17,4	-	14,5	-	24
26	30,1	26,1	24,2	22,9	19,9	19,3	15,2	16,7	-	13,8	-	26
28	28,1	24,6	23,1	21,6	19,0	18,3	14,7	16,0	-	13,2	-	28
30	26,4	23,3	22,0	20,5	18,2	17,4	14,3	15,3	12,4	12,6	-	30
32	24,8	22,1	21,0	19,5	17,5	16,6	13,9	14,6	12,0	12,0	9,7	32
34	23,3	20,9	20,0	18,5	16,8	15,8	13,5	14,0	11,5	11,4	9,3	34
36	22,0	19,9	19,1	17,6	16,1	15,1	13,1	13,3	11,1	10,9	9,0	36
38	20,6	18,8	18,2	16,7	15,5	14,3	12,7	12,7	10,6	10,3	8,6	38
40	19,5	17,9	17,4	15,9	14,9	13,7	12,4	12,0	10,2	9,8	7,9	40
42	18,3	16,9	16,6	15,1	14,3	13,0	12,0	11,4	9,7	9,3	7,6	42
44	17,3	16,0	15,8	14,4	13,8	12,4	11,6	10,8	9,2	8,8	7,3	44
46	16,4	15,2	15,0	13,7	13,2	11,8	11,2	10,2	8,8	8,3	6,9	46
48	15,5	14,4	14,3	13,0	12,6	11,3	10,8	9,7	8,3	7,8	6,6	48
50	14,7	13,6	13,6	12,3	12,0	10,7	10,4	9,1	7,9	7,4	5,9	50
54	13,2	12,2	12,3	11,1	10,9	9,6	9,5	8,1	7,1	6,4	5,3	54
58	11,9	11,0	11,1	10,0	9,9	8,6	8,6	7,2	6,4	5,6	4,7	58
62	-	9,9	10,0	8,9	8,9	7,7	7,8	6,3	5,7	4,8	4,1	62
66	-	-	-	8,0	8,0	6,8	6,9	5,5	5,0	4,0	3,5	66
70	-	-	-	-	7,3	6,0	6,1	4,7	4,4	3,4	2,9	70
74	-	-	-	-	-	5,2	5,4	4,0	3,9	2,7	2,4	74
78	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,4	2,2	-	78
82	-	-	-	-	-	-	-		3,0	-'	-	82

	60 t							<u> </u>	0°								ISO
	60,0 m																
771		n	12 m			18 m			24 m			30 m			36 m		771
/ /	0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	A.
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14	46,	4 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	43,	0 37,1	-	-	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	39,			-	29,3	-	-	24,0		-	-	-	-	-	-	-	18
20	37,			24,4	27,5	-	-	22,6	-	-	18,8	-	-	15,8	-	-	20
22	34,			23,5	25,8	21,8	-	21,4	-	-	18,1	-	-	15,1	-	-	22
24	32,	2 27,8			24,3	20,8	-	20,3		-	17,4	-	-	14,5	-	-	24
26	30,	1 26,1	24,2	21,8	22,9	19,9	17,7	19,3	15,2	-	16,7	-	-	13,8	-	-	26
28	28,			21,0	21,6	19,0	17,1	18,3		-	16,0	-	-	13,2	-	-	28
30	26,				20,5	18,2	16,5	17,4		-	15,3		-	12,6	-	-	30
32	24,			19,5	19,5	17,5	16,0	16,6			14,6		-	12,0	9,7	-	32
34	21,				18,5	16,8	15,5	15,8		11,6	14,0	11,5	-	11,4	9,3	-	34
36	19,		,	18,0	17,6	16,1	15,0	15,1	13,1	11,5	13,3	11,1	9,4	10,9	9,0	-	36
38	16,				16,7	15,5	14,5	14,3			12,7	10,6	9,1	10,3	8,6	-	38
40	15,		. , .	15,3	15,6	14,9	14,0	13,7	12,4	11,2	12,0	10,2	8,8	9,8	8,3	-	40
42	13,			13,6	13,9	14,3	13,5	13,0	12,0	11,0	11,4	9,7	8,5	9,3	7,9	6,9	42
44	11,			12,0	12,4	13,8	13,1	12,4	11,6	10,8	10,8	9,2	8,2	8,8	7,6	6,6	44
46	10,				11,0	12,6	12,6	11,6	11,2	10,6	10,2	8,8	7,9	8,3	7,3	6,4	46
48	9,			9,2	9,8	11,3	12,2	10,4	10,8	10,4	9,7	8,3	7,6	7,8	6,9	6,2	48
50	7,	8 7,9		-	8,6	10,0	10,9	9,2		10,2	9,1	7,9	7,3	7,4	6,6	6,0	50
54	5,	7 5,8	6,5	-	6,5	7,7	8,4	7,2	8,8	9,6	7,6	7,1	6,8	6,4	5,9	5,6	54
58	3,			-	4,8	5,7	6,2	5,4		7,8	5,9	6,4	6,3	5,6	5,3	5,1	58
62	-	2,5	5 2,8	-	3,2	4,0	-	3,9		5,8	4,4	5,7	5,7	4,6	4,7	4,7	62
66	-	-	-	-	-	2,4	-	2,5	3,5	-	3,0	4,4	5,2	3,3	4,1	4,2	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	3,1	-	2,1	3,5	3,7	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,2	74



HAVSSLO° AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 메인 붐 연장 짚 0°

	160 t		F	1	360	0			ISO
	60,0 m	+	⁄ 0°						
m	l 1	6 m		12	2 m		18	3 m	
A.		0°		0°	20	0	0°	2	20°
m		t		t	t		t		t
10		53,5		-	-		-		-
12		53,0	4	3,1	-		35,0		-
14		51,2	4	1,6	-		33,9		-
16		49,6	4	0,1	38,	5	32,7		-
18		48,0		8,6	37,	2	31,6		-
20		46,4	3	7,2	36,		30,5		6,7
22		45,0		5,8	34,		29,4		5,7
24		43,6	3	4,5	33,	6	28,3	2	4,7
26		42,2	3	3,2	32,		27,2	2	3,9
28		40,9		2,0	31,		26,2	2	3,1
30		39,6		0,9	30,		25,2		2,5
32		38,3		9,9	29,		24,4		1,9
34		37,0	2	8,9	28,		23,5		1,3
36		35,8	2	8,0	27,	7	22,8		0,9
38		34,6		7,1	26,		22,0		0,4
40		33,5		6,4	26,		21,4		0,0
42		32,4		5,6	25,		20,8		9,6
44		31,3		5,0	24,		20,3		9,2
46		30,3	2	4,3	24,	1	19,8		8,8
48		29,3	2	3,8	23,		19,4		8,5
50		28,4		3,2	23,		19,0		8,2
54		26,7		2,3	22,		18,3		7,5
58		-		1,4	21,		17,7		7,0
62		-	2	0,3	20,	3	17,1		6,4
66		-		-	-		16,5	1	5,9

	100 t		F	_1	360°			ISO
	60,0 m	+	∕ ⁄ 0°					
m	11	6 m		12 m	ı		18 m	
A-3		0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m		t	t	t	t	t	t	t
10		53,5	-	-	-	-	-	-
12		53,0	43,1	-	-	35,	0 -	-
14		51,2	41,6	-	-	33,		-
16		49,6	40,1	38,5	-	32,	7 -	-
18		48,0	38,6	37,2	-	31,	6 -	-
20		46,4	37,2	36,0		30,	5 26,7	-
22		45,0	35,8	34,8		29,		-
24		43,6	34,5	33,6		28,	3 24,7	20,5
26		42,2	33,2	32,5	29,5	27,	2 23,9	20,0
28		40,9	32,0	31,5	29,0	26,	2 23,1	19,6
30		39,6	30,9	30,5	28,5	25,	2 22,5	19,2
32		38,3	29,9	29,5	27,9	24,		18,9
34		35,1	28,9	28,6	27,4	23,	5 21,3	18,6
36		31,7	28,0	27,7	26,8	22,	8 20,9	18,3
38		28,8	27,1	26,9	26,2	22,	0 20,4	18,1
40		26,3	26,4	26,2	25,6	21,	4 20,0	17,9
42		24,0	24,2	25,2	25,0	20,	8 19,6	17,7
44		21,9	22,1	23,1	23,7	20,	3 19,2	17,5
46		19,9	20,2	21,2		19,	8 18,8	17,3
48		18,2	18,4	19,3	19,8	19,	1 18,5	17,2
50		16,6	16,8	17,6	18,0	17,	5 18,2	17,0
54		13,8	14,0	14,6	-	14,	7 15,8	16,5
58		-	11,6	12,1	-	12,	3 13,2	-
62		-	9,6	10,0	-	10,	3 11,0	-
66		_					6 01	





HAVSSL30° AC 700

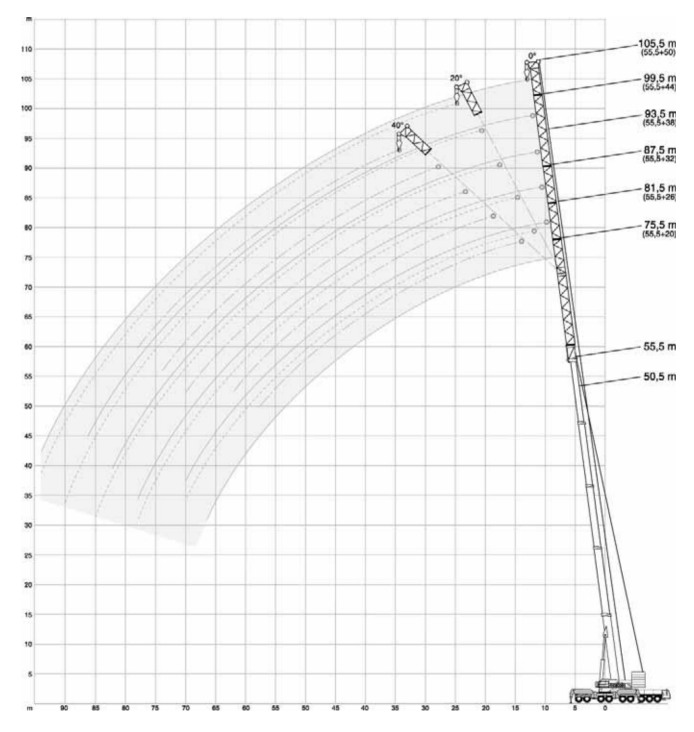
사이드웨이 수퍼리프트와 메인 붐 연장 짚 30°

	160 t			360°		ISO		100 t		1 360°		ISO
	60,0 m	+	> 30°					60,0 m +	∕⁄ 30°			
	A	12 m	18 m	24 m	30 m	36 m	<i>∑</i> 1	12 m	18 m	24 m	30 m	36 m
/ /~ 8	# S	0°	0°	0°	0°	0°	// 	0°	0°	0°	0°	0°
m		t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
14		51,5	40,3	29,5	-	-	14	51,5	40,3	29,5	-	-
16		48,1	37,8	27,5	23,8	-	16	48,1	37,8	27,5	23,8	-
18		44,7	35,4	25,8	22,3	18,8	18	44,7	35,4	25,8	22,3	18,8
20		41,5	33,2	24,3	21,0	17,7	20	41,5	33,2	24,3	21,0	17,7
22		38,4	31,1	22,9	19,8	16,6	22	38,4	31,1	22,9	19,8	16,6
24		35,4	29,2	21,7	18,7	15,7	24	35,4	29,2	21,7	18,7	15,7
26		32,6	27,3	20,7	17,8	14,8	26	32,6	27,3	20,7	17,8	14,8
28		30,0	25,6	19,7	16,9	14,0	28	30,0	25,6	19,7	16,9	14,0
30		27,6	24,0	18,9	16,1	13,3	30	27,6	24,0	18,9	16,1	13,3
32		25,6	22,6	18,2	15,4	12,7	32	25,6	22,6	18,2	15,4	12,7
34		23,5	21,2	17,4	14,8	12,1	34	23,5	21,2	17,4	14,8	12,1
36		21,8	20,0	16,8	14,2	11,5	36	21,8	20,0	16,8	14,2	11,5
38		20,2	18,7	16,1	13,7	11,0	38	20,2	18,7	16,1	13,7	11,0
40		18,9	17,7	15,5	13,2	10,6	40	18,9	17,7	15,5	13,2	10,6
42		17,7	16,7	14,9	12,7	10,2	42	17,7	16,7	14,9	12,7	10,2
44		16,7	15,8	14,2	12,2	9,8	44	16,7	15,8	14,2	12,2	9,8
46		15,7	14,9	13,6	11,8	9,5	46	15,7	14,9	13,6	11,8	9,5
48		14,9	14,1	13,0	11,3	9,1	48	14,9	14,1	13,0	11,3	9,1
50		14,1	13,3	12,4	10,9	8,8	50	14,1	13,3	12,4	10,9	8,8
54		12,8	12,0	11,2	10,1	8,3	54	12,8	12,0	11,2	10,1	8,3
58		11,5	10,8	10,1	9,3	7,8	58	11,5	10,8	10,1	9,3	7,8
62		10,2	9,8	9,1	8,5	7,3	62	9,6	9,8	9,1	8,5	7,3
66		-	8,7	8,2	7,7	6,8	66	-	8,6	8,2	7,7	6,8
70		-	-	7,3	7,0	6,3	70	-	-	7,3	7,0	6,3
74		-	-	-	6,2	5,8	74	-	-	-	6,2	5,8
78		-	-	-	5,4	5,2	78	-	-	-	5,4	5,2
82		-	-	-	-	4,4	82	-	-	-	-	4,4



LF AC 700

경량 고정 짚







LF AC 700

경량 고정 짚

	60	t 80	0 t 1	100 t	120 t	1401	160	0 t					360°					ISO
1/78	50,	5 m																
- A	/H	20 m		26 m			32 m			38 m			44 m			50 m		8
		0°	0°	20°	40°	o°	20°	40°	o°	20°	40°	o°	20°	40°	o°	20°	40°	
m	'//	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
14		47,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16 18		43,6 40,4	37,9 35,3	-	-	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 18
20		37,5	32,9	30,1	-	29,3	-	-	24,1	-	-	19,6	-	-	-	-	-	20
22		34,8	30,8	28,5	26,6	27,4	-	-	23,1	-	-	18,7	-	-	16,4	-	-	22
24 26		32,5 30,5	28,8 27,0	27,0 25,5	25,5 24,4	25,6 24,0	23,1 22,2	-	22,1 21,1	15,9	-	17,8 17,0	-	-	15,6 14,8	-	-	24 26
28		28,6	25,3	24,2	23,3	22,5	21,2	19,1	20,1	15,6	-	16,2	-	-	14,1	-	-	28
30 32		27,0	23,9	23,0 21,8	22,3 21,3	21,2	20,2 19,3	18,5	19,1	15,2	102	15,5 14,7	11,6 11,2	-	13,3	-	-	30 32
34		25,5 24,2	22,5 21,3	20,7	20,3	20,0 18,9	18,4	18,0 17,4	18,1 17,2	14,9 14,5	12,3 12,1	14,7	10,8	-	12,6 12,0	9,6	-	34
36		22,9	20,2	19,7	19,5	18,0	17,5	16,8	16,3	14,2	11,9	13,4	10,4	8,9	11,3	9,3	-	36
38 40		21,8 20,8	19,2	18,8	18,6 17,8	17,1 16,2	16,7 15,9	16,1 15,5	15,4 14,5	13,8	11,8 11,6	12,7 12,1	10,1 9,7	8,7 8,5	10,7	9,0 8,7	-	38 40
42		19,8	17,5	17,2	17,1	15,5	15,1	14,8	13,7	12,9	11,4	11,5	9,4	8,4	9,6	8,4	7,0	42
44		18,9	16,8	16,5	16,4	14,7	14,4	14,2	13,0	12,5	11,2	11,0	9,2	8,2	9,0	8,0	6,9	44
46 48		18,0 17,2	16,1 15,5	15,9 15,3	15,7 15,1	14,0	13,7	13,5 12,9	12,2	12,0 11,6	11,0 10,7	10,4	8,9 8,6	8,0 7,8	8,5 8,0	7,7 7,3	6,7 6,5	46 48
50		16,5	14,9	14,7	14,5	12,7	12,5	12,3	10,9	11,1	10,5	9,3	8,3	7,7	7,5	7,0	6,4	50
54		15,0	13,8	13,6	13,5	11,6	11,3	11,2	9,7	10,0	9,9	8,3	7,8	7,4	6,6	6,2	5,9	54
58 62		13,7 12,3	12,8 11,7	12,6 11.6	-	10,5	10,4 9,5	10,2	8,7 7,8	9,0	9,2 8,3	7,4 6,5	7,2 6,6	7,0 6,6	5,8 5,0	5,5 4,8	5,4 4,8	58 62
66			10,5	10,5	-	8,7	8,6	-	6,9	7,0	7,1	5,7	5,9	6,0	4,3	4,2	4,2	66
70 74		-	-	-		7,8	7,9 7.1	-	6,2 5,5	6,1 5,4	-	5,0 4,4	5,3 4,7	5,4	3,7 3,2	3,6 3,1	3,7	70 74
78		-	-					_	4.9	4,9	-	3,9	4,1	_	2,7	2,7	2,8	78
									.,.	7,0		0,0	-r, ı					
82		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,7	-	2,3	2,3	-	82
82 86		-	-	-	-	-	-	-	.,		-			-			-	
86	55,	- - 5 m	-	-	-	-	-	-	.,		-		3,7	-	2,3	2,3	-	82
	55,		-	-	-	-	-	-	.,	-	-		3,7	-	2,3	2,3	-	82
86	55,	20 m	-	26 m		-	32 m		-	- - 38 m	-	3,5	3,7 3,3	-	2,3	2,3 2,1		82
86	55,	20 m	- - 0°	20°	- - - 40°	- - 0°	32 m 20°	- - - 40°	.,	38 m 20°	- - 40°	3,5 - 0°	3,7 3,3 44 m 20°	- - 40°	2,3 2,0	2,3	- 40°	82 86
86 m	55,	20 m 0°	- - 0° t		40°	- - 0° t		40°	-	- - 38 m	40°	3,5	3,7 3,3	40°	2,3	2,3 2,1		82 86
86	55,	20 m 0° t 36,9 34,5	t - 28,8	20°	t	t - -			-	38 m 20°		3,5 - - 0° t	3,7 3,3 44 m 20° t	40°	2,3 2,0 0° t	2,3 2,1	40°	82 86 m 16 18
m 16 18 20	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4	t - 28,8 27,0	20° t - -	t - -	t - - 23,6	20° t - -		- - 0° t	38 m 20° t		3,5 - 0° t - -	3,7 3,3 44 m 20° t	40°	2,3 2,0 0° t	2,3 2,1	40°	82 86 m 16 18 20
m 16 18	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6	t - 28,8	20°	t	23,6 22,3 21,0	20° t		0° t 20,0 19,0	38 m 20°		3,5 - - 0° t	3,7 3,3 44 m 20° t	40° t	2,3 2,0 0° t	2,3 2,1	40°	82 86 m 16 18
m 16 18 20 22 24 26	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4	20° t - - 23,1 22,1 21,1	t - - - 21,0 20,0	t - 23,6 22,3 21,0 19,8	20° t - - - 17,7	t	0° t - 20,0 19,0 17,9	38 m 20° t	t	3,5 - 0° t - - 17,6 16,5 15,5	3,7 3,3 44 m 20° t - -	t	0° t - - 14,0 13,2	2,3 2,1 50 m 20° t - - -	40°	82 86 m 16 18 20 22 24 26
m 16 18 20 22 24 26 28	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4	t - 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1	20° t 23,1 22,1 21,1 20,1	t - - 21,0 20,0 19,1	23,6 22,3 21,0 19,8 18,8	20° t 17,7 16,8	t	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9	38 m 20° t	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 15,5 14,5	3,7 3,3 44 m 20° t - -	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3	2,3 2,1 50 m 20° t - - -	40° t	82 86 86 m 16 18 20 22 24 26 28
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9	28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8	20° t 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1	t - - 21,0 20,0 19,1 18,2 17,3	23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1	t - - - - - - - - 14,6 13,9	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1	38 m 20° t - - - - 14,5 13,9	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 15,5 14,5 13,6 12,8	3,7 3,3 44 m 20° t - - - - 11,0	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8	2,3 2,1 50 m 20° t - - - -	40° t	82 86 m 16 18 20 22 24 26 28 30 32
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8	28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8	20° t 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1 17,2	t - - 21,0 20,0 19,1 18,2 17,3	23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9	20° t	t - - - - - 14,6 13,9	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2	38 m 20° t - - - 14,5 13,9	t - - - - - - - 12,2	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,6 12,8 12,0	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - -	40° t	82 86 m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7	28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,9	20° t 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1 17,2 16,3	t - - 21,0 20,0 19,1 18,2 17,3	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6	t	0° t	38 m 20° t - - - 14,5 13,9 13,3 12,7	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 15,5 14,5 13,6 12,8	3,7 3,3 44 m 20° t - - - - 11,0	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - 8,6	- 40° t	82 86 m 16 18 20 22 24 26 28 30 32
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,9	1 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2	20° t - 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1 17,2 16,3 15,4 14,6	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2	t	0° t 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7	38 m 20° t - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4	t - - - - - - - - 12,2 11,7 11,2 10,7	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,8 12,0 11,2 10,5 9,8	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,0 9,4 8,7 8,1	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - 8,6 8,1 7,7	- 40° t	82 86 86 86 86 86 82 92 24 26 28 30 32 34 36 38 40
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,9	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2	20° t - 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1 17,2 16,3 15,4 14,6 13,8	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2 11,6	t	0° t 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7 11,0	38 m 20° t - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,4	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 8,7 8,1 7,6	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 40° t	82 86 86 86 86 86 82 92 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,9 17,3 16,5	1 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2	20° t - 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1 17,2 16,3 15,4 14,6	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2	t	0° t 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7	38 m 20° t - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4	t - - - - - - - - 12,2 11,7 11,2 10,7	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,8 12,0 11,2 10,5 9,8	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,0 9,4 8,7 8,1	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - 8,6 8,1 7,7	- 40° t	82 86 86 86 86 86 82 92 24 26 28 30 32 34 36 38 40
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,9 18,0 17,3 16,5 15,8	28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,9 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5	20° t	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2 11,6 11,0 10,5 10,0	t	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7 11,0 10,3 9,6 9,0	38 m 20° t - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 9,6 9,0	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2 8,6 8,0 7,5	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,4 8,0 7,5 7,1	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,7 8,1 7,6 6,5 6,1	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 40° t	82 86 86 86 86 86 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,0 17,3 16,5 15,8 15,1	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5 11,9	20° t	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7 11,1	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2 11,6 11,0 10,5 10,0 9,5	t	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7 11,0 10,3 9,6 9,0 8,4	38 m 20° t - - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,4	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2 8,0 7,5 7,0	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,9 8,9 8,0 7,5 7,1 6,7	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,1 7,6 6,5 6,1 5,6	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 40° t	82 86 86 86 86 86 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,9 18,0 17,3 16,5 15,8 15,1 13,9 12,7	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,0 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5 11,9 10,8 9,8	20° t	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7 11,1 10,5 9,3 8,2	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2 11,6 11,0 10,5 10,0 9,5 8,5 7,7	t	0° t	38 m 20° t - - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,4 7,4 6,4	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2 8,6 8,0 7,5 7,0 6,0 5,2	3,7 3,3 44 m 20° t - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,4 8,9 7,5 7,1 6,7 5,9 5,1	t	2,3 2,0 0° t - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,1 7,6 7,0 6,5 6,1 5,6 4,8 4,1	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40° t	82 86 86 86 86 86 88 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,0 17,3 16,5 15,8 15,1 13,9 12,7 11,5	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,0 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5 11,9 10,8 9,8 8,8	20° t 23,1 22,1 21,1 20,1 19,1 18,1 17,2 16,3 15,4 14,6 13,8 13,1 12,5 11,9 11,3 10,2 9,3 8,5	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7 11,1 10,5 9,3 8,2 7,2	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2 11,6 11,0 10,5 10,0 9,5 8,5 7,7 6,9	t	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7 11,0 10,3 9,6 9,0 8,4 7,3 6,4 5,7	38 m 20° t - - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,4 7,4 6,4 5,6	t	0° t - 17,6 16,5 14,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2 8,6 8,0 7,5 7,0 6,0 5,2 4,5	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,4 8,0 7,5 7,1 6,7 5,9 5,1 4,4	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,1 7,6 7,0 6,5 6,1 5,6 4,8 4,1 3,4	2,3 2,1 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40° t	82 86 86 86 86 86 82 82 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,9 18,0 17,3 16,5 15,8 15,1 13,9 12,7	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,0 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5 11,9 10,8 9,8	20° t	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7 11,1 10,5 9,3 8,2	20° t 17,7 16,8 15,9 15,1 14,3 13,6 12,9 12,2 11,6 11,0 10,5 10,0 9,5 8,5 7,7	t	0° t	38 m 20° t - - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,4 7,4 6,4	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 14,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2 8,6 8,0 7,5 7,0 6,0 5,2	3,7 3,3 44 m 20° t - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,4 8,9 7,5 7,1 6,7 5,9 5,1	t	2,3 2,0 0° t - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,1 7,6 7,0 6,5 6,1 5,6 4,8 4,1	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40° t	82 86 86 86 86 86 88 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 54 58 66 70 74	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,0 17,3 16,5 15,1 13,9 12,7 11,5 10,4	t 28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,0 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5 11,9 10,8 8,8 8,0 7,1	20° t	t	1 1 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7 11,1 10,5 9,3 8,2 7,2 26,4 5,6 5,0	20° t	t	0° t	38 m 20° t - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,4 7,4 6,4 5,6 5,0 4,4 3,8	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 15,5 14,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,2 8,6 8,0 7,5 7,0 6,0 5,2 4,5 3,8 3,2 2,7	3,7 3,3 44 m 20° t - - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,4 8,0 7,5 7,1 6,7 5,9 5,1 4,4 3,7 3,1 2,6	t	2,3 2,0 0° t - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,1 7,6 7,0 6,5 6,1 5,6 4,1 3,4 2,8 2,2	2,3 2,1 50 m 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -		82 86 86 86 86 86 88 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 54 58 66 70 74
m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	55,	20 m 0° t 36,9 34,5 32,4 30,4 28,6 26,9 25,4 24,1 22,9 21,8 20,7 19,8 18,0 17,3 16,5 15,8 15,1 13,9 12,7 11,5 10,4	28,8 27,0 25,3 23,8 22,4 21,1 19,9 18,8 17,8 16,0 15,2 14,5 13,8 13,1 12,5 11,9 10,8 8,8 8,0 7,1	20° t	t	t 23,6 22,3 21,0 19,8 18,8 17,8 16,9 16,0 15,2 14,4 13,7 13,0 12,4 11,7 11,1 10,5 9,3 8,2 7,2 6,4 5,6	20° t	t	0° t - 20,0 19,0 17,9 16,9 16,0 15,1 14,2 13,3 12,5 11,7 11,0 10,3 9,6 9,0 8,4 7,3 6,4 5,7 5,0 4,4	38 m 20° t - - - 14,5 13,9 13,3 12,7 12,1 11,4 10,8 10,2 9,6 9,0 8,4 7,4 6,4 5,6 5,0 4,4	t	3,5 0° t - 17,6 16,5 15,5 13,6 12,8 12,0 11,2 10,5 9,8 9,2 8,6 8,0 7,5 7,0 6,0 5,2 4,5 3,8 3,2	3,7 3,3 44 m 20° t - - 11,0 10,5 9,9 9,4 8,9 8,4 8,0 7,5 7,1 6,7 5,9 5,1 4,4 3,7 3,1	t	2,3 2,0 0° t - - - 14,0 13,2 12,3 11,5 10,8 10,0 9,4 8,7 8,1 7,6 7,0 6,5 6,1 5,6 4,8 4,1 3,4 2,8 2,2	2,3 2,1 20° t - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40° t	82 86 86 86 86 86 82 82 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70

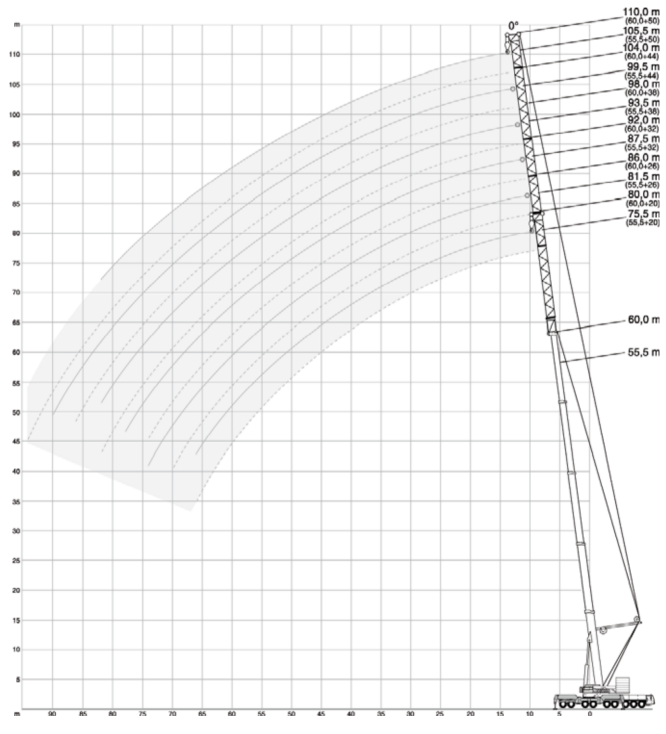
See page 23 · 23페이지 참조



LFSSL0°/30°

AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 경량 고정 짚 0°/30°







LFSSLO° AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 경량 고정 짚 0°

	60 t 80	0 t 1	00 t	120 t	140 1	160	O t					360°					ISO
	55,5 m +>		0°														
M	Ø 20 m		26 m			32 m			38 m			44 m			50 m		M
A.	20 m	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	A -
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	42,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	41,0	31,5	-	-	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	39,9	30,9	-	-	26,1	-	-	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	38,7	30,4	28,3	-	25,8	-	-	22,0	-	-	18,5	-	-	14,4	-	-	18
20	37,5	29,7	27,6	-	25,4	-	-	21,7	-	-	18,1	-	-	14,1	-	-	20
22	36,4	29,1	26,9	26,2	24,9	22,3	-	21,3	-	-	17,7	-	-	13,7	-	-	22
24	35,2	28,4	26,2	25,5	24,4	21,9	-	20,9	16,9	-	17,3	-	-	13,4	-	-	24
26	34,1	27,6	25,5	24,8	23,9	21,5	19,9	20,4	16,4	-	16,9	-	-	13,0	-	-	26
28	33,0	26,9	24,7	24,1	23,3	21,0	19,5	19,9	15,9	-	16,4	13,0	-	12,7	-	-	28
30	31,9	26,1	24,0	23,4	22,7	20,5	19,0	19,4	15,5	12,8	16,0	12,6	-	12,3	-	-	30
32	30,8	25,4	23,3	22,7	22,0	19,9	18,4	18,8	15,0	12,6	15,5	12,2	-	11,9	9,8	-	32
34	29,7	24,6	22,5	21,9	21,4	19,4	17,9	18,3	14,6	12,4	15,0	11,9	-	11,6	9,5	-	34
36	28,7	23,8	21,8	21,2	20,7	18,8	17,4	17,7	14,2	12,1	14,5	11,6	9,9	11,2	9,3	-	36
38	27,6	23,0	21,1	20,5	20,0	18,2	16,8	17,1	13,9	11,9	14,1	11,3	9,7	10,9	9,0	-	38
40	26,6	22,2	20,4	19,8	19,3	17,6	16,3	16,5	13,5	11,6	13,6	11,0	9,6	10,5	8,8	7,0	40
42	25,6	21,5	19,7	19,1	18,6	17,0	15,7	16,0	13,2	11,4	13,2	10,8	9,4	10,2	8,6	6,8	42
44	24,7	20,7	19,1	18,5	18,0	16,4	15,2	15,4	12,9	11,2	12,8	10,5	9,2	9,9	8,3	6,7	44
46	23,7	20,0	18,5	17,9	17,3	15,9	14,6	14,9	12,6	10,9	12,4	10,3	9,0	9,5	8,1	6,6	46
48	22,8	19,2	18,0	17,3	16,7	15,3	14,1	14,4	12,3	10,7	12,0	10,1	8,8	9,2	7,9	6,4	48
50	22,0	18,5	17,4	16,8	16,1	14,8	13,6	13,9	12,0	10,5	11,6	9,9	8,6	8,9	7,7	6,3	50
54	20,4	17,2	16,4	15,5	15,0	13,9	12,7	13,0	11,4	10,0	11,0	9,5	8,2	8,4	7,3	6,0	54
58	19,0	16,0	15,5	-	13,9	13,0	11,9	12,2	10,8	9,5	10,4	9,0	7,9	8,0	7,0	5,8	58
62	17,8	14,9	14,6	-	13,0	12,2	11,2	11,5	10,3	9,0	9,9	8,6	7,5	7,6	6,6	5,5	62
66	15,6	13,9	13,9	-	12,1	11,5	-	10,9	9,8	8,5	9,5	8,2	7,1	7,2	6,3	5,3	66
70	-	13,2	12,7	-	11,3	10,8	-	10,3	9,2	-	9,0	7,8	6,7	6,9	6,0	5,0	70
74	-	-	-	-	10,7	10,2	-	9,7	8,7	-	8,6	7,4	6,4	6,6	5,7	4,8	74
78	-	-	-	-	-	9,6	-	9,3	8,1	-	8,2	6,9	-	6,4	5,5	4,5	78
82	-	-	-	-	-	-	-	8,9	7,5	-	7,8	6,5	-	6,1	5,2	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	6,1	-	5,9	5,0	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,8	-	5,7	4,7	-	90
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,4	-	94

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



LFSSL30° AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 경량 고정 짚 30°

	60 t 8	0 t 10	00 t 120) t 140	t 160 t				1 360	•			ISO
14	55,5 m +		30°					60,0 m +	3	30°			
	20 m	26 m	32 m 0°	38 m	44 m	50 m		20 m	26 m	32 m 0°	38 m	44 m	50 m
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
14	48,5	-	-	-	-	-	14	44,2	-	-	-	-	-
16	44,9	40,1	34,3	-	-	-	16	40,9	36,8	-	-	-	-
18	41,5	37,3	32,2	26,0	21,8	-	18	38,0	34,5	27,0	24,7	-	-
20	38,4	34,5	30,2	24,8	20,7	16,8	20	35,2	32,2	27,0	23,4	19,8	15,4
22	35,5	32,0	28,2	23,6	19,7	15,9	22	32,6	30,1	26,2	22,2	18,8	14,7
24	32,7	29,7	26,4	22,4	18,7	15,1	24	30,3	28,1	24,7	21,1	17,8	14,1
26	30,2	27,5	24,8	21,3	17,8	14,4	26	28,1	26,2	23,2	20,0	16,9	13,4
28	27,9	25,5	23,2	20,2	17,0	13,7	28	26,2	24,4	21,8	19,0	16,1	12,8
30	25,8	23,6	21,7	19,2	16,2	13,0	30	24,3	22,7	20,5	18,0	15,3	12,3
32	23,9	22,0	20,4	18,2	15,4	12,4	32	22,7	21,2	19,2	17,0	14,5	11,7
34	22,0	20,4	19,0	17,2	14,7	11,8	34	21,1	19,7	17,9	16,1	13,8	11,2
36	20,5	19,0	17,9	16,3	14,0	11,3	36	19,7	18,3	16,8	15,3	13,1	10,7
38	18,9	17,6	16,7	15,5	13,4	10,7	38	18,3	17,0	15,7	14,4	12,4	10,1
40	17,6	16,5	15,7	14,6	12,8	10,2	40	17,1	15,9	14,7	13,6	11,8	9,7
42	16,4	15,4	14,7	13,8	12,2	9,8	42	15,9	14,8	13,7	12,9	11,2	9,2
44	15,4	14,5	13,8	13,1	11,6	9,3	44	14,9	13,8	12,8	12,1	10,7	8,7
46	14,3	13,6	13,0	12,3	11,0	8,9	46	13,9	12,9	12,0	11,4	10,1	8,3
48	13,5	12,8	12,2	11,6	10,5	8,4	48	13,0	12,2	11,3	10,8	9,6	7,8
50	12,7	12,1	11,5	10,9	9,9	8,0	50	12,1	11,4	10,5	10,1	9,0	7,4
54	11,4	10,9	10,2	9,7	8,8	7,2	54	10,6	10,1	9,3	8,9	8,0	6,6
58	10,3	9,8	9,2	8,5	7,8	6,5	58	9,4	9,0	8,3	7,7	7,0	5,8
62	9,3	8,9	8,2	7,5	6,9	5,7	62	8,4	8,1	7,4	6,7	6,1	5,0
66	-	8,0	7,3	6,6	6,0	5,1	66	7,5	7,3	6,6	5,8	5,2	4,3
70	-	7,1	6,5	5,8	5,2	4,4	70	-	6,4	5,9	5,0	4,5	3,7
74	-	-	5,7	5,2	4,5	3,9	74	-	5,5	5,2	4,3	3,8	3,1
78	-	-	-	4,6	3,9	3,4	78	-	-	4,5	3,7	3,2	2,5
82	-	-	-	-	3,4	2,9	82	-	-	-	3,2	2,8	2,0
86	-	-	-	-	3,1	2,5	86	-	-	-	-	2,4	-
90	-	-	-	-	-	2,2	90	-	-	-	-	2,2	-

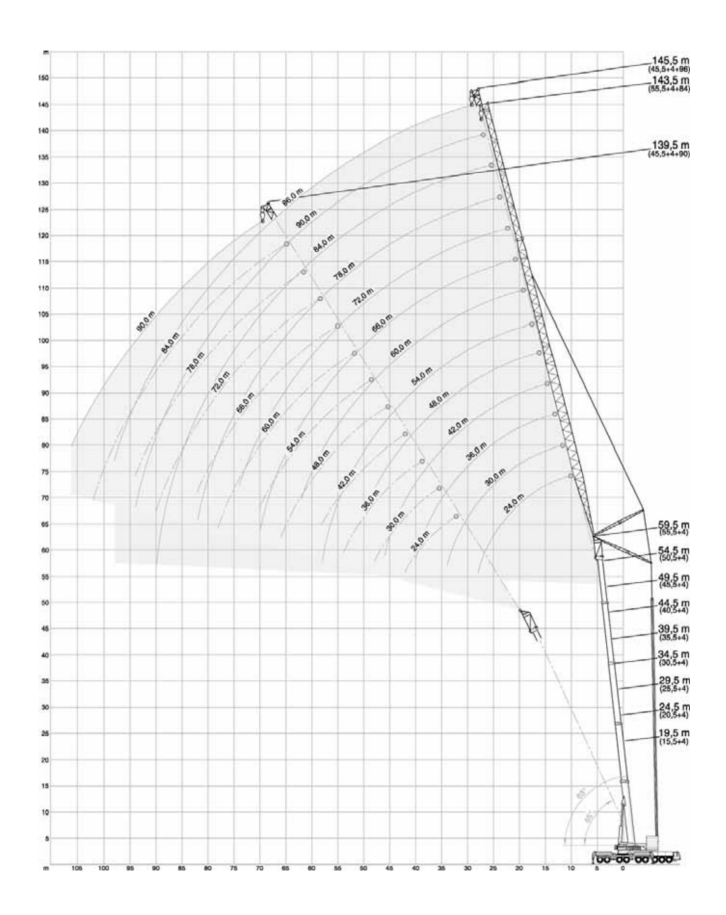
Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능





WIHI 러핑 플라이 짚 **AC 700**





WIHI

러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t					F		360°						ISO
14	15,5 m	+ 4 m																		
*/-/					00			00				40			40				F.4	
	83	° 73°	65°	83°	30 m 73°	65°	83	36 73		65°	83°	42 m 73°	65°	83	48 r ° 73		5°	83°	54 m 73°	65°
m 12	t 123,0	t) -	t -	t -	t -	t -	t -	t -		t -	t -	t -	t -	t -	t -	1	t -	t -	t -	t -
14 16	118,0 113,0	-	-	103,0 101,0	-	-	89,0 88,0	-			- 73,0	-	-	-	-	-		-	-	-
18	109,0	101,0	-	101,0 100,0	92,0	-	87,0 86,0	-		- '	73,0 72,5	-	-	60,5	-		- 5	52,0 52,0	-	-
22 24 26	89,5	93,5 87,0 81,0	85,0 79,0	95,5 88,5 82,5	89,0 86,0 80,0	78,0	85,5 85,0 82,0	77, 76,	0	- '	72,0 71,5 71,0	67,0	- - -	60,5 60,5 59,5	-	-	- 5	52,0 52,0 52,0	-	-
28	<u>-</u> -	-	73,0 73,0 68,0	71,0 58,5	74,5 69,0	72,5 67,0	76,0 66,5	74,	0	-	70,0 70,0 69,5	67,0 66,5	-	58,5 57,5	56,	5 -	- 5	51,5 50,5	-	-
32 34	-	- '	-	-	64,5	62,5 58,5	58,0 49,5	64,	0 62	2,0	64,5 57,5	63,0 59,0	57,5	57,0 56,0	56,0	0 -	- 4	49,0 48,0	49,0 48,5	-
36	-	-	-	-	-	55,0	41,0	52,	5 5	4,5 1,5	51,0 45,0	55,5 52,5	54,0 50,5	52,5 49,5	52,0	0 50	0,0	46,5 45,0	47,5 46,5	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-			39,0 32,5	49,5 46,5 42,5	48,0 45,5	44,5	46,0	0 45	5,0	43,0 41,0	45,5 44,5	45,5 44,0
44 46 48	<u> </u>	- - -	-	-	-	-	-	-		- - -	-	42,5	43,0 41,0 38,5	35,5 31,0		5 40	0,0	39,0 35,0 31,5	43,0 41,0 38,5	42,0 39,5 37,5
50 54		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	34,0			28,3	36,5 31,5	35,5 32,0
58 62	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3
			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m		60 m	-	66 m		+	72 m	+	+	78 m		-	- 84 m	+	+	90 m	-	-	96 m	
m 20	t 42,0	t t	t -	t -	- 1 t -	t -	72 m t	t -	t -	78 m	- 1 t -	- t -	- 84 m t -	t -	t -	90 m t	t -	t -	96 m t	t -
20 22 24	t 42,0 42,0 42,0	t t	35,8 35,0	t - 5 - 0 -	t	30,0	t	-	-		t	t		-	t	90 m t - -	-	t	t	
20 22 24 26 28	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35,8 35,0 34,8 34,0	t	t - -	30,0 30,0 30,0	t - -	-	24,3 23,9	t - -	t - -	- - 19,7		-	t - - - 16,0	90 m t - - -	-	- - -	t - - -	
20 22 24 26	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35,0 35,0 34,5	t	t - - -	30,0	t	- - - - -	24,3	t	t - - -		t - - -	- - -	t - - 16,0 15,6 15,3	90 m t - - - - -	-	t	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t 39,5 -	35,8 35,0 34,8 34,0 33,8 33,0 32,8 32,8 32,8	t	t - - - - -	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4	t 29,5	-	24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1	t - - - - -	t - - - - -	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9	t - - - - -	- - - - -	t - - 16,0 15,6 15,3 14,9 14,6 14,3	t - - - - -	- - - - -	13,0 12,5 12,0 11,6	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t 39,5 - 39,5 - 39,0 -	35,5 35,6 34,5 34,6 33,5 33,6 32,5 32,5 31,5 31,5	t	t - - - - -	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8	t		24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,8 21,5	t 22,0	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5	t		t - - 16,0 15,6 15,3 14,9 14,6 14,3 14,0	t - - - - -	-	13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,9	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35,5 35,0 34,5 34,6 33,5 32,5 32,5 32,6 31,5 31,0 5 0 30,0	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2	t 29,5 29,5 29,5 29,5 29,5		24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,8 21,5 21,2 20,9	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5 17,2 16,8 16,4	t		t	t	-	13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,9 10,6 10,3	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35,5 35,6 34,5 34,6 33,5 32,5 32,5 31,5 31,6 5 30,5 5 29,5 5 28,6	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2 27,9 27,6	t		24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,8 21,5 21,2 20,9 20,5 20,2	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5 17,2 16,8 16,4 16,1 15,7	t		t	t 13,3 13,0	-	13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,6 10,3 10,0 9,7 9,5	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35, 35, 35, 34, 34, 34, 33, 32, 32, 32, 31, 31, 31, 31, 31, 35, 29, 26, 22, 22, 32, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2 27,9 27,6 25,7 23,6 20,2	t	27,9 27,6 27,3 25,4	24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,8 21,5 21,5 21,2 20,9 20,5 20,2 19,6 18,9	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5 17,2 16,8 16,4 16,1 15,7 15,0 14,3 13,7	t	- - - - - - - - - - - 15,4	t	t		13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,9 10,6 10,3 10,0 9,7 9,5 9,0 8,7 8,4	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35, 35, 35, 34, 34, 34, 33, 32, 32, 32, 31, 31, 31, 31, 31, 35, 29, 26, 22, 22, 32, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31, 31	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2 27,9 27,6 25,7 23,6 20,2 16,4 12,7	t	227,9 227,6 227,3 225,4 223,2 221,3	24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,5 21,2 20,9 20,5 20,2 20,5 18,9 18,9 17,4	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5 17,2 16,8 16,4 16,1 15,7 15,0 14,3 13,7 13,1 12,6	t	- - - - - - - - - - 15,4 14,7 14,1 13,5	t	t	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,9 10,6 10,3 10,0 9,7 9,5 9,0 8,7 8,4	t	t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35, 35, 34, 34, 33, 32, 32, 32, 31, 31, 31, 55 29, 55 28, 60 26, 22, 71 18,	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2 27,9 27,6 25,7 23,6 20,2 16,4 12,7	t		24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,5 21,2 20,9 20,5 20,2 19,6 18,9 14,8 11,8	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,5 17,2 16,8 16,4 16,1 15,7 15,0 14,3 13,7 13,1 12,6 12,1 10,8	t		t	t	12,3 11,7 11,1 10,6 10,2	13,0 12,5 11,6 11,2 11,6 11,2 10,9 10,6 10,3 10,0 9,7 9,5 9,0 8,7 8,4 8,1 7,5 7,3	t	t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35, 35, 34, 34, 33, 32, 32, 32, 31, 31, 31, 55 29, 55 28, 60 26, 22, 71 18,	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2 27,9 27,6 25,7 23,6 20,2 16,4 12,7	t	227,9 227,6 227,3 225,4 223,2 221,3	24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,8 21,5 21,2 20,9 20,5 20,2 11,8 11,8	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5 17,2 16,8 16,4 16,1 15,7 15,0 14,3 13,7 13,1 12,6 12,1	t	- - - - - - - - 15,4 14,7 14,1 13,5 12,9	t	t	12,3	13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,6 10,3 10,0 9,7 9,5 9,0 8,7 8,4 8,1 7,5 7,3 7,0 6,7	t	t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78	t 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0 42,0	t t	35, 35, 34, 34, 33, 32, 32, 32, 31, 31, 31, 55 29, 55 28, 60 26, 22, 71 18,	t	t	30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 29,9 29,7 29,4 29,1 28,8 28,5 28,2 27,9 27,6 25,7 23,6 20,2 16,4 12,7	t	227,9 227,6 227,3 225,4 223,2 221,3	24,3 23,9 23,5 23,1 22,8 22,4 22,1 21,5 21,2 20,9 20,5 20,2 19,6 18,9 14,8 11,8	t	t	19,7 19,3 19,0 18,6 18,3 17,9 17,5 17,2 16,8 16,4 16,1 15,7 15,0 14,3 13,7 13,1 12,6 12,1 10,8 8,2	t	- - - - - - - 15,4 14,7 14,1 13,5 12,9 12,5 12,0	t	t	12,3 11,7 10,6 10,2 9,8 9,5	13,0 12,5 12,0 11,6 11,2 10,0 9,7 9,5 9,0 8,7 8,4 8,1 7,5,7	t	t

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



26

AC 700



러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	40 t	160 t				F		360°					ISO
14	20,5 m	+ 4 r	n															
	A	24 m			30 m			36 n			42 m			48 r			54	
A-8	83	° 73°	65°	83°	73°	65°	83°	73	° 65°	83°	73°	65°	83	° 73	s° 65'	° 83	3° 7	3° 65°
m 14	t 114,0	t -	t -	t 98,5	t -	t -	t 78,5	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t	t -
16	110,0		-	96,0	-	-	77,5	-	-	63,5	-	-	-	-	-	-	-	-
18	104,0	-	-	94,0	-	-	77,0	-	-	63,5	-	-	52,0		-	- 447	-	-
20 22	98,5 92,5	92,5 87 ,0	-	92,0 89,5	80.0	-	77,0 76,5	-	-	63,0 63,0	-	-	52,0 52,0		-	44,0 44,0		-
24	87,0	82,0		86,5	76,5	-	76,0	66,5		62,5	-	-	52,0	-	-	44,0) -	-
26 28	-	77,5 73,5	72,5 69,0	81,5 75,5	73,0 70,0	66,0	74,5 72,0	65,0 63,5	_	62,0	57,0	-	51,5 51,0		-	44,0		<u> </u>
30	-	70,0	65,5	64,0	66,5	62,5	68,5	61,5		61,0	56,0	-	51,0			44,0		
32	-	-	61,0	-	63,0	60,0	62,0			58,0	54,5	-	50,5			43,		
34	-		-	-	59,0	56,5 53,0	53,5 45,0			55,5 51,0	53,5 51,5	48,0	50,0 48,0			43,0		
38	-	-	-	-	-	50,0	-	51,5		46,5	50,0	46,5	46,0			41,		
40	-	-	-	-	-	-	-	48,5	- ' - '	41,5	48,0	45,0	43,0					
42			-	-			-	-	44,0	35,5	45,5 43,0	43,5 41,5	40,0 37,0					
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	39,0	33,0	40,0	38,5	35,0	37	,0 36,0
48 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37,0 35,0	28,5	38,0 36,0				
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50,0	31,0			
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	,4 27,9
		60 m		66 n	n		72 m		78	3 m		84 m			90 m		9	6 m
m	t	60 m t t		t	n t	t	72 m t	t	t t	B m	t	84 m t	t	t	90 m t	-	9) t	6 m t t
m 20 22		t 1	t t	t -		t -	72 m t -	t -		8 m t	t -	84 m t -	t -	t -	90 m t -	t -		
20 22 24	t 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30,	t - 0 - 0 -	t - -	- 25,9	72 m t - -	t	t t	3 m t 	t	84 m t - -	-	t	90 m t - -	-		
20 22 24 26	t 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29,	t - 0 - 0 - 9 -	t - -	25,9 25,8	t - -	- 2	t t 21,7 -	t -	-	84 m t - - -	-	t	90 m t - - -	-		
20 22 24	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29,	t - 0 - 0 - 9 - 7 -	t - - -	25,9 25,8 25,7 25,7	72 m t - - - -	- 2 - 2	t t 21,7 - 21,5 - 21,3 -	t -	- - - 17,5 17,4	t - - -		t - - - - 13,8	90 m t - - - -	- - -		
20 22 24 26 28 30 32	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29,	t	t - - -	25,9 25,8 25,7 25,7 25,7	t - -	- 2 - 2 - 2	t t 21,7 - 21,5 - 21,3 - 21,2 -	t	17,5 17,4 17,2	t - - -	- - - - -	t - - - - 13,8 13,6	90 m t - - - - -	- 10	t - - - - - - -),9	
20 22 24 26 28 30 32 34	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29,	t - 0 - 0 - 9 - 7 - 5 - 2 - 0 -	t - - - -	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6	t	- 22 - 22 - 22	t t 21,7 - 21,5 - 21,3 - 21,2 - 21,0 -	t	17,5 17,4 17,2 17,0	t	- - - - - - -	t - - - - 13,8 13,6 13,3	90 m t - - - - -	- - - - - - 10	t - - - - - - -),9	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 28,	t - 0 - 0 - 9 - 7 - 5 - 2 - 0 - 5 29,6		25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6	t	- 22 - 22 - 22 - 22 - 22	t t 21,7 21,5 21,2 21,0 20,8 20,6 -	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6	t	-	t	90 m t	- - - - - 10 - 10 - 10	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 28, 28,	t - 0 - 0 - 9 - 7 - 5 29,6 2 29,3		25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5	t	- 22 - 22 - 22 - 22 - 22	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3	t		t	90 m t - - - - -		t 	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29, 29, 28,	t - 0 - 0 - 9 - 7 - 5 - 29,6 2 29,3 0 29,0		25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6	t 25,2 _ 25,2 _	- 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 22	t t 21,7 21,5 21,2 21,0 20,8 20,6 -	-	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6	t		t	90 m t - - - - - - - - -		t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	- 30, - 30, - 29, - 29, - 29, - 29, - 29, - 28, - 28, - 28, - 28, - 27, - 5 27,	t - 0 - 0 - 9 - 7 - 5 - 2 - 0 - 7 - 5 29,6 2 29,3 0 29,0 7 28,7 4 28,4		25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2	t	- 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 21 - 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7	t	-	t	90 m t 	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t	
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	- 30, - 30, - 29, - 29, - 29, - 29, - 29, - 28, - 28, - 28, - 28, - 27, - ,5 27,	t - 0 - 0 - 0 - 7 - 5 - 2 - 0 - 7 - 5 29,6 2 29,6 2 29,0 7 28,7 4 28,4 8 28,1		25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9	t	- 22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 21 - 11	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7	t	-	t	t		t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	- 30, - 30, - 29, - 29, - 29, - 29, - 29, - 28, - 28, - 28, - 27, ,5 27, ,0 26, ,5 26,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2	t	-	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	- 30, - 30, - 29, - 29, - 29, - 29, - 29, - 28, - 28, - 28, - 28, - 27, ,5 27, ,0 26, ,3 24, ,9 22,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 24,0 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 14,8 14,2 13,6	t	-	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	- 30, - 30, - 29, - 29, - 29, - 29, - 28, - 29, - 20, - 20,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 224,0 1 23,6 1 23,0 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,9	t		t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t	t t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 28, 28, 28, 28, 27, 0, 26, 0, 5 26, 3, 3 24, 4, 9 22, 4, 4 19,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 24,0 1 23,6 1 22,0 1 20,2 1	t t t	,3 - ,1 - ,8 - ,5 18,8 ,0 18,2 ,5 17,6 ,9 17,1	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,9 12,4 11,9	t	- - - - - - - - - 14,1 13,5 13,0	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 62 66 70 74	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 28, 28, 28, 28, 27, 0, 26, 0, 5 26, 3, 3 24, 4, 9 22, 4, 4 19,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 224,0 1 223,6 1 223,0 1 20,2 1 18,6 1	t t t	,3 - ,1 - ,8 - ,5 18,8 ,0 18,2 ,5 17,6 ,9 17,1 ,4 16,6	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,4 11,9 11,5	t	- - - - - - - - - 14,1 13,5 13,0 12,5	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29, 28, 28, 28, 27, ,5 27, 0 26, 3 24, 3 24, 9 22, 4 19,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 24,0 1 23,6 1 22,0 1 20,2 1	t t t	,3 - ,1 - ,8 - ,5 18,8 ,0 18,2 ,5 17,6 ,9 17,1 ,4 16,6	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,9 12,4 11,9 11,5 11,1	t	- - - - - - - - - 14,1 13,5 13,0	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1 1 3 3 5 0 3 3 5 0 3 3 5 0 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 1 0 2 9 2 9 7 2 5 9 2 5 3 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29, 28, 28, 28, 27, 5 27, 0 26, 1,5 26, 1,3 24, 9 22, 4 19,	t	27,1 25,9 24,7 23,9 22,6 20,8	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 224,0 1 223,6 1 223,0 1 20,2 1 18,6 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,9 12,4 11,9 11,5 11,1	t		t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t t	t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1	30, 30, 29, 29, 29, 29, 29, 28, 28, 28, 27, ,5 27, ,0 26, 3,3 24, 9,9 22, 44 19,	t	t	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 224,0 1 223,6 1 223,0 1 20,2 1 18,6 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,9 11,5 11,1 8,8	t	14,1 13,5 13,0 12,5 12,0 11,6	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t	t t t
20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	t 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0 37,0	t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 30, - 30, - 29, - 29, - 29, - 29, - 28, - 28, - 28, - 28, - 28, - 27, ,0 26, - 26, - 3 24, - 9 22, - 4 19, - 4	t	27,1 25,9 24,7 23,9 22,6 20,8	25,9 25,8 25,7 25,7 25,6 25,6 25,6 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 24,9 24,7 24,0 23,0 21,2	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 224,0 1 223,6 1 223,0 1 20,2 1 18,6 1	t t t	t	17,5 17,4 17,2 17,0 16,8 16,6 16,3 16,0 15,7 15,4 15,1 14,8 14,2 13,6 12,9 11,5 11,1 8,8	t	14,1 13,5 13,0 12,5 12,0 11,6 11,3 11,0	t	t	- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	t	t t

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t					F	_] :	360°						ISO
14	25,5 m ⊣	⊦	1																	
	Δ	24 m			30 m			36 r				42 m			48				54 m	
A-	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73	s° 65	5° 8	33°	73°	65°	83	° 73	3° 6	55°	83°	73°	65°
m 14	t 111,0	t -	t -	t 92,5	t -	t -	t -	t -	t -		t -	t -	t -	t -	t -		t -	t -	t -	t -
16	106,0	-	-	91,5	-	-	76,0	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
18	99,5 91,5	-	-	89,0 86,0	-	-	76,0 76,0	-	-	60		-	-	49,0 49,0			- -	41,0	-	-
22	83,0	76,0	-	82,0		-	75,5	-	-	60		-	-	49,0	-			41,0	-	-
24 26	76,5	71,0 67.0	-	78,0 74,0	68,0 64,0	-	74,0 71,5	61,5	- -	60 59	0,0	-	-	49,0				41,0 41,0	-	-
28	-	64,0	-	69,5	60,5	-	69,0	58,0		59		-	-	49,0				41,0	-	-
30	-	62,5	55,0	65,5	57,5	-	65,5					53,0	-	49,0		0		41,0	-	-
32 34	-	-	52,5 50,5	-	55,5 53,5	50,0 47,5	61,0 56,5	53,5 51,5		_		50,5 48,5	-	49,0 49,0		_		41,0 41,0	40,5	-
36	-	-	-	-	52,5	45,5	48,0	50,5	45,	,0 52	2,0	47,0	-	48,0	44,	0	-	41,0	40,0	-
38	-	-	-	-	-	44,0 43.0	-	49,0				45,0 43,5	41,0 39,5	47,0 44,5				41,0 40,0	39,0	-
42	-	-	-	-	-	-10,0	-	45,0	39,	5 38	3,0	42,5	37,5	42,0	39,	5 36	3,0	39,5	37,5	-
44 46	-	-	-	-	-	-	-	-	39, 38.			41,5 39,5	36,5 35,0	39,5 35,0				37,5 35,5	37,0 36,0	33,0
48	-	-	-	-	-	-	-	-	- 30,	,0		37,5	34,0	30,0				33,5	35,5	32,0
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,5	-	35,			31,5	34,5	30,5
54 58	-		-	-	-	-	-	-	-			-	-	_	31,		9,8 7,2	24,2	31,0 28,3	28,9 26,5
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	24,2
66	-	-	-	-	-	_	-	_											-	-
							ı				•		-	-			-			-
		60 m		66 n			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m	1
m 22	t 36,0	60 m t t	t -	66 n	n t	t -	72 m t	t -	t	78 m t	t -	t -	84 m t	t -	t	90 m t	t	t -	96 m	
22 24	t 36,0 36,0	t t 	28,	t - 0 -		-		-	t - -		t -	t -		t -	t -			t -		1
22 24 26	t 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28,	t - 0 - 0 -		24,0		- - - 2	t - - 21,0		t	-		t	t			t		1
22 24 26 28 30	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28,	t - 0 - 0 - 0 - 0 -	t - -	24,0 24,0 24,0		- - - 2 - 2	t - 21,0 21,0 21,0	t - -		17,0 16,9		-	- - - - 13,5			- - -	t - - -	1
22 24 26 28 30 32	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28,	t - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	t - -	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0		- - - 2 - 2 - 2	t - 21,0 21,0 21,0 21,0	t - -		17,0 16,9 16,9		- - - - -	- - - - 13,5 13,3			10,4	t - - -	1
22 24 26 28 30	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28,	t - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	t - -	24,0 24,0 24,0		- 2 - 2 - 2 - 2 - 2	t 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	t - -		17,0 16,9		- - - - -	- - - - 13,5			- - -	t - - -	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27,	t - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t - 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	t - -		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6		- - - - - - -	13,5 13,3 13,1 12,9 12,7		t	10,4 10,3 10,1 9,9	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27,	t	- - - - -	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0	t		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7	t	- - - - - - -	13,5 13,3 13,1 12,9	t	t	10,4		1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27,	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	t - 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 20,8 20,7 20,5	t		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,6 16,5 16,2	t		13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3		1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27,	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	t - 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 20,8 20,7	t		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,6 16,5	t	-	13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1		1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -		24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t	- - - - - - - - - - -	17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6	t		13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8		1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 4 27, 4 25,	t - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t	- - - - - - - - - - -	17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7	t		13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 11,5	t		10,4 10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,6 16,5 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1	t		- 13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 11,5 11,1	t		10,4 10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1 9,8 8,8 8,4 8,0	t	
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62 66	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	- 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	t	t	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2	t	- - - - - - - - - - 15,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6	t	1 t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,0 16,9 16,8 16,7 16,6 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2 12,7 12,3	t	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 11,5 11,1 10,7 10,3 9,5 9,1	t	t	10,4 10,3 10,1 10,1 9,7 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6 6,9 6,5	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t		17,0 16,9 16,8 16,7 16,6 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2 12,7 12,3 11,9	t	15,0 14,4 13,8 13,3 12,8	13,5 13,3 13,1 12,9 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 11,5 11,1 10,7 10,3 9,5 9,1 8,8	t	t	10,4 10,3 10,1 9,7 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6 6,5 6,5	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t	t	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t		17,0 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2 12,7 12,3	t	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 11,5 11,1 10,7 10,3 9,5 9,1	t	t	10,4 10,3 10,1 9,7 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6 6,5 6,5 6,2 5,9	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 215, 3 24, 2 20, 15,	t	25,7 24,2 22,9 21,3 19,6 18,2	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t		t	t		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2 12,7 12,3 11,9 9,3	t	15,0 14,4 13,8 13,3 12,8 12,4 12,0 11,7	13,5 13,3 13,1 12,9 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 10,3 9,9 9,5 9,1 8,8 8,5 8,2	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6 6,5 6,5 5,9 5,6 5,3	t	1 t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90 94	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27	t	25,7 24,2 22,9 21,3 19,6 18,2	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t	-	t	t		17,0 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2 12,7 12,3	t	15,0 14,4 13,8 13,3 12,8 12,4 12,0	13,5 13,3 13,1 12,9 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 11,5 11,1 10,7 10,9 9,9 9,1 8,8 8,5 8,2	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,5 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90	t 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0 36,0	t t t	28, 28, 28, 28, 28, 28, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 27, 215, 3 24, 2 20, 15,	t	25,7 24,2 22,3 119,6 18,2	24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0	t		t	t		17,0 16,9 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,2 15,9 15,6 15,3 14,7 14,1 13,6 13,2 12,7 12,3 11,9 9,3	t	15,0 14,4 13,8 13,3 12,8 12,4 12,0 11,7	13,5 13,3 13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,7 10,7 10,3 9,9 9,5 9,1 8,8 8,5 8,2	t	t	10,4 10,3 10,1 9,9 9,5 9,5 9,3 9,1 9,0 8,8 8,4 8,0 7,6 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6	t	1 t

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



28



러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t					F		360°						ISO
	30,5 m +	- 4 m																		
<i>S</i> 1	A	24 m			30 m			36 r	m			42 m			48	m			54 m	
A S	83°	73°	65°	83°	73°	65°	839	73	3° 65	5° {	83°	73°	65°	83	° 7	3° 6	55°	83°	73°	65°
m 16	t 93,0	t -	t -	t 80,5	t -	t -	t 62,0	t -	t -		t -	t -	t -	t -	t -		t -	t -	t -	t -
18	87,0	-	-	78,5	-	-	62,0	-	-		0,0	-	-	-	-		-	-	-	-
20	81,5 77,0	-	-	76,0 72,5	-	-	62,0 61,5	-	-		0,0	-	-	40,0			-	33,5	-	-
24	73,5 71,0	62,0 58,0	-	68,5 65,0	56,5	-	60,5 59,0	-	-	50	0,0 9,5	-	-	40,0				33,5 33,5	-	
28	-	55,0	-	62,0	53,5	-	57,5	49,0		49	9,0	-	-	40,0	-		-	33,5	-	-
30 32	-	52,5 51.0	45.0	59,5 59,0	51,5 49,5	-	55,5 53,5	46,9 44,0			9,0 8.5	42,5	-	40,0				33,5 33,5	-	-
34	-	-	43,0	-	47,5	42,0	51,0	42,0	0 -	48	8,0	40,5	-	40,0	38,		-	33,5	-	-
36 38	<u>-</u> -	-	41,5 -	-	46,0 44,5	40,0 38,5	48,5 42,0					39,0 37,5	-	40,0 40,0				33,5 33,5	33,5 32,5	-
40	-	-	-	-	-	37,0 36,0	-	39,0				36,0 35,0	32,5 30,5	38,5			-	33,5 33,5	31,5 31,0	
44	<u> </u>	-	-	-	-	30,0	-	39,0	0 31,	5 33	3,5	34,5	29,7	35,5	32,	0 28	3,5	32,5	30,0	-
46 48	-	-	-	-	-	-	-	-	30, 30.			33,5 33,0	28,5 27,7	34,5 32,0			7,2 3,1	31,5 30,5	29,7 29,1	25,6
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-			33,0	26,9	26,9	30,	0 25	5,1	29,5	28,5	24,6
54 58	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	26,4	-	29,	6 23		25,5	27,5 26,7	22,8 21,5
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	25,3	20,6 20,1
70	-	_	_																	
					-		-	-	-		-	-	-	-	-		-	-		-
		60 m	- 1	66 n		_	72 m	-	- 7	78 m	-	-	- 84 m	-	-	90 m		-	96 m	1
m 22	t	60 m t t	t	66 n	- n t	t -	72 m t	t	- 7	78 m t	t -	t	84 m t	t -	t -	90 m	t	t	96 m	
22 24	t 30,0 30,0	t t 	23,	t - 3 -	t - -	-	t - -	-	t - -		t -	t -		-	t -		t -	-		1
22 24 26	t 30,0 30,0 30,0	t t	23,	t - 3 - 3 -	t	20,2		-	t - -		t	t			t		t	-		1
22 24 26 28 30	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0	t t	23,; 23,; 23,; 23,;	t - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	t - -	20,2 20,2 20,2 20,2	t - -	-	t - - 17,6 17,6		t	- 14,2		-	t		t -	-		1
22 24 26 28	t 30,0 30,0 30,0 30,0	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3	t - - -	20,2 20,2	t - -	- - - -	t - - - 17,6	t - -	- - -	-	t - - -		t		t -	-	t - - - -	1
22 24 26 28 30 32 34 36	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23, 23, 23, 23, 23, 23, 23,	t	- - - - - -	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t		t - - 17,6 17,6 17,6 17,6	t	- - -	14,2 14,2 14,2 14,1	t	- - - - -	11,4 11,3		t	- - - - - - 8,9	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t 7,9	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t - 33 - 33 - 33 - 33 - 22 - 22	- - - - -	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t - -		t - 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6	t - - - - -	- - -	14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1	t - - - - -	- - - - -	11,4 11,3 11,2 11,1		t	8,5 8,6 8,6 8,5	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t -33 -33 -33 -33 -22 -22 -22 -57	- - - - - -	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t		t - 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,5 17,5	t	- - -	14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9		t	8,9 8,8 8,6 8,5 8,5	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t -33 -33 -33 -33 -22 -22 25,71 25,23 1 24,8	- - - - - -	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t		t - - 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,5 17,5 17,4 17,3	t	- - -	14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7		t	8,9 8,6 8,6 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t -33 -33 -33 -33 -22 -22 25,71 25,23 1 24,8 0 24,3	- - - - - - - - - -	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t 19,7 19,6		t	t		14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7	t	-	11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5	t	t	8,9 8,8 8,6 8,6 8,5 8,7 8,7	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t		t	t		14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1	t		8,9 8,6 8,6 8,5 8,6 8,7 7,7 7,7	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23,	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t		t	t		14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8	t		8,9 8,6 8,6 8,5 8,7 7,7 7,7 7,4	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	118,2	t	t		14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7 12,4	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5 9,3	t		8,9 8,8 8,6 8,5 8,5 8,7 7,7 7,2 7,1 6,8 6,5	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	18,2 17,3 16,4 15,7	t	t	15,6	14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5	t		8,9 8,6 8,6 8,5 8,2 8,0 7,9 7,7 7,4 6,6 6,5	t	1
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62 66 70 74 78	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	18,2 17,3 16,4 15,7 15,2 14,7	t	t	15,6614,9114,213,713,2	14,2 14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7 12,4 12,1 11,8	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5 9,3 9,0 8,7 8,4	t	t	8,9 8,8 8,8 8,8 8,9 8,9 7,7 7,7 7,1 6,8 6,5 6,5 7,5 7,5	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	18,2 117,3 15,7 15,2	t	t	15,6614,9114,213,713,2	14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7 12,4 12,1 11,8	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5 9,3 9,0 8,7	t	t	8,9 8,8 8,8 8,8 8,9 8,9 7,7 7,2 7,1 6,8 6,8 5,9 7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8,5 8	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	18,2 17,3 16,4 15,7 15,2 14,7	t	t	115,6 14,9 13,7 13,2 12,8	14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7 12,4 12,1 11,8	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5 9,3 9,0 8,7 8,4 8,1	t	t	8,9 8,8 8,8 8,8 8,5 8,5 8,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90 94 98	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	18,2 17,3 16,4 15,7 15,2 14,7	t	t	115,6 14,9 113,7 13,2 12,8 12,4	14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7 12,4 12,1 11,8 11,4 9,7	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,8 10,7 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5 9,3 9,0 8,7 8,4 8,1 7,9	t	t	8,9 8,8 8,8 8,8 8,5 8,5 8,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	t	t
22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90 94	t 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,	t t	23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,; 23,;	t	t	20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	t	18,2 17,3 16,4 15,7 15,2 14,7 14,1	t	t	115,6 14,9 113,7 13,2 12,8 12,4	14,2 14,2 14,1 14,1 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,3 13,0 12,7 12,4 12,1 11,8 11,4 9,7	t		11,4 11,3 11,2 11,1 10,9 10,5 10,4 10,1 9,8 9,5 9,3 9,0 8,7 8,4 8,1 7,9 6,3	t	t	8,9 8,8 8,8 8,8 8,5 8,5 8,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7 7,7	t	t

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t				F	1	360°					ISO
	35,5 m +	- 4 m																
S	A	24 m			30 m			36 r	m		42 m			48	m		54 m	ı
A.	83°	73°	65°	83°	73°	65°	839	73	8° 65°	83°	73°	65°	83	° 73	3° 65	° 83	° 73°	65°
m 16	t 81,5	t -	t -	t 67,5	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -
18	77,0	-	-	66,5	-	-	54,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	72,5 68,0	-	-	65,0 62,5	-	-	54,5 54,5	-	-	45,0 45,0	-	-	35,5 35,5		-	30,0	-	-
24	64,5 62,0	50,5	-	60,0 57,5	-	-	53,5 52,5		-	45,0 45,0	-	-	35,5 35,5		-	30,0		-
28	-	48,0	-	55,5	45,5	-	51,0	-	-	44,5	-	-	35,5	-	-	30,0	-	-
30 32	-	45,5 44.0	-	54,0 53,5	43,0	-	50,0 49,5	41,5 39,5		44,5 44,0	-	-	35,5 35,5		-	30,0		-
34 36	-		36,5 35,0	-	39,5 38,0	32,5	48,5 48,0	37,	5 -	43,5 43,0	36,5 35,0	-	35,5 35,5		- 0 -	30,0	-	-
38	-		33,0	-	37,0	31,5	45,5	34,	5 -	42,5	33,5	-	35,5	32,	0 -	30,0	30,0	-
40	-	-	-	-	-	30,0 29,3	-	33,		41,5	32,0 31,0	-	35,0 35,0			30,0		-
44	-	-	-	-	-	28,6	-	33,0	26,9	35,5	30,0	25,6	34,5	28,	8 -	29,9	27,1	-
46 48	<u>-</u>		-	-	-	-	-		25,9 25,3		29,5 28,9	24,4 23,5	34,0 33,5	27,				-
50 54	-	-	-	-	-	-	-	-	24,8	-	28,4	22,6 21,7	28,6	26, 25,				20,5 18,8
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	18,9	9 -	23,0	17,5
62	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	18,	-	22,5	16,5 15,9
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 t	0 m	†	66 r	n t		72 m	t	78 t	3 m t t		84 m	t	+	90 m	t t	96 i	n t
m 24	27,0		-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		•	-
26 28	27,0 27,0		21,		-	-	-	-	-		-	-						
30	,-		21.	0 -	-	18.5	-	_	16.0		_	_	-	-	-		-	-
	27,0		21,	0 -	-	18,5	-	- '	16,0		13,0	-	-	-	-		- - -	-
32 34	27,0 27,0 27,0			0 - 0 -			- - -		16,0			- - -	-	11,0 10,9	- - - -		- - - - ,5 -	- - - -
34 36	27,0 27,0 27,0		21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 -	-	18,5 18,5 18,5 18,5	-	- ·	16,0 16,0 16,0 16,0	· -	13,0 13,0 13,0 13,0	-	- - -	10,9 10,9	-	8 - 8	,5 - ,4 -	- - - - -
34 36 38 40	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0		21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- - - -	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	-	- - - - -	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0		13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	- - -	- - - - -	10,9 10,9 10,8 10,8	- - - - -	8 - 8 - 8	,5 - ,4 - ,3 - ,1 -	- - - - - - -
34 36 38	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0		21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	-	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	- - - -	- - - - -	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	 	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	- - - -	- - - -	10,9 10,9 10,8	- - - - - - -	- 8 - 8 - 8 - 8	,5 - ,4 - ,3 -	
34 36 38 40 42 44 46	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 2 27,0 2		21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	- - - - - - - 18,0	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0		13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	- - - -		10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5		- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 -	-
34 36 38 40 42 44 46 48 50	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 2 27,0 2 26,9 2 26,7 2	4,6 - 4,0 - 3,5 - 3,0 - 2,5 -	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 23,7 0 22,9 0 22,1	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	- - - - - 18,0 18,0 17,9		16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0		13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0			10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4		- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,8 - ,6 - ,5 -	
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	4,6 - 4,0 - 3,5 - 3,0 - 2,5 - 1,6 18,0	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 23,7 0 22,9 0 22,1 0 20,7		18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8		16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0		13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0			10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2	-	- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,8 - ,6 - ,5 - ,2 -	
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 26,9 26,7 26,7 26,4 24,7 24,7 218,7	4,6 4,0 3,5 3,0 2,5 1,6 18,0 0,8 17,0 0,1	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	- - - - 18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3		16,0 16,0	5,3 -	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5		10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,8	10,3 10,1	- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,6 - ,5 - ,2 - ,9 7,4	-
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 26,9 26,7 26,7 26,4 24,7 24,7 218,7	4,6 - 4,0 - 3,5 - 1,6 18,0 0,8 17,0 0,1 16,9,6 15,- 14,'	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 22,9 0 22,1 0 20,7 0 19,6 0 18,6 2 17,9 17,4	16,9 15,4 14,2 13,3	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3 17,0 16,6	14,9	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 16,0	5,3 - 5,3 - 5,3 12,9 5,0 12,1	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,8 9,6 9,3	10,3 10,1 9,9 9,7	- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,6 - ,5 - ,2 - ,9 7,4 ,6 7,7 ,3 6,8 ,1 6,5	- 3 - 5 -
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 26,9 26,7 26,7 26,4 24,7 24,7 218,7	4,6 4,0 3,5 3,5 2,5 1,6 18,0 0,1 16,0 9,6 15,0	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 23,7 0 22,9 0 22,1 0 20,7 0 19,6 0 18,6 2 17,9 17,4	16,9 15,4 14,2 13,3 12,8	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3 17,0 16,6	14,9	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 16,0 14,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 16,0	5,3 - 5,3 - 5,3 12,9 5,0 12,1 1,7 11,3	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,8 9,6 9,3 9,1	10,3 10,1 9,9 9,7 9,5	- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,6 - ,5 - ,2 - ,9 7,4 ,6 7,7 ,3 6,8 ,1 6,5	- 3 - 5 - 2 -
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	4,6 - 4,0 - 3,5 - 3,0 - 1,6 18,0 0,8 17,0 0,1 16,9,6 15,- 14,1 - 14,1 - 14,1	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 22,9 0 22,1 0 20,7 0 19,6 0 18,6 2 17,9 17,4 17,1	16,9 15,4 14,2 13,3	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3 17,0 16,6 16,1	14,9 13,7 12,6 11,8 11,2 10,8	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,0 16,0	5,3 - 5,3 - 5,3 - 5,3 12,9 1,7 11,3 1,4 10,7 11,0 2	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,3 12,0 11,7	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,8 9,6 9,3 9,1 8,9	10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1	- 8 - 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 9,2 5 8,8 5	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,8 - ,5 - ,5 - ,2 - ,9 7,4 ,6 6,5,1 ,8 6,2 ,1 6,5,8 ,8 6,4 ,4 5,8	- 3 - 5 - 2 - 0 6,5 3 6,3
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	4,6 - 4,0 - 3,5 - 3,0 - 2,5 - 2,5 - 2,5 - 16,0,8 17,0,1 16,9,6 15,-14,1 - 14,1	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 22,7 0 22,1 0 20,7 0 19,6 0 18,6 2 17,9 17,4 17,1	16,9 15,4 14,2 13,3 12,8	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3 17,0 16,6 16,1	14,9 13,7 12,6 11,8 11,2	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,9 15,0 16,0	5,3 - 5,3 - 5,3 12,9,0,0 12,1,7 11,3,4,4 10,7,7	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,8 9,6 9,3 9,1 8,9	10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3	- 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 9,2 5 5,8 8,8 5,7,9 5,7,5	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,6 - ,5 - ,2 - ,9 7,4 ,6 6,5,1 6,8 ,1 6,8 ,8 6,4	- 3 - 5 - 2 - 0 6,5 3 6,3 6 6,0
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90 94	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0	4,6 4,0 3,5 3,0 2,5 1,6 18,0 0,1 16,0,8 17,0 0,1 16,1 14,1	21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 22,7 0 22,1 0 20,7 0 19,6 0 18,6 2 17,9 17,4 17,1	16,9 15,4 14,2 13,3 12,8	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3 17,0 16,6 16,1	14,9 13,7 12,6 11,8 11,2 10,8	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,3 - 5,3 - 5,3 - 12,9 5,3 12,9 7,7 11,3 1,4 10,2,6 9,8	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,3 12,0 11,7 11,5	10,5 9,9 8,8 8,8 7,8	10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,6 9,3 9,1 8,9 8,6 8,4	10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1 8,8 8,6 8,3	- 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,8 - ,6 - ,5 - ,9 7,4 ,6 7,1 ,3 6,8 ,1 6,5 ,8 6,2 ,6 6,6 ,6 6,6 ,4 5,8 ,2 5,6 ,1 5,8 ,1 5,8 ,1 6,5 ,1 5,8 ,1 6,6 ,1 6,6	
34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0		21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21, 21,	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 24,6 0 22,7 0 22,1 0 20,7 0 19,6 0 18,6 2 17,9 17,4 17,1	16,9 15,4 14,2 13,3 12,8	18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5 18,5	18,0 18,0 17,9 17,8 17,6 17,3 17,0 16,6 16,1	14,9 13,7 12,6 11,8 11,8 10,8	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	5,3 - 5,3 - 5,3 - 12,9 5,3 12,9 7,7 11,3 1,4 10,2,6 9,8 9,5	13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0	12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,3 12,0 11,7 11,5		10,9 10,8 10,8 10,7 10,6 10,5 10,5 10,4 10,2 10,0 9,6 9,3 9,1 8,9 8,6 8,4	10,3 10,1 9,9 9,7 9,5 9,3 9,1 8,8 8,6 8,3 8,1	- 8 - 8 - 8 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 6 - 6 - 6 - 6 9,2 5 5,8 8,8 5,7,9 5,7,5	,5 - ,4 - ,3 - ,1 - ,0 - ,9 - ,8 - ,6 - ,5 - ,9 7,4 ,6 7,7 ,3 6,8 ,1 6,5 ,8 6,7 ,6 6,6 ,6 6,6 ,6 6,6 ,6 6,6 ,6 7,7 ,7 3,8 6,8 ,6 1,8 6,7 ,7 3,8 6,8 ,6 1,8 6,7 ,7 3,8 6,8 ,6 1,8 6,7 ,7 3,8 6,8 ,7 4,8 6,7 ,7 5,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6,8 6	3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



30



러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t				F	_]	360°					ISO
	40,5 m	⊦	1															
8	A	24 m			30 m			36 r	m		42 m			48 m			54 m	
<i>A</i>	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°			83°	73°	65°	83°	73°		83°	73°	65°
m 18	t 65,5	t -	t -	t 56,0	t -	t -	t 43,0	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -
20	63,0	-	-	56,0	-	-	43,0	-	-	35,5	-	-	-	-	-	-	-	-
22	60,0 56,5	-	-	55,0 52,0	-	-	43,0 43,0	-	-	35,5 35,5	-	-	29,2 29,2	-	-	25,2	-	-
26 28	53,5	41,5	-	49,5 47,5	-	-	42,0 41,0	-	-	35,5 35,5	-	-	29,2 29,2	-	-	25,2 25,2	-	-
30	-	39,0	-	46,0	38,5	-	40,5	-	-	35,5	-	-	29,2	-	-	25,2	-	-
32 34	-	37,5 35,5	-	45,5	36,5 34,5	-	40,0 39,5			35,0 35,0	-	-	29,2 29,2	-	-	25,2 25,2	-	-
36 38	-	-	29,9 27,8	-	33,0 31,5	-	39,0 38,5	29,5 28,3		34,5 34,5	28,7 27,4	-	29,2 29,1	26,2	-	25,1 25,1	-	-
40	-	-	26,7	-	31,0	26,3	-	27,5	5 -	34,0	26,3	-	29,0	25,1	-	25,1	-	-
42	-	-	-	-	-	25,0 24,0	-	26,0 26,2	2 21,7	33,5 33,0	25,2 24,4	-	28,8 28,7	24,0 23,1	-	25,1 25,0	22,8	-
46	-	-	-	-	-	23,0	-	25,9	9 20,7 20,1	-	23,6 23,1	19,8 19,0	28,5 28,2	22,2 21,5	-	25,0 24,9	21,1	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	19,4	-	22,7	18,2	28,0	20,8	17,2	24,7	19,7	
54 58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0 16,4	-	19,9 19,4	15,7 14,6	24,5	18,6 17,8	15,2 13,9
62 66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9	-	17,3	12,9 12,2
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
74	-	-																
				00			70		-	-	-	- 0.4	-	-	-	-	-	-
m	t t	80 m	t	66 r	n t	t	72 m	t	- 78 t t	- 3 m : t	t	84 m	t	t g	- 00 m t t	- t t	96 m	
24	t 21,9	t t	-	t -		t -		t -			t -		t -	t -	t 1	t t		1
24 26 28	t 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17,	t - 0 - 0 -	t - -	- 14,3		-	t t	t	t		-	t	t 1		t	1
24 26 28 30	t 21,9 21,9	t t 	17, 17, 17,	t - 0 - 0 -	t - -	14,3 14,3	t - -	- - -	t t 12,6 -	t	t 10,0		-	- g	t 1		t	1
24 26 28 30 32 34	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17,	t - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	- - - - -	14,3 14,3 14,3 14,3	t	- - - -	t t 12,6 - 12,6 - 12,5 -	t	10,0 10,0	t		t 8,3	t 1		t - - - -	1
24 26 28 30 32 34 36 38	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t - - -	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t - - -	- - - - - - -	t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0	t - - -	- - -	t - - - - - 8,3 8,3 8,2	t t		t	1
24 26 28 30 32 34 36 38 40	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	- - - - -	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t		t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t - - - - -		t	t t		t	1
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t		14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t		t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t - - - - -		t	t 1	6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	t	1
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t		14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t		t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t - - - - -		t	t 1	6,; 6,; 6,; 6,; 5,; 5,;	t	1
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t		14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t		t t		10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t		t	t 1	6,, 6,, 5,, 5,, 5,, 5,, 5,, 5,, 5,, 5,,	t	1
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t		14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t		t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t		t	t 1	6,6,6,6,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	t	1
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 1 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t	10,4	t t 1	t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t		t	t 1	6,6,6,6,6,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	t	t
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 1 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t	10,4	t t	t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t		t	t 1	6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,6,	t	t
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 - 1 - 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t	10,4	t t	t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t	7,7	t	t 1	6, 6, 6, 6, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 6, 5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	t	
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 - 1 - 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t	10,4	t t 1	t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t	7,7	t	t 1 1	6, 6, 6, 5, 5, 5, 5, 5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4,	t	
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 - 1 - 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t		t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t	7,7 7,1 6,6 6,1 5,6	t	t 1 1	6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	t	t
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90 94	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 - 1 - 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t	10,4 9,5 8,5 8,2 7,8 7,5 -	t t t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t		t	t 1	6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	t	t
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70 74 78 82 86 90 94	t 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,9 1 21,6 1 1 19,6 1 - 1 - 1	t t	17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,	t	t	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	t	10,4 9,5 8,5 8,2 7,8	t t	t t	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	t	7,7 7,1 6,6 6,1 5,6 5,3	t	t 11	6,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4,4	t	t

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



러핑 플라이 짚

	60	t	80 t	10	00 t	120	t 14	10 t	160 t				F		360°					ISO
	45,	5 m -	+ 4	l m																
			24 r	m			30 m			36 n	n		42 m			48 m	า		54 m	
		83°			65°	83°	73°	65°	83°	73		83°	73°	65°	83°			83		
m		t	t		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20		51,5	-			45,0	-	-	36,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		49,5	-			45,0	-	-	36,0	-	-	30,0	-	-	26,0	-	-	- 00.0	-	-
24 26		47,0 44,5				43,5 41,5			36,0 35,5		-	30,0			26,0 26,0			23,0 23,0		
28		42,5	_			40,0	-	-	35,0	_	-	30,0	-	-	26,0	-	-	23,0		-
30		-	-			39,0	-	-	35,0	-	-	30,0	-	-	26,0	-	-	23,0		-
32		-	32,5	5	-	38,5	30,5	-	34,5	-	-	30,0	-	-	25,9	-	-	23,0		-
34		-	30,5			37,5	29,0	-	34,0	27,5		30,0	-	-	25,9	-	-	23,0		-
36		-	29,6	6	-	-	27,7	-	34,0	26,1		30,0	-	-	25,8	-	-	23,0		-
38 40		-	-	2	2,3	-	26,5 25,7	-	33,5	24,8 23,8		30,0 29,8	23,8 22,7	-	25,7 25,6	21,7	-	22,9 22,9		-
42		-	-		1,1	-	24,9	20,4	-	22,9		29,7	21,6		25,5			22,9		-
44		-	_	_	-	-	-	19,6	_	22,3		29,5	20,8	-	25,3			22,8		-
46		-	-		-	-	-	18,8	-	21,8		29,4	19,9	-	25,2			22,8		-
48		-	-		-	-	-	18,2	-	21,6		-	19,4	-	25,0	18,0		22,7		-
50		-	-		-	-	-	-	-	-	16,0	-	18,8	15,3	24,9	17,3		22,6	16,7	-
54		-	-		-	-	-	-	-	-	15,2	-	18,1	14,2	-	16,2			15,5	11.0
58 62		-	-			-	-	-			-	-	-	13,3	-	15,5	11,9 11,0		14,6 13,9	11,6 10,6
66					-		-		_		_	_			_		10,4		13,6	9,9
70		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3
		e	30 m			66 n	า		72 m		78	m		84 m		ç	90 m		96 r	n
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t t	t	t	t	t	t		t t	t	t
26		9,0	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-
28		9,0	-	-	14,7	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-
30		9,0	-	-	14,7	-	-	11,5	-		0,6 -	-	-	-	-	-	-		-	-
32 34		9,0 9,0	-	-	14,7 14,7	-	-	11,5 11,5	-		0,5 - 0,4 -	-	8,0	-	-	-			-	-
36		9,0	-	-	14,7			11,5			0,4 -		8,0	-		6,5	-	- 4	9 -	
38		9,0	_	-	14,7		-	11,5	-		0,2 -	-	8,0	-	-	6,5	-	- 4		-
40		9,0	-	-	14,7		-	11,5	-		0,2 -	-	8,0	-	-	6,5	-	- 4		-
42	19	9,0	-	-	14,7		-	11,5	-		0,1 -	-	8,0	-	-	6,5	-	- 4	5 -	-
44		9,0	-	-	14,7		-	11,5	-		0,0 -	-	8,0	-	-	6,5	-	- 4		-
46		9,0 1	,	-	14,7		-	11,5	-		0,0 -	-	8,0	-	-	6,5	-	- 4		-
48 50		9,0 1 9,0 1		-	14,7 14,7			11,5 11,5	-		0,0 -	-	8,0 8,0			6,5 6,5		- 4 - 4		
54		9,0 1		-		13,8	-	11,5			0,0 11,	3 -	8,0	-	-	6,5	-	- 3		-
58		9,0 1		-		12,9	-	11,5	10,6		0,0 10,		8,0	7,5	-	6,5	-	- 3	8 -	-
62	19	9,0 1	3,4 1	10,3	14,7	12,1	-	11,5	10,3	- 1	0,0 10,	1 -	8,0	7,5	-	6,5	-,-	- 3	7 4,0	
66		- 1	2,8	9,4	14,7	11,4	8,6	11,5	10,0		0,0 9,	5 -	8,0	7,5	-		- 1	- 3		
70		- 1	2,4	8,7	13,1	10,8	7,7	11,5			0,0 9,			7,5	- 5 1	6,5	,	- 3	5 3,8	-
74 78		-	-	8,2 7,7	-	10,4	7,1 6,6	11,5			0,0 8, 0,0 8,		8,0	7,5 7,3	5,1 4,5	6,5 6,5	,	- 3 4,8 3		
82				- 7,7	_	10,1	6.2	-			7,8 7,		8,0	7,3	3,9	6,5	5,8	4,0 3 4,1 3		-
86		-	-	-	-	-	-	-		4,7	- 7,	4 3,7	7,6	6,8	3,5	6,5	5,7	3,6 3	3 3,4	
90		-	-	-	-	-	-	-		4,5	- 7,		-	6,5	3,2	6,5	5,6	3,1 3	3 3,4	-
94		-	-	-	-	-	-	-	-	-		3,3	-	6,2	2,9	4,2	5,5	2,7 3	2 3,3	-
			-	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2,8	-	5,4	24 3	0 3,2	-
98		-													0.0			2,0		
98 102 106		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	2,8	-	-	2,4 3 2,2 - 2,0 -	3,1	-

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



32



러핑 플라이 짚

The color of the		60	t	80 t	100 t	120	t 14	0 t	160 t				F		360°					ISO
		\$ 50,5	im +		n															
	8			24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m	
20	A.	R	83°		65°	83°		65°	83°		65°	83°		65°	83°		65°	83°		65°
224 37,5					t		t	t		t	t		t	t	t	t	t	t	t	t
24							-			-			-	-		-		-	-	-
26							-			-			-	-		-		-	-	-
28										-			-			-				-
30				-			-			-			-			-			-	-
32																				
34							_			_			_			_			_	_
36					-						-									_
38			_		-	-		-		-	-		-	-		-	-		-	-
40			-		-	-		-		19.7	-		-	-		-	-		-	-
44			-	-, -	-	-		-			-		17,9	-		-	-		-	-
446			-	-	-	-		-			-			-		16,1	-		-	-
46			-	-	-	-		17,0	-	17,5	-			-		15,3	-		-	-
50 - - - 14,5 - 16,3 12,8 - 14,5 - 16,3 12,8 - 14,5 - 16,6 11,7 - 58 - - - - - - - - - - 10,2 - 11,6 11,7 - 62 - - - - - - - - - 10,2 - 11,6 11,7 - 70 - - - - - - - - - - 10,3 7,9 - 10,3 7,9 - 10,3 7,2 -	46		-	-	-	-	-	16,0	-		-	21,9	15,6	-	19,0	14,5	-	17,0	13,9	-
54			-	-	-	-	-		-			-	15,1	-			-			-
68			-	-	-	-	-	14,5	-	16,3		-			18,7		-			-
66			-	-	-	-	-	-	-	-	11,9	-	13,9							-
66			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-					
70			-	-		-	-	-	-	-		-	-	9,6	-	11,2				
74 -			-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-				
60 m 66 m 72 m 78 m 84 m 90 m m t			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60 m 66 m 72 m 78 m 84 m 90 m m t					-	_	-	-					-			-		_	-	0,3
m t	70														_			_		
20 13,5 - <td></td> <td></td> <td></td> <td>60 m</td> <td></td> <td></td> <td>66 m</td> <td></td> <td></td> <td>72 m</td> <td></td> <td></td> <td>78 m</td> <td></td> <td></td> <td>84 m</td> <td></td> <td></td> <td>90 m</td> <td></td>				60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m	
22 13,5 - 10,3 -<	m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
24 13,5 - 10,3 - - 7,8 -			13,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,6 - <t< td=""><td>22</td><td></td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>10,3</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><td>-</td></t<>	22			-	-	10,3	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,5 - 4,8 - - - - 30 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,5 - 4,8 - - - - 32 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,5 - 4,8 - - - - 34 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,4 - 4,8 - - - - 36 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,4 - 4,8 - - - - 38 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,3 - 4,8 - - - - 40 13,5 12,1 - 10,3 - 7,8 - 6,3 - 4,8 - - - - 44 13,5 10,1 - 10,3 -	24			-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,5 - 4,8 -	26			-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
32 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,5 - 4,8 - - - - 34 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,4 - 4,8 - - - - 36 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,4 - 4,8 - - - - 38 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,3 - 4,8 - - - - 40 13,5 12,1 - 10,3 - 7,8 - 6,3 - 4,8 - - - - 42 13,5 12,1 - 10,3 - - 7,8 - 6,3 - 4,8 -				-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	-
34 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,4 - 4,8 - - - - 36 13,5 - 10,3 - - 7,8 - - 4,8 - - - - 38 13,5 - 10,3 - - 7,8 - - 6,3 - - 4,8 -<				-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	-
36 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,4 - 4,8 - - - - 38 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,3 - 4,8 - - - - 40 13,5 12,1 - 10,3 - - 7,8 - - 6,3 - 4,8 - <				-	-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	-
38 13,5 - - 10,3 - - 7,8 - - 6,3 - - 4,8 -				-			-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	-
40 13,5 - 10,3 - 7,8 - 6,3 - 4,8 - - - - 42 13,5 12,1 - 10,3 - - 7,8 - - 6,3 - - 4,8 -					-		-	-		-	-		-	-		-	-	-	-	
42 13,5 12,1 - 10,3 - - 7,8 - - 6,3 - - 4,8 -							-									-		-	-	
44 13,5 11,7 - 10,3 - - 7,8 - - 6,3 - - 4,8 -																		-		
46 13,5 10,9 - 10,3 9,8 - 7,8 7,5 - 6,3 - - 4,8 -			13,5									6.3								
48 13,5 10,1 - 10,3 9,0 - 7,8 7,2 - 6,3 - - 4,8 - - - - 50 13,5 9,5 7,4 10,3 8,3 - 7,8 7,0 - 6,3 - - 4,8 - - - - 54 - 9,1 6,7 10,3 7,7 - 7,8 6,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 58 - 8,7 6,1 10,3 7,3 - 7,8 6,4 - 6,3 - - 4,8 - - - - 62 - 8,4 5,6 - 6,9 - 7,8 6,2 - 6,3 - - 4,8 - - - - 70 - - - - 5,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 70 - - - - - 5,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 70<							9.8		7,0	7.5					4,0	-	-	-	-	
50 13,5 9,5 7,4 10,3 8,3 - 7,8 7,0 - 6,3 - - 4,8 - - - - 54 - 9,1 6,7 10,3 7,7 - 7,8 6,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 58 - 8,7 6,1 10,3 7,3 - 7,8 6,4 - 6,3 - - 4,8 - - - - 62 - 8,4 5,6 - 6,9 - 7,8 6,2 - 6,3 - - 4,8 - - - - 66 - - 5,3 - 6,6 - - 5,9 - 6,3 - - 4,8 - - - - 70 - - - - 5,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 74 - - - - - 5,4 - - - 4,8 - - - - - 70 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10,3</td><td>9.0</td><td></td><td>7,0</td><td>7,0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.8</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></t<>						10,3	9.0		7,0	7,0					4.8	_		_	_	_
54 - 9,1 6,7 10,3 7,7 - 7,8 6,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 58 - 8,7 6,1 10,3 7,3 - 7,8 6,4 - 6,3 - - 4,8 - - - - 62 - 8,4 5,6 - 6,9 - 7,8 6,2 - 6,3 - - 4,8 - - - 66 - - 5,3 - 6,6 - - 5,9 - 6,3 - - 4,8 - - - - 70 - - - - - 5,7 - 6,3 - - 4,8 - - - - 74 - - - - - 5,4 - - - 4,8 - - - - 74 - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7.8</td> <td></td> <td>-</td> <td>6.3</td> <td></td> <td></td> <td>4.8</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>									7.8		-	6.3			4.8	-		-	-	-
58 - 8,7 6,1 10,3 7,3 - 7,8 6,4 - 6,3 - - 4,8 - - - - 62 - 8,4 5,6 - 6,9 - 7,8 6,2 - 6,3 - - 4,8 - - - - 66 - - 5,3 - - 6,6 -							7.7		7.8			6.3			4.8	-		-	-	-
62 - 8,4 5,6 - 6,9 - 7,8 6,2 - 6,3 - - 4,8 - - - - 66 - - 5,3 - - 6,6 - <td< td=""><td>58</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.3</td><td></td><td></td><td>4.8</td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></td<>	58											6.3			4.8	-		-	-	-
66 5,3 - 6,6 5,9 - 6,3 4,8									7,8			6,3		-	4.8	-	-	-	-	-
70 5,7 - 6,3 4,8	66							-			-		-	-		-	-	-	-	-
74 5,4 4,8	70		-			-		-	-	5,7	-	6,3	-	-	4,8	-	-	-	-	-
78	74		-	-	-	-	-	-	-		-		-	-		-	-	-	-	-
	78		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



러핑 플라이 짚

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	0 t	160 t				F	_] :	360°					ISO
14	55,5 m +	4 n	n															
A	A 83°	24 m 73°	65°	83°	30 m 73°	65°	83°	36 m 73°	65°	83°	42 m 73°	65°	83°	48 m 73°	65°	83°	54 m 73°	65°
m	# % t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
m 22	31,0	-	-	25,5	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	30,0	-	-	25,5	-	-	20,0	-	-	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-
26	29,5	-	-	25,2	-	-	20,0	-	-	16,6	-	-	16,5	-	-	-	-	-
28	28,8	-	-	24,7	-	-	20,0	-	-	16,6	-	-	16,5	-	-	12,9	-	-
30	-	-	-	24,3	-	-	20,0	-	-	16,6	-	-	16,5	-	-	12,9	-	-
32	-	-	-	23,9	-	-	20,0	-	-	16,6	-	-	16,4	-	-	12,9	-	-
34	-	-	-	23,5	-	-	20,0	-	-	16,6	-	-	16,3	-	-	12,9	-	-
36	-	20,3	-	-	18,3	-	20,0	-	-	16,6	-	-	16,0		-	12,9	-	-
38 40	-	19,3		-	17,4 16,7		20,0	155	-	16,6 16,6		-	15,7 15,5		-	12,9 12,9		-
40	-		-	_	16,7	-	20,0	15,5 14,8	-	16,6	13,8	-	15,5		-	12,9	-	
44			-	-	15,5	-	-	14,3	-	16,6	13,2	-	15,0	-	-	12,9	-	_
46	_	_	_	_	-	_	_	13,8	_	16,6	12,6	_	14,8	11,4	_	12,9	_	_
48	-	-	-	-	-	12,2	-	13,5	-	-	12,1	-	14,6	10,9	-	12,9	10,2	-
50	-	-	-	_	-	11,6	_	13,1	-	-	11,7	-	14,5	10,3	-	12,8	9,7	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	9,8	-	11,0	-	-	9,5	-	12,7	8,8	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	-	-	8,0	-	8,8	-	12,6	8,1	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	-	8,4	6,2	-	7,6	5,7
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7	-	7,2	5,1
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	4,6
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
		60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
28	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	9,5	-	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	9,5	-	-	7,0	-	-	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	9,5	-	-	7,0	-	-	5,0	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-
36	9,5	-	-	7,0	-	-	5,0	-	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
38	9,5 9,5	-	-	7,0 7,0	-	-	5,0 5,0	-	-	3,3 3,3	-	-	2,0 2,0	-		-	-	-
40	9,5			7,0		-	5,0		-	3,3		-	2,0			-		-
44	9,5	-	_	7,0	-	-	5,0	_	-	3,3	-	-	2,0	-		_	-	
46	9,5	-	-	7,0	-	-	5,0	-	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
48	9,5	-	-	7,0	-	-	5,0	-	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
50	9,5	8,8	-	7,0	-	-	5,0	-	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
54	9,5	8,0	-	7,0	6,2	-	5,0	-	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
58	9,5	7,4	-	7,0	5,6	-	5,0	4,7	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
62	9,5	6,8	-	7,0	5,1	-	5,0	4,3	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
66	-	6,3	4,6	7,0	4,6	-	5,0	4,0	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
70	-	6,0	4,0	7,0	4,1	-	5,0	3,8	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
74	-	5,7	3,6	-	3,7	-	5,0	3,5	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
78	-	-	3,3	-	3,4	-	-	3,3	-	3,3	-	-	2,0	-	-	-	-	-
82	-	-	3,0	-	-	-	-	3,1 3,0	-	3,3	-	-	2,0		-	-	-	-
86	-	•	-	-		-	-	3,0	-	-	-		2,0	-	-	-	-	-

Max. capacities with minimum counterweight 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

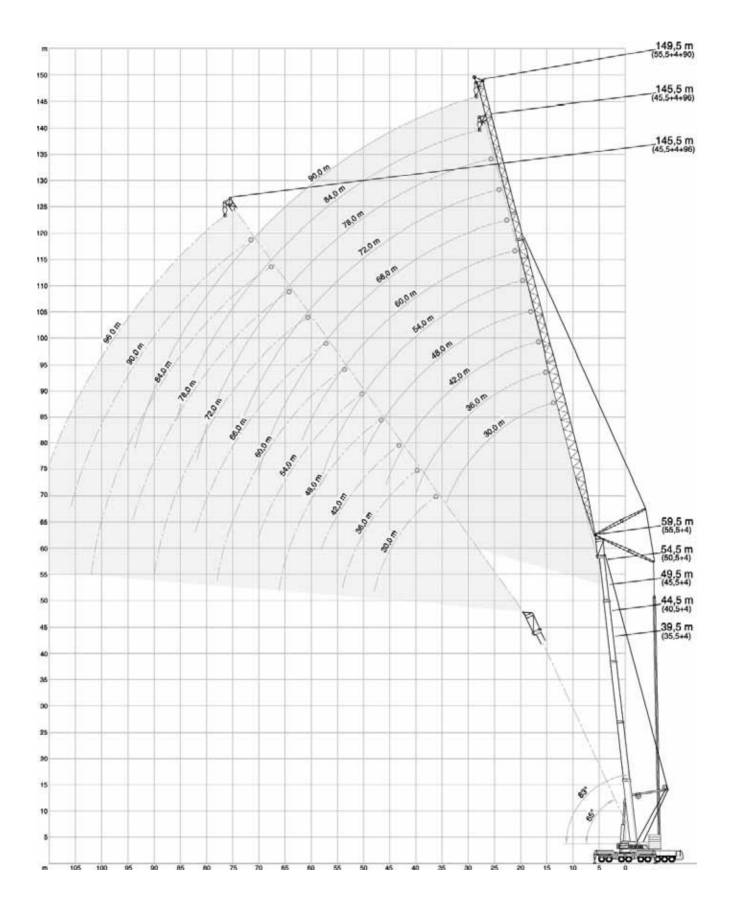
Further counterweight configurations on request 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능





AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°





AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°

m + 83°* t 92,0 32,5 78,0 73,0 65,0 60,5 - - -	30 m 73° t - - 62,4 60,1 57,5 54,9 51,6 48,4 - -	65° t 47,7 44,9 42,4 40,1 38,1	83°* t 79,0 77,5 74,5 71,0 67,5 63,5 60,5 56,5 53,5 45,5	36 m 73° t 	65° t 41,5 39,3 37,2 35,4	83°* t - 66,5 66,5 66,5 63,5 61,0 58,5 55,5 51,0 45,0 42,5 36,0	t	65° t	83°* t - 58,5 57,5 56,0 55,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5 48,5	48 m 73° t - - - - -	65° t	83°* t 49,0 48,0 47,0 46,0 45,5	54 m 73° t - - - -	65° t	83°* t 40,5 40,0 39,0	60 m 73° t - - -	65° t
t 92,0 38,0 32,5 78,0 73,0 69,0	73° t 62,4 60,1 57,5 54,9 51,6	t	79,0 77,5 74,5 71,0 67,5 63,5 60,5 56,5	73° t 52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	t	t 66,5 66,5 66,5 65,5 63,5 61,0 58,5 55,5 51,0 45,0 42,5	73° t 45,0 44,7 44,5 44,3 43,5	t	t -58,5 57,5 56,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5	73° t	t	t - - 49,0 48,0 47,0 46,0 45,5	73°	t	t - - - 40,5 40,0	73°	
t 92,0 38,0 32,5 78,0 73,0 69,0	73° t 62,4 60,1 57,5 54,9 51,6	t	79,0 77,5 74,5 71,0 67,5 63,5 60,5 56,5	73° t 52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	t	t 66,5 66,5 66,5 65,5 63,5 61,0 58,5 55,5 51,0 45,0 42,5	73° t 45,0 44,7 44,5 44,3 43,5	t	t -58,5 57,5 56,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5	73° t	t	t - - 49,0 48,0 47,0 46,0 45,5	73°	t	t - - - 40,5 40,0	73°	
92,0 88,0 82,5 78,0 73,0 69,0 65,0	62,4 60,1 57,5 54,9 51,6	47,7 44,9 42,4 40,1 38,1	79,0 77,5 74,5 71,0 67,5 63,5 60,5 56,5 53,5	52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	66,5 66,5 66,5 65,5 63,5 61,0 58,5 55,5 53,5 51,0 45,0 42,5	45,0 44,7 44,5 44,3 43,5		58,5 57,5 56,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5	- - - - - - -		49,0 48,0 47,0 46,0 45,5		- - - -	40,5		t - - -
38,0 32,5 78,0 73,0 69,0 65,0	62,4 60,1 57,5 54,9 51,6	47,7 44,9 42,4 40,1 38,1	79,0 77,5 74,5 71,0 67,5 63,5 60,5 56,5 53,5	52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	66,5 66,5 65,5 63,5 61,0 58,5 55,5 53,5 51,0 45,0 42,5	45,0 44,7 44,5 44,3 43,5	- - - - - - - -	58,5 57,5 56,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5		- - - - -	49,0 48,0 47,0 46,0 45,5		- - -	40,5	-	-
78,0 73,0 69,0 65,0	62,4 60,1 57,5 54,9 51,6	47,7 44,9 42,4 40,1 38,1	74,5 71,0 67,5 63,5 60,5 56,5 53,5	52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	66,5 65,5 63,5 61,0 58,5 55,5 51,0 45,0 42,5	45,0 44,7 44,5 44,3 43,5	- - - - - -	57,5 56,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5		- - - -	49,0 48,0 47,0 46,0 45,5	- - - -	-	40,5	- - -	- - -
69,0 65,0	62,4 60,1 57,5 54,9 51,6	47,7 44,9 42,4 40,1 38,1	67,5 63,5 60,5 56,5 53,5	52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	65,5 63,5 61,0 58,5 55,5 51,0 45,0 42,5	45,0 44,7 44,5 44,3 43,5	- - - - -	56,0 55,0 53,5 52,5 51,0 49,5	25.5	- - -	47,0 46,0 45,5	- - -		40,0	-	-
35,0	60,1 57,5 54,9 51,6	47,7 44,9 42,4 40,1 38,1	63,5 60,5 56,5 53,5	52,2 51,0 49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	61,0 58,5 55,5 53,5 51,0 45,0 42,5	45,0 44,7 44,5 44,3 43,5	- - - -	53,5 52,5 51,0 49,5	25.5	-	46,0 45,5	-	-			_
60,5 - - - - - - -	54,9 51,6	44,9 42,4 40,1 38,1	56,5 53,5	49,7 48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	55,5 53,5 51,0 45,0 42,5	44,7 44,5 44,3 43,5	-	51,0 49,5	25.5	-		-		00,0		-
- - - - - -	51,6	44,9 42,4 40,1 38,1	53,5	48,1 46,5 44,3 42,0	41,5 39,3 37,2 35,4	53,5 51,0 45,0 42,5	44,5 44,3 43,5	-	49,5	25.5		44,5	_	-	38,5 38,0	-	-
	48,4 - - - - - - -	42,4 40,1 38,1		44,3 42,0	39,3 37,2 35,4	45,0 42,5	43,5		48,5		-	43,5		-	37,5	-	-
-	- - - - -	38,1	- - - - -		37,2 35,4		40.0		44,5	35,5 35,5	-	42,5	30,0	-	37,0 36,0	27,0	-
-	- - - -	- - -	- - -	59,7	35,4	13().()	42,0 39,8	38,3 36,3	41,5 42,5	35,5 35,1	-	41,0	30,0	-	35,5 35,0	27,0 27,0	-
-		-	-	-		-	37,8	34,4	37,0	34,7	33,6	39,5 36,5	30,0	-	34,5	27,0	-
	-	-	-	-	33,7 32,1	-	35,9 34,2	32,7 31,2	33,5 28.8	33,5 32,3	31,9 30,3	34,0 32,5	29,7 29,5	29,7	33,5 32,5	27,0 27,0	-
-	-	-		-	-	-		29,8	-	31,1	29,0	29,3	28,7	28,3	31,5	26,8	-
-	-	-	-	-	-	-	-	28,4	-	29,9	27,6 25,2	25,7	27,9 26,2	27,0 24,6	30,5	26,6 25,3	26, ¹
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,1	-	24,6	22,6	18,9	23,9	22,2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	-	22,0	18,9
-	- 66 m	-	-	- 72 m	-	-	- 78 m	-	-	- 84 m	-	-	- 90 m	-	-	- 96 m	17,
83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*		65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°
t 32,0	t -	t -	t 27,8	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -
31,5	-	-	27,3	-	-	22,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31,0 30,5	-	-	26,9 26,4	-	-	22,4 22,0	-	-	18,0 17,7	-	-	14,1	-	-	-	-	-
30,0	-	-	26,0	-	-	21,6	-	-	17,3	-	-	13,8	-	-	11,2	-	-
29,9 29,6	-	-	25,5 25,2	-	-	21,2 20,8	-	-	17,0 16,6	-	-	13,6 13,3	-	-	11,0 10,8	-	-
29,2 28,9	21,0 21,0	-	24,8 24,5	-	-	20,3	-	-	16,3 15,9	-	-	13,1 12,8	-	-	10,5 10,3	-	-
28,5	21,0	-	24,3	18,5	-	19,8	-	-	15,6	-	-	12,5	-	-	10,1	-	-
28,2 27,9	21,0 21,0	-	24,0 23,7	18,5 18,5	-	19,6 19,3	16,0 16,0	-	15,3 15,0	-	-	12,3 12,0	-	-	9,8 9,6	-	-
27,0	21,0	-	23,1	18,5	-	18,9	16,0	-	14,5	13,0	-	11,5	10,5	-	9,2	-	-
25,8		21,0 21,0	22,4 21,6	18,5 18,4	18,5	18,3 17,7	16,0 16,0	-	13,9 13,4	13,0 13,0	-	11,0 10,4	10,4 10,3	-	8,7 8,3	8,1 8,0	-
	20,0	19,6 18,0	19,4 15,6	18,0 17,6	18,5 17,2	17,1 16,4	15,9 15,7	16,0 16,0	12,9 12,4	13,0 12,9	13,0 12,7	10,0	10,2 10,1	10.5	7,9 7,5	7,8 7,6	-
22,0 7,4		16,6	11,5	17,2	15,8	14,2	15,4	15,6	12,1	12,6	12,4	9,5	10,0	10,2	7,2	7,4	7,8
22,0	-	15,3	-	16,7	14,5 13.4	11,0	15,1 14.8	14,3 13.2	11,8	12,2	12,1 11.9	9,3	9,7 9.5	9,9	6,9 6.6	7,3 7.0	7,5 7,3
22,0	-	-	-	-	10,1	-	12,9	12,2	7,3	11,5	11,6	8,8	9,2	9,4	6,4	6,8	7,1
22,0	-	-	-	-	-	-	-	11,2	-	11,2		6,8	9,0 8,7	9,2 9,0	6,2	6,5 6,3	6,6
22,0	- - -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	8,8	3,9	6,1	6,4
22,0	- - -	-		-		-	-					-					6,1 5,9
22, 7, -		- - -	 			13,4 	13,4	113,4 - 14,8 	13,4 - 14,8 13,2 12,9 12,2 11,2 	13,4 - 14,8 13,2 10,2 12,9 12,2 7,3 11,2 	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 12,9 12,2 7,3 11,5 11,2 - 11,2 	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 11,9 12,9 12,9 7,3 11,5 11,6 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 11,9 9,1 12,9 12,2 7,3 11,5 11,6 8,8 11,2 - 11,2 11,1 6,8 	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 11,9 9,1 9,5 12,9 12,2 7,3 11,5 11,6 8,8 9,2 11,2 11,1 6,8 9,0 11,3 11,5 11,1 6,8 9,0 11,3 11,5 11,1 6,8 9,0 11,3 11,5 11,1 6,8 9,0 11,3 11,5 11,1 6,8 9,0 11,3 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 11,9 9,1 9,5 9,6 12,9 12,9 7,3 11,5 11,6 8,8 9,2 9,4 11,9 11,9 11,1 6,8 9,0 9,2 11,9 11,1 6,8 11,1 6,8 9,0 9,2 11,9 11,1 6,8 11,1 6,	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 11,9 9,1 9,5 9,6 6,6 12,9 12,2 7,3 11,5 11,6 8,8 9,2 9,4 6,4 111,2 - 11,1 6,8 9,0 9,2 6,2 8,5 8,8 3,9	13,4 - 14,8 13,2 10,2 11,9 11,9 9,1 9,5 9,6 6,6 7,0 12,9 12,2 7,3 11,5 11,6 8,8 9,2 9,4 6,4 6,8 11,2 11,1 6,8 9,0 9,2 6,2 6,5 11,2 11,1 6,8 11,3 11,5 11,6 11,3 11,1 6,8 11,3 11,5 11,1 6,8 11,3 11,5 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1

Max. capacities with minimum counterweight · 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력 Further counterweight configurations on request · 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능





AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°

		80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t				Ţ		360°					IS
	40,5 m +	- 4 r	n															
∕>n	A	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m	
	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65
n 8	t 75,0	t	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -
0	70,0	-		66,5		-	-		-	-			-		-		-	
2	65,0	-	-	64,5	-	-	62,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 3	61,5 58,0	-	-	60,5 56,5	-	-	59,0 55,5	-	-	54,0 51,5	-	-	46,0	-	-	38,5	-	-
3	54,5	54,5	-	53,5	-	-	52,0	-	-	49,5	-	-	44,5	-	-	37,5	-	
)	51,5	51,9	-	50,5	-	-	49,5	-	-	47,5	-	-	43,5	-	-	37,0	-	-
2 4	48,0	49,2 46,5	-	47,5 45.0	42,5 41.9	-	47,0 44,5	35,6	-	45,5 43,0	-	-	42,5 41,0	-	-	36,5 36,0	-	-
* 3	-	44,1	-	42,0	41,2	-	42,0	35,5	-	41,0	29,2	-	39.5	-	-	35,5	-	
3	-	41,8	42,8	39,5	40,6	-	40,0	35,4	-	39,0	29,2	-	38,0	-	-	34,5	-	-
)	-	39,4	41,0	-	38,7	27.0	38,0	35,4	-	37,0	29,2	-	36,0 34,5	25,2	-	33,5 32,5	- 01.0	-
2 1	-	-	39,2 37,2	-	36,7	37,9 36,3	35,5 33,5	35,3 33,8	-	35,5 33,5	29,2 29,2	-	33,0	25,2 25,2	-	32,5	21,9 21,9	-
3	-	-	35,4	-	32,7	34,4	-	32,4	33,0	32,0	29,2	_	31,5	25,2	-	30,5	21,9	-
3	-	-	-	-	-	32,8 31,3	-	30,8	31,7 30,3	30,0	28,3 27,4	29,0 28,3	30,0	25,2 25,2	-	29,5 28,4	21,9 21.9	-
5 4	-	-	-	-	-		-	-	27,6	-	25,5	26,8	25,9	23,7	24,4	26,0	21,9	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3	-	23,5	24,4	-	22,2	23,3	23,6	20,9	21
2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,4	-	20,6	21,8 20,0	19,8	19,7	20 19
)	-	-		-		-	-		-	-	-		-		18,5		18,6	18
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
		66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m	
	83°*		65°	83°*		65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*		65
m 28	t 31,0	t -	t -	t -	t -	t -	-	t -	t -	-	t -	t -	-	t -	t -	t -	t -	t -
30	30,5	-	-	25,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	30,0	-	-	25,4	-	-	21,0 20,8	-	-	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-
						-	20,0	-			-			-	-	-	-	-
		-	-	25,1 24.9	_	-	20.6	-	-	16.6	-	-	13.3		-	-	-	
36 38	29,7 29,3	- - -	-	24,9 24,6	-	-	20,6	-	-	16,6 16,3	-	-	13,3 13,1	-	-	10,3	-	-
36 38 40	29,7 29,3 28,9	- - -	- - -	24,9 24,6 24,3	-	-	20,3 20,1	- - -	-	16,3 16,1	-	-	13,1 12,9	-	-	10,3 10,1	- - -	-
36 38 40 42	29,7 29,3 28,9 28,5	- - -	-	24,9 24,6 24,3 24,1	- - - -		20,3 20,1 19,9	- - -		16,3 16,1 15,9	- - -		13,1 12,9 12,7	- - -	- - -	10,3 10,1 10,0	- - -	-
36 38 40 42 44	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8	17,0	- - -	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6	- - - -	-	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5	- - - -	-	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4	- - - -	-	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3	- - - -	-	10,3 10,1		- - - -
36 38 40 42 44 46 48	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4	17,0 17,0 17,0	- - -	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3	14,3	-	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2		-	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2	- - - - -	-	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1	- - - -	-	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6	- - - - -	- - - -
36 38 40 42 44 46 48	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1	17,0 17,0 17,0 17,0	- - -	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1	14,3	-	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0	12,4	-	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9	- - - - - - - - - 9.8	-	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9	- - - - - -	-	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5	- - - - - - -	- - - - -
36 38 40 42 44 46 48 50 54	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	- - - - - - - - 17,0	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5	14,3 14,3 14,3 14,3	- - - - - -	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2	12,4 12,4		16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9	9,8 9,8	- - - - -	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0	7,8	- - - - -	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7	5,4	- - - - - -
36 38 40 42 44 46 48 50 54 58	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5	- - - - - - - 17,0 17,0	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3	- - - - - - - - 14,3	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2 17,5	12,4 12,4 12,4	- - - - - -	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9	9,8 9,8 9,8	- - - - - - - - -	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5	7,8 7,8	- - - - - - -	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3	5,4 5,3	-
36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 52 66	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1	- - - - - - - 17,0 17,0	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0	14,3	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2 17,5	12,4 12,4 12,4 12,4		16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9	9,8 9,8 9,8 9,8		13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0	7,8 7,8 7,7	- - - - - -	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3	5,4 5,3 5,1	-
36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 57 70	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5	17,0 17,0 17,0 17,0 16,6 15,7	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4	14,3 14,3 14,3 14,1	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5	12,4 12,4 12,4 12,4 12,2 12,0	12,4 12,4 12,4	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 12,4 11,9	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5	- - - - - - - - - - - - - - - -	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8	- - - -
36 38 40 412 44 46 48 50 54 58 58 66 70 74	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1 15,6	17,0 17,0 17,0 17,0 16,6 15,7 14,7	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1 16,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4 13,1	14,3 14,3 14,3 14,1 13,5	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5 11,3	12,4 12,4 12,4 12,4 12,2 12,0 11,8	12,4 12,4 12,4 12,4 12,3	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 12,4 11,9 11,5	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6 9,6	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2 8,8	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7	- - - - 4,
36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 58 66 70 74	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1 15,6	17,0 17,0 17,0 17,0 16,6 15,7	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1 16,1 12,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4	14,3 14,3 14,3 14,1 13,5 12,8	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5	12,4 12,4 12,4 12,4 12,2 12,0 11,8 11,6	12,4 12,4 12,4 12,4 12,3 11,8	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 12,4 11,9 11,5 10,4	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6 9,4 9,3	9,7 9,5 9,4	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2 8,8 8,5	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4 7,2	7,4	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,5	4,
386 388 40 42 44 44 46 48 50 54 58 56 70 74 78 332 336	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1 15,6	17,0 17,0 17,0 16,6 15,7 14,7	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1 16,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4 13,1 12,9	14,3 14,3 14,3 14,1 13,5	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,2 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5 11,3	12,4 12,4 12,4 12,4 12,2 12,0 11,8	12,4 12,4 12,4 12,4 12,3 11,8 11,4 10,7	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 12,4 11,9 11,5	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6 9,6	9,7 9,5 9,4 9,2 9,1 9,0	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2 8,8	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4 7,2 7,1 7,0	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3	4, 4, 4, 4,
36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 56 70 74 78 32 36 90 94	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1 15,6	17,0 17,0 17,0 17,0 16,6 15,7 14,7	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1 16,1 12,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4 13,1 12,9	14,3 14,3 14,3 14,1 13,5 12,8 11,8	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5 11,3	12,4 12,4 12,4 12,4 12,2 12,0 11,8 11,6 11,4	12,4 12,4 12,4 12,4 12,3 11,8 11,4 10,7 9,8	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 11,5 10,4 7,6	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6 9,4 9,3 9,1 8,9	9,7 9,5 9,4 9,2 9,1 9,0 8,9	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2 8,8 8,5 8,2 6,9	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4 7,2 7,1 7,0 6,9	7,4 7,3 7,2 7,1 7,0 6,9	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 6,1 5,9	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,2	4, 4, 4, 4, 4,
34 36 38 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1 15,6	17,0 17,0 17,0 17,0 16,6 15,7 14,7	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1 16,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4 13,1 12,9	14,3 14,3 14,3 14,1 13,5 12,8 11,8	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5 11,3	12,4 12,4 12,4 12,2 12,0 11,8 11,6 11,4	12,4 12,4 12,4 12,4 12,3 11,8 11,4 10,7	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 11,5 10,4 7,6	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6 9,4 9,3 9,1 8,9	9,7 9,5 9,4 9,2 9,1 9,0	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2 8,8 8,5 8,5 8,2 6,9	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4 7,2 7,1 7,0	7,4 7,3 7,2 7,1 7,0 6,9 6,8	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 6,6 6,3 6,1 5,9 4,0	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,2 4,0	4, 4, 4, 4, 4, 4,
36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 56 70 74 78 32 36 90 94	29,7 29,3 28,9 28,5 28,2 27,8 27,4 27,1 25,4 23,3 21,3 18,0	17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 16,5 16,1 15,6	17,0 17,0 17,0 17,0 16,6 15,7 14,7 13,6	24,9 24,6 24,3 24,1 23,8 23,6 23,3 23,1 22,6 21,5 20,3 19,1 16,1 12,1	14,3 14,3 14,3 14,3 14,3 14,0 13,7 13,4 13,1 12,9	14,3 14,3 14,3 14,1 13,5 12,8 11,8	20,3 20,1 19,9 19,7 19,5 19,0 18,6 18,2 17,5 16,9 16,3 14,5 11,3	12,4 12,4 12,4 12,4 12,2 12,0 11,8 11,6 11,4	12,4 12,4 12,4 12,4 11,8 11,4 10,7 9,8	16,3 16,1 15,9 15,6 15,4 15,2 14,9 14,4 13,9 13,4 12,9 11,5 10,4 7,6	9,8 9,8 9,8 9,8 9,8 9,6 9,4 9,3 9,1 8,9	9,7 9,5 9,4 9,2 9,1 9,0 8,9 8,8	13,1 12,9 12,7 12,5 12,3 12,1 11,9 11,4 11,0 10,5 10,0 9,6 9,2 8,8 8,5 8,2 6,9	7,8 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4 7,2 7,1 7,0 6,9 6,8	7,4 7,3 7,2 7,1 7,0 6,9	10,3 10,1 10,0 9,9 9,7 9,6 9,5 9,1 8,7 8,3 7,9 7,5 7,2 6,9 6,6 6,3 6,1 5,9	5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,2	- - -

Max. capacities with minimum counterweight · 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

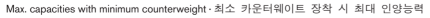
Further counterweight configurations on request · 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°

		80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t				Ţ	1	360°					IS
	45,5 m +	4 1	n															
A	A	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m	
	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65'
n	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
) 2	66,5 63,0	-	-	60,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	59,5	-	-	56,5	-	-	54,0	-	-	- 47 E	-	-	- 40 F	-	-	-	-	-
3 3	56,0 53,0	-	-	53,5 51,0	-	-	51,0 48,5	-	-	47,5 45,5	-	-	42,5 41,0	-	-	34,5	-	-
)	50,0	44,8	-	48,5	-	-	46,5	-	-	43,5	-	-	39,5	-	-	34,0	-	-
<u>2</u> -	47,0 44,0	43,3 41.8	-	46,0 43.5	35,6	-	44,5 42,5	-	-	41,5	-	-	38,5	-	-	33,5 33,0	-	-
6	-	40,0	-	41,0	35,1	-	40,5	29,9	-	38,5	-	-	36,0	-	-	32,5	-	-
3	-	38,3	34,8	38,5 36,0	34,6 33,7	-	38,5 36,5	29,8 29,6	-	37,0 35.5	26,0 26,0	-	34,5	-	-	32,0 31,0	-	-
2	-	34,0	33,5	-	32,7	-	35,0	29,5	-	34,0	26,0	-	32,5	23,0	-	30,5	-	-
} }	-	-	32,2 30,8	-	31,2 29,6	31,6 30,5	32,5 30,5	28,9 28,3	-	32,5 31.0	26,0 26,0	-	31,0	23,0 23,0	-	29,8 29,0	18,1 18,1	-
3	-	-	29,4	-	28,1	29,3	-	27,2	28,5	29,4	25,6	-	28,9	23,0	-	28,1	18,1	-
) 1	-	-	-	-	-	28,1 25.5	-	26,0 23.8	27,5 25,4	27,8	25,1 23,0	24,1	27,7 25,2	23,0 22,3	22,9	27,2 25,0	18,1 18,1	-
3	-	-	-	-	-	20,0	-	-	23,2	-	20,8	21,9	19,8	20,7	21,5	22,9	17,8	18
<u>)</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,1	-	19,1	20,1	20,6	17,0	17
))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,3	-	17,4	18,5 16,9	-	16,3 15,5	17 16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
3	-	66 m	-	-	72 m	-	-	78 m	-	-	84 m	-	-	90 m	-	-	96 m	14
	83°*		65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65
m	t	t -	t	t -	t -	t -	t -	t -	t	t -								
30 32	28,6 28,4	-	-	24,0	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-
34	28,3	-	-	23,9	-	-	19,6	-	-	15,9	-	-	- 10 F	-	-	-	-	-
36 38	28,1 27,9	-	-	23,7 23,6	-	-	19,5 19,3	-	-	15,9	-	-	12,5 12,3	-	-	9,7	-	-
10	27,6	-	-	23,5	-	-	19,2	-	-	15,6	-	-	12,2	-	-	9,6	-	-
4	27,4 26,9	-	-	23,3	-	-	19,1 19,0	-	-	15,4 15,2	-	-	12,1 12,0	-	-	9,5 9,4	-	-
6	26,5	14,7	-	23,0	-	-	18,8	-	-	15,0	-	-	11,9	-	-	9,3	-	-
8	26,0 25,6	14,7 14,7	-	22,8 22,6	11.5	-	18,7 18,5	-	-	14,8 14,6	-	-	11,8 11,7	-	-	9,3 9,2	-	-
4	24,4	14,7	-	22,2	11,5	-	18,2	9,3	-	14,2	6,5	-	11,3	-	-	9,0	-	-
8 32	22,5	14,7 14,6	14,7	21,4 19,8	11,5 11,5	-	17,8 17,4	9,3 9,3	-	13,7 13,3	6,5 6,5	-	10,9	4,5 4,5	-	8,7 8,3	2,5	-
6	18,5	14,4	14,7	18,2	11,5	11,5	16,7	9,3	-	12,8	6,5	-	10,0	4,5	-	7,9	2,5	-
'0 '4	13,3	14,2 14,0	14,7 14,2	16,5 12,5	11,5 11,5	11,5 11,5	16,0 14,8	9,3 9,3	9,0	12,4 11,9	6,5 6,5	6,5	9,6 9,2	4,5 4.5	-	7,5 7,2	2,5 2,5	-
78	-	13,7	13,4	-	11,5	11,3	11,6	9,3	9,0	11,5	6,5	6,5	8,9	4,5	4,5	6,9	2,5	2,
32 36	-	-	12,6	-	11,5	11,1 10,8	8,0	9,3	9,0	10,6 7,8	6,5 6,5	6,5 6,5	8,5 8,2	4,5 4,5	4,5 4,5	6,6 6,3	2,5 2,5	2, 2,
0	-	-	-	-	-	10,8	-	9,3	9,0	-	6,5	6,5	7,1	4,5	4,5	6,1	2,5	2,
)4)8	-	-	-	-	-	-	-	-	9,0	-	6,5	6,5	4,5	4,5 4.5	4,5	5,9	2,5	2,
)2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,5 6,5	-	4,5	4,5 4,5	4,1	2,5 2,5	2, 2,
)6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	2,5	2,
0 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,
14				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Further counterweight configurations on request \cdot 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능





AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°

	60 t	80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t				F	1	360°					15
	50,5 m +	4 n	n															
, <i>L</i>		30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m	
	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65
n	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
) 2	54,0 50,5	-	-	48,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1	47,5	-	-	45,5	-	-	44,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
S 3	45,0 42,5	-	-	42,5 40,5	-	-	41,5 39,0	-	-	38,5 36,5	-	-	34,5	-	-	-	-	-
)	40,5	-	-	39,0	-	-	37,0	-	-	35,0	-	-	33,0	-	-	29,4	-	-
2	38,5	32,5	-	37,0	-	-	35,5	-	-	33,0	-	-	31,5	-	-	28,6	-	-
4 5	37,0	30,9 29,4	-	35,5 33,5	26,6 25,9	-	34,0 32,5	-	-	31,5 30,0	-	-	30,0 28,9	-	-	27,8 27,0	-	-
3	-	27,9	-	32,0	25,2	-	31,0	21,9	-	29,2		-	27,6	-	-	26,2	-	-
2	-	26,6 25,2	25,0	30,5	24,5 23,7	-	30,0 28,7	21,7 21,4	-	28,0 26,9	20,1	-	26,6 25,6	-	-	25,3 24,5	-	
1	-	23,9	24,0	-	22,7	-	27,4	21,4	-	25,9	19,3	-	24,6	16,9	-	23,6	-	-
3	-	-	23,0	-	21,6	21,5	26,0	20,8	-	24,9	19,0	-	23,6	16,7	-	22,8	13,2	-
3)			22,1 21.1	-	20,5 19,4	20,6 19,7	-	19,9 19,0	18,6	23,9	18,6 18,2	-	22,8	16,5 16,3	-	21,9	13,2 13,2	
4	-	-	-	-	-	18,1	-	17,2	17,2	-	16,7	16,2	20,5	15,9	-	19,8	13,2	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8 14,5	-	15,2 13,7	14,9	18,6	14,7	14,0	18,4 17,0	13,2	12
<u>2</u> 3		-	-	-			-		- 14,5	-	-	13,7	-	13,4 12,2	11,9	-	12,4 11.5	11
)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	10,7	10
4 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	9,9	9,
		66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m	
	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
32 34	25,3 24,7	-	-	20,1	-	-	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	24,0	-	-	19,7	-	-	16,7	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-
88	23,4	-	-	19,4	-	-	16,5	-	-	13,7	-	-	10,7	-	-	-	-	-
10 12	22,7 22,1	-	-	19,0 18,6	-	-	16,3 16,1	-	-	13,5 13,4		-	10,6 10,5	-		-		
14	21,4	-	-	18,3	-	-	15,9	-	-	13,3	-	-	10,5	-	-	-	-	-
16 18	20,7	9,7	-	17,9 17,5	-	-	15,6 15,4	-	-	13,1 13,0	-	-	10,4 10,4		-	-		-
50	19,3	9,7	-	17,3	-	-	15,4	-	-	12,9	-	-	10,4	-	-	-	-	-
4	17,9	9,7	-	16,3	7,1	-	14,7	5,7	-	12,5	-	-	10,1	-	-	-	-	-
58 52	16,9 15,9	9,7 9,7	-	15,5 14,7	7,1 7,1	-	14,2 13,7	5,7 5,7	-	12,2 11,8	4,3 4,3	-	9,9 9,7		-	-		-
6	14,7	9,3	9,4	13,9	7,1	-	13,1	5,7	-	11,5	4,3	-	9,4	-	-	-	-	-
70	13,4	8,9	9,2	13,1	7,0	7,1	12,4	5,7	5,7	11,0	4,3	- 4.9	9,2	-	-	-	-	-
'4 '8	-	8,5 8,1	8,8 8,1	12,0	6,8 6,7	7,1 7,1	11,8 10,9	5,7 5,6	5,7 5,7	10,6 10,2	4,3 4,3	4,3 4,3	8,9 8,7	-	-	-		-
32	-	-	7,4	-	6,5	6,6	8,4	5,5	5,7	9,7	4,3	4,3	8,4	-	-	-	-	-
36	-	-	6,7	-	6,4	6,0	-	5,4	5,4	8,0	4,3	4,3	8,1	-	-	-	-	-
90 94	-	-	-	-	-	5,5	-	5,3	5,0 4,6	-	4,3 4,3	4,1 3,9	7,2 4,7		-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-
)2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-

Max. capacities with minimum counterweight · 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력

Further counterweight configurations on request · 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능



AC 700

사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°

		80 t	100 t	120	t 14	10 t	160 t				Ţ		360°					15
	55,5 m ⊣	-	n															
∕≽ı '	A	30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			60 m	
	83°*		65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65'
n 2	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
<u>?</u> -	39,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
; ;	37,0 35,0	-		35,0 33,0	-		31,5			_	-		_		-	_	-	
}	33,5		-	31,0	-	-	30,0	-	-	28,2	-	-	-	_	-	-	-	
)	31,5	-	-	29,9	-	-	28,5	-	-	26,7	-	-	24,1	-	-	21,9	-	-
	30,5	-	-	28,7	-	-	27,3	-	-	25,3	-	-	23,1	-	-	21,2	-	-
1	29,8	24,4	-	27,5	-	-	26,0	-	-	23,9	-	-	22,0	-	-	20,4	-	-
)	-	24,1	-	26,8	19,0	-	25,0	-	-	23,0	-	-	21,1	-	-	19,6	-	-
3	-	23,8	-	26,1	19,0	-	23,9	-	-	22,2	-	-	20,1	-	-	18,8	-	-
)	-	23,1 22,3	-	25,6	19,0	-	23,3	15,7	-	21,3	14,0	-	19,4	-	-	18,1	-	-
	-	21.3	-	-	19,0 18,7		22,7 22,2	15,7 15,7		20,4 19,9	13,8	-	18,7 18,0	-	-	17,5 16,9	-	
	-	21,0	20.4		18,4	-	21,6	15,7		19,5	13,7	_	17,3	11,5	_	16,3	-	_
	-		19,6	-	17,8		-	15,5	-	19,0	13,6	_	16,9	11,5	_	15,7	8,8	-
)	-	-	18,7	-	17,3	17,4	-	15,3	-	18,6	13,4	-	16,5	11,5	-	15,2	8,8	-
	-	-	-	-	-	16,1	-	14,7	14,8	-	13,0	-	15,8	11,5	-	14,4	8,8	-
	-	-	-	-	-	14,8	-	-	14,0	-	12,5	12,6	15,2	11,3	-	13,6	8,8	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	-	11,9	11,9	-	10,9	10,9	12,9	8,8	-
j	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	-	10,5	10,2	-	8,8	8
)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,2	-	-	9,5	-	8,8 8,8	8. 8.
}							_								8,8		-0,0	7
2	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	7.
		66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			96 m	
	83°*		65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65°	83°*	73°	65
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	18,1	-	-	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	17,4	-	-	15,4	-	-	13,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	16,8	-	-	14,8	-	-	13,3	-	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-
0	16,1	-	-	14,3	-	-	12,9	-	-	10,7	-	-	8,1	-	-	-	-	
2	15,5 15,0	-	-	13,8 13,2	-	-	12,4 12,0	-	-	10,4 10,2	-	-	8,1 8,0	-	-	-	-	-
4 6	14,5	-		12,7			11,6			10,2			7,9		-			
8	14,1	_	_	12,7	_	_	11,2	_	_	9,8	_	_	7,9	_	_	_	_	_
0	13,6	6,5	-	12,0	-	-	10,9	-	-	9,5	-	-	7,8	-	-	-	-	-
4	12,8	6,5	-	11,4	5,0	-	10,3	-	-	9,2	-	-	7,7	-	-	-	-	-
8	12,2	6,5	-	10,7	5,0	-	9,7	3,3	-	8,8	-	-	7,5	-	-	-	-	-
2	11,6	6,5		10,2	5,0	-	9,2	3,3	-	8,4	-	-	7,3	-	-	-	-	-
	11,1	6,5	6,5	9,7	5,0	- 4.0	8,8	3,3	-	8,1	-	-	7,0	-	-	-	-	-
6	10,4	6,5	6,3	9,2	5,0	4,0	8,3	3,3	- 0.0	7,7	-	-	6,8	-	-	-	-	-
6 0		6,5	6,1	8,7	5,0	4,0	7,9	3,3	3,3	7,3	-	-	6,5		-	-		-
6 0 4	-		5,9	-	5,0 5,0	4,0 4,0	7,5 7,1	3,3	3,3 3,3	6,9 6,6	-		6,2 5,8		-	-		
6 0 4 8	-	6,5		-		4,0	7,1	0,0	3,3	6,2		_	5,5	-	-			_
6 0 4 8	-		5,6	-		4.0	-	25.00								-	-	
6 70 74 78 78 78	-	-		- -	5,0	4,0 4.0	-	3,3		-	-	-		-	-	-	-	-
6 0 4 8	- - -	-	5,6 5,3	-	5,0	4,0 4,0 4,0	- - -	3,3	3,2 3,1		-	-	5,2	-		- - -	-	-
6 0 4 8 2 6	- - - -	- - -	5,6 5,3	-	5,0	4,0		3,3	3,2	-					-		- - -	

Max. capacities with minimum counterweight · 최소 카운터웨이트 장착 시 최대 인양능력 Further counterweight configurations on request · 요청 시 추가적인 카운터웨이트 조합 가능





NOTES TO LIFTING CAPACITY

AC 700

인양능력에 대한 주석

Ratings are in compliance with ISO 4305.

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

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

ISO 4305에 준수한 등급.

훅 블록과 작업용 슬링의 중량은 인양화물의 일부로, 이것은 크레인의 인양능력에서 제외하여야 한다.

추가적인 자세한 사항들은 사용자지침서를 참조하시오.

노트 : 여기에 인쇄 된 자료는 오직 장비 영업용으로 만들어졌다. 그리고 인양 목적을 위해 보증된 정식 인양 능력표로 해석되어서는 안된다. 크레인 작동은 크레인과 함께 공급되는 컴퓨터와 인양 능력표와 사용자 지침서를 필요로 한다.



TECHNICAL DESCRIPTION

AC 700

Carrier

Drive / Steering 18 x 8 x 16

Frame Special main frame of high-strength fine-grain structural steel, with pot-shaped centre section to accommodate

the outrigger beams.

Outriggers 4-point outrigger system, folding outrigger beams, fully hydraulic horizontal and vertical extension, providing 360°

continuous rotation. Outrigger loading indicator.

Engine Water-cooled 8-cylinder MTU (Mercedes) diesel engine OM 502 LA, output 480 kW (653 HP) at 1800 ¹/min,

torque 2800 Nm at 1200 ¹/min, certified in compliance with EURO MOT 3a, Tier 3 and CARB.

Fuel tank capacity: 650 l.

Transmission ZF-TC-Tronic, 12 ranges, automated. Torque converter and hydraulic retarder, transfer case with differential lock-

out control.

Axles 3 + 4, 8 + 9 driving, 1-5 and 7-9 steering, all axles hydropneumatically suspended and hydraulically blockable.

Wheels and tyres 18 wheels, 14.00R25.

Steering Dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Brakes In conformity with EC-directives. Sustained action brake: constant decompression valve, exhaust brake, hydraulic

retarder integrated into gearbox.

Electrical equipment 24 V system, lighting in compliance with German StVZO.

Driver's cab

Rubber-mounted low-line steel cab, ergonomic design, with pneumatically suspended driver's seat and one

passenger's seat; vertically adjustable steering wheel; heated outside mirrors, right-hand mirror electrically adjustable; dashboard with clearly arranged instrumentation and carrier controls, air-conditioning as standard.

Superstructure

Engine Water-cooled 6-cylinder MTU (Mercedes) diesel engine OM 906 LA, output: 205 kW (279 HP) at 2200 ¹/min,

torque 1100 Nm at 1200-1600 ¹/min, certified in compliance with EURO MOT 3a, Tier 3 and CARB.

Fuel tank capacity: 300 l.

Hydraulic system Powered via five hydraulic circuits, three main pumps for independent control movements, one pump for auxiliary

circuits, one control pump for the servo control.

Hoist I Axial piston variable displacement motor, hoist drum with integrated planetary gear reducer, and brake.

Slew unit Axial piston motor with planetary gearing, foot-operated brake, and spring-applied holding brake.

Boom elevation Two differential cylinders with pilot-controlled lowering brake valves.

Control Electrical pilot-control by two self-centering servo 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 ergonomic armrest mounted joystick controls, working light. Self-contained hot water heater with timer and 'Heizmatic' for sensitive heat flow

control. Intermittent control window wiper and washer, air-conditioning as standard.

Main boom Boom base and four telescopic sections fabricated from fine grain structural steel, telescoping with partial load.

Buckling-resistant ovaloid design with diagonally arranged self-centering slider shoes.

Counterweight 100 t, divisible.

Operator aids Electronic load moment indicator with large graphic display and sealed touch-type keyboard, digital read-out for

hook load, nominal load, boom length, angle, and radius. Analog display to indicate the capacity utilization, and monitoring code to assist in trouble shooting. Integrated guide system for boom telescoping, display for load charts. Display and calculation of outrigger loadings. Other features include: limit switches on hoist and lowering

motions, pressure relief and safety holding valves, hoist rotation indicator and anemometer.

Optional equipment

Superlift attachment

This attachment used to increase the crane's load moment consists of both the boom suspension system folding out, as required, at 0°, 30° or 60°. The boom suspension system provides for an automatic rope length

folding out, as required, at 0°, 30° or 60°. The boom suspension system provides for an automatic rope length adjustment for boom telescoping, and is lowered to the main boom when not needed (axle loads to be

observed).

Main boom extension Lattice extension consisting of components of the 96 m luffing jib, 6-36 m long, 0°, 20° and 40° offset.

Fixed jib Fixed lattice jib, comprising of parts of the luffing jib, 20-50 m long (LF-system).

Luffing jib 24-96 m, plus 4 m adapter, with two luffing masts, pendant bars, electrical equipment, safety devices (hoist II is

required when using the luffing jib).

Additional counterweight 60 t, integrated into the standard counterweight, installed by the crane itself.

Additional jack leg For special duties with 15.5 m main boom.

Hoist II Axial piston variable displacement motor, hoist drum with integrated planetary reduction, spring-applied multi-disk

brake, hoist rope.

Independent rear axle

steering





기술적 설명

AC 700

캐리어(하부)

구동/조향 18 x 8 x 16

프레임 데막에서 제작한 고강도의 잘 제련된 선체구조용 강재의 스페셜 메인 프레임, 아우트리거 빔을 넣기 위한 공간을

주기 위한 도가니 형 중앙 섹션

아우트리거 네개 지점의 아우트리거 시스템, 접을 수 있는 아우트리거 빔, 수직 수평으로 유압에 의해 펼칠 수 있음,

360°연속 회전. 아우트리거 하중 지시계

엔진 MTU(메르세데스); 수냉식 8기통 다임러 크라이슬러 디젤 엔진 OM502 LA, 1800 ¹/min 에 출력 480kW (653HP),

1200 ¹/min 에 토크 2800Nm, EURO MOT 3a, Tier 3 and CARB에 따라 인증 됨. 연료 탱크 용량: 650리터

트랜스미션 ZF-TC-Tronic, 12단, 자동. 토크 변환기와 유압식 리타더, 차동 잠금 컨트롤이 있는 트랜스퍼 케이스

차축 3 + 4, 8 + 9 구동, 1-5와 7-9조향, 모든 축은 유공압식으로 서스펜션이 이루어지고 유압으로 잠글 수 있음

휠과 타이어 18 바퀴, 14.00R25

조향 유압 부스터가 있는 이중 회로식 세미블록 기계식 조향 장치

브레이크 EC-Directives (EC-지침)에 따름. 지속적 작용 브레이크: 콘스턴트 감압 밸브, 배기 브레이크, 기어박스에 통합 된

유압식 리타더

전자 장치 24V 시스템, 독일 StVZO에 따른 전등

하부 운전실 스틸로 된 운전실 하단에 고무 장착, 인체공학적 디자인, 공압식 서스펜션의 운전자 좌석과 동승자 좌석;

수직방향으로 조절가능한 핸들, 외부 후사경의 성애 제거, 전자식으로 조절가능 한 우측방향 후사경;

깔끔히 정돈 된 기기 장치 및 캐리어(하부) 조종 장치가 있는 대쉬보드, 에어컨

상부

유압 시스템

엔진 MTU(메르세데스); 수냉식 6기통 다임러 크라이슬러 디젤 엔진 OM906 LA, 2200 ¹/min 에 출력 205kW (279HP),

1200-1600 ¹/min 에 토크 1100Nm, EURO MOT 3a, Tier 3와 CARB에 따라 인증 됨. 연료 탱크 용량: 300리터

5개의 유압 회로를 거쳐 작동 됨, 독립 조종 동작들을 위한 세 개의 메인 펌프, 보조 회로를 위한 한 개의 펌프,

서보(Servo) 컨트롤을 위한 한 개의 컨트롤 펌프

호이스트 1 축 방향 피스톤 가변 모터, 통합 된 유성치차 감속기가 있는 호이스트 드럼, 브레이크 선회 장치 유성형 기어가 있는 축 방향 피스톤 모터, 풋 (Foot-operated) 브레이크, 스프링 홀딩 브레이크

붐 기복 파일럿 컨트롤의 권하 브레이크가 있는 두 개의 차동 실린더

컨트롤 자동적으로 중앙으로 다시 돌아가는 서보(Servo) 레버에 의한 전자식 파일럿 컨트롤

크레인 운전실 슬라이딩 문과 여닫이 식 앞 유리, 강력 유리로 된 지붕 창, 모든 기기 장치 및 크레인 조종 장치, 조이스틱

컨트롤이 장착 된 인체공학적 팔걸이, 작업등이 있는 스틸로 된 넓고 편안한 운전실 (기울일 수 있음).

타이머와 감열식 제어를 위한 "Heizmatic"가 있는 자가 온수식 난방 장치. 간헐 와이퍼, 에어컨

메인 붐 잘 재련 된 선체 구조형 강재로 만든 붐 베이스와 4단 텔레스코픽, 부분 부하로 텔레스코핑.

대각선으로 정돈된 자가 센터링 좌굴현상 방지 달걀형 디자인

카운터웨이트 100t, 분할 가능

운전자 지원 내장된 터치 타입 키보드와 큰 그래픽 디스플레이로 된 전자식 안전 하중 지시계, 후크 하중, 미세한 하중,

붐 길이, 각도와 반경을 디지털로 읽어냄. 인양능력 활용을 가르키는 아날로그 디스플레이, 그리고 트러블 슈팅에 관해 도와 줄 수 있는 모니터링 코드. 붐 텔레스코핑, 로드 차트의 디스플레이를 위한 통합 된 가이드 시스템. 아우트리거 하중의 디스플레이와 계산. 다른 특징 포함: 호이스트와 낙하 동작에 대한 리미트 스위치, 압력

릴리프 밸브와 안전 홀딩 밸브, 호이스트 회전 감지기와 풍향계

옵션 장치

수퍼리프트 장치 이 장치는 양 쪽의 접히는 붐 서스펜션으로 이루어져 필요에 따라 0°, 30° 또는 60° 에서 크레인의 로드 모먼트를

증가시키는데 사용된다. 붐 서스펜션 시스템은 붐 텔레스코핑에 맞게 자동으로 로프 길이 조절을 제공한다,

그래서 붐 서스펜션은 필요하지 않을 때에는 메인 붐 보다 낮아진다. (축하중에 따를 때)

메인 붐연장 짚 96m 러핑 짚의 일부분으로 이루어진 래티스 연장 짚, 6-36m 길이, 0°, 20° 와 40° 오프셋

고정 짚 고정 래티스 짚, 러핑 짚의 부분들로 구성, 20-50m 길이 (LF-System)

러핑 짚 24-96m, 4m 아답터 추가, 두개의 러핑 미스트, 펜던트 바, 전기장치, 안전장치(러핑 짚 사용 시 호이스트 II 필요)

추가 카운터웨이트 60t, 기본 카운터웨이에 통합 된다. 크레인 스스로 설치 가능

추가 잭 (Jack) 다리 15.5m 메인붐으로 특별한 인양능력을 위할 시

호이스트 🛮 축 방향 피스톤 가변 모터, 통합 된 유성치차 감속기가 있는 호이스트 드럼, 스프링이 장착 된 멀티 디스크

브레이크, 호이스트 로프

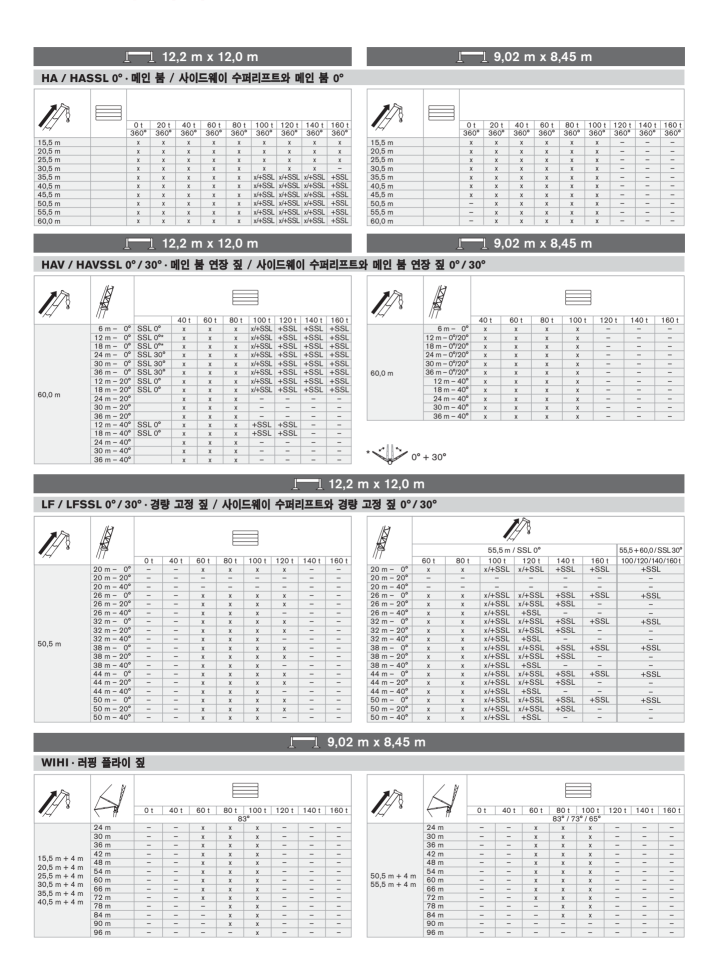
독립 뒷 차축 조향



OVERVIEW OF STANDARD LOAD CHARTS

AC 700

표준 로드차트의 개요





OVERVIEW OF STANDARD LOAD CHARTS

AC 700

표준 로드차트의 개요

							Ţ		12,2	m x 12,0 m	1								
WIHI · 러	핑 플라이	짚																	
1/78										1/78									
1 // °	()	0 t	40 t	60 t	80 t 83° / 73		120 t	140 t	160 t	1/7 6	()	0 t	40 t	60 t	80 t 83° / 7		120 t	140 t	160
	24 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		24 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/-	x/x/-	-	-
	30 m	_	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		30 m	-	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	_	-
	36 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		36 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	_	_
	42 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		42 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		-
15,5 m + 4 m	48 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		48 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		-
20.5 m + 4 m	54 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		54 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		_
25.5 m + 4 m	60 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x	50,5 m + 4 m	60 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		-
30,5 m + 4 m	66 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		66 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/-	x/x/-		-
,	72 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		72 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/-	x/x/-		-
	78 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		78 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/-/-	x/-/-		-
	84 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		84 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/-/-	x/-/-	_	-
	90 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		90 m	-	-	-	-	-	-	-	-
	96 m	_	-	-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	x/x/x		96 m	_	_	-	_	_	_	_	-
		0 t	40 t	60 t	80 t 83° / 7		120 t	140 t	160 t			0 t	40 t	60 t		100 t 3° / 65°	120 t	140 t	160
	24 m	-	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	_		24 m	_	_	x/-/-	x/-/-	x/x/-	-	-	-
	30 m	-	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	_		30 m	_	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	-	-	-
	36 m	-	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	_		36 m	_	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	-	-	-
	42 m	_	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	_		42 m	_	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	_	-	_
	48 m	_	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	-		48 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	-		-
	54 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	-		54 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	-	_	-
40,5 m + 4 m	60 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	_	55,5 m + 4 m	60 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	-	_	_
	66 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	-		66 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/-	-	_	_
	72 m	_	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	_		72 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/-	-		_
	78 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	-		78 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/-/-	-	_	_
	84 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	-		84 m	-	-	x/-/-	x/-/-	x/-/-	-	_	-
	90 m	_	-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	x/x/x	-		90 m	-	-	-	-	-	-	-	_
	96 m	_	-	_	x/-/-	x/x/-	x/x/-	x/x/-	_		96 m	_	-	-	-	_	_	-	-
		0 t	40 t	60 t	80 t 83° / 7	100 t	120 t	140 t	160 t										
	24 m	_	_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	v/v/v	_	_										
	30 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x x/x/x	x/x/x x/x/x	_	_										
	36 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x x/x/x	x/x/x	_	_										
	42 m			x/-/-	x/-/-	x/x/x x/x/x	x/x/x	_	_										
	42 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		_										
	54 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		_										
45,5 m + 4 m	60 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		_										
-0,0 III T 4 III	66 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	_	_										
	72 m			x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	_	_										
	72 m		-	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x		_										
	84 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x												
	90 m		_	x/-/-	x/-/-	x/x/x	x/x/x	_	_										
	96 m		_	X/-/-	x/-/-	x/x/x x/x/-	x/x/x x/x/-	_	_										

_____ 12,2 m x 12,0 m

WIHISSL 0°/60°·사이드웨이 수퍼리프트와 러핑 플라이 짚 0°/60°

/ 8			Main	boom · 🛭	∥인 붐 5	SSL 0°		
	35,8	5 m + 4 m	/ 45,5 m+	4 m	50,5	m+4 m	7 55,5 m +	4 m
←	100 t	120 t	140 t	160 t	100 t	120 t	140 t	160 t
\ II	83°	8	3° / 73° / 6	5°	83°	83	3° / 73° / 6	5°
30 m	х	Х	Х	Х	х	х	х	х
36 m	X	х	х	х	x	х	х	Х
42 m	х	х	х	х	x	х	х	Х
48 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
54 m	x	х	х	х	x	х	х	Х
60 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
66 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
72 m	x	х	х	х	x	х	х	Х
78 m	х	х	х	х	х	х	х	Х
84 m	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х
90 m	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-
96 m	Х	Х	Х	Х	-	-	-	-

/ 8			N	lain bo	om · 메	인 붐	SSL 6)°		
	35,5 m	+4 m/40),5 m + 4	m /45,5	m+4 m	50	0,5 m + 4	m / 55	5 m + 4	m
()	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t
\ ''			83°					83°		
30 m	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х
36 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х
42 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х
48 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
54 m	Х	х	Х	Х	х	х	х	х	х	х
60 m	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х
66 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
72 m	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х
78 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х
84 m	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х
90 m	х	х	Х	х	х	х	х	х	х	х
96 m	Х	х	Х	х	Х	-	-	-	-	-



Effective Date: June 2012.

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

발효일: 2012년 6월

제품사양과 가격은 공지나 의무없이 변경될 수 있습니다. 이 문서에 포함된 사진 및/또는 그림은 참고용으로만 사용되어야 합니다. 기기의 올바른 사용에 대한 설명은 해당되는 작동 매뉴얼을 참고하십시오. 기기 사용시 해당 작동 매뉴얼을 준수하지 않거나 무책임한 행동을 하는 것은 심각한 상해나 사망을 초래할 수 있습니다. 기기에 적용가능한 보증은 이 특정 제품 및 판매에 대한 표준 서면 보증뿐이며, Terex사는 기타 다른 보증이나 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다. 나열된 제품이나 서비스는 Terex사 및/또는 미국 및 다른 국가에 있는 Terex사의 등록상표나 서비스 상표, 또는 거래명일 수 있습니다. 모든 권리는 보호됩니다.

Terex®은 미국 및 다른 많은 국가에 있는 Terex사의 등록상표 입니다.

Copyright 2012 Terex Corporation

Terex Cranes, Global Marketing, Dinglerstraße 24, 66482 Zweibrücken, Germany Tel. +49 (0) 6332 830, Email: info.cranes@terex.com, www.terexcranes.com



www.terexcranes.com

TEREX®

WORKS FOR YOU.

Brochure Reference: TC-DS-M-E/K-AC 700-06/12

브로슈어 참고: TC-DS-M-E/K-AC700-06/12