

 **TEREX®**

All Terrain Crane
AC500-2



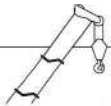
WORKS FOR YOU.™

	カウンターウエイト		最大速度
	アウトリガー張出吊能力		最大ラインプル
	作業半径		ロープ径
	メインブーム		ロープ長さ
	オフセット式補助ジブ		フックブロック (能力・シーブ数・ロープ直径)
	最大軸荷重		ロープ掛け本数
	走行 (車輪数×駆動輪数×操舵輪数)		フックブロック能力
	タイヤ		フックブロック質量
	フックブロック		フック巻上限界距離
	ホイスト		ブームヘッドシーブ数
	サイドウエイスーパーリフト		走行速度
	道路登坂能力 - オンロード		フロントアウトリガー
	非道路登坂能力 - オフロード		リアアウトリガー
	ブーム伸縮		追加セントラルアウトリガー
	ブーム起伏		旋回

CONTENTS

寸法	04
仕様・技術データ	07
カウンターウエイト	08
装備品	09
標準荷重表の概要	13


HA メインブーム	15
HA-SSL メインブームSSL付	17



HAV オフセット式補助ジブ	20
HAV-SSL オフセット式補助ジブSSL付	22



LF ライト固定ジブ・オフセットジブ	24
LF-SSL ライト固定ジブ・オフセットセクションSSL付	26



WIHI ラフティングフライジブ	30
WIHI-SSL ラフティングフライジブSSL付	36

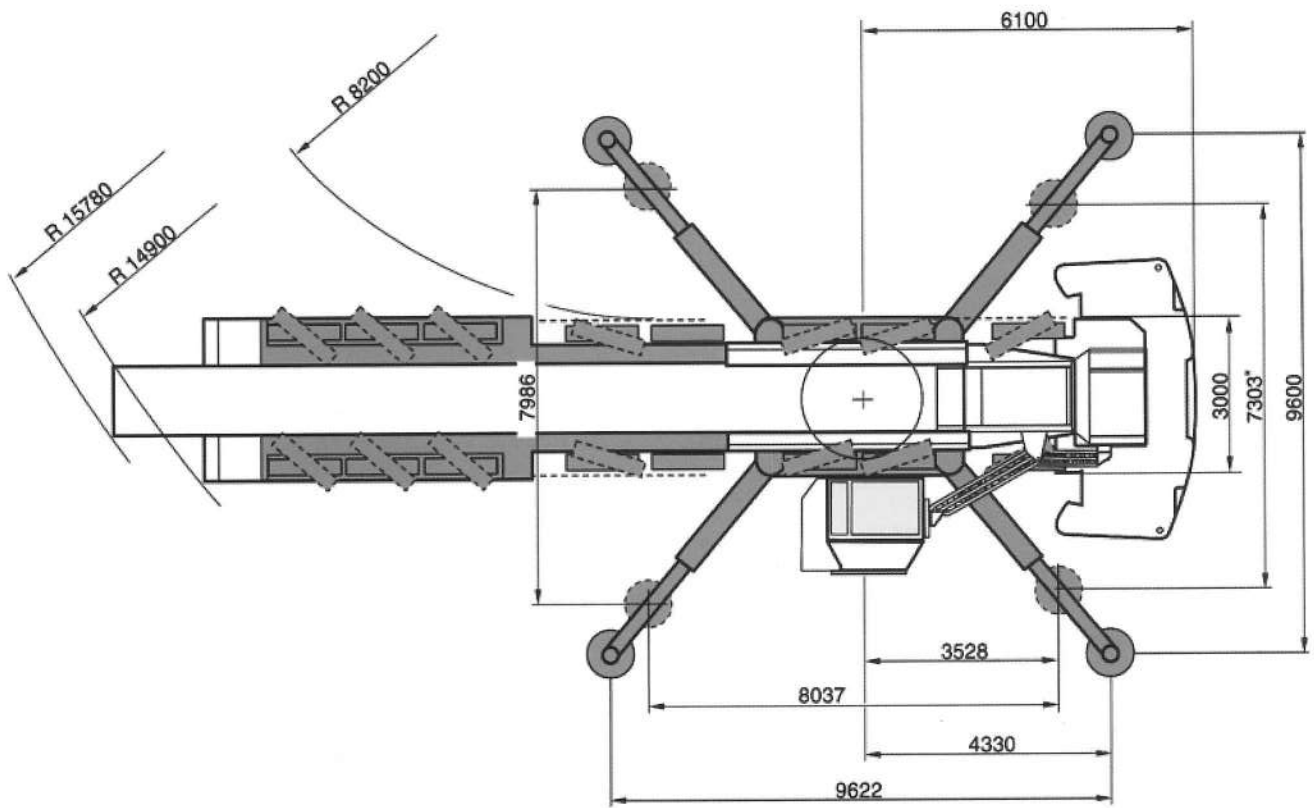


基本仕様	45
オプション仕様	46

DIMENSIONS

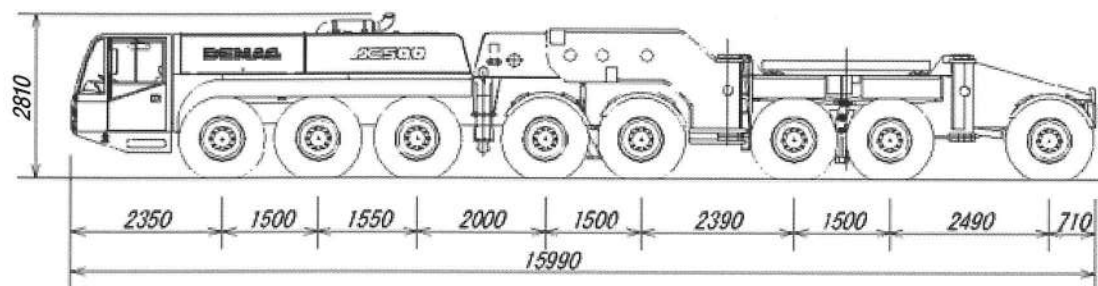
寸法

AC500-2

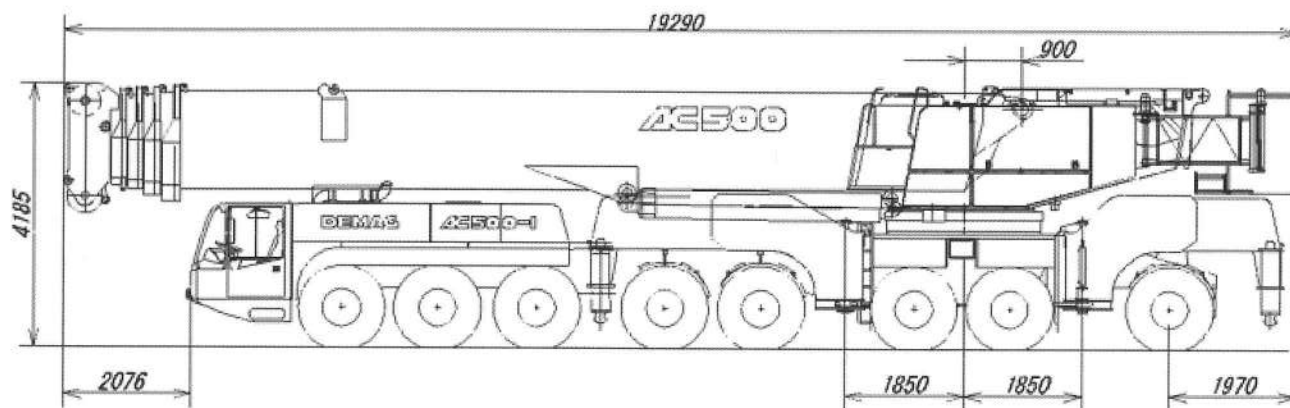


*中間アウトリガ幅の荷重表はオプション

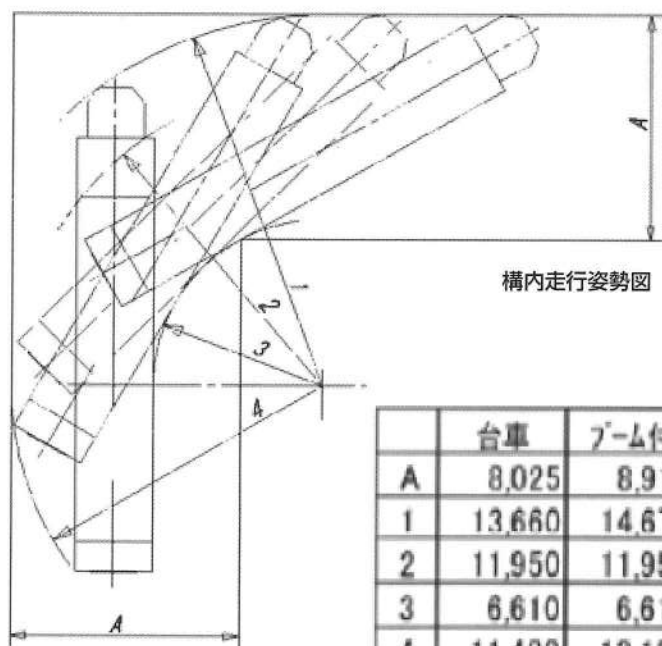
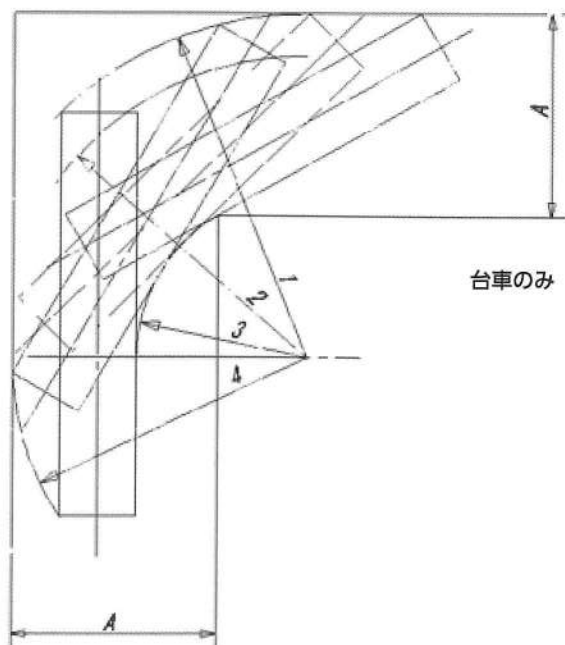
公道走行姿勢図



構内走行姿勢図



最小直角軌跡図



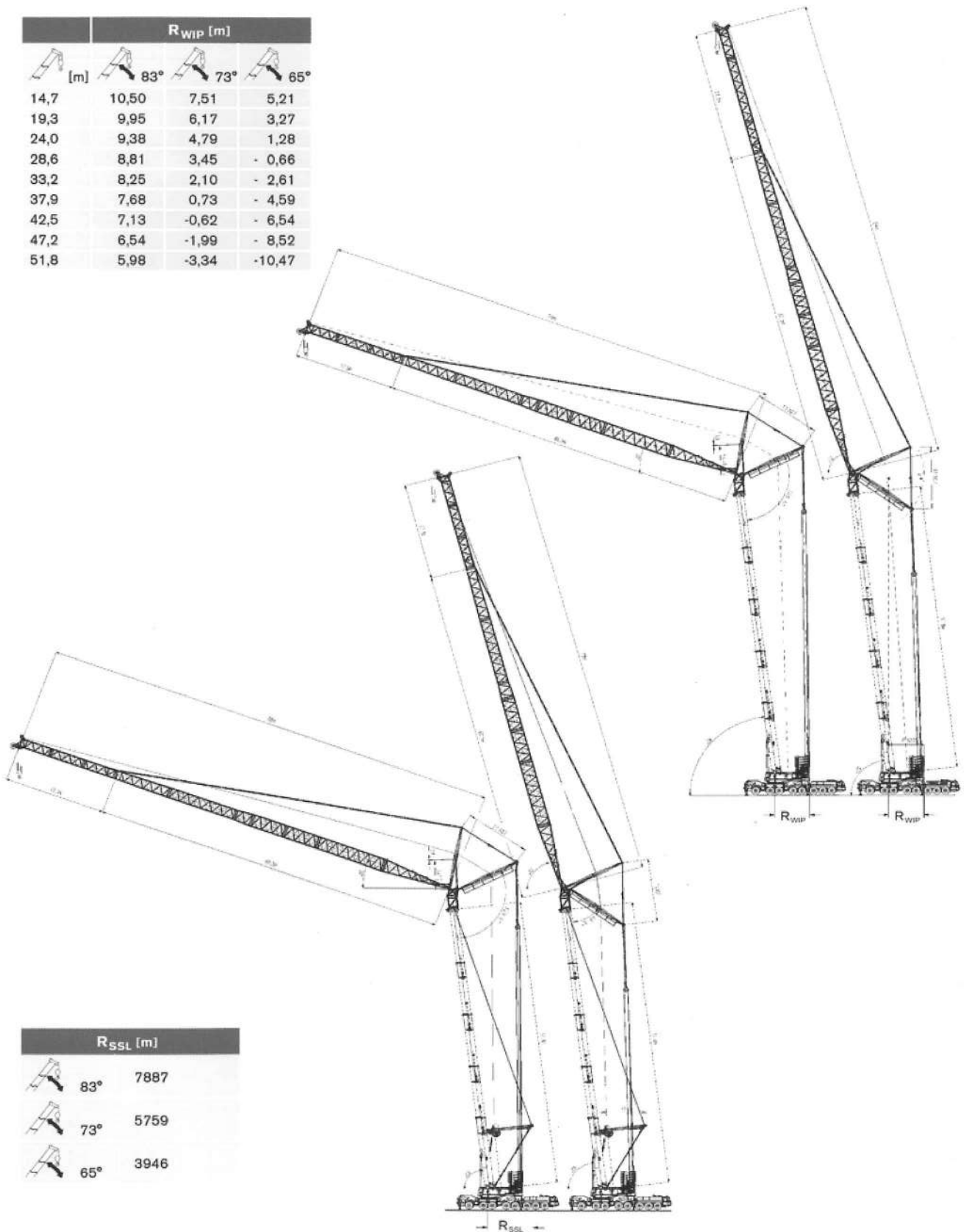
	台車	ブーム付
A	8,025	8,911
1	13,660	14,678
2	11,950	11,950
3	6,610	6,610
4	11,480	12,139

DIMENSIONS

寸法

AC500-2

	R _{WIP} [m]		
[m]	83°	73°	65°
14,7	10,50	7,51	5,21
19,3	9,95	6,17	3,27
24,0	9,38	4,79	1,28
28,6	8,81	3,45	- 0,66
33,2	8,25	2,10	- 2,61
37,9	7,68	0,73	- 4,59
42,5	7,13	-0,62	- 6,54
47,2	6,54	-1,99	- 8,52
51,8	5,98	-3,34	-10,47













	R _{SSL} [m]	
83°	7887	
73°	5759	
65°	3946	







SPECIFICATIONS



AC500-2

仕様

								
	総重量							
< 8.5t	51.0t	16x8x14	385/95R25	-	-	-	-	-
< 11.5t	90.0t	16x8x14	385/95R25	-	-	-	X	-
< 12.0t	93.0t	16x8x14	385/95R25	40-1-24	-	X	X	-
< 13.0t	100.0t	16x8x14	385/95R25	100-3-24	X	X	X	-
< 14.5t	106.0t	16x8x14	385/95R25	100-3-24	-	X	X	X
< 15.4t	113.0t	16x8x14	385/95R25	100-3-24	X	X	X	X

	道路走行
	手動操舵
	蟹走行モード








					
---	--	--	--	--	--




	179t	197t	75Km/h1)
	550mm	550mm	

タイヤのタイプ、寸法及び各国の登録規定による

1	125	0	8	500	2.00m
2	37.0	1	8	750	2.70m
3	83.0	3	8	1800	3.00m
4	126.0	5	8	1900	3.00m
5	166.0	7	8	2300	3.00m
6	202.0	9	10(S1)	2600	4.50m
7	228.0	11	10(S2)	3200	4.50m

*上記フックはオプションです。

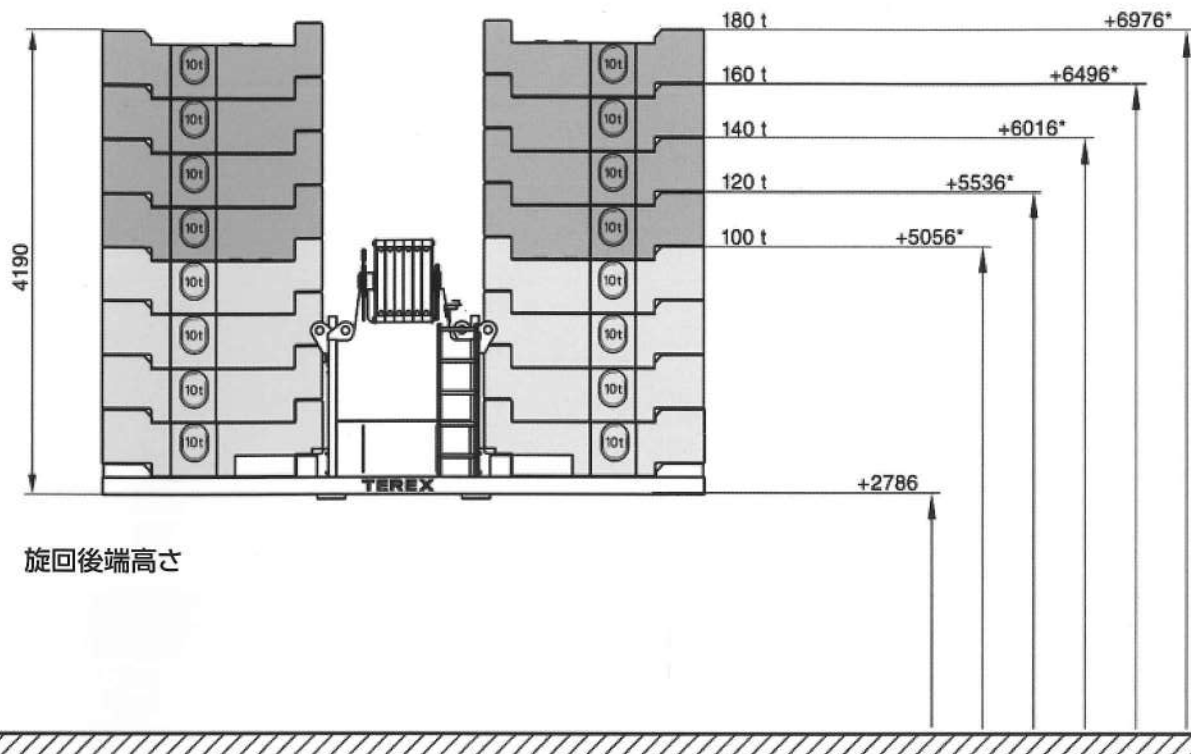
			
1	116m/min	125.3KN	24mm 600m
2	142m/min	125.3KN	24mm 720m
	0.9min-1		
	約 420 秒 (14.7-56m)		
	85S(0° -83°)		

	385/95R25	445/80R25
	14.00R25	17.50R25
	41%	41%

COUNTERWEIGHT

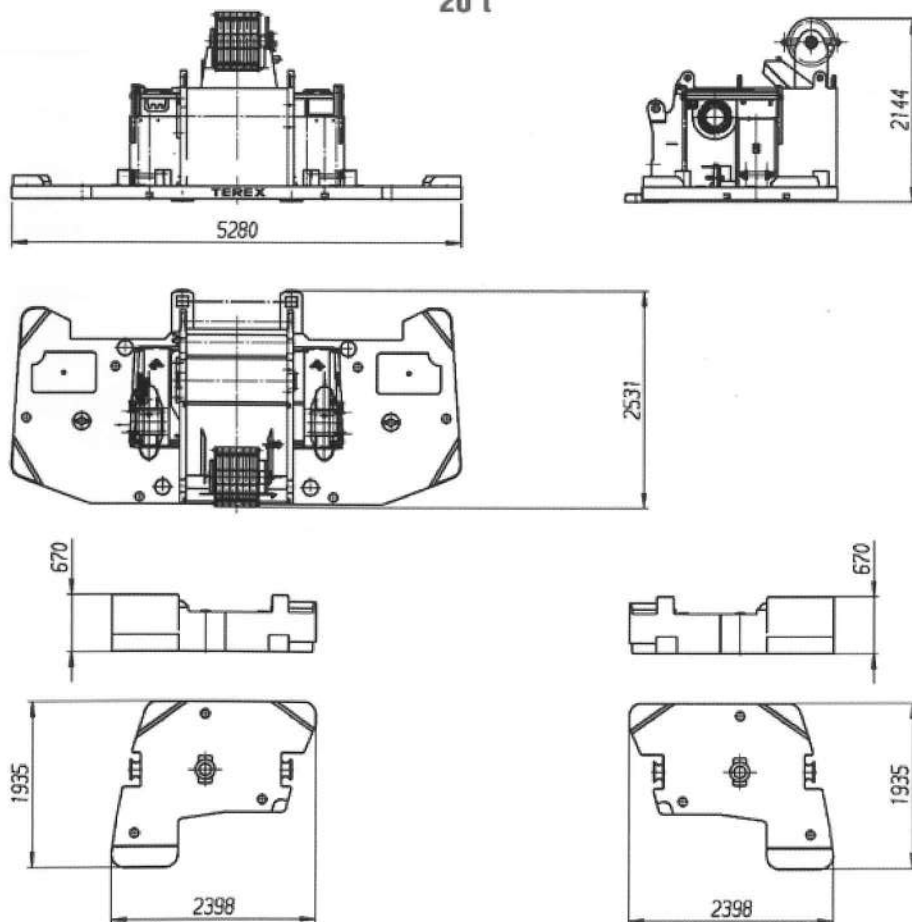
カウンターウエイト

AC500-2



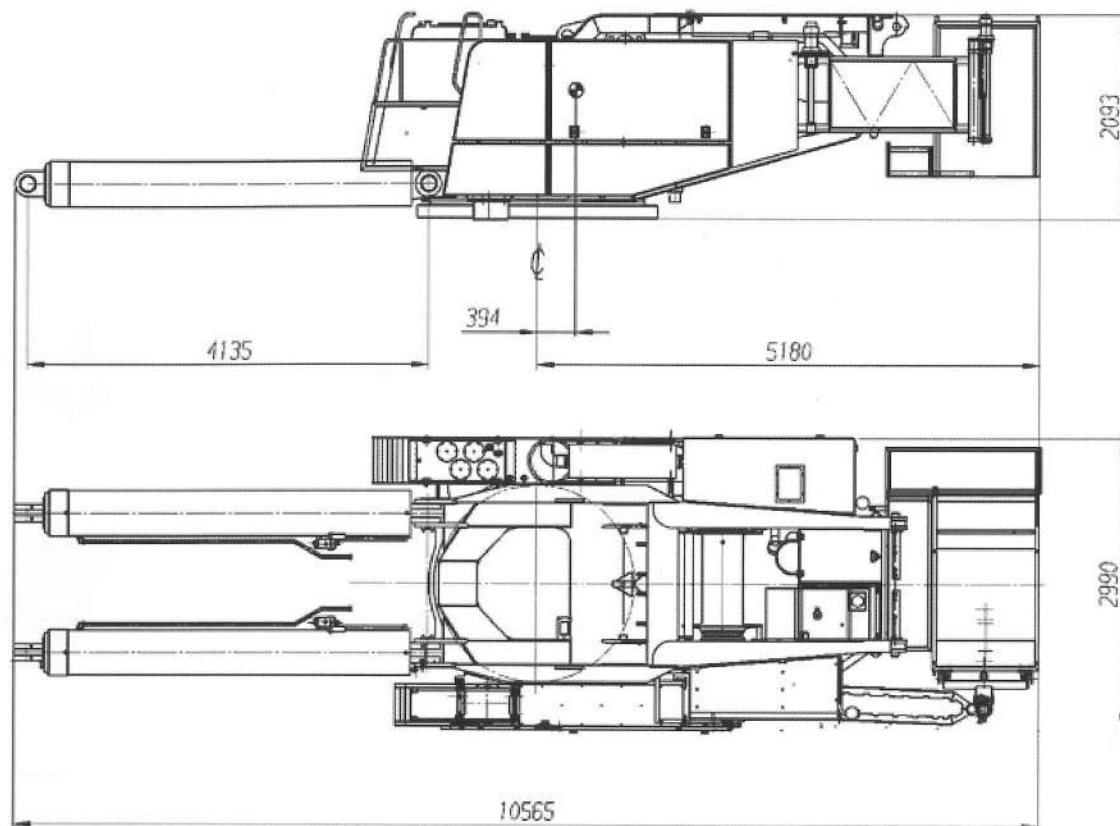
旋回後端高さ

20 t



上部旋回体 起伏シリンダー装備

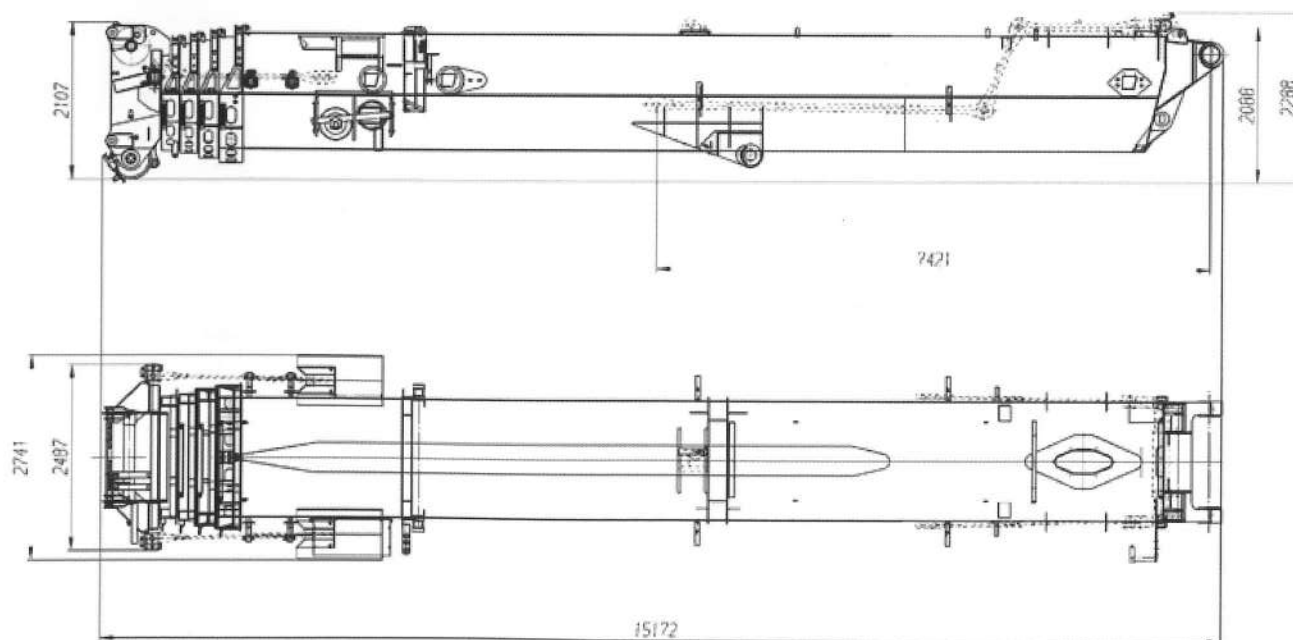
20 t*

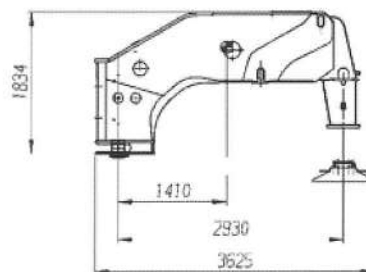
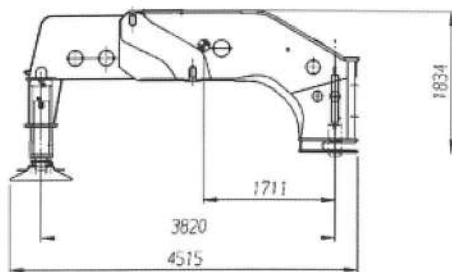
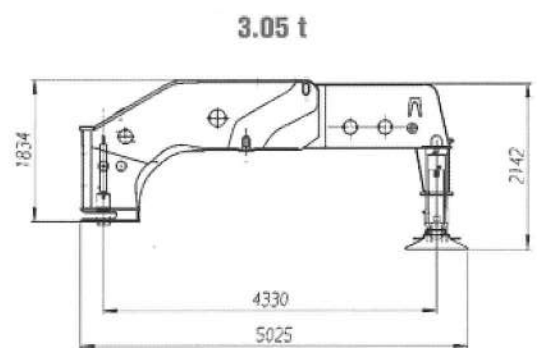
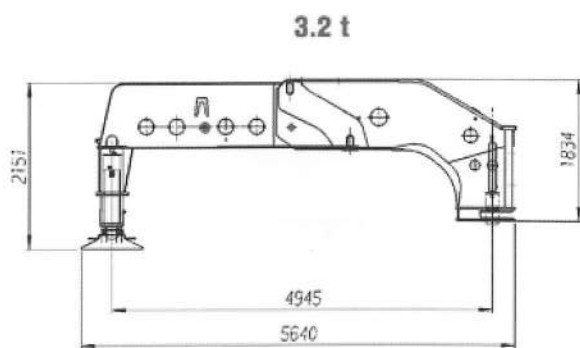
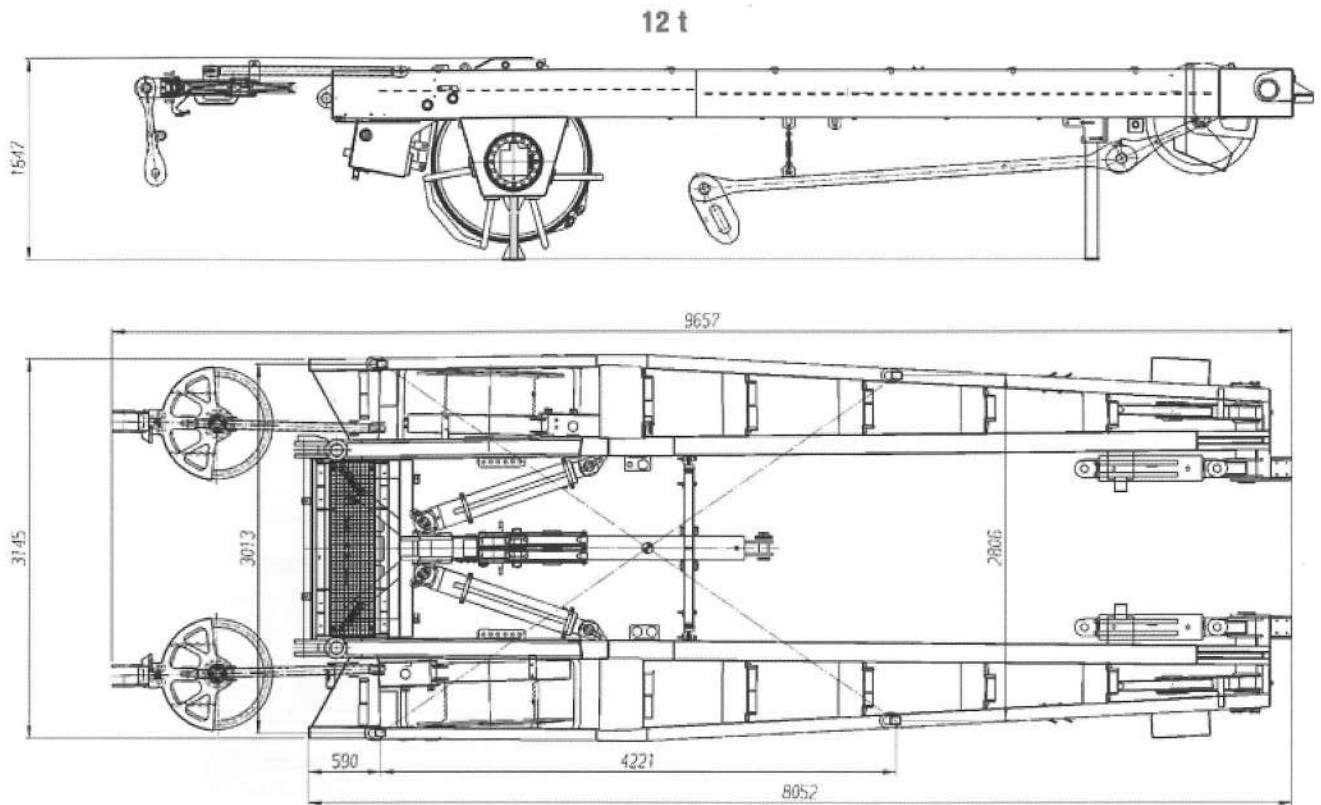


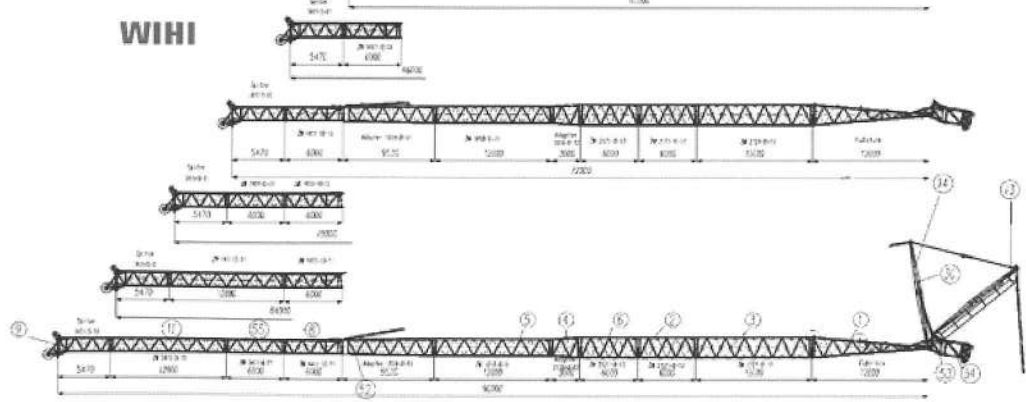
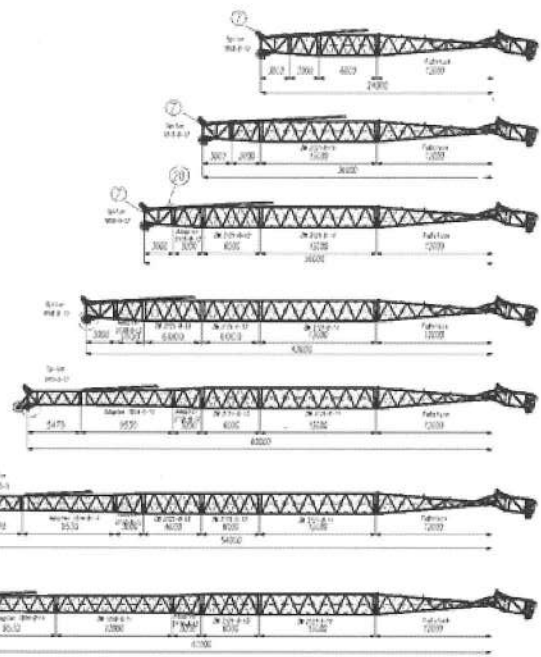
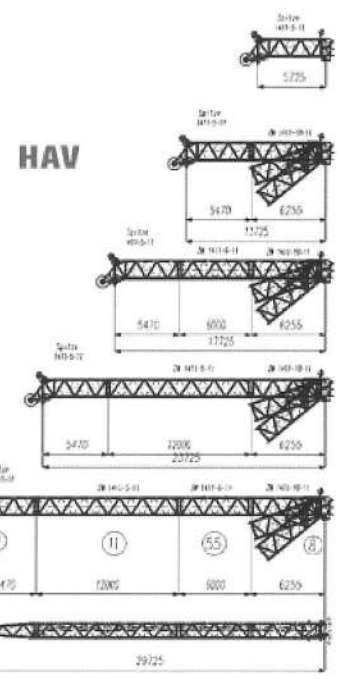
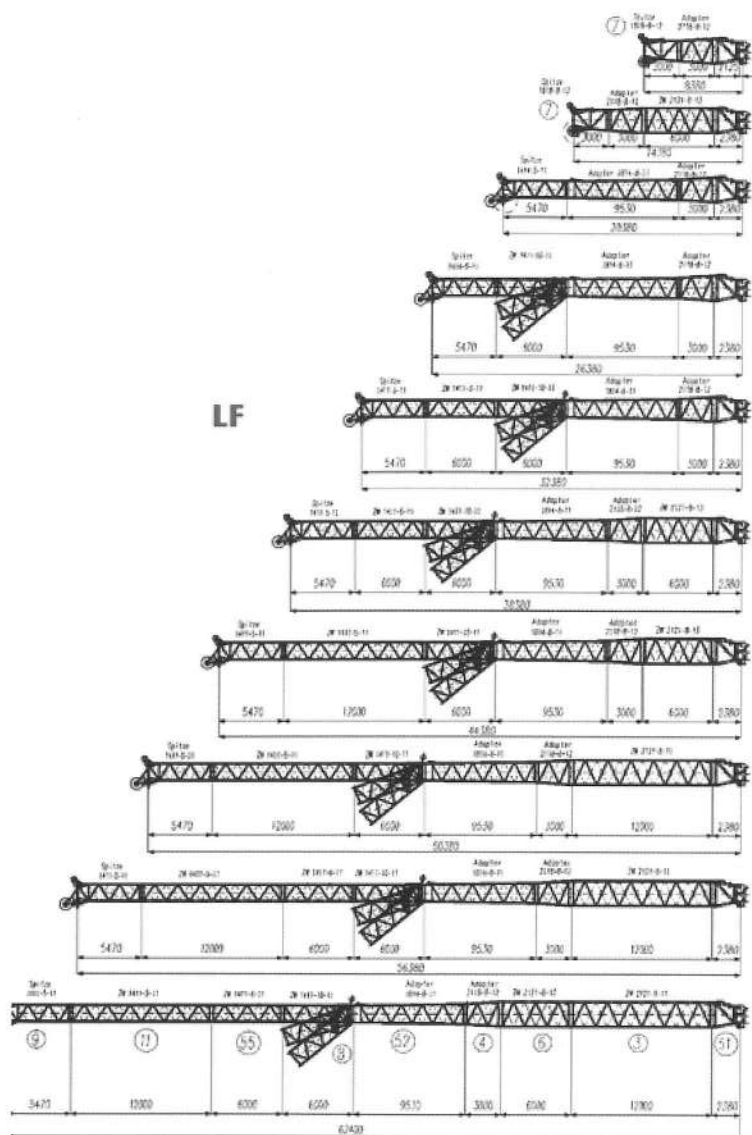
*起伏シリンダーを含む

メインブーム

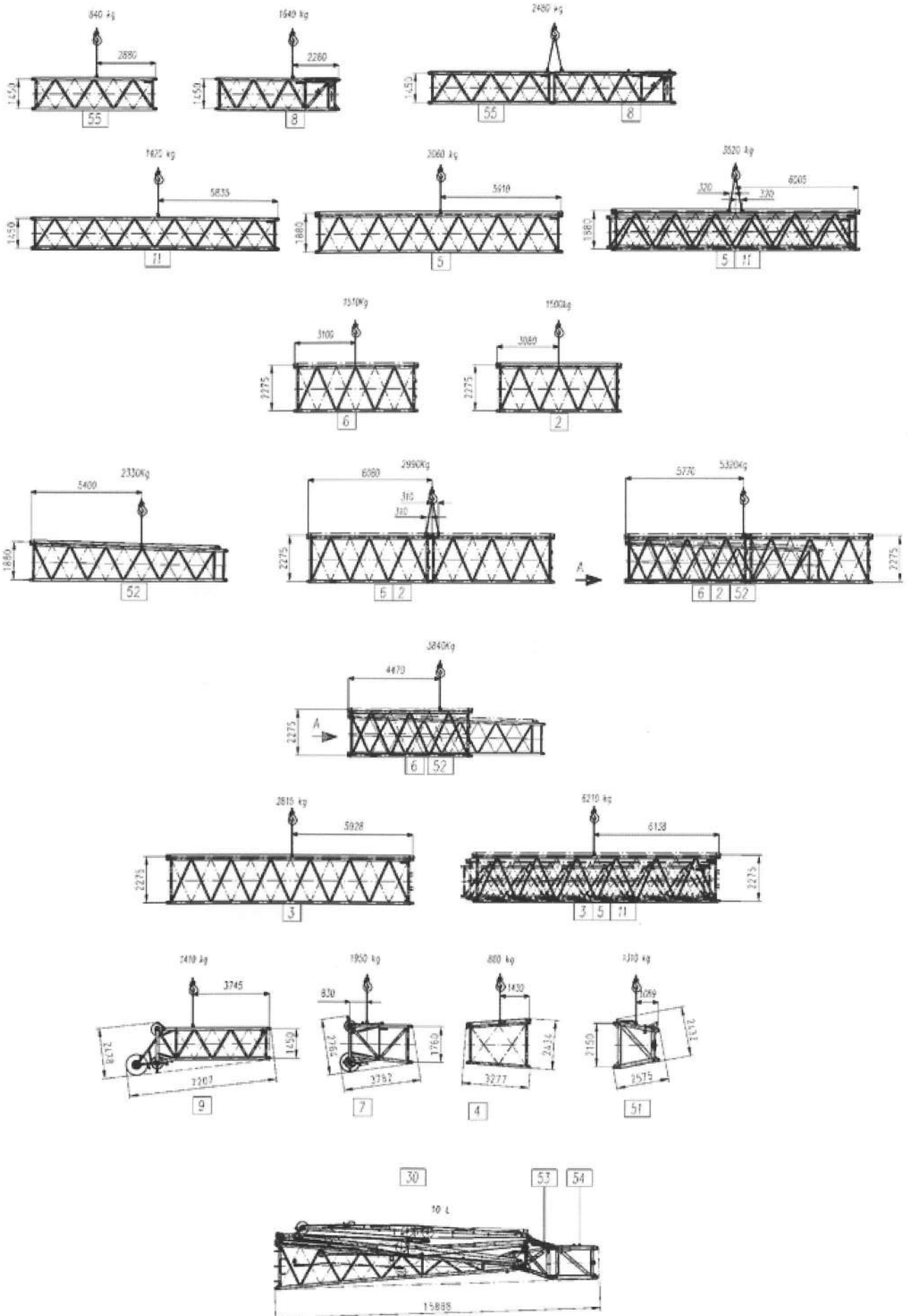
35 t







裝備品



OVERVIEW OF STANDARD LOAD CHART

AC500-2

標準荷重表の概要

9,62 m x 9,60 m

8,04 m x 7,30 m

HA / HA-ZA / HA-SA / HA-SSL 0°

		0 t	20 t	40 t	60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t
		360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°	360°
14,7 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	-10
19,3 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	-7
24,0 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	-9
28,6 m		x	x	x	x	x	x	x	x	x	-
33,2 m		x	x	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL
37,9 m		x	x	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL
42,5 m		x	x	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL
47,2 m		x	x	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL
51,8 m		x	x	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL
56,0 m		x	x	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL

		0 t	20 t	40 t	60 t	80 t	100 t
		360°	360°	360°	360°	360°	360°
14,7 m			x	x	x	x	x
19,3 m			x	x	x	x	x
24,0 m			x	x	x	x	x
28,6 m			x	x	x	x	x
33,2 m			x	x	x	x	x
37,9 m			x	x	x	x	x
42,5 m			x	x	x	x	x
47,2 m			-	x	x	x	x
51,8 m			-	x	x	x	x
56,0 m			-	x	x	x	x

1) HA-ZA

2) HA-SA

9,62 m x 9,60 m

8,04 m x 7,30 m

HAV / HAV-SSL 0° / 30°

			40 t	60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t
56,0 m	6 m - 0°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	12 m - 0°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	18 m - 0°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	24 m - 0°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	30 m - 0°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	12 m - 0°	SSL = 30°	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	18 m - 0°	SSL = 30°	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	24 m - 0°	SSL = 30°	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	30 m - 0°	SSL = 30°	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	12 m - 20°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	18 m - 20°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	24 m - 20°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	30 m - 20°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	12 m - 40°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL	-
18 m - 40°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL	-	
24 m - 40°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL	-	
30 m - 40°	SSL = 0°	x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL	-	

			40 t	60 t	80 t	100 t	
56,0 m	6 m - 0°			x	x	x	x
	12 m - 0°			x	x	x	x
	18 m - 0°			x	x	x	x
	24 m - 0°			x	x	x	x
	30 m - 0°			x	x	x	x
	12 m - 20°			x	x	x	x
	18 m - 20°			x	x	x	x
	24 m - 20°			x	x	x	x
	30 m - 20°			x	x	x	x
	12 m - 40°			x	x	x	x
	18 m - 40°			x	x	x	x
	24 m - 40°			x	x	x	x

9,62 m x 9,60 m

8,04 m x 7,30 m

LF / LF-SSL 0° / 30°

			40 t	60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t
42,5 m	8,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	14,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	20,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	26,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	32,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	38,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	44,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	50,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	56,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	62,4 m - 0°		x	x	x	x	x	x	-	-
	26,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	32,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	38,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	44,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	50,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	56,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	62,4 m - 20°		x	x	x	x	x	x	-	-
	26,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-
32,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-	
38,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-	
44,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-	
50,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-	
56,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-	
62,4 m - 40°		x	x	x	x	x	-	-	-	

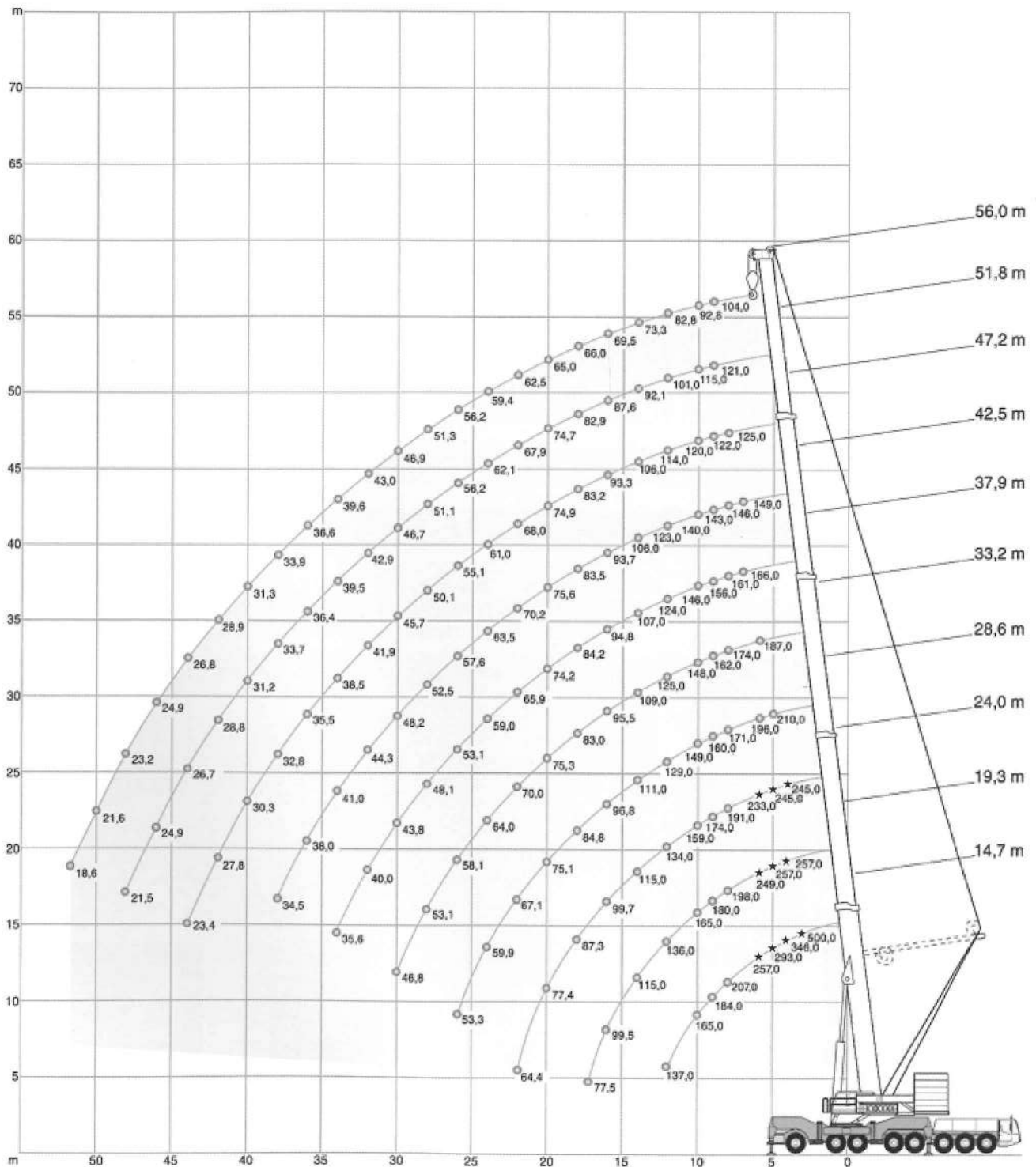
			40 t	60 t	80 t**	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t
51,8 m	8,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	14,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	20,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	26,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	32,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	38,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	44,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	50,4 m - 0°		x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	+SSL
	26,4 m - 20°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-
	32,4 m - 20°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-
	38,4 m - 20°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-
	44,4 m - 20°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-
50,4 m - 20°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-	
26,4 m - 40°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-	-	
32,4 m - 40°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-	-	
38,4 m - 40°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-	-	
44,4 m - 40°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-	-	
50,4 m - 40°		x	x	x	x/+SSL	x/+SSL	+SSL	-	-	

** 80 t:

HA / HA-SSL

メインブーム/メインブームSSL付

AC500-2



★Capacity class

160 t		360°													ISO
	14,7 m ¹⁾	14,7 m	19,3 m ¹⁾	19,3 m	24,0 m ¹⁾	24,0 m	28,6 m	33,2 m	37,9 m	42,5 m	47,2 m	51,8 m	56,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	500,0**	250,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	346,0**	250,0**	257,0**	250,0**	245,0**	237,8**	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	293,0**	250,0**	257,0**	250,0**	245,0**	237,8**	210,0	-	-	-	-	-	-	5	
6	257,0**	224,0	249,0**	224,0	233,0**	224,0	196,0	166,0	-	-	-	-	-	6	
7	231,0**	201,0	221,0	201,0	211,0	201,0	184,0	156,0	142,0	-	-	-	-	7	
8	207,0	182,0	198,0	182,0	191,0	182,0	171,0	146,0	134,0	117,0	-	-	-	8	
9	184,0	166,0	180,0	166,0	174,0	166,0	160,0	138,0	125,0	110,0	95,3	82,9	-	9	
10	165,0	153,0	165,0	153,0	159,0	152,0	149,0	130,0	118,0	104,0	89,9	78,6	66,8	10	
12	137,0	131,0	136,0	131,0	134,0	130,0	129,0	115,0	103,0	93,5	80,4	71,0	61,2	12	
14	-	-	115,0	112,0	115,0	111,0	111,0	102,0	91,1	84,1	72,5	64,4	56,0	14	
16	-	-	99,5	97,2	99,7	95,9	96,8	90,5	80,9	75,8	65,9	58,7	51,2	16	
18	-	-	75,9	77,5	87,3	83,9	84,8	80,5	72,8	68,5	60,2	53,7	46,9	18	
20	-	-	-	-	77,4	74,2	75,1	72,5	66,1	62,1	55,1	49,4	43,1	20	
22	-	-	-	-	64,3	64,4	67,1	66,2	60,2	56,5	50,7	45,5	39,7	22	
24	-	-	-	-	-	-	59,9	61,0	55,0	51,6	46,7	42,1	36,7	24	
26	-	-	-	-	-	-	53,3	54,6	50,3	47,3	43,2	39,1	34,1	26	
28	-	-	-	-	-	-	-	49,1	46,2	43,6	40,2	36,4	31,8	28	
30	-	-	-	-	-	-	-	44,4	42,5	40,4	37,6	34,0	29,8	30	
32	-	-	-	-	-	-	-	-	39,4	37,8	35,4	32,0	28,1	32	
34	-	-	-	-	-	-	-	-	36,0	35,2	33,3	30,0	26,3	34	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,9	31,6	28,5	24,8	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,3	29,8	26,9	23,3	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,0	28,2	25,6	22,1	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,3	24,3	20,8	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,5	23,1	19,8	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	18,7	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,9	17,8	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	50	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,2	52	




120 t		360°										ISO
	14,7 m	19,3 m	24,0 m	28,6 m	33,2 m	37,9 m	42,5 m	47,2 m	51,8 m	56,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	250,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	250,0**	250,0**	245,0**	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	247,0**	246,0**	245,0**	210,0	-	-	-	-	-	-	5	
6	219,0	219,0	218,0	196,0	166,0	-	-	-	-	-	6	
7	196,0	197,0	196,0	184,0	156,0	142,0	-	-	-	-	7	
8	178,0	178,0	177,0	171,0	146,0	134,0	117,0	-	-	-	8	
9	162,0	162,0	162,0	160,0	138,0	125,0	110,0	95,3	82,9	-	9	
10	146,0	146,0	145,0	146,0	130,0	118,0	104,0	89,9	78,6	66,8	10	
12	120,0	120,0	119,0	120,0	115,0	103,0	93,5	80,4	71,0	61,2	12	
14	-	102,0	101,0	102,0	102,0	91,1	84,1	72,5	64,4	56,0	14	
16	-	83,9	85,1	83,6	85,3	80,9	75,8	65,9	58,7	51,2	16	
18	-	69,9	70,9	69,5	71,1	70,1	68,5	60,2	53,7	46,9	18	
20	-	-	60,4	59,7	60,5	59,6	59,5	55,1	49,4	43,1	20	
22	-	-	52,2	53,7	52,2	51,3	51,3	50,7	45,5	39,7	22	
24	-	-	-	47,0	45,6	44,6	44,6	45,2	42,1	36,7	24	
26	-	-	-	41,6	40,1	39,4	39,0	39,7	39,1	34,1	26	
28	-	-	-	-	35,6	36,3	34,5	35,1	36,0	31,8	28	
30	-	-	-	-	32,2	32,4	30,7	31,3	32,2	29,8	30	
32	-	-	-	-	30,2	29,2	27,5	28,1	28,9	28,1	32	
34	-	-	-	-	-	26,5	25,8	25,3	26,1	26,2	34	
36	-	-	-	-	-	24,1	24,5	23,5	23,7	23,8	36	
38	-	-	-	-	-	-	22,8	21,9	21,6	21,7	38	
40	-	-	-	-	-	-	20,9	20,6	19,7	19,8	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	18,9	18,0	18,1	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	17,5	16,4	16,5	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	16,2	15,1	15,1	46	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	13,8	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,6	50	
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,6	52	




★★最大吊上げ荷重クラスを表示

HA-SSL 0°

メインブームSSL 0°付




AC500-2

180 t		360°						ISO	
			33,2 m	37,9 m	42,5 m	47,2 m	51,8 m	56,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m
6	187,0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	181,0	166,0	149,0	-	-	-	-	-	7
8	174,0	161,0	146,0	125,0	-	-	-	-	8
9	162,0	156,0	143,0	122,0	121,0*	-	-	-	9
10	148,0	146,0	140,0	120,0	115,0*	104,0*	-	-	10
12	125,0	124,0	123,0	114,0	101,0*	92,8*	-	-	12
14	109,0	107,0	106,0	106,0	92,1	82,8*	-	-	14
16	95,5	94,8	93,7	93,3	87,6	73,3	-	-	16
18	83,0	84,2	83,5	83,2	82,9	69,5	-	-	18
20	75,3	74,2	75,6	74,9	74,7	66,0	-	-	20
22	70,0	65,9	70,2	68,0	67,9	62,6	-	-	22
24	64,0	59,0	63,5	61,0	62,1	59,4	-	-	24
26	58,1	53,1	57,6	55,1	56,2	56,2	-	-	26
28	53,1	48,1	52,5	50,1	51,1	51,3	-	-	28
30	46,8	43,8	48,2	45,7	46,7	46,9	-	-	30
32	-	40,0	44,3	41,9	42,9	43,0	-	-	32
34	-	35,6	41,0	38,5	39,5	39,6	-	-	34
36	-	-	38,0	35,5	36,4	36,6	-	-	36
38	-	-	34,5	32,8	33,7	33,9	-	-	38
40	-	-	-	30,3	31,2	31,3	-	-	40
42	-	-	-	27,8	28,8	28,9	-	-	42
44	-	-	-	23,4	26,7	26,8	-	-	44
46	-	-	-	-	24,9	24,9	-	-	46
48	-	-	-	-	21,5	23,2	-	-	48
50	-	-	-	-	-	21,6	-	-	50
52	-	-	-	-	-	18,6	-	-	52

120 t		360°						ISO	
			33,2 m	37,9 m	42,5 m	47,2 m	51,8 m	56,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	m
6	187,0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	181,0	166,0	149,0	-	-	-	-	-	7
8	172,0	161,0	146,0	125,0	-	-	-	-	8
9	156,0	156,0	143,0	122,0	121,0*	-	-	-	9
10	141,0	142,0	140,0	120,0	115,0*	104,0*	-	-	10
12	115,0	116,0	117,0	114,0	101,0*	92,8*	-	-	12
14	96,7	97,9	98,8	100,0	92,1	82,8*	-	-	14
16	85,6	82,4	86,4	85,0	86,3	74,1*	-	-	16
18	73,6	67,9	73,2	70,4	71,6	69,5	-	-	18
20	62,6	57,1	62,2	59,5	60,6	60,8	-	-	20
22	54,1	48,8	53,7	51,0	52,2	52,4	-	-	22
24	47,4	42,0	46,9	44,3	45,4	45,6	-	-	24
26	41,8	36,5	41,3	38,7	39,8	40,0	-	-	26
28	37,1	31,9	36,6	34,0	35,1	35,3	-	-	28
30	33,2	28,0	32,6	30,1	31,1	31,3	-	-	30
32	-	24,6	29,3	26,7	27,8	27,9	-	-	32
34	-	21,6	26,4	23,8	24,9	25,0	-	-	34
36	-	-	23,9	21,2	22,3	22,5	-	-	36
38	-	-	21,7	18,9	20,0	20,1	-	-	38
40	-	-	-	16,9	17,9	18,1	-	-	40
42	-	-	-	15,1	16,1	16,2	-	-	42
44	-	-	-	13,6	14,5	14,6	-	-	44
46	-	-	-	-	13,1	13,1	-	-	46
48	-	-	-	-	11,8	11,8	-	-	48
50	-	-	-	-	-	10,7	-	-	50
52	-	-	-	-	-	9,6	-	-	52

*  30°

60 t		360°										ISO	
			14,7 m	19,3 m	24,0 m	28,6 m	33,2 m	37,9 m	42,5 m	47,2 m	51,8 m	56,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	250,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	250,0**	250,0**	245,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	238,0**	238,0**	237,0**	210,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	211,0	211,0	210,0	196,0	166,0	-	-	-	-	-	-	-	6
7	183,0	183,0	182,0	183,0	156,0	142,0	-	-	-	-	-	-	7
8	158,0	158,0	159,0	158,0	146,0	134,0	117,0	-	-	-	-	-	8
9	138,0	138,0	139,0	134,0	130,0	121,0	110,0	95,3	82,9	-	-	-	9
10	112,0	112,0	114,0	112,0	111,0	104,0	99,4	89,9	78,6	66,8	-	-	10
12	76,9	77,1	81,9	81,3	79,3	78,0	76,3	74,1	71,0	61,2	-	-	12
14	-	59,8	60,6	60,1	61,9	59,4	57,2	58,0	58,8	56,0	-	-	14
16	-	46,6	47,4	47,8	48,5	48,2	48,3	47,0	46,0	46,1	-	-	16
18	-	37,7	38,3	39,9	39,3	39,6	39,1	37,9	36,9	37,1	-	-	18
20	-	-	32,9	33,3	33,5	32,9	32,4	31,3	30,3	30,5	-	-	20
22	-	-	27,9	28,2	28,4	27,8	27,3	26,2	25,3	25,4	-	-	22
24	-	-	-	24,2	24,4	23,8	23,3	22,3	21,4	21,5	-	-	24
26	-	-	-	21,0	21,2	20,6	20,1	19,1	18,1	18,3	-	-	26
28	-	-	-	-	18,6	18,0	17,5	16,4	15,4	15,5	-	-	28
30	-	-	-	-	16,4	15,7	15,2	14,0	13,0	13,2	-	-	30
32	-	-	-	-	14,6	13,8	13,2	12,1	11,1	11,2	-	-	32
34	-	-	-	-	-	12,1	11,5	10,4	9,4	9,5	-	-	34
36	-	-	-	-	-	10,7	10,1	8,9	7,9	8,0	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	8,8	7,6	6,7	6,7	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	7,8	6,5	5,6	5,6	-	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	5,6	4,6	4,6	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	4,7	3,7	3,7	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	4,1	2,9	2,9	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,2	-	-	48




0 t		360°										ISO	
			14,7 m	19,3 m	24,0 m	28,6 m	33,2 m	37,9 m	42,5 m	45,6 m	51,8 m	56,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	250,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	250,0**	250,0**	245,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	211,0	205,0	177,0	148,0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	143,0	127,0	110,0	95,8	81,8	79,0	-	-	-	-	-	-	6
7	88,9	84,4	77,3	71,8	64,2	59,3	53,7	-	-	-	-	-	7
8	55,7	61,4	59,1	55,0	51,2	46,6	42,5	40,9	-	-	-	-	8
9	37,5	42,5	45,8	43,7	41,2	37,7	34,6	33,4	27,6	-	-	-	9
10	27,0	31,3	34,3	34,8	34,0	31,1	28,7	27,8	22,7	21,6	-	-	10
12	15,5	19,0	21,5	21,9	22,3	21,6	20,4	19,9	15,7	15,0	-	-	12
14	-	12,4	14,6	14,9	15,3	14,6	14,1	14,3	10,6	10,0	-	-	14
16	-	8,3	10,2	10,6	10,9	10,3	9,8	10,0	6,3	5,9	-	-	16
18	-	5,6	7,3	7,6	7,9	7,3	6,8	6,9	3,4	3,0	-	-	18
20	-	-	5,2	5,5	5,7	5,1	4,5	4,5	-	-	-	-	20
22	-	-	3,3	3,6	3,9	3,2	2,6	2,7	-	-	-	-	22
24	-	-	-	2,1	2,4	-	-	-	-	-	-	-	24

★★最大吊上げ荷重クラスを表示

HA-SSL 0°

メインブームSSL 0°付

AC500-2

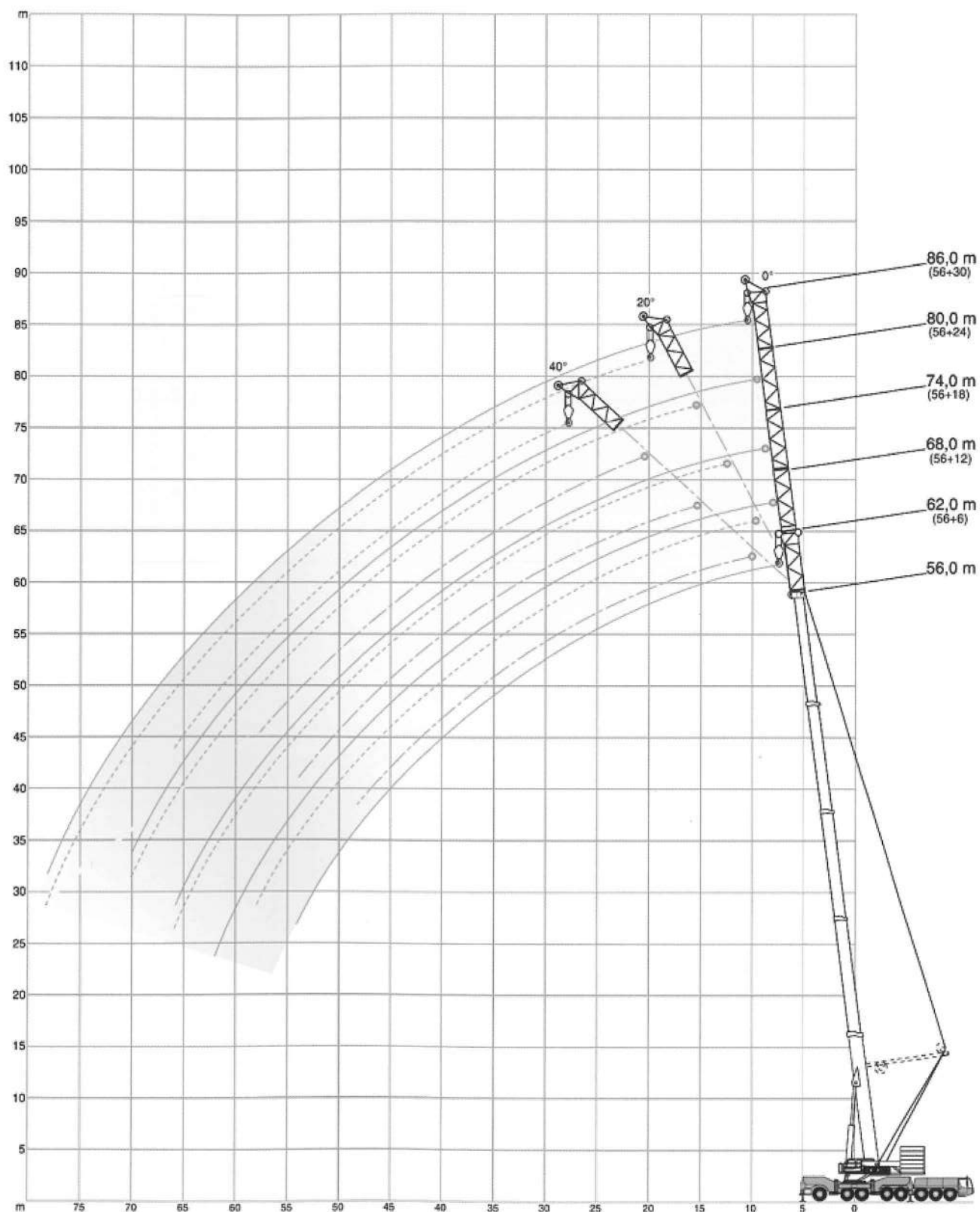
80 t		360°						ISO
								
	33,2 m	37,9 m	42,5 m	47,2 m	51,8 m	56,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	m
6	187,0	-	-	-	-	-	-	6
7	181,0	166,0	149,0	-	-	-	-	7
8	162,0	161,0	146,0	125,0	-	-	-	8
9	143,0	144,0	140,0	122,0	121,0*	-	-	9
10	127,0	126,0	122,0	119,0	115,0*	104,0*	-	10
12	95,7	97,5	96,6	94,7	92,7	90,1*	-	12
14	80,2	73,6	79,7	76,5	75,8	73,8	-	14
16	63,4	57,0	62,9	59,8	61,1	61,4	-	16
18	51,5	45,3	51,0	48,0	49,3	49,5	-	18
20	42,8	36,9	42,3	39,4	40,7	40,9	-	20
22	36,2	30,5	35,7	32,9	34,1	34,3	-	22
24	31,0	25,3	30,5	27,8	28,9	29,1	-	24
26	26,8	21,0	26,3	23,6	24,8	25,0	-	26
28	23,4	17,5	22,9	20,0	21,2	21,4	-	28
30	20,6	14,6	19,9	17,0	18,2	18,4	-	30
32	-	12,1	17,4	14,4	15,6	15,8	-	32
34	-	10,1	15,2	12,3	13,4	13,6	-	34
36	-	-	13,3	10,4	11,5	11,7	-	36
38	-	-	11,6	8,7	9,8	10,0	-	38
40	-	-	-	7,3	8,4	8,5	-	40
42	-	-	-	6,1	7,1	7,2	-	42
44	-	-	-	5,0	5,9	6,0	-	44
46	-	-	-	-	4,9	5,0	-	46
48	-	-	-	-	4,0	4,1	-	48
50	-	-	-	-	-	3,2	-	50
52	-	-	-	-	-	2,5	-	52

*  30°

HAV / HAV-SSL

AC500-2

オフセット式補助ジブ/オフセット式補助ジブSSL付



オフセット式補助ジブ

140 t		360°												ISO
56,0 m														
m	6 m	12 m			18 m			24 m			30 m			m
	0°	0°	20°	40°*	0°	20°	40°*	0°	20°	40°*	0°	20°	40°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
12	48,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	44,2	37,5	-	-	31,1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	40,4	34,3	-	-	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	37,2	31,5	27,1	-	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	34,3	29,0	25,6	22,4	24,9	19,8	-	-	-	-	-	-	-	20
22	31,7	26,8	24,1	21,4	23,2	18,9	-	-	-	-	-	-	-	22
24	29,5	24,9	22,7	20,5	21,7	18,0	15,5	-	-	-	-	-	-	24
26	27,5	23,2	21,4	19,6	20,3	17,2	15,0	-	-	-	-	-	-	26
28	25,8	21,8	20,2	18,7	19,1	16,4	14,5	-	-	-	-	-	-	28
30	24,2	20,5	19,1	17,8	17,9	15,7	14,0	-	-	-	-	-	-	30
32	22,7	19,3	18,1	16,9	17,0	15,0	13,5	-	-	-	-	-	-	32
34	21,3	18,2	17,2	16,1	16,0	14,3	13,0	-	-	-	-	-	-	34
36	20,1	17,2	16,3	15,4	15,2	13,6	12,5	-	-	-	-	-	-	36
38	18,9	16,2	15,5	14,6	14,4	13,0	12,1	-	-	-	-	-	-	38
40	17,8	15,4	14,7	13,9	13,6	12,5	11,7	-	-	-	-	-	-	40
42	16,8	14,5	14,0	13,2	12,9	11,9	11,3	-	-	-	-	-	-	42
44	15,9	13,7	13,4	12,7	12,3	11,4	10,9	-	-	-	-	-	-	44
46	15,0	13,0	12,8	12,1	11,6	10,9	10,5	-	-	-	-	-	-	46
48	14,3	12,4	12,2	11,6	11,1	10,5	10,2	-	-	-	-	-	-	48
50	13,6	11,7	11,6	-	10,5	10,0	9,8	-	-	-	-	-	-	50
54	12,4	10,7	10,6	-	9,5	9,2	9,1	-	-	-	-	-	-	54
58	-	9,8	9,7	-	8,6	8,4	-	-	-	-	-	-	-	58
62	-	9,0	-	-	7,8	7,6	-	-	-	-	-	-	-	62
66	-	-	-	-	7,1	6,9	-	-	-	-	-	-	-	66
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80

40 t		360°												ISO
56,0 m														
m	6 m	12 m			18 m			24 m			30 m			m
	0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
12	48,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	40,9	37,5	-	-	31,1	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	33,7	32,5	-	-	28,8	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	26,9	26,3	27,1	-	26,1	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	21,7	21,2	24,0	22,4	21,0	19,8	-	-	-	-	-	-	-	20
22	17,7	17,2	19,7	21,4	17,2	18,9	-	-	-	-	-	-	-	22
24	14,6	14,1	16,3	18,1	14,1	17,3	15,5	-	-	-	-	-	-	24
26	11,9	11,6	13,5	15,1	11,5	14,4	15,0	-	-	-	-	-	-	26
28	9,7	9,4	11,2	12,6	9,5	12,0	14,3	-	-	-	-	-	-	28
30	7,8	7,7	9,2	10,5	7,7	10,0	12,1	-	-	-	-	-	-	30
32	6,2	6,2	7,6	8,6	6,2	8,3	10,2	-	-	-	-	-	-	32
34	4,9	4,8	6,1	7,0	4,9	6,9	8,5	-	-	-	-	-	-	34
36	3,7	3,6	4,7	5,6	3,8	5,6	7,1	-	-	-	-	-	-	36
38	2,7	2,5	3,6	4,3	2,8	4,4	5,8	-	-	-	-	-	-	38
40	-	-	2,6	3,2	-	3,4	4,6	-	-	-	-	-	-	40
42	-	-	-	2,2	-	2,5	3,5	-	-	-	-	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50

* 120 t

HAV-SSL 0°

AC500-2

オフセット式補助ジブSSL 0°付






180 t		360°											ISO	
56,0 m		0°												
m	6 m	12 m			18 m			24 m			30 m			m
	0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
9	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	50,0	45,7	-	-	37,4	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	50,0	45,1	-	-	37,1	-	-	30,3	-	-	25,1	-	-	14
16	50,0	44,3	38,6	-	36,6	-	-	29,0	-	-	24,1	-	-	16
18	50,0	43,3	37,3	30,8	35,9	26,8	-	27,7	-	-	23,1	-	-	18
20	48,8	42,1	35,9	29,8	35,1	25,6	-	26,5	-	-	22,2	-	-	20
22	47,5	40,9	34,6	28,8	34,1	24,5	-	25,3	17,8	-	21,2	-	-	22
24	46,2	39,5	33,2	27,9	33,0	23,5	18,7	24,1	17,2	-	20,3	-	-	24
26	44,8	38,0	31,8	27,0	31,8	22,6	18,2	23,0	16,5	-	19,5	14,0	-	26
28	43,4	36,6	30,4	26,2	30,5	21,7	17,8	22,0	16,0	13,1	18,6	13,5	-	28
30	41,9	35,1	29,1	25,5	29,3	20,9	17,3	20,9	15,4	12,8	17,8	13,0	-	30
32	40,4	33,7	27,8	24,8	28,0	20,2	17,0	20,0	15,0	12,5	17,0	12,5	10,1	32
34	38,9	32,2	26,6	24,1	26,8	19,5	16,6	19,1	14,5	12,3	16,3	12,1	9,9	34
36	37,2	30,9	25,6	23,5	25,7	18,9	16,3	18,3	14,1	12,1	15,6	11,7	9,6	36
38	34,5	29,6	24,6	22,9	24,5	18,3	15,9	17,5	13,7	11,8	14,9	11,3	9,4	38
40	32,0	28,4	23,8	22,3	23,5	17,8	15,6	16,8	13,4	11,6	14,3	11,0	9,2	40
44	27,4	26,1	22,4	21,4	21,5	16,9	15,1	15,6	12,7	11,3	13,2	10,4	8,8	44
48	23,7	23,7	21,2	20,6	19,9	16,1	14,8	14,6	12,1	11,0	12,2	9,8	8,5	48
52	20,5	20,5	20,2	-	18,4	15,4	14,5	13,7	11,6	10,7	11,5	9,3	8,2	52
56	17,7	17,8	18,2	-	17,2	14,9	-	13,0	11,2	10,5	10,8	8,9	7,9	56
60	-	15,4	15,7	-	15,8	14,5	-	12,5	10,8	10,3	10,2	8,5	7,8	60
64	-	-	-	-	13,8	14,3	-	11,9	10,5	-	9,7	8,1	7,7	64
68	-	-	-	-	-	-	-	11,5	10,2	-	9,3	7,9	-	68
72	-	-	-	-	-	-	-	11,0	10,0	-	8,8	7,7	-	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	7,5	-	76






100 t		360°											ISO	
56,0 m		0°												
m	6 m	12 m			18 m			24 m			30 m			m
	0°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
9	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	50,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	50,0	45,7	-	-	37,4	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	50,0	45,1	-	-	37,1	-	-	30,3	-	-	25,1	-	-	14
16	50,0	44,3	38,6	-	36,6	-	-	29,0	-	-	24,1	-	-	16
18	50,0	43,3	37,3	30,8	35,9	26,8	-	27,7	-	-	23,1	-	-	18
20	48,8	42,1	35,9	29,8	35,1	25,6	-	26,5	-	-	22,2	-	-	20
22	44,8	40,9	34,6	28,8	34,1	24,5	-	25,3	17,8	-	21,2	-	-	22
24	38,6	38,8	33,2	27,9	33,0	23,5	18,7	24,1	17,2	-	20,3	-	-	24
26	33,5	33,8	31,8	27,0	31,8	22,6	18,2	23,0	16,5	-	19,5	14,0	-	26
28	29,4	29,6	30,4	26,2	30,1	21,7	17,8	22,0	16,0	13,1	18,6	13,5	-	28
30	25,9	26,1	27,7	25,5	26,6	20,9	17,3	20,9	15,4	12,8	17,8	13,0	-	30
32	22,9	23,1	24,5	24,8	23,6	20,2	17,0	20,0	15,0	12,5	17,0	12,5	10,1	32
34	20,3	20,5	21,8	22,8	21,0	19,5	16,6	19,1	14,5	12,3	16,3	12,1	9,9	34
36	17,9	18,1	19,5	20,3	18,7	18,9	16,3	18,3	14,1	12,1	15,6	11,7	9,6	36
38	15,9	16,0	17,3	18,1	16,6	18,3	15,9	17,2	13,7	11,8	14,9	11,3	9,4	38
40	14,0	14,2	15,3	16,1	14,7	16,5	15,6	15,4	13,4	11,6	14,3	11,0	9,2	40
44	11,0	11,1	12,0	12,6	11,6	13,1	14,2	12,2	12,7	11,3	12,9	10,4	8,8	44
48	8,5	8,6	9,3	9,7	9,1	10,4	11,2	9,7	11,5	11,0	10,4	9,8	8,5	48
52	6,4	6,5	7,1	-	7,0	8,1	8,7	7,6	9,1	10,2	8,2	9,3	8,2	52
56	4,7	4,8	5,2	-	5,3	6,1	-	5,8	7,1	8,0	6,5	8,1	7,9	56
60	-	3,3	3,6	-	3,8	4,5	-	4,4	5,4	6,1	4,9	6,4	7,5	60
64	-	-	-	-	2,5	3,1	-	3,1	4,0	-	3,6	4,9	5,7	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,5	3,5	-	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	72

HAV-SSL 30°

AC500-2

オフセット式補助ジブSSL 30°付

180 t		360°				ISO
 56,0 m		 30°				
 12 m	 18 m	0°	0°	0°	0°	 30 m
12	49,0	41,9	-	-	-	12
14	47,5	40,0	33,0	28,6	28,6	14
16	45,9	38,2	30,6	26,5	26,5	16
18	44,1	36,4	28,5	24,6	24,6	18
20	42,2	34,6	26,6	22,9	22,9	20
22	40,2	32,9	24,9	21,4	21,4	22
24	38,2	31,3	23,4	20,1	20,1	24
26	36,2	29,7	22,1	18,9	18,9	26
28	34,2	28,2	20,9	17,8	17,8	28
30	32,3	26,8	19,8	16,9	16,9	30
32	30,5	25,5	19,0	16,1	16,1	32
34	28,7	24,2	18,1	15,3	15,3	34
36	27,2	23,0	17,4	14,7	14,7	36
38	25,7	21,9	16,7	14,1	14,1	38
40	24,4	20,9	16,0	13,5	13,5	40
44	22,0	19,1	14,9	12,5	12,5	44
48	19,8	17,5	13,9	11,6	11,6	48
52	17,9	16,1	12,9	10,8	10,8	52
56	16,0	14,7	12,1	10,1	10,1	56
60	14,2	13,4	11,4	9,5	9,5	60
64	-	12,0	10,6	8,9	8,9	64
68	-	-	9,9	8,4	8,4	68
72	-	-	9,1	7,9	7,9	72
76	-	-	-	7,4	7,4	76

100 t		360°				ISO
 56,0 m		 30°				
 12 m	 18 m	0°	0°	0°	0°	 30 m
12	49,0	41,9	-	-	-	12
14	47,5	40,0	33,0	28,6	28,6	14
16	45,9	38,2	30,6	26,5	26,5	16
18	44,1	36,4	28,5	24,6	24,6	18
20	42,2	34,6	26,6	22,9	22,9	20
22	40,2	32,9	24,9	21,4	21,4	22
24	38,2	31,3	23,4	20,1	20,1	24
26	33,8	29,7	22,1	18,9	18,9	26
28	29,6	28,2	20,9	17,8	17,8	28
30	26,1	26,6	19,8	16,9	16,9	30
32	23,1	23,6	19,0	16,1	16,1	32
34	20,5	21,0	18,1	15,3	15,3	34
36	18,1	18,7	17,4	14,7	14,7	36
38	16,0	16,6	16,7	14,1	14,1	38
40	14,2	14,7	15,4	13,5	13,5	40
44	11,1	11,6	12,2	12,5	12,5	44
48	8,6	9,1	9,7	10,4	10,4	48
52	6,5	7,0	7,6	8,2	8,2	52
56	4,8	5,3	5,8	6,5	6,5	56
60	3,3	3,8	4,4	4,9	4,9	60
64	-	2,5	3,1	3,6	3,6	64
68	-	-	-	2,5	2,5	68

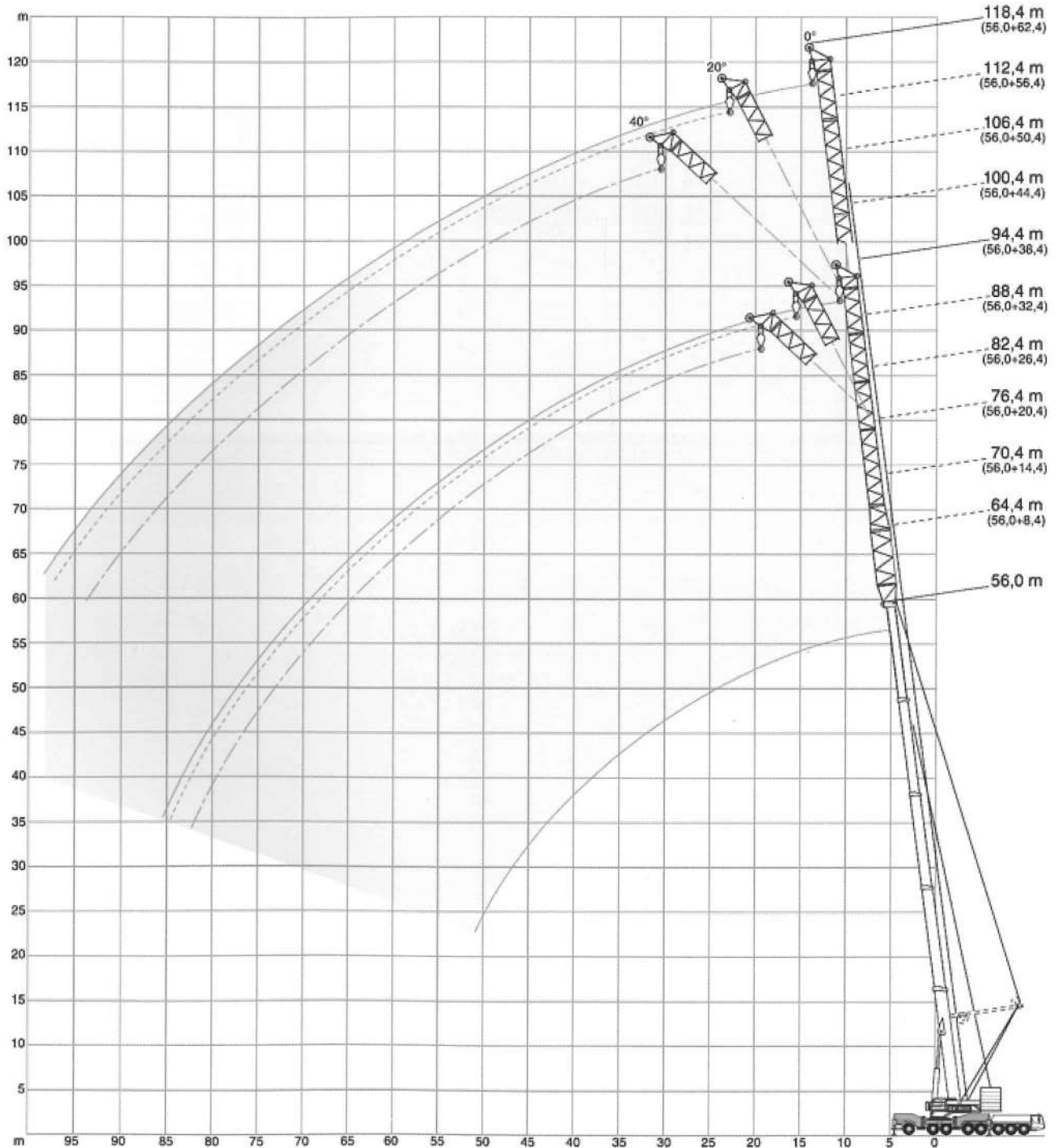
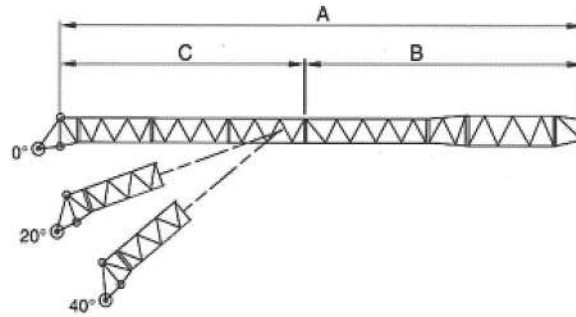
LF / LF-SSL

ライト固定ジブ/ライト固定ジブSSL付


AC500-2

A	B	C
26,4 m	14,9 m	11,5 m
32,4 m	14,9 m	17,5 m
38,4 m	20,9 m	17,5 m
44,4 m	20,9 m	23,5 m
50,4 m	26,9 m	23,5 m
56,4 m	26,9 m	29,5 m
62,4 m	32,9 m	29,5 m

(8,4 m, 14,4 m + 20,4 m only / nur / uniquement / solo / solo / somente / только 0°)



40 t 60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 360° ISO

 56,0 m

m	8,4 m			14,4 m			20,4 m			26,4 m			32,4 m			38,4 m			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
13	43,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
14	41,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	37,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	33,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	-	-	18
20	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,1	-	-	15,9	-	-	20
22	28,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	-	14,7	-	-	22
24	26,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	13,8	-	13,7	-	-	24
26	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	13,0	-	12,7	11,6	-	26
28	22,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,6	12,2	11,4	11,8	10,9	-	28
30	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,7	11,5	10,8	11,0	10,2	9,7	30
32	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,0	10,9	10,3	10,3	9,6	9,2	32
34	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	10,3	9,7	9,6	9,0	8,7	34
36	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,6	9,7	9,3	9,0	8,5	8,2	36
38	16,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	9,2	8,8	8,4	8,0	7,8	38
40	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4	8,7	8,4	7,9	7,5	7,3	40
44	13,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	7,9	7,6	7,0	6,7	6,6	44
48	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	7,1	6,9	6,2	6,0	5,9	48
52	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,4	6,3	5,5	5,4	5,3	52
56	9,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,8	5,8	4,8	4,8	4,8	56
60	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2	5,2	4,2	4,3	4,2	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,7	4,7	3,7	3,8	3,8	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,1	-	3,2	3,3	3,4	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	3,7	-	2,8	2,9	-	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,3	-	2,4	2,5	-	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,9	-	2,0	2,1	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	84

m	44,4 m			50,4 m			56,4 m			62,4 m			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
22	13,3	-	-	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	12,3	-	-	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	11,5	-	-	10,1	-	-	-	9,6	-	-	-	-	26
28	10,7	-	-	9,4	-	-	-	9,0	-	-	-	7,8	28
30	10,0	9,1	-	8,7	8,1	-	-	8,3	-	-	-	7,2	30
32	9,3	8,6	-	8,1	7,6	-	-	7,8	-	-	-	6,7	32
34	8,7	8,1	7,6	7,5	7,1	-	-	7,2	-	-	-	6,2	34
36	8,1	7,6	7,2	7,0	6,7	6,5	-	6,7	6,2	-	-	5,7	36
38	7,6	7,2	6,8	7,0	6,7	6,5	-	6,2	5,8	-	-	5,2	38
40	7,1	6,7	6,5	6,5	6,3	6,1	-	5,7	5,4	-	-	4,8	40
44	6,3	6,0	5,8	6,1	5,9	5,7	-	5,3	5,1	-	-	4,4	44
48	5,5	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1	-	4,5	4,4	4,4	-	3,6	48
52	4,9	4,7	4,7	4,5	4,5	4,5	-	3,9	3,8	3,8	-	2,9	52
56	4,3	4,2	4,2	4,0	3,9	4,0	-	3,3	3,3	3,4	-	2,4	56
60	3,7	3,7	3,7	3,5	3,4	3,5	-	2,8	2,8	2,9	-	2,0	60
64	3,3	3,3	3,3	2,9	3,0	3,0	-	2,3	2,3	2,4	-	-	64
68	2,8	2,8	2,9	2,5	2,5	2,6	-	-	-	2,0	-	-	68
72	2,4	2,5	2,5	2,1	2,1	2,2	-	-	-	-	-	-	72
76	2,0	2,1	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76

LF-SSL 0°/30°

ライト固定ジブSSL 0°/30°付

AC500-2

		80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO					
		56,0 m														
		0° (* 30°)														
		8,4 m			14,4 m		20,4 m	26,4 m			32,4 m			38,4 m		
		0°			0°		0°	0° 20° 40°			0° 20° 40°			0° 20° 40°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	72,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	66,4*	55,9*	47,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	61,1*	51,3*	43,2*	37,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	56,3*	47,3*	39,9*	34,2*	25,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	51,9*	43,7*	37,0*	31,7*	24,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	47,9*	40,6*	34,5*	29,4*	23,1	19,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	44,2*	37,8*	32,2*	27,4*	21,9	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	41,5	35,3*	30,3*	25,7*	20,7	18,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	39,4	33,0*	28,5*	24,1*	19,7	17,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
30	37,4	31,0*	27,0*	22,7*	18,7	16,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
34	33,8	27,9	24,4*	20,3*	17,0	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
38	30,9	25,4	22,1*	18,4*	15,6	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
42	27,2	23,2	19,8*	16,7*	14,4	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
46	23,2	21,4	17,8	15,2*	13,3	12,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
50	19,6	19,8	16,5	13,8*	12,4	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
54	16,7	17,2	15,4	12,5*	11,5	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
58	14,2	14,6	14,4	11,3*	10,8	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
62	-	12,5	13,7	10,4	10,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
66	-	9,8	12,1	9,8	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
70	-	-	10,5	9,2	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
74	-	-	-	8,7	6,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
78	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90

		44,4 m			50,4 m			56,4 m			62,4 m		
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
20	21,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	20,0*	-	-	-	17,7*	-	-	15,8*	-	-	-	-	-
24	18,7*	-	-	-	16,6*	-	-	14,8*	-	-	-	-	-
26	17,4*	12,1	-	-	15,5*	-	-	13,8*	-	-	13,1*	-	-
28	16,3*	11,7	-	-	14,5*	10,9	-	12,9*	-	-	11,4*	-	-
30	15,3*	11,2	-	-	13,6*	10,3	-	12,1*	-	-	10,7*	-	-
34	13,5*	10,3	8,8	-	11,9*	9,3	8,2	10,6*	8,3	-	9,3*	7,0	-
38	12,1*	9,4	8,3	-	10,6*	8,4	7,5	9,4*	7,5	-	8,1*	6,4	-
42	10,9*	8,6	7,7	-	9,4*	7,6	6,9	8,3*	6,7	6,1	7,1*	5,8	5,4
46	9,9*	7,9	7,2	-	8,5*	6,9	6,3	7,4*	6,0	5,5	6,2*	5,2	4,9
50	9,0*	7,2	6,7	-	7,7*	6,2	5,8	6,6*	5,4	5,0	5,5*	4,6	4,3
54	8,2*	6,6	6,3	-	7,0*	5,7	5,3	6,0*	4,8	4,5	4,9*	4,0	3,8
58	7,6*	6,1	5,9	-	6,3*	5,2	4,9	5,4*	4,3	4,0	4,3*	3,4	3,3
62	7,0*	5,7	5,5	-	5,8*	4,7	4,5	4,9*	3,7	3,6	3,9*	2,7	2,7
66	6,4*	5,3	5,2	-	5,2*	4,3	4,2	4,4*	3,3	3,1	3,4*	2,1	2,2
70	5,9*	4,9	4,8	-	4,8*	3,9	3,9	3,9*	2,8	2,7	3,1*	-	-
74	5,4*	4,6	4,5	-	4,3*	3,5	3,6	3,6*	2,4	2,2	2,7*	-	-
78	4,9*	4,4	-	-	3,9*	3,2	3,3	3,2*	2,0	-	2,4*	-	-
82	4,4*	4,1	-	-	3,6*	2,8	-	2,8*	-	-	-	-	-
86	4,0*	3,9	-	-	3,2*	2,5	-	2,5*	-	-	-	-	-
90	3,8*	3,4	-	-	2,8*	2,1	-	2,2*	-	-	-	-	-
94	3,5*	-	-	-	2,4*	-	-	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	2,1*	-	-	-	-	-	-	-	-






		40 t	60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	360°			ISO			
51,8 m															
		8,4 m		14,4 m		20,4 m		26,4 m			32,4 m		38,4 m		
		0°		0°		0°		0° 20° 40°			0° 20° 40°		0° 20° 40°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	53,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	48,1	40,4	34,5	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	43,6	37,0	31,8	27,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	39,7	34,0	29,3	25,4	-	-	-	22,0	-	-	19,4	-	-	-	18
20	36,3	31,3	27,1	23,4	20,5	-	-	20,4	-	-	18,0	-	-	-	20
22	33,4	28,9	25,1	21,7	19,2	17,9	-	18,9	-	-	16,7	-	-	-	22
24	30,9	26,8	23,4	20,1	18,0	16,9	-	17,5	15,5	-	15,5	13,9	-	-	24
26	28,8	24,9	21,8	18,7	16,9	16,0	-	16,3	14,5	-	14,4	13,0	-	-	26
28	26,9	23,2	20,5	17,5	15,9	15,1	-	15,2	13,7	12,7	13,4	12,2	11,6	-	28
30	25,2	21,6	19,3	16,4	15,0	14,3	-	14,3	12,9	12,1	12,5	11,5	10,9	-	30
32	23,6	20,3	18,3	15,5	14,2	13,6	-	13,4	12,2	11,5	11,7	10,9	10,4	-	32
34	22,1	19,1	17,3	14,5	13,4	12,9	-	12,6	11,5	11,0	11,0	10,2	9,8	-	34
36	20,8	18,0	16,4	13,8	12,8	12,3	-	11,9	11,0	10,5	10,3	9,6	9,3	-	36
38	19,5	16,9	15,6	13,0	12,1	11,8	-	11,2	10,4	10,0	9,7	9,1	8,8	-	38
40	18,4	16,0	14,8	12,4	11,6	11,3	-	10,7	9,9	9,5	9,1	8,6	8,4	-	40
44	16,3	14,4	13,4	11,2	10,6	10,3	-	9,6	9,0	8,7	8,1	7,7	7,6	-	44
48	14,7	13,0	12,2	10,2	9,7	9,6	-	8,7	8,2	8,0	7,3	7,0	6,9	-	48
52	13,3	11,9	11,1	9,3	8,9	8,9	-	7,9	7,5	7,4	6,6	6,3	6,2	-	52
56	12,2	10,8	10,2	8,5	8,2	8,2	-	7,2	6,9	6,9	5,9	5,7	5,7	-	56
60	-	9,8	9,4	7,9	7,6	-	-	6,6	6,4	6,4	5,4	5,2	5,2	-	60
64	-	-	8,7	7,2	7,1	-	-	6,1	5,9	-	4,8	4,7	4,8	-	64
68	-	-	8,1	6,6	6,5	-	-	5,6	5,4	-	4,4	4,3	4,4	-	68
72	-	-	-	6,1	-	-	-	5,1	5,0	-	4,0	3,9	-	-	72
76	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,7	-	3,6	3,6	-	-	76
80	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	3,4	3,4	-	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	84

		44,4 m			50,4 m			56,4 m			62,4 m				
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	15,1	-	-	-	13,4	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	22
24	14,0	-	-	-	12,5	-	-	11,2	-	-	-	-	-	9,8	24
26	13,1	-	-	-	11,6	-	-	10,4	-	-	-	-	-	9,1	26
28	12,2	10,9	-	-	10,8	-	-	9,7	-	-	-	-	-	8,5	28
30	11,4	10,3	-	-	10,0	9,3	-	9,0	-	-	-	-	-	7,8	30
32	10,6	9,7	-	-	9,3	8,7	-	8,4	7,7	-	-	-	-	7,3	32
34	9,9	9,1	8,6	-	8,7	8,2	-	7,7	7,2	-	-	-	-	6,7	34
36	9,3	8,6	8,2	-	8,1	7,7	7,4	7,2	6,8	-	-	-	-	6,2	36
38	8,7	8,1	7,8	-	7,6	7,2	7,0	6,7	6,4	-	-	-	-	5,7	38
40	8,2	7,7	7,4	-	7,1	6,8	6,6	6,2	6,0	5,8	-	-	-	5,3	40
44	7,3	6,9	6,7	-	6,2	6,0	5,9	5,4	5,2	5,1	-	-	-	4,5	44
48	6,5	6,2	6,0	-	5,5	5,3	5,3	4,7	4,6	4,5	-	-	-	3,8	48
52	5,8	5,6	5,5	-	4,9	4,7	4,7	4,1	4,0	4,1	-	-	-	3,2	52
56	5,2	5,1	5,0	-	4,3	4,2	4,2	3,6	3,5	3,6	-	-	-	2,7	56
60	4,7	4,6	4,5	-	3,8	3,7	3,7	3,1	3,1	3,1	-	-	-	2,2	60
64	4,2	4,1	4,1	-	3,2	3,3	3,3	2,7	2,7	2,7	-	-	-	-	64
68	3,8	3,7	3,7	-	2,9	2,9	2,9	2,4	2,3	2,3	-	-	-	-	68
72	3,4	3,3	3,4	-	2,6	2,5	2,6	-	-	2,0	-	-	-	-	72
76	3,0	3,0	-	-	2,2	2,2	2,3	-	-	-	-	-	-	-	76
80	2,8	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
84	2,5	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
88	2,3	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88
92	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92

LF-SSL 0°/30°

ライト固定ジブSSL 0°/30°付

AC500-2

		80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	I 360°			ISO						
		51,8 m															
		8,4 m		14,4 m		20,4 m		26,4 m			32,4 m			38,4 m			
		0°		0°		0°		0° 20° 40°			0° 20° 40°			0° 20° 40°			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
10	81,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	75,3*	66,2*	57,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	69,6*	61,0*	52,6*	44,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	64,2*	56,3*	48,3*	40,7*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	59,3*	52,0*	44,4*	37,7*	28,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	54,8	48,1*	41,0*	35,1*	27,0	23,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	52,2	44,6*	38,0*	32,7*	25,4	22,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	49,7	41,5	35,3*	30,5*	24,0	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	47,3	39,4	33,0*	28,6*	22,7	20,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	45,0	37,3	31,3	26,8*	21,5	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
30	42,9	35,3	29,6	25,3*	20,5	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
34	37,7	31,8	26,6	22,6*	18,6	17,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
38	32,0	28,8	24,0	20,3*	17,0	15,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
42	27,3	26,2	21,8	18,4*	15,7	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
46	23,3	23,9	20,1	16,7*	14,5	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
50	19,8	20,4	18,6	15,1*	13,4	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
54	16,9	17,4	17,4	13,8*	12,5	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
58	-	14,9	16,4	12,8	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58
62	-	11,8	14,3	12,2	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	62
66	-	-	12,4	11,5	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66
70	-	-	-	10,5	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70
74	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82

		44,4 m			50,4 m			56,4 m			62,4 m				
		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
18	24,6*	-	-	-	21,6*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	23,1*	-	-	-	20,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	21,7*	-	-	-	19,4*	-	-	17,7*	-	-	-	-	-	-	22
24	20,4*	-	-	-	18,3*	-	-	16,6*	-	-	14,8*	-	-	-	24
26	19,2*	13,5	-	-	17,3*	12,7	-	15,5*	-	-	13,8*	-	-	-	26
28	18,1*	13,0	-	-	16,4*	12,0	-	14,5*	-	-	12,9*	-	-	-	28
30	17,1*	12,4	-	-	15,5*	11,4	-	13,6*	-	-	12,1*	-	-	-	30
34	15,2*	11,4	9,9	-	13,8*	10,2	9,1	12,0*	9,2	-	10,6*	7,7	-	-	34
38	13,7*	10,4	9,2	-	12,3*	9,2	8,3	10,6*	8,2	7,4	9,3*	7,0	-	-	38
42	12,3*	9,4	8,6	-	10,9*	8,3	7,6	9,4*	7,4	6,7	8,2*	6,3	6,0	-	42
46	11,2*	8,6	8,0	-	9,8*	7,4	6,9	8,4*	6,6	6,1	7,2*	5,7	5,4	-	46
50	10,1*	7,9	7,4	-	8,7*	6,7	6,3	7,6*	5,9	5,5	6,5*	5,0	4,8	-	50
54	9,2*	7,2	6,9	-	7,8*	6,1	5,8	6,9*	5,2	4,9	5,8*	4,4	4,2	-	54
58	8,4*	6,6	6,5	-	7,1*	5,5	5,3	6,3*	4,7	4,4	5,2*	3,8	3,6	-	58
62	7,7*	6,2	6,0	-	6,4*	5,0	4,9	5,7*	4,1	3,9	4,6*	3,2	3,0	-	62
66	7,0*	5,7	5,6	-	5,9*	4,6	4,5	5,2*	3,6	3,4	4,1*	2,6	2,4	-	66
70	6,4*	5,4	5,2	-	5,4*	4,2	4,1	4,7*	3,2	3,0	3,7*	2,0	-	-	70
74	5,9*	5,0	-	-	4,9*	3,9	3,8	4,3*	2,7	2,5	3,3*	-	-	-	74
78	5,3*	4,7	-	-	4,5*	3,6	-	3,9*	2,3	2,1	2,9*	-	-	-	78
82	4,8	4,4	-	-	4,1*	3,2	-	3,5*	-	-	2,6*	-	-	-	82
86	4,5	4,1	-	-	3,7*	2,9	-	3,1*	-	-	2,3*	-	-	-	86
90	4,2	-	-	-	3,3*	2,5	-	2,8*	-	-	-	-	-	-	90
94	-	-	-	-	2,6	-	-	2,4*	-	-	-	-	-	-	94
98	-	-	-	-	-	-	-	2,1*	-	-	-	-	-	-	98

40 t 60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 360° ISO

42,5 m

m	8,4 m		14,4 m		20,4 m		26,4 m			32,4 m			38,4 m			m
	0°	t	0°	t	0°	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
10	-	78,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	-	69,1	-	62,5	-	48,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12
14	-	61,3	-	55,5	-	45,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
16	-	54,9	-	49,7	-	42,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	-	49,5	-	44,7	-	40,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	-	45,0	-	40,5	-	37,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	-	41,3	-	37,0	-	34,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	-	38,1	-	34,1	-	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	-	35,3	-	31,5	-	29,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	-	32,8	-	29,3	-	27,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
30	-	30,6	-	27,3	-	25,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
32	-	28,6	-	25,5	-	24,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
34	-	26,7	-	23,8	-	22,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
36	-	25,2	-	22,3	-	21,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
38	-	23,6	-	20,9	-	19,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
40	-	22,2	-	19,8	-	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
44	-	19,7	-	17,7	-	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
48	-	17,2	-	16,0	-	15,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
52	-	-	-	14,6	-	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
56	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76

m	44,4 m			50,4 m			56,4 m			62,4 m			m
	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	56
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88

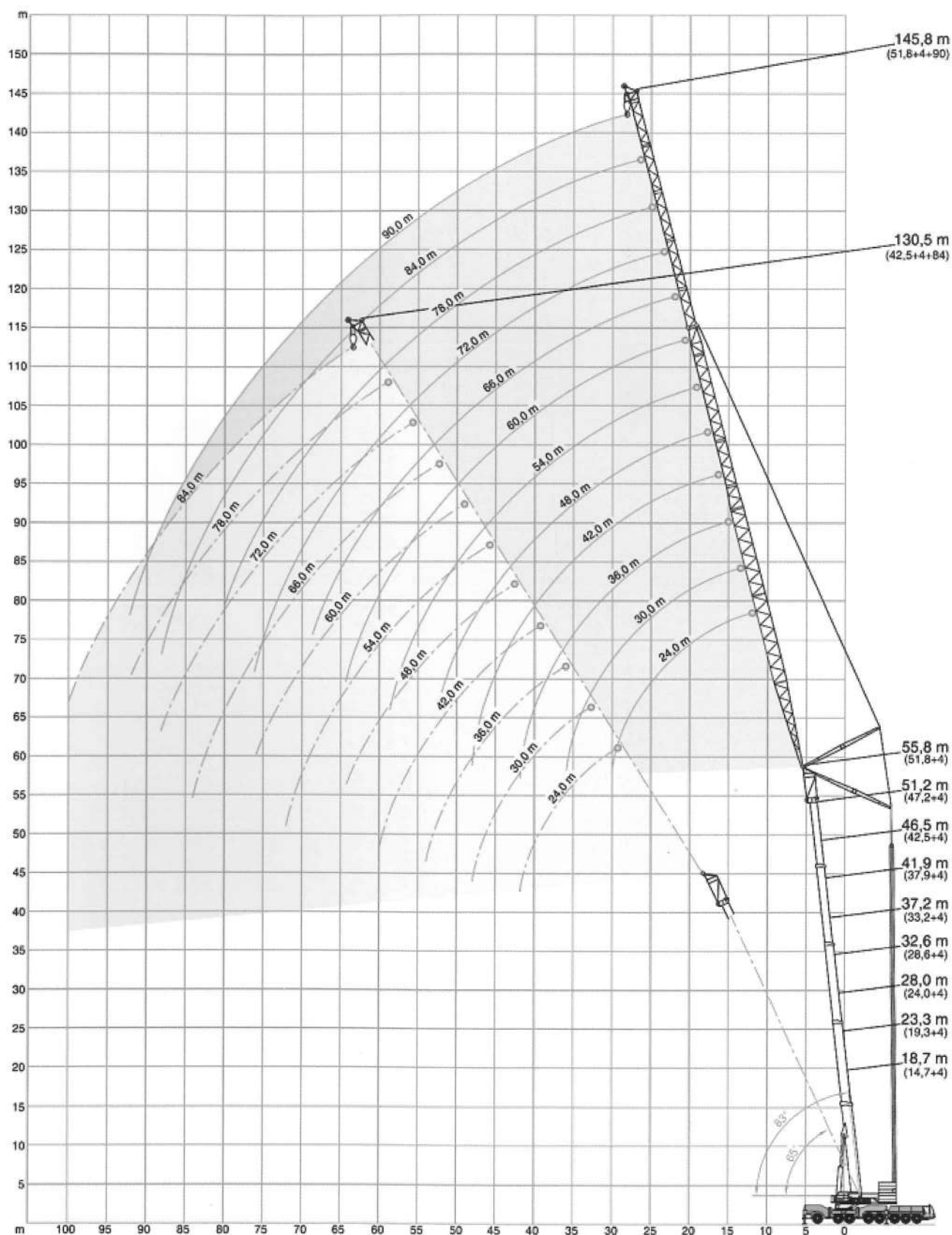
WIHI / WIHI-SSL

AC500-2

ラフィングフライジブ/ラフィングフライジブSSL付



HA 83°-65°











60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 180 t  360° ISO

 14,7 m +  4 m

m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m			
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	
13	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	117,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	107,0	-	-	98,0	-	-	85,5	-	-	68,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	96,8	-	-	93,5	-	-	84,0	-	-	68,7	-	-	54,4	-	-	-	-	-	
20	87,0	-	-	86,5	-	-	82,5	-	-	68,7	-	-	54,4	-	-	49,0	-	-	
22	78,8	75,8	-	78,4	75,2	-	77,6	-	-	68,7	-	-	54,4	-	-	49,0	-	-	
24	72,0	69,2	-	71,5	68,7	-	70,7	67,8	-	67,7	-	-	54,4	-	-	49,0	-	-	
26	54,0	63,6	61,6	65,7	63,1	-	65,0	62,2	-	64,2	-	-	54,2	-	-	49,0	-	-	
28	-	58,8	57,0	60,8	58,3	56,4	60,0	57,4	-	59,2	56,6	-	52,1	-	-	49,0	-	-	
30	-	-	53,0	53,0	54,1	52,4	55,7	53,3	-	54,9	52,5	-	50,0	51,4	-	48,5	-	-	
32	-	-	-	-	50,5	48,8	51,9	49,6	47,9	51,1	48,8	-	47,9	49,4	-	47,7	47,4	-	
34	-	-	-	-	47,3	45,7	45,4	46,4	44,8	47,8	45,6	-	45,8	46,1	-	46,9	45,4	-	
36	-	-	-	-	-	43,0	37,7	43,6	42,0	44,8	42,7	41,2	43,5	43,3	-	44,7	42,5	-	
38	-	-	-	-	-	-	-	41,0	39,6	41,2	40,2	38,7	41,3	40,7	39,2	42,0	40,0	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	38,8	37,3	35,7	37,9	36,5	39,0	38,4	36,9	39,6	37,7	-	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35,3	29,9	35,8	34,4	36,7	36,3	34,9	37,4	35,6	34,2
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33,9	32,6	33,9	34,4	33,1	35,4	33,7	32,3
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,1	30,9	29,7	32,6	31,4	33,6	31,9	30,6
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	25,1	30,8	29,7	31,1	30,3	29,1
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	28,2	27,7	28,7	27,6	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,5	20,6	26,0	24,9	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,7	-

m	60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
22	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	42,0	-	-	33,6	-	-	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	42,0	-	-	33,4	-	-	28,4	-	-	23,8	-	-	-	-	-	-	-		
28	42,0	-	-	33,2	-	-	28,3	-	-	23,5	-	-	18,9	-	-	-	-		
30	42,0	-	-	32,9	-	-	28,1	-	-	23,3	-	-	18,7	-	-	15,5	-		
32	41,6	-	-	32,7	-	-	28,0	-	-	23,1	-	-	18,4	-	-	15,2	-		
34	41,2	-	-	32,5	-	-	27,9	-	-	22,9	-	-	18,1	-	-	15,0	-		
36	40,6	38,5	-	32,2	-	-	27,7	-	-	22,6	-	-	17,8	-	-	14,7	-		
38	40,1	38,5	-	31,8	31,0	-	27,6	-	-	22,4	-	-	17,6	-	-	14,4	-		
40	39,3	37,3	-	31,5	30,8	-	27,3	-	-	22,1	-	-	17,3	-	-	14,2	-		
42	37,1	35,2	-	31,2	30,6	-	27,0	27,8	-	21,8	-	-	17,0	-	-	13,9	-		
44	35,1	33,3	-	30,9	30,5	-	26,8	27,5	-	21,5	22,3	-	16,7	-	-	13,6	-		
46	33,3	31,6	30,3	30,5	30,3	-	26,5	27,2	-	21,1	22,0	-	16,4	17,2	-	13,4	-		
48	31,6	30,0	28,8	29,8	29,2	27,9	26,3	26,9	-	20,8	21,7	-	16,1	16,8	-	13,1	-		
50	30,0	28,5	27,3	29,0	27,7	26,5	26,0	26,6	-	20,4	21,4	-	15,7	16,5	-	12,8	13,4		
54	25,9	25,7	24,6	26,4	25,0	23,9	25,2	24,3	23,1	19,7	20,7	-	15,1	15,7	-	12,3	12,8		
58	20,4	23,4	22,4	23,4	22,7	21,7	23,4	22,0	21,0	19,0	20,1	20,2	14,5	14,9	-	11,8	12,3		
62	-	21,4	20,4	19,0	20,6	19,7	21,0	20,0	19,0	18,2	19,5	18,9	13,9	14,2	14,7	11,3	11,7	12,2	
66	-	-	18,8	14,0	18,9	18,0	17,3	18,2	17,3	17,4	18,1	17,2	13,3	13,7	14,1	10,9	11,2	11,7	
70	-	-	-	-	-	16,5	13,4	16,7	15,9	16,1	16,6	15,7	12,8	13,2	13,5	10,5	10,8	11,2	
74	-	-	-	-	-	-	-	15,4	14,6	13,1	15,2	14,4	12,3	12,7	13,0	10,0	10,4	10,8	
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,0	13,2	11,9	12,3	12,5	9,6	9,9	10,3	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1	9,5	12,0	12,0	9,3	9,6	9,9	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,3	11,0	8,9	9,3	9,6	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	9,3	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,9	-

		60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO					
 19,3 m +  4 m																	
 24 m		 30 m			 36 m			 42 m			 48 m			 54 m			
		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	
14	111,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	104,0	-	-	-	92,5	-	-	78,3	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	96,0	-	-	-	88,2	-	-	77,7	-	-	63,3	-	-	-	-	-	
20	86,1	-	-	-	83,9	-	-	77,1	-	-	63,3	-	-	52,0	-	46,5	
22	78,0	74,1	-	-	77,5	-	-	75,9	-	-	63,3	-	-	52,0	-	46,3	
24	71,3	67,6	-	-	70,8	67,0	-	70,0	-	-	63,3	-	-	52,0	-	46,1	
26	64,9	62,1	-	-	65,0	61,6	-	64,3	60,7	-	61,2	-	-	52,0	-	45,9	
28	-	57,4	55,0	-	60,1	56,9	-	59,3	56,0	-	58,6	-	-	51,0	-	45,7	
30	-	53,4	51,1	-	55,8	52,8	50,5	55,0	51,9	-	54,3	51,1	-	49,4	-	45,5	
32	-	-	47,7	-	45,6	49,2	47,1	51,3	48,4	-	50,5	47,5	-	47,9	48,1	45,2	
34	-	-	-	-	-	46,1	44,0	48,0	45,2	43,1	47,2	44,4	-	46,4	44,9	45,0	44,2
36	-	-	-	-	-	43,3	41,4	41,8	42,4	40,4	44,3	41,6	-	44,3	42,1	44,2	41,4
38	-	-	-	-	-	-	39,0	32,3	39,9	38,0	41,6	39,1	37,1	42,2	39,6	41,5	38,9
40	-	-	-	-	-	-	-	-	37,7	35,9	39,0	36,8	35,0	39,8	37,4	39,1	36,6
42	-	-	-	-	-	-	-	-	35,7	33,9	33,2	34,8	33,0	37,6	35,3	33,5	34,6
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,2	25,9	32,9	31,3	35,4	33,4	31,7	32,7
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,3	29,6	32,5	31,7	30,1	33,2
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,6	28,1	27,9	30,0	28,5	31,4
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,6	-	28,5	27,0	29,8
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,5	22,7	25,2
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,9	23,8
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,8

		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		
22	39,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
24	39,2	-	-	-	31,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26	39,1	-	-	-	31,1	-	-	27,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	38,9	-	-	-	30,9	-	-	27,5	-	-	21,7	-	-	-	-	-	-		
30	38,8	-	-	-	30,7	-	-	27,4	-	-	21,7	-	-	17,7	-	-	-		
32	38,6	-	-	-	30,4	-	-	27,3	-	-	21,6	-	-	17,5	-	-	14,4		
34	38,4	-	-	-	30,2	-	-	27,2	-	-	21,5	-	-	17,3	-	-	14,2		
36	38,1	-	-	-	30,0	-	-	27,0	-	-	21,5	-	-	17,1	-	-	14,0		
38	37,8	36,3	-	-	29,9	-	-	26,9	-	-	21,4	-	-	16,8	-	-	13,8		
40	37,5	36,3	-	-	29,7	29,7	-	26,7	-	-	21,2	-	-	16,6	-	-	13,5		
42	36,7	34,2	-	-	29,5	29,4	-	26,5	27,3	-	21,1	-	-	16,4	-	-	13,3		
44	34,7	32,4	-	-	29,3	29,1	-	26,2	27,0	-	20,8	-	-	16,1	-	-	13,1		
46	32,9	30,7	-	-	29,1	28,9	-	26,0	26,8	-	20,6	21,3	-	15,9	-	-	12,9		
48	31,2	29,1	27,5	-	28,7	28,3	-	25,8	26,6	-	20,3	21,0	-	15,6	16,2	-	12,6		
50	29,6	27,6	26,1	-	28,3	26,8	-	25,6	26,0	-	20,1	20,8	-	15,3	15,9	-	12,4		
54	26,7	24,9	23,6	-	26,1	24,3	22,8	-	25,1	23,5	-	19,6	20,4	-	14,8	15,4	-		
58	22,2	22,6	21,4	-	23,6	21,9	20,7	-	23,0	21,3	19,9	-	18,9	20,0	19,6	-	11,6		
62	-	20,7	19,5	-	20,5	20,0	18,8	-	20,9	19,3	18,0	-	18,2	19,2	17,9	-	11,1		
66	-	-	17,9	-	15,6	18,3	17,1	-	18,6	17,6	16,4	-	17,4	17,5	16,2	-	10,7		
70	-	-	-	-	-	16,8	15,7	-	14,7	16,1	15,0	-	16,5	16,0	14,8	-	10,3		
74	-	-	-	-	-	-	14,5	-	-	14,8	13,7	-	14,3	14,6	13,5	-	9,9		
78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	-	10,6	13,5	12,3	-	9,5		
82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,4	11,3	12,0	12,4	12,2	10,0		
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	-	11,2	10,2	9,6		
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	8,9	9,2		
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	8,9		

60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 180 t 360° ISO

24,0 m + 4 m

m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
15	102,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	98,8	-	-	-	-	-	72,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	92,4	-	-	83,2	-	-	71,8	-	-	59,3	-	-	-	-	-	-	-	-
20	85,4	-	-	79,2	-	-	71,1	-	-	59,3	-	-	49,8	-	-	-	-	-
22	77,3	-	-	75,3	-	-	70,4	-	-	59,3	-	-	49,8	-	-	43,9	-	-
24	70,6	66,2	-	70,1	-	-	68,1	-	-	59,3	-	-	49,8	-	-	43,7	-	-
26	64,9	60,8	-	64,4	60,3	-	63,6	-	-	58,7	-	-	49,8	-	-	43,4	-	-
28	-	56,2	-	59,5	55,6	-	58,7	54,8	-	56,8	-	-	49,7	-	-	43,2	-	-
30	-	52,2	49,5	55,3	51,6	-	54,5	50,8	-	53,7	-	-	48,6	-	-	42,9	-	-
32	-	-	46,1	51,3	48,1	45,5	50,8	47,2	-	50,0	46,4	-	47,4	-	-	42,7	-	-
34	-	-	43,2	-	45,0	42,6	47,5	44,2	-	46,7	43,3	-	46,3	43,9	-	42,5	-	-
36	-	-	-	-	42,3	39,9	44,6	41,4	39,0	43,8	40,6	-	44,4	41,1	-	42,2	39,8	-
38	-	-	-	-	-	37,6	36,4	38,9	36,7	41,2	38,1	-	41,8	38,7	-	41,1	37,9	-
40	-	-	-	-	-	35,5	-	36,7	34,6	38,8	35,9	33,7	39,4	36,4	-	38,7	35,7	-
42	-	-	-	-	-	-	-	34,8	32,7	35,8	33,9	31,8	37,3	34,4	-	36,6	33,7	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	31,0	29,2	32,1	30,1	35,3	32,6	30,6	34,6	31,8	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	29,3	-	30,4	28,5	33,4	30,9	29,0	32,8	30,2	28,2
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,8	27,0	30,0	29,3	27,5	31,1	28,7	26,7
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,6	24,7	27,8	26,0	29,5	27,2	25,4
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,1	23,5	24,5	24,5	22,9
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4	-	22,3	20,8
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0

m	60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m			
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t		
24	37,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
26	36,9	-	-	29,0	-	-	26,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	36,7	-	-	28,8	-	-	25,8	-	-	21,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	36,5	-	-	28,7	-	-	25,7	-	-	21,0	-	-	16,6	-	-	-	-	-	
32	36,3	-	-	28,5	-	-	25,6	-	-	20,9	-	-	16,4	-	-	14,1	-	-	
34	36,1	-	-	28,3	-	-	25,5	-	-	20,8	-	-	16,3	-	-	13,9	-	-	
36	35,9	-	-	28,1	-	-	25,4	-	-	20,7	-	-	16,2	-	-	13,7	-	-	
38	35,7	-	-	27,9	-	-	25,3	-	-	20,6	-	-	16,1	-	-	13,5	-	-	
40	35,5	34,4	-	27,8	-	-	25,1	-	-	20,5	-	-	16,0	-	-	13,3	-	-	
42	35,3	33,3	-	27,6	27,9	-	25,0	-	-	20,5	-	-	15,9	-	-	13,1	-	-	
44	34,3	31,5	-	27,4	27,6	-	24,9	24,0	-	20,3	-	-	15,7	-	-	12,8	-	-	
46	32,5	29,8	-	27,2	27,4	-	24,7	23,8	-	20,1	-	-	15,5	-	-	12,6	-	-	
48	30,9	28,3	-	27,0	27,2	-	24,6	23,7	-	19,9	20,0	-	15,3	-	-	12,4	-	-	
50	29,3	26,9	25,0	26,8	26,1	-	24,5	23,5	-	19,7	19,9	-	15,0	15,6	-	12,2	-	-	
54	26,4	24,3	22,6	25,8	23,6	21,8	24,2	22,7	-	19,4	19,6	-	14,6	15,2	-	11,8	12,3	-	
58	24,0	22,0	20,5	23,4	21,3	19,7	22,7	20,6	18,9	18,9	19,4	-	14,1	14,8	-	11,3	11,9	-	
62	17,4	20,1	18,7	21,3	19,4	17,9	20,7	18,7	17,1	18,2	18,6	16,9	13,7	14,3	-	10,9	11,4	-	
66	-	18,5	17,1	16,9	17,7	16,3	18,9	17,0	15,5	17,5	16,9	15,3	13,2	13,9	14,4	10,5	11,0	-	
70	-	-	15,8	-	16,3	15,0	16,3	15,6	14,1	16,8	15,4	14,0	12,8	13,4	13,8	10,2	10,6	11,1	
74	-	-	-	-	-	13,7	-	14,3	12,9	15,3	14,1	12,7	12,3	13,0	12,5	9,9	10,3	10,7	
78	-	-	-	-	-	-	-	13,1	11,7	11,7	11,7	11,5	12,0	12,5	11,4	9,5	10,0	10,3	
82	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8	-	-	11,8	10,5	11,5	11,7	10,4	9,2	9,7	10,0
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,6	-	10,7	9,4	9,0	9,4	9,0	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	8,6	8,0	9,2	8,2	8,2	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,9	-	8,7	7,5	7,5	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	

		60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO								
		24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 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	
15		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16		85,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18		80,8	-	-	72,6	-	-	63,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20		76,4	-	-	69,9	-	-	62,2	-	-	52,4	-	-	44,6	-	-	-	-	-	-
22		72,1	-	-	67,0	-	-	61,1	-	-	52,1	-	-	44,5	-	-	-	-	39,3	-
24		68,6	-	-	64,1	-	-	59,8	-	-	51,8	-	-	44,4	-	-	-	-	39,0	-
26		64,4	56,4	-	61,2	-	-	57,6	-	-	51,4	-	-	44,3	-	-	-	-	38,8	-
28		-	52,6	-	59,0	51,7	-	55,5	-	-	50,0	-	-	44,2	-	-	-	-	38,5	-
30		-	49,6	-	54,9	48,5	-	53,4	46,2	-	48,5	-	-	43,7	-	-	-	-	38,2	-
32		-	47,7	43,3	51,2	46,0	-	50,4	43,8	-	47,1	42,5	-	43,0	-	-	-	-	38,0	-
34		-	-	40,7	-	43,5	40,2	47,1	41,5	-	45,6	40,5	-	42,2	-	-	-	-	37,7	-
36		-	-	38,8	-	41,5	38,0	44,2	39,7	-	43,4	38,5	-	41,5	38,4	-	-	-	37,5	-
38		-	-	-	-	39,1	35,8	39,8	38,0	34,2	40,8	36,5	-	40,7	36,8	-	-	-	37,2	34,9
40		-	-	-	-	-	34,3	-	36,0	32,6	38,5	35,0	-	39,1	35,1	-	-	-	36,9	33,5
42		-	-	-	-	-	32,7	-	-	34,1	31,0	36,4	33,2	30,4	36,9	33,5	-	-	36,2	32,2
44		-	-	-	-	-	-	-	32,3	29,8	31,8	31,4	29,0	35,0	31,9	-	-	-	34,3	30,8
46		-	-	-	-	-	-	-	-	28,5	-	29,8	27,5	33,1	30,3	28,1	-	-	32,5	29,4
48		-	-	-	-	-	-	-	-	27,0	-	28,2	26,2	31,4	28,7	26,7	-	-	30,8	28,0
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26,8	24,8	26,9	27,2	25,3	-	-	29,2	26,6
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,4	-	24,6	22,8	-	-	26,4	24,0
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	-	-	21,8	20,1
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9	18,3
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8

		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	
24		34,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		33,9	-	-	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28		33,7	-	-	26,5	-	-	23,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30		33,5	-	-	26,4	-	-	23,3	-	-	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32		33,2	-	-	26,3	-	-	23,2	-	-	18,9	-	-	15,5	-	-	-	-	12,7	-
34		33,0	-	-	26,2	-	-	23,1	-	-	18,8	-	-	15,4	-	-	-	-	12,6	-
36		32,7	-	-	26,1	-	-	23,0	-	-	18,8	-	-	15,3	-	-	-	-	12,5	-
38		32,5	-	-	25,9	-	-	22,9	-	-	18,8	-	-	15,1	-	-	-	-	12,4	-
40		32,2	-	-	25,8	-	-	22,7	-	-	18,7	-	-	15,0	-	-	-	-	12,3	-
42		32,0	30,2	-	25,7	-	-	22,6	-	-	18,7	-	-	14,9	-	-	-	-	12,2	-
44		31,7	29,2	-	25,6	24,5	-	22,5	-	-	18,6	-	-	14,8	-	-	-	-	12,1	-
46		31,4	28,3	-	25,5	24,1	-	22,4	22,3	-	18,5	-	-	14,6	-	-	-	-	12,0	-
48		30,6	27,3	-	25,4	23,7	-	22,3	21,9	-	18,4	-	-	14,5	-	-	-	-	11,9	-
50		29,0	26,3	-	25,3	23,2	-	22,2	21,5	-	18,3	18,4	-	14,4	-	-	-	-	11,7	-
54		26,2	23,7	21,8	25,1	22,4	-	21,9	20,6	-	18,0	18,2	-	14,1	14,5	-	-	-	11,4	-
58		23,8	21,5	19,8	23,1	20,8	19,0	21,8	19,8	-	17,8	17,9	-	13,9	14,3	-	-	-	11,1	11,6
62		18,9	19,6	18,0	21,1	18,9	17,2	20,5	18,2	16,3	17,4	17,7	-	13,6	14,1	-	-	-	10,8	11,2
66		-	18,0	16,5	18,5	17,3	15,7	18,7	16,6	14,8	17,0	16,4	14,6	13,2	13,8	-	-	-	10,5	10,8
70		-	-	15,1	-	15,8	14,2	17,1	15,1	13,4	16,6	15,0	13,2	12,7	13,5	13,1	-	-	10,2	10,5
74		-	-	-	-	14,6	13,0	12,5	13,8	12,2	15,6	13,6	12,0	12,3	13,0	11,8	-	-	9,9	10,2
78		-	-	-	-	-	11,9	-	12,7	11,1	12,5	12,4	10,9	12,0	12,3	10,7	-	-	9,6	9,9
82		-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	-	11,4	9,9	11,7	11,3	9,7	-	-	9,3	9,7
86		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	9,0	8,7	10,3	8,8	-	-	9,0	9,4
90		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	9,4	8,0	-	-	8,7	9,1
94		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	-	-	-	8,3
98		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,6
102		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7

60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 180 t 360° ISO

33,2 m + 4 m

m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
17	75,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	72,8	-	-	-	-	-	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	68,6	-	-	62,7	-	-	56,6	-	-	47,8	-	-	-	-	-	-	-	-
22	64,3	-	-	60,0	-	-	54,9	-	-	47,1	-	-	40,9	-	-	-	-	-
24	61,0	-	-	57,3	-	-	53,1	-	-	46,4	-	-	40,6	-	-	34,9	-	-
26	58,6	-	-	54,7	-	-	51,1	-	-	45,7	-	-	40,3	-	-	34,5	-	-
28	56,7	47,1	-	52,5	45,4	-	49,0	-	-	44,7	-	-	40,0	-	-	34,2	-	-
30	-	44,2	-	50,7	42,9	-	47,0	-	-	43,3	-	-	39,6	-	-	33,9	-	-
32	-	42,0	-	49,4	40,5	-	45,5	38,6	-	41,8	-	-	38,9	-	-	33,5	-	-
34	-	39,8	-	45,7	38,2	-	44,1	36,8	-	40,4	35,0	-	38,2	-	-	33,1	-	-
36	-	-	33,6	-	36,5	-	42,9	35,0	-	39,2	33,5	-	37,5	-	-	32,6	-	-
38	-	-	31,7	-	34,8	31,2	41,3	33,3	-	38,1	31,9	-	36,8	32,0	-	32,1	-	-
40	-	-	-	-	34,0	29,7	32,3	32,0	28,4	37,0	30,5	-	36,0	30,7	-	31,7	29,3	-
42	-	-	-	-	-	28,1	-	30,8	27,1	36,0	29,0	-	35,2	29,3	-	31,2	28,2	-
44	-	-	-	-	-	27,2	-	30,2	25,9	34,2	28,0	25,1	34,3	28,1	-	30,7	27,1	-
46	-	-	-	-	-	-	-	29,5	24,8	26,1	26,9	23,9	32,9	26,9	-	30,2	25,9	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	24,0	-	26,2	22,9	31,2	26,0	22,9	29,6	24,9	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	23,2	-	25,5	21,9	28,8	25,2	21,9	29,0	23,8	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,3	-	23,6	20,2	26,2	22,4	19,4
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,0	18,7	18,3	20,9	17,9
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	-	19,5	16,6
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8

m	60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
26	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	30,7	-	-	24,4	-	-	20,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	30,4	-	-	24,3	-	-	20,6	-	-	17,4	-	-	-	-	-	-	-	
32	30,1	-	-	24,2	-	-	20,5	-	-	17,3	-	-	14,1	-	-	-	-	
34	29,8	-	-	24,1	-	-	20,4	-	-	17,3	-	-	14,0	-	-	11,2	-	
36	29,5	-	-	24,0	-	-	20,4	-	-	17,2	-	-	14,0	-	-	11,1	-	
38	29,2	-	-	23,9	-	-	20,3	-	-	17,2	-	-	13,9	-	-	11,1	-	
40	29,0	-	-	23,7	-	-	20,2	-	-	17,1	-	-	13,9	-	-	11,0	-	
42	28,7	-	-	23,5	-	-	20,1	-	-	17,0	-	-	13,8	-	-	10,9	-	
44	28,4	26,1	-	23,4	-	-	20,1	-	-	17,0	-	-	13,8	-	-	10,9	-	
46	28,1	25,2	-	23,2	21,7	-	20,0	-	-	16,9	-	-	13,7	-	-	10,8	-	
48	27,7	24,2	-	23,0	21,2	-	20,0	19,3	-	16,9	-	-	13,6	-	-	10,7	-	
50	27,2	23,3	-	22,8	20,6	-	19,9	18,8	-	16,9	-	-	13,6	-	-	10,7	-	
54	26,0	21,5	-	22,5	19,5	-	19,8	17,9	-	16,8	15,7	-	13,5	13,4	-	10,5	-	
58	23,6	20,2	17,6	22,1	18,4	16,7	19,6	17,0	-	16,7	15,3	-	13,4	13,3	-	10,4	10,6	
62	20,3	19,0	16,2	20,9	17,3	15,3	19,3	16,1	14,6	16,5	14,9	-	13,3	13,3	-	10,3	10,5	
66	-	17,6	15,1	19,1	16,3	14,1	18,5	15,2	13,4	16,3	14,4	13,0	13,0	13,2	-	10,2	10,4	
70	-	16,3	14,3	12,6	15,5	13,1	16,9	14,3	12,3	16,1	13,7	11,9	12,7	13,1	11,7	9,9	10,3	
74	-	-	13,4	-	14,2	12,3	13,6	13,4	11,4	15,5	12,9	10,9	12,4	12,4	10,8	9,7	10,1	
78	-	-	-	-	-	11,4	-	12,3	10,5	13,3	12,1	10,2	12,1	11,7	9,9	9,5	9,9	
82	-	-	-	-	-	-	-	11,3	9,6	8,2	11,0	9,4	11,8	10,9	9,2	9,2	9,6	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	8,8	-	10,1	8,5	9,5	9,9	8,3	9,0	9,4	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	9,1	7,6	8,8	8,7	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,4	6,9	-	7,9	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	7,3	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	

WIHI-SSL 30°/60°

AC500-2

ラフィングフライジブSSL付 30°/60°

		80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO					
		33,2 m + 4 m		30° (* 60°)												
		30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
		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
19	85,8*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	82,5*	-	-	-	81,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	74,6	-	-	-	73,8*	-	-	73,1*	-	-	61,8*	-	-	-	-	-
24	68,1	-	-	-	67,3	-	-	66,5*	-	-	59,5*	-	-	53,6*	-	-
26	62,5	-	-	-	61,7	-	-	61,0*	-	-	57,2*	-	-	52,8*	-	-
28	57,7	51,6	-	-	56,9	-	-	56,2	-	-	54,9*	-	-	52,0*	-	-
30	53,6	47,9	-	-	52,8	-	-	52,0	-	-	52,6*	-	-	49,8*	-	-
32	50,0	44,6	-	-	49,2	43,7	-	48,4	-	-	49,1	-	-	46,3*	-	-
34	45,1	41,7	-	-	46,0	40,8	-	45,2	39,9	-	45,9	-	-	43,5	-	-
36	-	39,1	35,4	-	43,1	38,2	-	42,3	37,3	-	43,0	-	-	42,3	-	-
38	-	36,8	33,3	-	40,6	35,9	-	39,8	35,0	-	40,4	35,6	-	39,7	-	-
40	-	34,8	31,4	-	31,8	33,8	30,4	37,5	33,0	-	38,1	33,5	-	37,4	32,7	-
42	-	-	29,7	-	-	31,9	28,7	35,4	31,1	-	36,0	31,6	-	35,3	30,8	-
44	-	-	28,1	-	-	30,3	27,1	33,6	29,4	26,2	34,1	29,9	-	33,4	29,1	-
46	-	-	-	-	-	28,8	25,7	25,6	27,8	24,8	32,4	28,4	-	31,7	27,6	-
48	-	-	-	-	-	-	24,4	-	26,4	23,5	30,8	27,0	24,0	30,1	26,2	-
50	-	-	-	-	-	-	23,3	-	25,1	22,3	28,5	25,6	22,8	28,7	24,9	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,2	-	23,3	20,7	26,1	22,5	19,9
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,4	18,9	18,0	20,6	18,0
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,3	-	18,9	16,5
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,1

		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		
26	41,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	40,4*	-	-	33,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30	39,6*	-	-	32,6*	-	-	27,8*	-	-	22,1*	-	-	-	-	-	-	-		
32	38,8*	-	-	31,7*	-	-	27,4*	-	-	21,8*	-	-	17,8*	-	-	-	-		
34	37,9*	-	-	30,9*	-	-	27,1*	-	-	21,5*	-	-	17,5*	-	-	14,5*	-		
36	37,1*	-	-	30,0*	-	-	26,7*	-	-	21,1*	-	-	17,3*	-	-	14,2*	-		
38	36,2*	-	-	29,1*	-	-	26,4*	-	-	20,8*	-	-	17,0*	-	-	14,0*	-		
40	35,4*	-	-	28,4*	-	-	26,0*	-	-	20,5*	-	-	16,8*	-	-	13,7*	-		
42	33,3	30,5	-	27,8*	-	-	25,6*	-	-	20,2*	-	-	16,5*	-	-	13,5*	-		
44	32,4	28,8	-	27,2*	-	-	25,1*	-	-	19,9*	-	-	16,3*	-	-	13,3*	-		
46	31,4	27,2	-	26,6*	25,5	-	24,7*	-	-	19,5*	-	-	16,0*	-	-	13,0*	-		
48	29,8	25,8	-	25,9*	25,0	-	24,2*	20,4	-	19,1*	-	-	15,7*	-	-	12,8*	-		
50	28,3	24,5	-	25,3*	23,7	-	23,7*	20,2	-	18,6*	16,3	-	15,3*	-	-	12,5*	-		
54	25,7	22,2	19,5	23,8	21,3	-	22,4*	19,8	-	17,8*	16,1	-	14,5*	14,4	-	12,0*	-		
58	23,5	20,2	17,6	22,7	19,3	16,8	21,5	18,5	-	17,1	15,8	-	13,9	13,9	-	11,4*	11,2		
62	20,0	18,5	16,1	20,8	17,6	15,2	20,0	16,7	14,3	16,8	15,6	-	13,3	13,4	-	10,8*	10,8		
66	-	17,0	14,7	19,0	16,1	13,8	18,3	15,2	12,9	16,5	15,1	12,7	12,9	12,9	-	10,3*	10,4		
70	-	15,7	13,5	12,3	14,8	12,6	16,8	13,9	11,7	16,2	13,7	11,5	12,5	12,5	11,3	10,0*	10,0		
74	-	-	12,5	-	13,6	11,5	13,2	12,7	10,6	15,3	12,5	10,4	12,1	12,2	10,2	9,6*	9,6		
78	-	-	-	-	-	10,6	-	11,7	9,7	13,3	11,4	9,4	11,8	11,3	9,3	9,3*	9,2		
82	-	-	-	-	-	-	-	10,8	8,8	-	10,5	8,6	11,6	10,3	8,4	9,0*	8,8		
86	-	-	-	-	-	-	-	-	8,0	-	9,6	7,8	9,5	9,5	7,6	8,8*	8,5		
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	8,7	6,9	8,5*	8,2		
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	7,6	5,8		
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	6,9	5,2		
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7		

60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 180 t 360° ISO

37,9 m + 4 m






m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
17	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
18	63,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	60,1	-	-	54,7	-	-	48,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	56,7	-	-	52,3	-	-	47,1	-	-	40,8	-	-	35,2	-	-	-	-	-
24	53,4	-	-	50,1	-	-	45,6	-	-	39,9	-	-	34,6	-	-	30,2	-	-
26	51,2	-	-	47,9	-	-	44,0	-	-	38,9	-	-	34,0	-	-	29,9	-	-
28	49,1	-	-	45,7	-	-	42,4	-	-	37,9	-	-	33,4	-	-	29,6	-	-
30	-	39,3	-	44,2	38,5	-	40,8	-	-	36,8	-	-	32,8	-	-	29,2	-	-
32	-	37,0	-	42,9	36,2	-	39,4	-	-	35,6	-	-	32,2	-	-	28,9	-	-
34	-	34,7	-	41,5	34,0	-	38,1	32,4	-	34,5	-	-	31,6	-	-	28,5	-	-
36	-	33,3	-	-	32,2	-	37,0	30,7	-	33,5	29,7	-	30,9	-	-	28,0	-	-
38	-	-	28,0	-	30,5	-	35,9	29,0	-	32,5	28,3	-	30,3	-	-	27,6	-	-
40	-	-	26,6	-	29,4	26,0	35,1	27,8	-	31,6	26,9	-	29,7	27,2	-	27,1	-	-
42	-	-	-	-	28,2	24,5	-	26,5	-	30,7	25,5	-	29,1	26,0	-	26,6	25,0	-
44	-	-	-	-	-	23,4	-	25,5	-	30,0	24,4	-	28,6	24,8	-	26,2	23,9	-
46	-	-	-	-	-	22,2	-	24,6	20,7	29,4	23,3	20,3	28,1	23,6	-	25,7	22,9	-
48	-	-	-	-	-	-	-	24,2	19,8	-	22,3	19,2	27,7	22,7	-	25,2	21,9	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	-	21,4	18,2	27,3	21,8	19,0	24,8	20,8	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,6	16,7	-	20,2	17,2	23,9	19,3	16,7
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,6	-	19,3	15,9	20,6	17,8	15,1
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,8	-	16,8	13,9
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,3	12,9
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2

m	60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
26	26,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	26,6	-	-	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	26,2	-	-	20,8	-	-	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	25,9	-	-	20,7	-	-	18,3	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	
34	25,5	-	-	20,5	-	-	18,2	-	-	15,0	-	-	12,2	-	-	9,9	-	
36	25,2	-	-	20,4	-	-	18,1	-	-	15,0	-	-	12,2	-	-	9,9	-	
38	24,8	-	-	20,2	-	-	18,0	-	-	14,9	-	-	12,2	-	-	9,8	-	
40	24,5	-	-	20,1	-	-	17,8	-	-	14,9	-	-	12,1	-	-	9,7	-	
42	24,1	-	-	20,0	-	-	17,7	-	-	14,9	-	-	12,1	-	-	9,7	-	
44	23,8	-	-	19,8	-	-	17,6	-	-	14,8	-	-	12,1	-	-	9,6	-	
46	23,4	21,7	-	19,7	-	-	17,5	-	-	14,8	-	-	12,0	-	-	9,6	-	
48	23,1	20,9	-	19,6	18,5	-	17,3	-	-	14,8	-	-	12,0	-	-	9,5	-	
50	22,7	20,1	-	19,4	17,9	-	17,2	15,8	-	14,7	-	-	12,0	-	-	9,5	-	
54	22,1	18,4	-	19,1	16,9	-	17,0	15,1	-	14,7	13,7	-	11,9	-	-	9,4	-	
58	21,4	17,1	15,2	18,9	15,9	-	16,7	14,4	-	14,6	13,2	-	11,8	11,2	-	9,2	-	
62	21,0	15,9	13,7	18,6	14,8	13,0	16,5	13,8	-	14,5	12,7	-	11,7	11,1	-	9,1	8,8	
66	-	14,8	12,6	18,3	13,8	11,7	16,2	12,9	11,2	14,5	12,2	-	11,7	11,0	-	9,0	8,7	
70	-	14,4	11,6	14,4	12,7	10,7	16,0	12,0	10,1	14,4	11,5	9,9	11,6	10,9	-	8,9	8,5	
74	-	-	11,0	-	12,3	9,8	14,5	11,0	9,1	14,4	10,7	8,9	11,5	10,4	8,9	8,8	8,4	
78	-	-	-	-	11,9	9,2	-	10,5	8,3	14,0	9,9	8,0	11,4	9,7	8,0	8,7	8,1	
82	-	-	-	-	-	8,8	-	10,2	7,7	14,0	9,3	7,3	11,4	9,0	7,1	8,6	7,7	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	7,3	-	9,0	6,6	10,3	8,3	6,5	8,5	7,3	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,7	6,3	-	8,0	5,9	8,4	6,9	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	7,8	5,5	6,4	6,7	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	6,6	4,4	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	4,2	
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	

WIHI-SSL 30°/ 60°

AC500-2

ラフィングフライジブSSL付 30°/60°

		80 t			100 t			120 t			140 t			160 t			180 t			360°			ISO
		37,9 m +				4 m					30°			(* 			60°)						
		30 m			36 m			42 m			48 m			54 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	t	t	t	
18		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20		77,4*	-	-	75,7*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22		72,8	-	-	70,3*	-	-	68,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24		67,5	-	-	65,7	-	-	63,3*	-	-	-	-	-	59,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	
26		62,0	-	-	61,2	-	-	58,0*	-	-	-	-	-	57,1	-	-	-	-	-	-	49,1*	-	
28		57,2	-	-	56,5	-	-	55,4	-	-	-	-	-	54,1*	-	-	-	-	-	-	48,4*	-	
30		53,1	46,9	-	52,3	-	-	51,6	-	-	-	-	-	50,1*	-	-	-	-	-	-	47,6*	-	
32		49,5	43,6	-	48,7	-	-	48,0	-	-	-	-	-	47,3	-	-	-	-	-	-	45,9*	-	
34		46,4	40,8	-	45,5	39,9	-	44,8	-	-	-	-	-	45,5	-	-	-	-	-	-	42,8*	-	
36		-	38,2	-	42,7	37,3	-	41,9	36,5	-	-	-	-	42,6	-	-	-	-	-	-	40,1*	-	
38		-	36,0	-	40,2	35,1	-	39,4	34,2	-	-	-	-	40,1	-	-	-	-	-	-	39,3	-	
40		-	33,9	30,3	36,0	33,0	-	37,1	32,2	-	-	-	-	37,8	32,7	-	-	-	-	-	37,0	-	
42		-	32,2	28,6	-	31,2	27,6	35,1	30,3	-	-	-	-	35,7	30,9	-	-	-	-	-	35,0	30,1	
44		-	-	27,1	-	29,5	26,1	33,2	28,6	-	-	-	-	33,8	29,2	-	-	-	-	-	33,1	28,4	
46		-	-	25,7	-	28,0	24,7	29,2	27,1	23,8	-	-	-	32,1	27,7	-	-	-	-	-	31,4	26,9	
48		-	-	-	-	26,7	23,5	-	25,7	22,6	-	-	-	30,5	26,3	-	-	-	-	-	29,8	25,5	
50		-	-	-	-	-	22,3	-	24,5	21,4	-	-	-	29,1	25,0	21,9	-	-	-	-	28,4	24,2	
54		-	-	-	-	-	-	-	22,3	19,4	-	-	-	-	22,7	19,8	19,8	-	-	-	25,8	21,9	
58		-	-	-	-	-	-	-	-	17,6	-	-	-	-	20,8	18,1	18,1	-	-	-	20,3	20,0	
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,6	-	-	-	-	18,3	15,7	
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9	14,4	
70		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	

		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		
26		38,8*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28		38,2*	-	-	31,9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
30		37,5*	-	-	31,3*	-	-	26,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32		36,9*	-	-	30,6*	-	-	26,0*	-	-	21,1*	-	-	-	-	-	-		
34		36,2*	-	-	30,0*	-	-	25,8*	-	-	20,8*	-	-	-	-	-	-		
36		35,6*	-	-	29,4*	-	-	25,7*	-	-	20,6*	-	-	16,8*	-	-	-		
38		34,9*	-	-	28,7*	-	-	25,5*	-	-	20,4*	-	-	16,6*	-	-	13,6*		
40		34,3*	-	-	28,1*	-	-	25,3*	-	-	20,1*	-	-	16,5*	-	-	13,4*		
42		32,8*	-	-	27,5*	-	-	25,2*	-	-	20,1*	-	-	16,3*	-	-	13,3*		
44		30,9*	28,0	-	26,9*	-	-	25,2*	-	-	19,9*	-	-	16,1*	-	-	13,1*		
46		30,3	26,5	-	26,3*	-	-	24,8*	-	-	19,6*	-	-	16,1*	-	-	13,0*		
48		29,5	25,1	-	25,8*	22,6	-	24,3*	-	-	19,6*	-	-	15,9*	-	-	12,8*		
50		28,0	23,8	-	25,2*	22,3	-	23,9*	-	-	19,3*	-	-	15,9*	-	-	12,6*		
54		25,5	21,5	-	23,4	20,7	-	23,4*	18,2	-	18,9*	-	-	15,2*	-	-	12,5*		
58		23,3	19,6	16,8	22,4	18,7	-	22,1*	17,9	-	18,5*	-	-	15,2*	-	-	12,5*		
62		21,4	17,9	15,3	20,5	17,0	14,4	20,9	17,6	-	17,7*	15,0	-	14,5*	-	-	11,9*		
66		-	16,4	14,0	18,8	15,6	13,1	19,7	16,2	-	16,9*	14,9	-	14,5*	-	-	11,9*		
70		-	15,2	12,8	14,0	14,2	11,9	18,0	14,7	12,1	15,8*	14,5	-	13,8*	12,8	-	10,1		
74		-	-	11,7	-	13,1	10,8	17,0	13,4	11,0	15,0	13,2	10,8	12,1*	11,9	-	9,8*		
78		-	-	-	-	12,1	9,9	16,5	12,2	9,9	15,0	12,0	10,8	11,7	11,6	9,5	9,4*		
82		-	-	-	-	-	9,1	16,5	11,2	9,0	13,9	11,0	10,8	11,4	10,8	8,6	9,0*		
86		-	-	-	-	-	-	14,7	10,3	8,1	13,9	11,0	10,8	11,2	10,8	8,6	8,7*		
90		-	-	-	-	-	-	12,1	9,0	7,4	13,9	11,0	10,8	11,2	10,8	8,6	8,7*		
94		-	-	-	-	-	-	10,3	8,1	7,4	13,9	11,0	10,8	11,2	10,8	8,6	8,7*		
98		-	-	-	-	-	-	9,9	8,1	7,4	13,9	11,0	10,8	11,2	10,8	8,6	8,7*		
102		-	-	-	-	-	-	9,9	8,1	7,4	13,9	11,0	10,8	11,2	10,8	8,6	8,7*		
106		-	-	-	-	-	-	9,9	8,1	7,4	13,9	11,0	10,8	11,2	10,8	8,6	8,7*		

			60 t	80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO							
42,5 m + 4 m																				
			24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 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	t	t
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	49,5	-	-	44,1	-	-	39,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	46,8	-	-	42,4	-	-	38,4	-	-	33,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	44,3	-	-	40,6	-	-	37,0	-	-	32,5	-	-	29,1	-	-	-	-	-	-	-
26	42,1	-	-	38,9	-	-	35,5	-	-	31,5	-	-	28,5	-	-	-	-	25,2	-	-
28	40,3	-	-	37,2	-	-	34,4	-	-	30,4	-	-	27,8	-	-	-	-	24,6	-	-
30	-	-	-	35,8	-	-	33,2	-	-	29,5	-	-	27,2	-	-	-	-	24,1	-	-
32	-	30,6	-	34,7	29,8	-	32,2	-	-	28,7	-	-	26,6	-	-	-	-	23,6	-	-
34	-	28,6	-	33,5	28,0	-	31,1	-	-	27,8	-	-	26,0	-	-	-	-	23,1	-	-
36	-	27,3	-	-	26,5	-	30,3	25,2	-	27,1	-	-	25,5	-	-	-	-	22,6	-	-
38	-	-	-	-	24,9	-	29,4	23,9	-	26,3	22,4	-	24,9	-	-	-	-	22,1	-	-
40	-	-	-	-	23,7	-	28,8	22,7	-	25,7	21,3	-	24,4	-	-	-	-	21,7	-	-
42	-	-	-	-	22,6	20,1	-	21,5	-	25,1	20,2	-	23,9	20,7	-	-	-	21,2	-	-
44	-	-	-	-	-	19,0	-	20,6	-	24,6	19,2	-	23,5	19,7	-	-	-	20,8	18,9	-
46	-	-	-	-	-	18,0	-	19,8	17,1	24,2	18,2	-	23,1	18,8	-	-	-	20,4	18,0	-
48	-	-	-	-	-	17,3	-	19,4	16,3	-	17,5	-	22,7	17,9	-	-	-	20,1	17,2	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	-	16,8	14,7	22,3	17,1	-	-	-	19,8	16,3	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	14,3	-	15,8	13,3	-	15,9	13,9	-	-	19,2	14,8	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	14,9	12,6	-	-	18,9	13,8	12,0
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	-	-	12,7	10,8	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,0	-	-	12,4	9,9	-
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,3	-

			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	t	
28	21,9	-	-	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	21,6	-	-	17,9	-	-	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	21,2	-	-	17,6	-	-	14,8	-	-	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	20,9	-	-	17,4	-	-	14,7	-	-	12,8	-	-	10,2	-	-	-	-	-	-	
36	20,5	-	-	17,2	-	-	14,6	-	-	12,7	-	-	10,1	-	-	-	-	7,9	-	
38	20,2	-	-	16,9	-	-	14,4	-	-	12,6	-	-	10,1	-	-	-	-	7,9	-	
40	19,8	-	-	16,7	-	-	14,3	-	-	12,5	-	-	10,1	-	-	-	-	7,9	-	
42	19,5	-	-	16,5	-	-	14,2	-	-	12,4	-	-	10,0	-	-	-	-	7,9	-	
44	19,2	-	-	16,3	-	-	14,0	-	-	12,3	-	-	10,0	-	-	-	-	7,8	-	
46	18,8	-	-	16,1	-	-	13,9	-	-	12,2	-	-	10,0	-	-	-	-	7,8	-	
48	18,5	16,9	-	16,0	-	-	13,7	-	-	12,1	-	-	9,9	-	-	-	-	7,8	-	
50	18,2	16,1	-	15,8	15,0	-	13,6	-	-	12,0	-	-	9,9	-	-	-	-	7,8	-	
54	17,7	14,6	-	15,4	13,7	-	13,3	12,2	-	11,8	-	-	9,8	-	-	-	-	7,7	-	
58	17,2	13,3	-	15,1	12,4	-	13,0	11,2	-	11,6	10,4	-	9,8	8,8	-	-	-	7,7	-	
62	16,9	12,3	10,7	14,8	11,2	-	12,9	10,3	-	11,4	9,7	-	9,7	8,4	-	-	-	7,6	6,7	
66	-	11,4	9,6	14,6	10,4	8,8	12,7	9,4	-	11,3	8,9	-	9,6	8,0	-	-	-	7,6	6,5	
70	-	10,9	8,8	14,4	9,6	7,8	12,6	8,7	7,2	11,1	8,2	-	9,6	7,7	-	-	-	7,6	6,4	
74	-	-	8,2	-	9,0	7,2	12,4	8,0	6,3	10,9	7,6	6,1	9,5	7,2	-	-	-	7,5	6,2	
78	-	-	7,8	-	8,8	6,5	-	7,4	5,7	10,8	6,9	5,3	9,4	6,7	5,3	-	-	7,5	5,9	
82	-	-	-	-	-	6,2	-	7,2	5,1	10,5	6,3	4,8	9,4	6,1	4,6	-	-	7,4	5,5	
86	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	6,1	4,2	9,3	5,6	4,1	-	-	7,4	5,0	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	5,9	3,8	-	5,3	3,6	-	-	7,3	4,6	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	-	5,1	3,2	-	-	7,2	4,2	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	4,1	-	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	-	4,0	-	

WIHI-SSL 30°/60°

AC500-2

ラフィングフライジブSSL付 30°/60°

		80 t					100 t					120 t					140 t					160 t					180 t					360°		ISO			
		42,5 m + 4 m															30°		60°																		
		30 m			36 m			42 m			48 m			54 m																							
		83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	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	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
21	72,3	-	-	-	68,9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22	70,0	-	-	-	66,9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
24	64,3	-	-	-	63,0*	-	-	-	-	59,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26	60,9	-	-	-	58,2*	-	-	-	-	56,4*	-	-	-	53,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28	56,8	-	-	-	53,7*	-	-	-	-	52,9*	-	-	-	51,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	52,7	-	-	-	50,8	-	-	-	-	49,0*	-	-	-	49,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32	49,1	42,7	-	-	48,3	-	-	-	-	45,5*	-	-	-	46,2*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
34	45,9	39,9	-	-	45,1	-	-	-	-	42,5	-	-	-	43,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36	-	37,4	-	-	42,3	36,5	-	-	-	41,3	-	-	-	40,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
38	-	35,2	-	-	39,8	34,3	-	-	-	39,0	33,4	-	-	37,9*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
40	-	33,2	-	-	37,6	32,2	-	-	-	36,8	31,4	-	-	35,9	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
42	-	31,4	27,6	-	-	30,4	-	-	-	34,7	29,6	-	-	35,0	30,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
44	-	-	26,1	-	-	28,8	-	-	-	32,9	27,9	-	-	33,5	28,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
46	-	-	24,8	-	-	27,3	23,8	-	-	31,2	26,4	-	-	31,8	27,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
48	-	-	23,6	-	-	26,0	22,6	-	-	-	25,1	21,6	-	-	30,2	25,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
50	-	-	-	-	-	-	21,4	-	-	-	23,8	20,5	-	-	28,8	24,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
54	-	-	-	-	-	-	19,5	-	-	-	21,6	18,5	-	-	-	22,1	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	-	-	20,2	17,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

		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	t
28	36,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	35,7	-	-	-	29,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	35,1	-	-	-	28,6*	-	-	25,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	34,5	-	-	-	28,1*	-	-	25,1*	-	-	19,8*	-	-	16,1*	-	-	-	-	-
36	33,8	-	-	-	27,7*	-	-	24,9*	-	-	19,7*	-	-	16,0*	-	-	-	-	13,0*
38	33,2	-	-	-	27,3*	-	-	24,7*	-	-	19,5*	-	-	15,8*	-	-	-	-	12,9*
40	32,6	-	-	-	26,8*	-	-	24,6*	-	-	19,4*	-	-	15,7*	-	-	-	-	12,8*
42	31,9	-	-	-	26,4*	-	-	24,4*	-	-	19,2*	-	-	15,6*	-	-	-	-	12,7*
44	30,5	-	-	-	26,0*	-	-	24,1*	-	-	19,1*	-	-	15,5*	-	-	-	-	12,6*
46	28,8	24,8	-	-	25,6*	-	-	23,8*	-	-	18,9*	-	-	15,4*	-	-	-	-	12,5*
48	27,2	24,3	-	-	25,1*	19,6	-	23,4*	-	-	18,6*	-	-	15,2*	-	-	-	-	12,3*
50	25,7	23,2	-	-	24,7*	19,4	-	23,0*	-	-	18,3*	-	-	15,0*	-	-	-	-	12,2*
54	24,3	20,9	-	-	22,5*	18,8	-	21,9*	16,1	-	17,5*	13,9	-	14,4*	-	-	-	-	11,8*
58	23,0	19,0	-	-	20,3	18,2	-	19,7*	15,8	-	16,8*	13,7	-	13,7*	10,8	-	-	-	11,3*
62	21,1	17,4	14,5	-	19,6	16,5	-	17,8*	15,5	-	16,1*	13,6	-	13,1*	10,7	-	-	-	10,8*
66	-	15,9	13,2	-	18,6	15,0	12,3	16,7	14,2	11,4	15,7*	13,4	-	12,5*	10,7	-	-	-	10,2*
70	-	14,7	12,1	-	15,7	13,8	11,2	16,1	12,9	10,3	14,7*	12,7	-	12,1*	10,6	-	-	-	9,8*
74	-	-	11,1	-	-	12,6	10,2	15,0	11,7	9,2	14,0	11,6	-	11,6*	10,5	8,4	-	-	9,4*
78	-	-	10,2	-	-	11,6	9,2	-	10,7	8,3	13,5	10,5	-	11,2*	10,4	7,9	-	-	9,0*
82	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-	9,8	7,5	10,5	9,6	-	10,9*	9,4	7,1	-	8,6*
86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8	-	8,8	6,6	-	10,4	8,6	6,4	-	8,4*
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2	-	8,0	5,9	-	7,8	5,7	5,7	-	8,2*
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	-	-	7,2	5,1	5,1	-	7,2*
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	-	6,1
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	-	-	5,6
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6

60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 180 t 360° ISO

47,2 m + 4 m

m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	40,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	38,2	-	-	34,2	-	-	31,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	36,6	-	-	32,9	-	-	30,2	-	-	25,9	-	-	23,7	-	-	-	-	-
26	35,1	-	-	31,8	-	-	29,2	-	-	25,1	-	-	23,2	-	-	20,7	-	-
28	33,9	-	-	30,7	-	-	28,3	-	-	24,3	-	-	22,7	-	-	20,3	-	-
30	32,6	-	-	29,7	-	-	27,4	-	-	23,6	-	-	22,2	-	-	19,9	-	-
32	-	-	-	28,8	-	-	26,5	-	-	23,0	-	-	21,7	-	-	19,4	-	-
34	-	24,1	-	28,0	22,7	-	25,6	-	-	22,4	-	-	21,2	-	-	19,0	-	-
36	-	22,8	-	27,5	21,4	-	25,0	-	-	21,8	-	-	20,7	-	-	18,6	-	-
38	-	21,5	-	-	20,1	-	24,3	19,1	-	21,2	-	-	20,3	-	-	18,2	-	-
40	-	-	-	-	19,2	-	23,7	18,1	-	20,7	17,3	-	19,8	-	-	17,8	-	-
42	-	-	-	-	18,3	-	23,2	17,1	-	20,3	16,4	-	19,4	-	-	17,5	-	-
44	-	-	-	-	17,7	15,4	-	16,4	-	19,8	15,5	-	19,0	16,0	-	17,1	-	-
46	-	-	-	-	-	14,6	-	15,7	-	19,4	14,6	-	18,7	15,2	-	16,7	14,4	-
48	-	-	-	-	-	13,8	-	15,2	12,8	19,2	14,0	-	18,3	14,5	-	16,4	13,7	-
50	-	-	-	-	-	13,1	-	14,6	12,2	-	13,4	-	18,0	13,7	-	16,2	13,0	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	-	12,3	10,2	17,6	12,7	-	15,6	11,7	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	-	11,7	9,7	15,3	10,7	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	-	8,9	-	9,9	8,0
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,2	-	9,3	7,3
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2

m	60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
28	17,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
30	17,6	-	-	14,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	17,3	-	-	14,1	-	-	11,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	17,0	-	-	13,8	-	-	11,7	-	-	9,6	-	-	-	-	-	-	-	
36	16,7	-	-	13,6	-	-	11,6	-	-	9,5	-	-	8,2	-	-	6,3	-	
38	16,4	-	-	13,4	-	-	11,4	-	-	9,4	-	-	8,2	-	-	6,3	-	
40	16,1	-	-	13,2	-	-	11,3	-	-	9,3	-	-	8,1	-	-	6,2	-	
42	15,8	-	-	13,0	-	-	11,1	-	-	9,2	-	-	8,0	-	-	6,2	-	
44	15,5	-	-	12,8	-	-	11,0	-	-	9,1	-	-	7,9	-	-	6,2	-	
46	15,3	-	-	12,6	-	-	10,8	-	-	9,0	-	-	7,8	-	-	6,2	-	
48	15,0	13,3	-	12,5	-	-	10,7	-	-	8,9	-	-	7,8	-	-	6,2	-	
50	14,7	12,7	-	12,3	-	-	10,6	-	-	8,8	-	-	7,7	-	-	6,1	-	
54	14,2	11,5	-	11,9	10,5	-	10,3	9,3	-	8,7	-	-	7,6	-	-	6,1	-	
58	13,7	10,3	-	11,6	9,4	-	10,1	8,4	-	8,5	7,7	-	7,5	-	-	6,1	-	
62	13,4	9,5	7,8	11,3	8,4	-	9,9	7,6	-	8,3	7,0	-	7,4	5,7	-	6,0	-	
66	13,3	8,7	7,0	11,0	7,7	6,1	9,7	6,7	-	8,2	6,3	-	7,3	5,4	-	6,0	-	
70	-	8,1	6,3	10,9	7,0	5,3	9,5	6,1	4,6	8,1	5,6	-	7,2	5,1	-	6,0	-	
74	-	7,9	5,7	-	6,4	4,7	9,3	5,6	3,9	8,0	5,1	-	7,1	4,8	-	6,0	-	
78	-	-	5,3	-	6,2	4,2	9,1	5,0	3,3	7,9	4,6	-	7,0	4,3	-	5,9	-	
82	-	-	-	-	-	3,8	-	4,7	2,9	7,9	4,1	-	6,9	3,9	-	5,9	-	
86	-	-	-	-	-	3,5	-	4,5	2,5	-	3,8	-	6,9	3,4	-	5,9	-	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	3,6	-	6,5	3,1	-	5,8	-	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	-	5,8	-	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	

WIHI-SSL 30°/ 60°



ラフィングフライジブSSL付 30°/60°

AC500-2

		80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO					
		47,2 m + 4 m		30° (* 60°)												
		30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
		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
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		58,0*	-	-	55,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		55,3	-	-	51,6*	-	-	50,0*	-	-	-	-	-	-	-	-
26		53,5	-	-	48,1*	-	-	47,0*	-	-	45,9*	-	-	-	-	-
28		51,7	-	-	45,7	-	-	44,0*	-	-	43,5*	-	-	39,6*	-	-
30		49,8	-	-	44,3	-	-	41,0*	-	-	41,1*	-	-	38,0*	-	-
32		47,4	-	-	42,9	-	-	38,9*	-	-	38,8*	-	-	36,4*	-	-
34		45,1	39,1	-	41,6	-	-	36,9	-	-	36,5*	-	-	34,9*	-	-
36		42,7	36,6	-	40,3	35,4	-	35,9	-	-	35,0*	-	-	33,4*	-	-
38		-	34,4	-	39,0	33,5	-	34,9	-	-	33,4*	-	-	31,9*	-	-
40		-	32,4	-	37,2	31,5	-	34,1	30,6	-	31,8*	-	-	30,5*	-	-
42		-	30,7	-	30,3	29,7	-	33,3	28,9	-	30,7	28,8	-	29,2*	-	-
44		-	29,1	25,2	-	28,1	-	32,3	27,2	-	30,1	27,8	-	27,9*	-	-
46		-	-	23,9	-	26,6	-	30,9	25,8	-	29,5	26,4	-	26,5*	24,1	-
48		-	-	22,7	-	25,3	21,7	24,7	24,4	-	28,9	25,0	-	25,8*	23,5	-
50		-	-	21,6	-	24,1	20,6	-	23,2	-	28,3	23,8	-	25,1*	22,9	-
54		-	-	-	-	-	18,6	-	21,0	17,7	20,9	21,6	18,2	24,1	20,7	-
58		-	-	-	-	-	-	-	-	16,0	-	19,7	16,5	23,1	18,8	15,6
62		-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	-	18,1	15,1	-	17,2	14,2
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	-	-	15,8	12,9
70		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8
74		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,8

		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
30		31,4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32		30,6*	-	-	26,8*	-	-	-	-	-	-	-	-
34		29,8*	-	-	26,2*	-	-	21,6*	-	-	-	-	-
36		29,0*	-	-	25,6*	-	-	21,4*	-	-	-	-	-
38		28,2*	-	-	25,0*	-	-	21,1*	-	-	18,2*	-	-
40		27,5*	-	-	24,4*	-	-	20,9*	-	-	18,1*	-	-
42		26,7*	-	-	23,8*	-	-	20,6*	-	-	18,0*	-	-
44		25,9*	-	-	23,2*	-	-	20,3*	-	-	14,4*	-	-
46		25,1*	-	-	22,7*	-	-	20,0*	-	-	14,3*	-	-
48		24,4*	20,4	-	22,1*	-	-	19,6*	-	-	14,2*	-	-
50		23,6*	20,0	-	21,6*	17,0	-	19,2*	-	-	14,1*	-	-
54		22,4*	19,3	-	20,5*	16,6	-	18,4*	14,1	-	14,1*	-	-
58		20,7*	18,5	-	19,5*	16,2	-	17,5*	13,8	-	13,9*	-	-
62		20,1	16,8	13,8	18,2*	15,8	-	16,7*	13,4	-	13,9*	-	-
66		14,8	15,4	12,5	16,6*	14,5	11,6	15,8*	13,1	-	13,9*	-	-
70		-	14,2	11,4	16,1	13,3	10,5	14,6*	12,4	9,6	13,5*	-	-
74		-	13,1	10,4	-	12,1	9,5	13,9	11,3	8,6	13,1*	11,2	-
78		-	-	9,5	-	11,2	8,6	13,9	11,3	8,6	13,2*	10,5	-
82		-	-	-	-	7,8	-	11,4	9,4	6,9	11,4*	10,1	7,5
86		-	-	-	-	7,1	-	11,4	9,4	6,9	11,4*	10,1	7,5
90		-	-	-	-	-	-	8,4	6,2	5,6	11,4*	10,1	7,5
94		-	-	-	-	-	-	8,4	6,2	5,6	11,4*	10,1	7,5
98		-	-	-	-	-	-	8,4	6,2	5,6	11,4*	10,1	7,5
102		-	-	-	-	-	-	8,4	6,2	5,6	11,4*	10,1	7,5
106		-	-	-	-	-	-	8,4	6,2	5,6	11,4*	10,1	7,5
110		-	-	-	-	-	-	8,4	6,2	5,6	11,4*	10,1	7,5

60 t 80 t 100 t 120 t 140 t 160 t 180 t  360° ISO

 51,8 m +  4 m

m	24 m			30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°	83°	73°	65°
20	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	30,7	-	-	27,2	-	-	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	29,5	-	-	26,1	-	-	23,6	-	-	20,4	-	-	-	-	-	-	-	-
26	28,3	-	-	25,3	-	-	22,9	-	-	19,9	-	-	18,6	-	-	-	-	-
28	27,4	-	-	24,6	-	-	22,2	-	-	19,3	-	-	18,1	-	-	15,9	-	-
30	26,7	-	-	23,8	-	-	21,6	-	-	18,8	-	-	17,7	-	-	15,6	-	-
32	-	-	-	23,3	-	-	21,0	-	-	18,3	-	-	17,2	-	-	15,2	-	-
34	-	-	-	22,8	-	-	20,4	-	-	17,8	-	-	16,8	-	-	14,9	-	-
36	-	18,7	-	22,4	17,8	-	19,9	-	-	17,4	-	-	16,4	-	-	14,6	-	-
38	-	17,6	-	-	16,9	-	19,3	-	-	16,9	-	-	16,0	-	-	14,2	-	-
40	-	16,9	-	-	16,0	-	18,9	14,8	-	16,5	-	-	15,6	-	-	13,9	-	-
42	-	-	-	-	15,1	-	18,4	14,1	-	16,2	13,2	-	15,3	-	-	13,7	-	-
44	-	-	-	-	14,4	-	-	13,4	-	15,8	12,5	-	15,0	-	-	13,4	-	-
46	-	-	-	-	13,8	-	-	12,7	-	15,5	11,8	-	14,7	12,2	-	13,1	-	-
48	-	-	-	-	-	11,1	-	12,1	-	15,3	11,2	-	14,4	11,6	-	12,8	10,7	-
50	-	-	-	-	-	10,5	-	11,6	9,5	-	10,6	-	14,1	11,0	-	12,6	10,2	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	8,5	-	9,6	7,7	13,9	10,0	-	12,2	9,1	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	7,7	-	9,0	6,8	-	9,2	7,3	11,8	8,2	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	-	-	8,6	6,5	-	7,5	5,7
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	6,9	5,0
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	6,6	4,5
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	4,0

m	60 m			66 m			72 m			78 m			84 m			90 m		
	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
30	13,6	-	-	10,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	13,3	-	-	10,6	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	13,1	-	-	10,5	-	-	8,5	-	-	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-
36	12,9	-	-	10,3	-	-	8,3	-	-	6,6	-	-	5,1	-	-	-	-	-
38	12,6	-	-	10,1	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	5,0	-	-	3,6	-	-
40	12,4	-	-	10,0	-	-	8,1	-	-	6,4	-	-	5,0	-	-	3,6	-	-
42	12,2	-	-	9,8	-	-	7,9	-	-	6,3	-	-	4,9	-	-	3,5	-	-
44	11,9	-	-	9,6	-	-	7,8	-	-	6,2	-	-	4,8	-	-	3,5	-	-
46	11,7	-	-	9,5	-	-	7,7	-	-	6,1	-	-	4,8	-	-	3,5	-	-
48	11,5	-	-	9,3	-	-	7,5	-	-	6,0	-	-	4,7	-	-	3,5	-	-
50	11,3	9,5	-	9,2	-	-	7,4	-	-	6,0	-	-	4,7	-	-	3,5	-	-
54	10,9	8,7	-	8,8	7,3	-	7,1	-	-	5,8	-	-	4,5	-	-	3,4	-	-
58	10,6	7,8	-	8,7	6,6	-	6,9	5,5	-	5,6	-	-	4,4	-	-	3,4	-	-
62	10,3	7,1	-	8,5	6,0	-	6,7	4,9	-	5,5	-	-	4,3	-	-	3,3	-	-
66	10,2	6,5	4,8	8,3	5,4	-	6,6	4,4	-	5,4	-	-	4,2	-	-	3,3	-	-
70	-	5,9	4,2	8,3	4,9	-	6,4	3,9	-	5,3	-	-	4,2	-	-	3,3	-	-
74	-	5,6	3,7	-	4,4	-	6,3	3,5	-	5,3	-	-	4,1	-	-	3,2	-	-
78	-	-	3,2	-	4,0	-	6,2	3,1	-	5,2	-	-	4,0	-	-	3,2	-	-
82	-	-	3,0	-	3,8	-	-	2,7	-	5,1	-	-	4,0	-	-	3,1	-	-
86	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	3,9	-	-	3,1	-	-
90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	-	3,0	-	-
94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-

WIHI-SSL 30°/ 60°

ラフィングフライジブSSL付 30°/60°

AC500-2

		80 t	100 t	120 t	140 t	160 t	180 t	360°			ISO					
51,8 m + 4 m		30° (* 60°)														
		30 m			36 m			42 m			48 m			54 m		
		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
20		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22		48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24		46,5	-	-	42,1*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26		45,0	-	-	39,2*	-	-	38,0*	-	-	-	-	-	-	-	-
28		43,6	-	-	37,9	-	-	35,5*	-	-	35,1*	-	-	-	32,0*	-
30		42,2	-	-	36,8	-	-	33,1*	-	-	33,2*	-	-	-	30,6*	-
32		41,2	-	-	35,7	-	-	31,4*	-	-	31,2*	-	-	-	29,2*	-
34		40,3	-	-	34,7	-	-	30,5	-	-	29,2*	-	-	-	27,9*	-
36		39,3	33,2	-	34,0	-	-	29,7	-	-	28,0*	-	-	-	26,5*	-
38		-	31,3	-	33,3	30,0	-	28,8	-	-	26,7*	-	-	-	25,2*	-
40		-	29,7	-	32,7	28,6	-	28,3	-	-	25,8	-	-	-	24,2*	-
42		-	28,2	-	32,1	27,1	-	27,8	25,2	-	25,2	-	-	-	23,1*	-
44		-	27,0	-	-	25,9	-	27,3	24,3	-	24,8	22,6	-	-	22,1*	-
46		-	25,8	21,8	-	24,7	-	26,8	23,4	-	24,4	22,1	-	-	21,2	19,3
48		-	-	20,7	-	23,8	-	26,4	22,6	-	24,0	21,6	-	-	20,8	18,9
50		-	-	19,7	-	22,9	18,8	-	21,8	-	23,6	21,0	-	-	20,5	18,5
54		-	-	-	-	-	17,1	-	20,2	16,5	23,0	19,9	-	-	19,9	17,6
58		-	-	-	-	-	15,9	-	18,4	15,0	-	18,7	15,6	-	19,4	16,9
62		-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	-	17,4	14,2	-	16,2	13,6
66		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,2	-	-	15,4	12,4
70		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	-	-	14,2	11,3
74		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3

	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	
30	27,5*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32	26,7*	-	-	23,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
34	25,8*	-	-	22,4*	-	-	19,3*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	24,9*	-	-	21,7*	-	-	18,9*	-	-	15,9*	-	-	-	-	-	-	-	
38	24,1*	-	-	21,0*	-	-	18,5*	-	-	15,7*	-	-	12,9*	-	-	-	-	
40	23,2*	-	-	20,3*	-	-	18,1*	-	-	15,5*	-	-	12,8*	-	-	10,2*	-	
42	22,3*	-	-	19,6*	-	-	17,6*	-	-	15,3*	-	-	12,6*	-	-	10,1*	-	
44	21,4*	-	-	19,0*	-	-	17,2*	-	-	15,0*	-	-	12,5*	-	-	10,0*	-	
46	20,5*	-	-	18,3*	-	-	16,8*	-	-	14,8*	-	-	12,4*	-	-	9,9*	-	
48	19,6*	-	-	17,6*	-	-	16,2*	-	-	14,5*	-	-	12,3*	-	-	9,8*	-	
50	18,8*	16,3	-	17,0*	-	-	15,7*	-	-	14,3*	-	-	12,2*	-	-	9,7*	-	
54	17,6*	15,6	-	15,7*	13,3	-	14,6*	-	-	13,4*	-	-	11,8*	-	-	9,4*	-	
58	16,7	14,9	-	14,8*	12,7	-	13,5*	10,9	-	12,6*	8,8	-	11,4*	-	-	9,2*	-	
62	16,3	14,4	-	13,9*	12,2	-	12,6*	10,4	-	11,8*	8,6	-	10,9*	6,8	-	8,8*	-	
66	16,0	14,0	12,0	13,4	11,7	-	11,9*	9,9	-	11,1*	8,4	-	10,4*	6,7	-	8,5*	4,7	
70	-	13,5	10,9	13,2	11,4	10,0	11,1*	9,5	-	10,4*	8,1	-	9,8*	6,6	-	8,2*	4,7	
74	-	12,7	9,9	-	11,0	9,0	10,8	9,2	7,9	9,8*	7,9	-	9,3*	6,5	-	7,9*	4,7	
78	-	-	9,1	-	10,7	8,2	10,7	8,9	7,2	9,3*	7,6	5,9	8,7*	6,4	4,4	7,6*	4,7	
82	-	-	8,3	-	10,0	7,4	-	8,7	6,4	9,1*	7,4	5,7	8,2*	6,2	4,4	7,3*	4,7	
86	-	-	-	-	6,7	-	-	8,3	5,7	-	7,1	5,5	8,0*	6,1	4,3	7,0*	4,7	
90	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	-	7,0	4,9	7,8*	6,0	4,2	6,8*	4,7	
94	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	6,7	4,3	-	5,9	4,1	6,7*	4,7	
98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	5,9	3,6	-	4,7	2,7	
102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	4,7	2,7	
106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	4,4	2,2	

技術的な説明

基本装備

キャリア

エンジン 480-3a	MTU; 出力480kW(653HP), トルク2800Nm, EURO MOT3a, TIER3, CARB に適合承認; スパークアレスタ付ステンレス製排気装置
燃料タンク 590	590 ㍻ディーゼル燃料
トランスミッション TC	ZF TC-Tronic; トルクコンバータと油圧リターダ内蔵自動変速機、前進12速、後進2速、 選択式縦デフロック機構付トランスファーギヤー
車軸 16x8x14	16x8x14; 8軸、1, 2, 4, 5軸は駆動と横デフロック機構装備、1-4軸と6-8軸は操向機構装備、5軸は持ち上げ式
サスペンション	軸重補正式油圧サスペンション; 油圧式ロック; 手動又は自動レベル調整機構
ステアリング	緊急ステアリングポンプ付2系統油圧セミブロックステアリング
ブレーキ	2系統エア作動サービスブレーキ, 全輪に作動; ディスクブレーキ; 保持作動ブレーキとしてトランスミッション内蔵 の油圧リターダブレーキ; 排気ブレーキ及びコンスタントチョークブレーキ; スプリング式駐車ブレーキ
ホイール 38595170F	385/95R25 (14.00R25); 鋼製リム9.5-25/1.7ET70; 170F
キャリア運転室 2880	タイプ2.88m; 暖房付調整可能な運転席、アームレスト及びエアサスペンション; テレスコピック&チルト機能付ステアリング; 助手席; パワーウインド; 色つきガラス; ラジオ装備
ヒーター 12	暖房出力12kW のエンジン冷却水使用の温水式ヒーター
キャリア用エアコン 7	冷却出力7kW のキャリア運転室用エアコンデショナー
走行灯	ロービーム及びハイビーム
クルーズ制御	自動ブレーキ制御装置付の自動速度制御
後方監視カメラ	運転室に表示
キャリア集中給油装置 8	キャリアのすべての給脂個所に自動給油
電子イモビライザー	盗難防止装置、電子キー2個とイグニッションキー4個
その他	脚立、タイヤ用充填プラグ

クレーン

伸縮ブーム HA56	14.7m-56m; シングル伸縮シリンダーシステム、自動伸縮; 全ての装備品及びエクステンション用のアタッチメント; ブームヘッドに最大吊り上げ性能166トン用のシーブ8枚装備
ブーム起伏	自動降下ブレーキバルブ装備の起伏シリンダー2本
旋回駆動	スプリング作動多板式ディスクブレーキ付旋回装置
H1	スプリング作動多板式ディスクブレーキ装備のホイスト; ロープのよじれ防止; リゾルバ(ホイスト回転検知器)
カウンタウエイトシステム 20-H3	20t(ベースフレーム); 半自動組立システム付自力組立; キャリアの前方で組立保持; 最大180トンに増加可能; オプションH3の様々な操作; 固定装置
アウトリガー	X型-4点支持; 伸縮4アウトリガー; 水平と垂直動作は油圧; レベリングは手動又は自動の選択式; アウトリガー張出幅は2種類
アウトリガーパッド	アウトリガービームに輸送格納場所を備えた4個のアウトリガーパッド
アウトリガー脱着装置 X	油圧及び電気式ピン脱着装置
アウトリガー荷重表示装置	クレーン運転室LMI に表示
エンジン 205-3a	MTU; 出力205kW(279HP), トルク1100Nm, EURO MOT3a, TIER3, CARB に適合承認; ステンレス製スパークアレスタ装備の排気ガスシステム
燃料タンク 300	300 ㍻ ディーゼル燃料
駆動	パワー制御油圧システム; 作動油クーラー
制御装置	4つの同時作業操作が可能; 2つのジョイスティックによる電気パイロット制御; 油圧回路の様々な制御モードを選択可能
オペレータ支援	EN13000 に適合の過負荷防止装置を内蔵したIC-1; カラー表示; 作業状態の表示; 荷重表; エラー表示; LMI 荷重の信号灯の表示; クレーンデータ記録装置
作業領域制限	IC-1 による作業領域制限の設定と表示
フック高さ表示	IC-1 によるフックの高さの設定と表示
クレーン運転室	タイプ1.1m; 20°無段階チルト; シート暖房; ドアと後方窓はスライド式; 前方開閉式フロントウインド; 引出し式ドア ステップ、折曲式フロントステップ; 手すり; 色つき安全ガラス; 引き出し式サンバイザとカーテン; ラジオ装備
ヒーター 5	暖房出力5kW のエンジンと別個の燃焼式ヒーター; タイマー及び遠隔始動装置
クレーン用エアコン 7	冷却出力7kW のクレーン運転室用エアコンデショナー
キセノン投光照明 1	クレーン運転室外部用の調整可能なキセノン投光照明、ベースブームに取付け
クレーン集中給油装置 2	クレーンのすべての給脂個所に自動給油
ホイスト監視 1	クレーン運転室にカメラシステムによる独立監視
その他	クレーンへのアクセス用の安全な手すり

技術的な説明

基本装備

その他

照明	クレーン運転室に作業場用に調整可能な4個、アウトリガー用に6個
回転灯	キャリア運転室に脱着式2個、クレーン後方に脱着式2個
ポジション灯	ダブルビーコン、脱着式、エクステンションジブ用
風速計	脱着式、エクステンションジブ用
ジャンプ始動装置 NATO2	クレーンとキャリア用ジャンプ始動装置、第2のエンジン又は別の供給源を使用してのジャンプ始動可能 (専用ジャンパーケーブル付)
工具キット	簡単な修理と整備用工具キット

オプション

キャリア

ホイール 44580	445/80R25(17.5R25); 鋼製リム14-25/1、7ET100; ミシュランXGC170E; キャリアの幅が3.12mとなる
------------	---

エクステンションジブ

WIHI90A	最大長さ90m(部材総延長:93m); ラフティングジブ、完成セット; 6m間隔; 手動式20°/40°オフセット用部材を含む; 5シーブと3シーブヘッド; LF62A, HAV30Aを含む
---------	--

高所落下防止装置

WIHI90A

WIHI-2H

MSF1

WIHI用ブーム上安全装置

WIHIで2フック操作のための追加部品

1m; 3シーブヘッドに2シーブ取付けするための2シーブ固定ジブ; “最速ランナ”として最大2本掛けで2フック操作が可能; H2又はH3が必要

振出式ルースタシーブ

1シーブ; H56ブームヘッドに輸送時格納場所を含む; メインブームヘッドHA56で“最速ランナ”として1本掛けで2フック操作が可能; H2又はH3が必要

クレーン

クイックコネクションHA4

補助クレーンによる敏速な脱着のために油圧式ボルトの挿入・引抜及び油圧と電気用クイックカップラ装備; 輸送時の起伏シリンダー格納装置を含む

キャリア用クイックコネクション

S1F

油圧集中ロック式で旋回体の脱着可能; 起伏シリンダーの操作を含む; クレーン車高は4.2m

重荷重アタッチメントステージ1; 追加シーブ2枚=ブームヘッドに10枚取付けし

230.3トンの最大性能が可能

S2F

重荷重アタッチメントステージ2; S1F+追加シーブ1枚=ブームヘッドに11枚取付けし内蔵して250.9トンの最大性能が可能

セントラルアウトリガー

SSL

追加のアウトリガー支持、荷重表に従い増強された性能のための要求

H3

サイドウエイスーパーリフト装置; ブームマストの支持により性能が増強

第3ホイスト; カウンターウエイのベースフレームにボルト取付け; ロープのねじれ防止; 全てのエクステンションジブと2フック操作可能; WIの起伏は使用不可; H2-WIとのみ同時操作; リゾルバ(ホイスト回転検知器)

HR

リービング作業支援用油圧ウインチ; H2-WIとのみ同時操作

カウンターウイト AC-GG10160

160トン=16AC-GG 10トン(AC350, AC500-1, AC500-2, AC650, AC-700); 灰色

ベースブームの高所落下防止装置

ベースブーム上に高所落下防止用手すり装置

SSL装置ベースブームの高所落下防止装置

SSL装置とベースブーム上に高所落下防止用手すり装置

その他

精油所場内作業用パック2M	緊急エンジン停止装置、クレーンとキャリア用
---------------	-----------------------

使用上の注意事項

- 1) 本誌総荷重の値は、同じブーム長さでも異なるブーム構成があり、ブームの組合せによっては数値が異なる場合があります。
- 2) 定格総荷重は、水平堅土上に設置したときの値で本機の保証できる荷重を示しており、フックその他つり具重量を含んだ値です。
- 3) 定格総荷重はブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいております。
- 4) 定格総荷重は風による影響を含んでおりません。
瞬間最大風速が10m/s以上では作業を中止して下さい。
- 5) シングルトップの荷重限度は12.0tです。ただし定格総荷重よりブームに取り付けられているフックの重量を差し引いた値とします。
- 6) 掲載の写真・イラストはカタログ用に撮影・作図したものであり、オプション仕様を含めて実物とは異なる場合があります。
- 7) 本仕様は予告なく変更する事があります。
- 8) 本機のご使用にあたっては、取扱説明書を必ずお読み下さい。