

AC 350 | All Terrain Crane 350 t Lifting Capacity

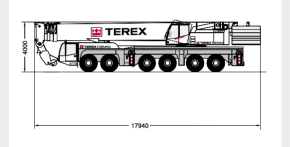


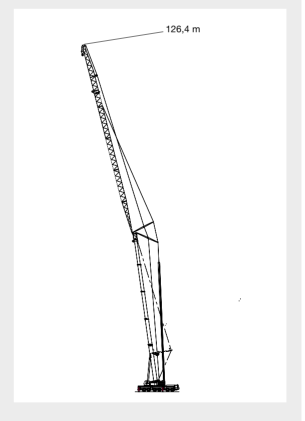
AG 350

ALL TERRAIN CRANE

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





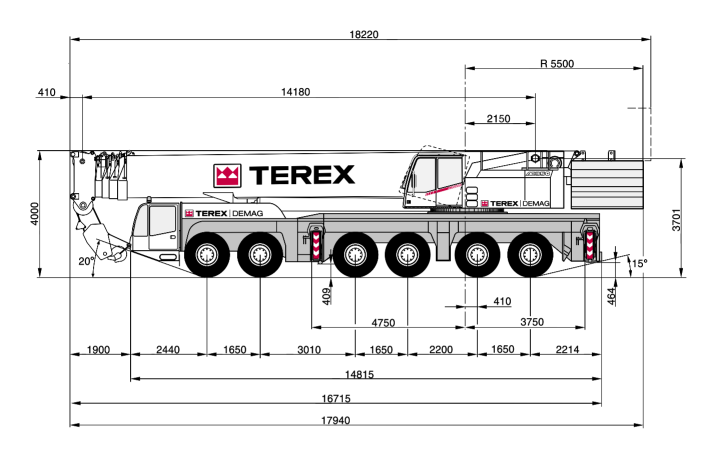


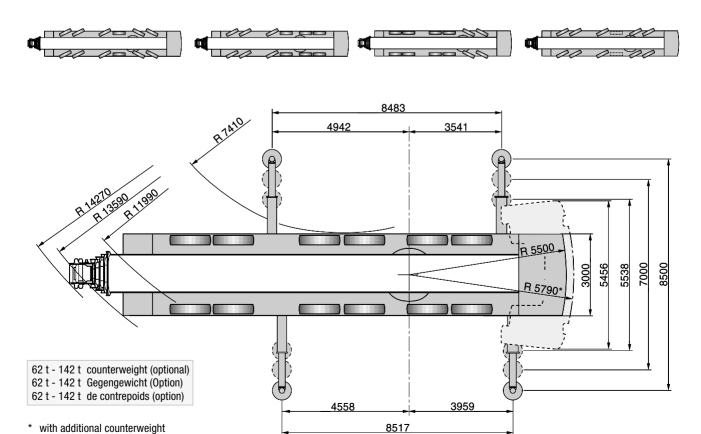
CONTENTS · INHALT · CONTENU

Page ∙ Seite ∙ Page:	
Technical data · Technische Daten · Caractéristiques Dimensions · Abmessungen · Encombrement	
Main boom • Hauptausleger • Flèche principaleWorking ranges with / without SSL • Arbeitsbereiche mit / ohne SSL • Portées avec / sans SSL7Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage8Lifting capacities with SSL • Tragfähigkeiten mit SSL • Capacités de levage avec SSL12	
Main boom extension • Hauptauslegerverlängerung • Rallonge de flècheWorking ranges with / without SSL • Arbeitsbereiche mit / ohne SSL • Portées avec / sans SSL15Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage16Lifting capacities with SSL 30° • Tragfähigkeiten mit SSL 30° • Capacités de levage avec SSL 30°18	
Fixed fly jib · Starrer Hilfsausleger · Fléchette fixe Working ranges with / without SSL (LF) · Arbeitsbereiche mit / ohne SSL (LF) · Portées avec / sans SSL (LF). Lifting capacities (LF) · Tragfähigkeiten (LF) · Capacités de levage (LF). Lifting capacities with SSL 30° (LF) · Tragfähigkeiten mit SSL 30° (LF) · Capacités de levage avec SSL 30° (LF). 23 Working ranges with / without SSL (SF) · Arbeitsbereiche mit / ohne SSL (SF) · Portées avec / sans SSL (SF). Lifting capacities (SF) · Tragfähigkeiten (SF) · Capacités de levage (SF). 25 Lifting capacities with SSL (SF) · Tragfähigkeiten mit SSL (SF) · Capacités de levage avec SSL (SF).	
Luffing fly jib • Wippbarer Hilfsausleger • Fléchette à volée variable Working ranges with / without SSL • Arbeitsbereiche mit / ohne SSL • Portées avec / sans SSL Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage	
Technical description • Technische Beschreibung • Descriptif techniqueCarrier • Superstructure • Optional equipment44Unterwagen • Oberwagen • Zusatzausrüstung45Châssis • Partie supérieure • Equipements optionnels46	

TEREX | DEMAG

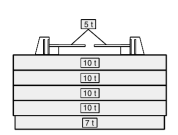
DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT



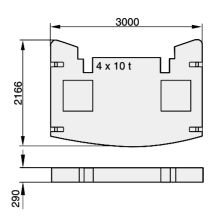


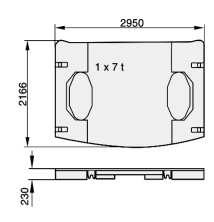
mit Zusatzgegengewicht avec contrepoids supplémentaire

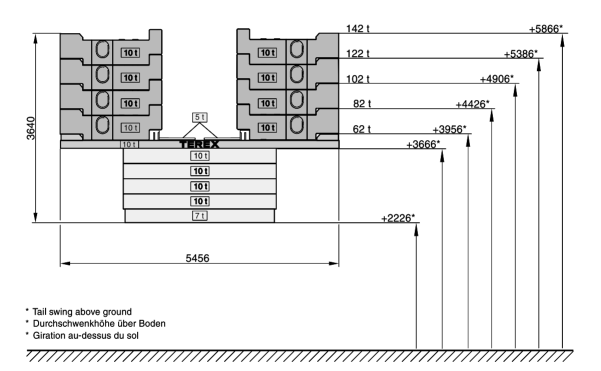
DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT

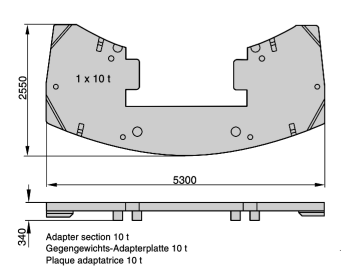


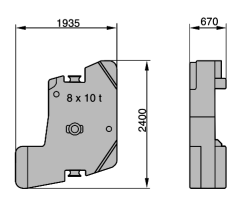
Basic counterweight 52 t (incl. tray) Standardgegengewicht 52 t (inkl. Grundrahmen) Contrepoids de base 52 t (support compris)











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



SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES

AXLE LOADS · ACHSLASTEN · POIDS D'ESSIEUX

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

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

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

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

CARRIER PERFORMANCE · FAHRLEISTUNGEN · PERFORMANCE DU PORTEUR

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route

Gradeability · Steigfähigkeit · Capacité sur rampes

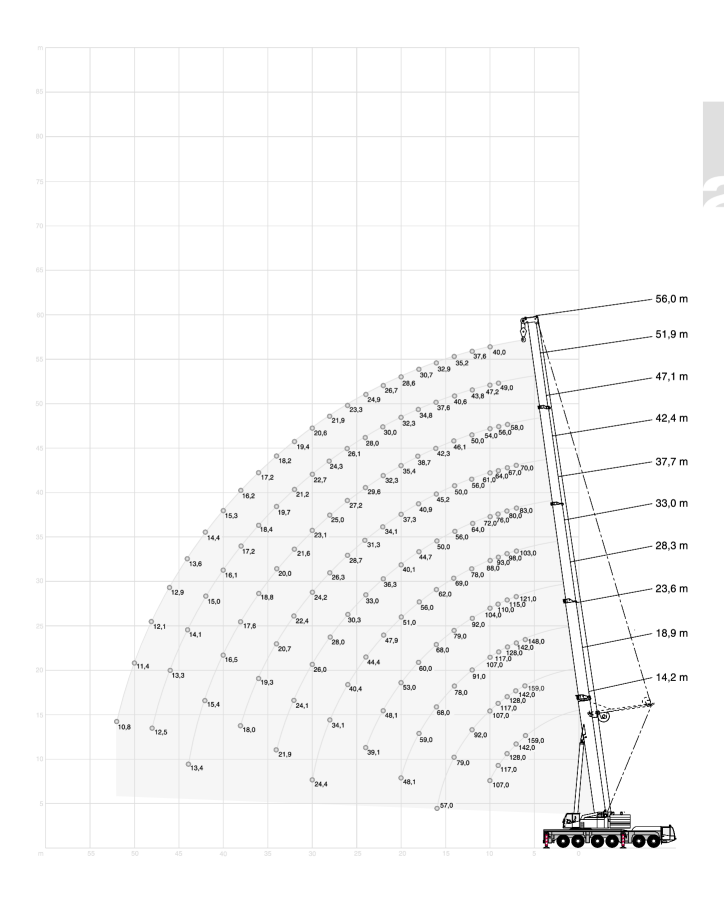
Ground clearance · Bodenfreiheit · Dégagement au sol

40 mm

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

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

WORKING RANGES MAIN BOOM WITH / WITHOUT SSL · ARBEITSBEREICHE HAUPT-AUSLEGER MIT / OHNE SSL · PORTÉES FLÈCHE PRINCIPALE AVEC / SANS SSL





142							360°					DIN/ISO
Radius Ausladung		440	40.0			Hauptausle	-		47.4	F4.0	50.0	Radius Ausladung
Portée	m	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
6		159,0*	159,0*	148,0*	-	-	-		-	-	-	6
7		142,0*	142,0*	142,0*	121,0	103,0	83,0	70,0	-	-	-	7
8		128,0	128,0	128,0	115,0	98,0	80,0	67,0	58,0		-	8
9		117,0	117,0	117,0	110,0	93,0	76,0	64,0	56,0	49,0	. . .	9
10		107,0	107,0	107,0	104,0	88,0	72,0	61,0	54,0	47,2	40,0	10
12		-	92,0	91,0	92,0	78,0	64,0	56,0	50,0	43,8	37,6	12
14		-	79,0	78,0	79,0	69,0	56,0	50,0	46,1	40,6	35,2	14
16		-	57,0	68,0	68,0	62,0	50,0	45,2	42,3	37,6	32,9	16
18		-	-	59,0	60,0	56,0	44,7	40,9	38,7	34,8	30,7	18
20		-	-	48,1	53,0	51,0	40,1	37,3	35,4	32,3	28,6	20
22		-	-	-	48,1	47,9	36,3	34,1	32,3	30,0	26,7	22
24		-	-	-	39,1	44,4	33,0	31,3	29,6	28,0	24,9	24
26		-	-	-	-	40,4	30,3	28,7	27,2	26,1	23,3	26
28		-	-	-	-	34,1	28,0	26,3	25,0	24,3	21,9	28
30		-	-	-	-	24,4	26,0	24,2	23,1	22,7	20,6	30
32		-	-	-	-	-	24,1	22,4	21,6	21,2	19,4	32
34		-	-	-	-	-	21,9	20,7	20,0	19,7	18,2	34
36		-	-	-	-	-	-	19,3	18,8	18,4	17,2	36
38		-	-	-	-	-	-	18,0	17,6	17,2	16,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	16,5	16,1	15,3	40
42		-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,0	14,4	42
44		-	-	-	-	-	-	-	13,4	14,1	13,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	12,9	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	12,1	48
50		-	-	-	_	_	_	_	_	-, -	11,4	50
52		-		-	-	-		-	-	-	10,8	52
54		_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	54

122	t					F	360)°					DIN/ISO
Radius Ausladung					Main boo	om · Haup	tausleger ·	Flèche pri	ncipale				Radius Ausladung
Portée	m	14,2 1)	14,2	18,9	23,6	28,3	33,0	37,7	42,4	47,1	51,9	56,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		350,0*	237,0*	175,0*	160,0*	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		237,0*	220,0*	174,0*	159,0*	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		222,0*	204,0*	172,0*	158,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		210,0*	190,0*	170,0*	156,0*	130,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		198,0*	177,0*	167,0*	154,0*	129,0	109,0	-	-	-	-	-	5
6		175,0*	157,0*	156,0*	148,0*	125,0	106,0	86,0	-	-	-	-	6
7		153,0*	140,0*	139,0*	140,0*	121,0	103,0	83,0	70,0	-	-	-	7
8		134,0*	126,0	126,0	126,0	115,0	98,0	80,0	67,0	58,0	-	-	8
9		119,0	115,0	115,0	115,0	110,0	93,0	76,0	64,0	56,0	49,0	-	9
10		107,0	105,0	105,0	105,0	104,0	88,0	72,0	61,0	54,0	47,2	40,0	10
12				88,0	88,0	88,0	78,0	64,0	56,0	50,0	43,8	37,6	12
14		-	-	75,0	74,0	75,0	69,0	56,0	50,0	46,1	40,6	35,2	14
16		_	-	57,0	64,0	65,0	62,0	50,0	45,2	42,3	37,6	32,9	16
18		-	-	-	56,0	57,0	56,0	44,7	40,9	38,7	34,8	30,7	18
20		_	-	-	48,1	50,0	51,0	40,1	37,3	35,4	32,3	28,6	20
22		-	-	-	-	43,6	44.7	36,3	34,1	32,3	30,0	26,7	22
24		-	-	-	-	38,5	39,5	33,0	31,3	29,6	28,0	24,9	24
26		-	-	-	-	-	35,2	30,3	28,7	27,2	26,1	23,3	26
28		-	-	-	-	-	31,7	28,0	26,3	25,0	24,3	21,9	28
30		-	-	-	-	-	24,4	26,0	24,2	23,1	22,7	20,6	30
32		-	-	-	-	-	_	24,1	22,4	21,6	21,2	19,4	32
34		-	-	-	-	-	-	21,9	20,7	20,0	19,7	18,2	34
36		-	-	-	-	-	_		19,3	18,8	18,4	17,2	36
38		-	-	-	-	-	-	-	18,0	17,6	17,2	16,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	16,5	16,1	15,3	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	15,4	15,0	14,4	42
44		-	-	_	-	_	-	-	-	13,4	14,1	13,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	12,9	46
48		_	_	_	_	_	_	_	_	_	12,5	12,1	48
50		_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	11,4	50
52		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	10,8	52

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

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

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



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

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

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

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

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



LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM WITH SSL · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGER MIT SSL · CAPACITÉS DE LEVAGE FLÈCHE PRINCIPALE AVEC SSL

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

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

Remarks · Bemerkungen · Remarques

LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM WITH SSL · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGER MIT SSL · CAPACITÉS DE LEVAGE FLÈCHE PRINCIPALE AVEC SSL

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

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

Remarks · Bemerkungen · Remarques

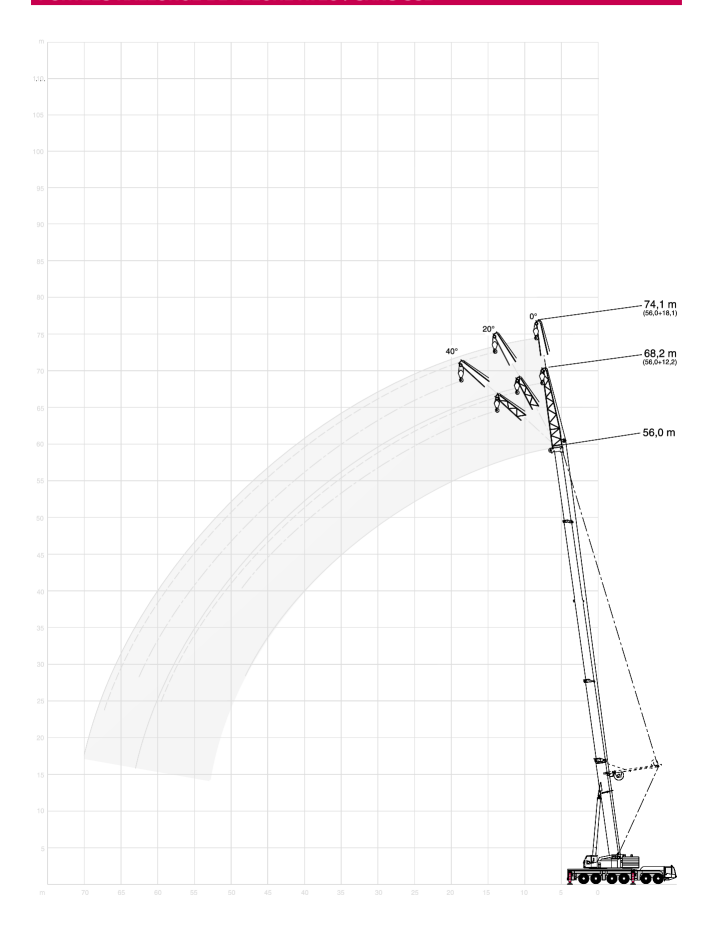


LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM WITH SSL · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGER MIT SSL · CAPACITÉS DE LEVAGE FLÈCHE PRINCIPALE AVEC SSL

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

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

WORKING RANGES MAIN BOOM EXTENSION WITH / WITHOUT SSL ARBEITSBEREICHE HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG MIT / OHNE SSL PORTÉES RALLONGE DE FLÈCHE AVEC / SANS SSL





LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGERVERLÄNGERUNG · CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE

				1		860°				DIN/ISO
51,9 m	Main boom • Ha	uptausle	ger • Flècl	he principale						
Radius			Ext	tension 12.2 m · Verl	ängerung	12,2 m	· Rallonge 12,2 m			Radius
Ausladung		122 t*			102 t*			82 t*		Ausladung
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12	27,1	-	-	27,1	-	-	27,1	-	-	12
14	25,7	-	-	25,7	-	-	25,7	-	-	14
16	24,3	17,5	-	24,3	17,5	-	24,3	17,5	-	16
18	23,0	16,7	12,9	23,0	16,7	12,9	23,0	16,7	12,9	18
20	21,7	16,1	12,6	21,7	16,1	12,6	21,7	16,1	12,6	20
22	20,4	15,5	12,3	20,4	15,5	12,3	20,4	15,5	12,3	22
24	19,1	14,9	12,1	19,1	14,9	12,1	19,1	14,9	12,1	24
26	17,8		11,9	17,8	14,4	11,9	17,8	14,4	11,9	26
28	16,6	14,0	11,7	16,6	14,0	11,7	16,6	14,0	11,7	28
30	15,6	13,5	11,5	15,6	13,5	11,5	15,6	13,5	11,5	30
34	13,9	12,8	11,2	13,9	12,8	11,2	13,9	12,8	11,2	34
38	12,7	12,1	11,0	12,7	12,1	11,0	11,9	12,1	11,0	38
42	11,7	11,3	10,8	11,7	11,3	10,8	9,5	10,0	10,3	42
46	10,8	10,6	10,6	10,5	10,6	10,6	7,6	8,0	8,2	46
50	9,8	9,8	-	8,7	9,0	-	5,9	6,2	-	50
54	8,8		-	7,1	7,3	-	4,5	4,7	-	54
58	7,9		-	5,8	-	-	3,4	-	-	58

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

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

^{*} Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids

LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGERVERLÄNGERUNG · CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE

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

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

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

^{*} Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids



LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION WITH SSL 30° TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG MIT SSL 30° CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE AVEC SSL 30°

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

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

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

* Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids

LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION WITH SSL 30° TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUSLEGERVERLÄNGERUNG MIT SSL 30° CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE AVEC SSL 30°

							30	60°					DIN/ISO
56,0 m	Main boom	• Hauj	ptauslege	er • Flèch	e principale								
Radius				Ext	ension 12.2 m · V	erlänge	rung	12,2 m	· Rallonge 12	,2 m			Radius
Ausladung			142 t*			12	2 t*				102 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	C	۰ 2	20°	40°		0°	20°	40°	Portée
m		t	t	t	t		t	t		t	t	t	m
12	3	3,6	-	-	33	,6	-	-		33,6	-	-	12
14	3	31,7	20,1	-	31	7 2	0,1	-		31,7	20,1	-	14
16	2	29,8	19,2	13,7	29	,8 1	9,2	13,7		29,8	19,2	13,7	16
18	2	28,1	18,3	13,4	28	,1 1	8,3	13,4		28,1	18,3	13,4	18
20	2	26,4	17,5	13,1	26	,4 1	7,5	13,1		26,4	17,5	13,1	20
22	2	24,8	16,8	12,8	24	,8 1	6,8	12,8		24,8	16,8	12,8	22
24	2	23,4	16,2	12,5	23	,4 1	6,2	12,5		23,4	16,2	12,5	24
26	2	22,0	15,6	12,3	22	,0 1	5,6	12,3		22,0	15,6	12,3	26
28	2	20,8	15,1	12,1	20	,8 1	5,1	12,1		20,8	15,1	12,1	28
30	1	9,7	14,7	11,9	19	,7 1	4,7	11,9		19,7	14,7	11,9	30
34	1	7,7	13,8	11,6	17	,7 1	3,8	11,6		17,7	13,8	11,6	34
38	1	6,1	13,1	11,3	16	,1 1:	3,1	11,3		14,7	13,1	11,3	38
42	1	4,7	12,5	11,1	14	,7 1:	2,5	11,1		11,8	12,4	11,1	42
46	1	3,5	12,0	11,0	12	,6 1:	2,0	11,0		9,4	10,0	10,2	46
50	1	2,5	11,6	11,0	10	,4 1	0,8	11,0		7,5	7,9	8,1	50
54	1	1,3	11,2	-	8	,5	8,9	-		5,9	6,2	-	54
58		9,5	9,7	-	7	,0	7,2	-		4,5	4,7	-	58
62		8,0	-	-	5	_	-	-		3,3	-	-	62
66		-	-	-	-		-	-		-	-	-	66

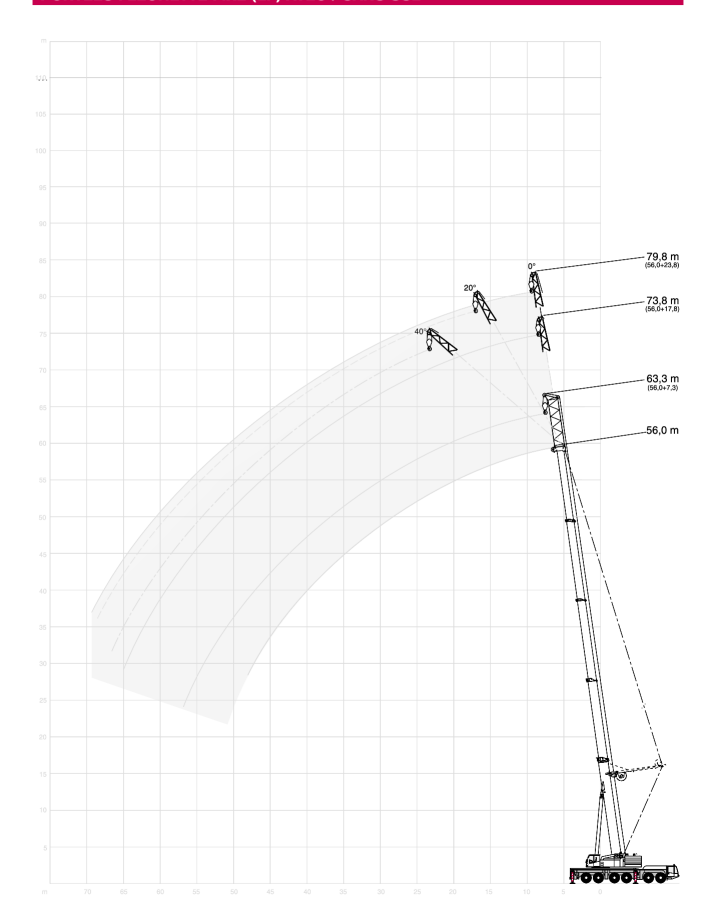
56,0 m	Main boo	m • Hau	ptausleg	er • Flècl	ne principale						
Radius				Ext	ension 18.1 m · Verlä	ängerung	18,1 m	· Rallonge 18,1 m			Radius
Ausladung			142 t*			122 t*			102 t*		Ausladung
Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°	0	° 20°	40°	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
12		20,5	-	-	20,5	-	-	20,	5 -	-	12
14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

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

* Counterweight \cdot Gegengewicht \cdot Contrepoids



WORKING RANGES FIXED FLY JIB (LF) WITH / WITHOUT SSL ARBEITSBEREICHE STARRER HILFSAUSLEGER (LF) MIT / OHNE SSL PORTÉES FLÉCHETTE FIXE (LF) AVEC / SANS SSL



DIN/ISO

DIN/ISO

LIFTING CAPACITIES FIXED FLY JIB (LF) \cdot TRAGFÄHIGKEITEN STARRER HILFSAUSLEGER (LF) \cdot CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE FIXE (LF)

360°

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

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

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

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



LIFTING CAPACITIES FIXED FLY JIB (LF) \cdot TRAGFÄHIGKEITEN STARRER HILFSAUSLEGER (LF) \cdot CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE FIXE (LF)

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

DIN/ISO

DIN/ISO

LIFTING CAPACITIES FIXED FLY JIB (LF) WITH SSL 30° TRAGFÄHIGKEITEN STARRER HILFSAUSLEGER (LF) MIT SSL 30° CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE FIXE (LF) AVEC SSL 30°

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

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

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

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



CAPA	CITÉS D	E LEVAGE	FLÉCI	HETT	E FIXE	(LF) A
102	2 t					360°
51,9 m	Main boom	· Hauptausleger	· Flèche pri	ncipale		56,0 n
Radius		Fly jib · Hilfsausle	eger · Fléche	ette		Radius
Ausladung	7,3 m	17,8 m	-	23,8 m		Auslad
Portée	0°	0°	o°	20°	40°	Portée
m	t	t	t	t	t	m
9	45,4	-	-	-	-	10
10	43,4	22,9	-	-	-	12
12	39,7	22,9	21,4	-	-	14
14	36,5	22,9	20,2	-	-	16
16	33,6	22,9	19,2	-	-	18
18	31,1	22,9	18,1	-	-	20
20	28,8	22,1	17,2	12,1	-	22
22	26,9	20,8	16,2	11,6	-	24
24	25,1	19,7	15,3	11,2	-	26
26	23,5	18,6	14,5	10,7	8,5	28
28	22,0	17,7	13,7	10,3	8,3	30
30	20,7	16,8	12,9	10,0	8,1	34
34	18,1	15,3	11,7	9,3	7,8	38
38	14,4	14,0	10,8	8,8	7,5	42
42	11,5	13,0	10,1	8,3	7,3	46
46	9,2	10,9	9,4	7,9	7,1	50
50	7,2	8,9	8,9	7,6	6,9	54
54	5,6	7,3	7,5	7,3	6,9	58
58	-	5,9	6,1	6,9	6,8	62
62	-	4,7	4,9	5,5	-	66
66	-	-	3,8	4,3	-	70
70	-	-	3,0	-	-	74
74	-	-	-	-	-	78

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

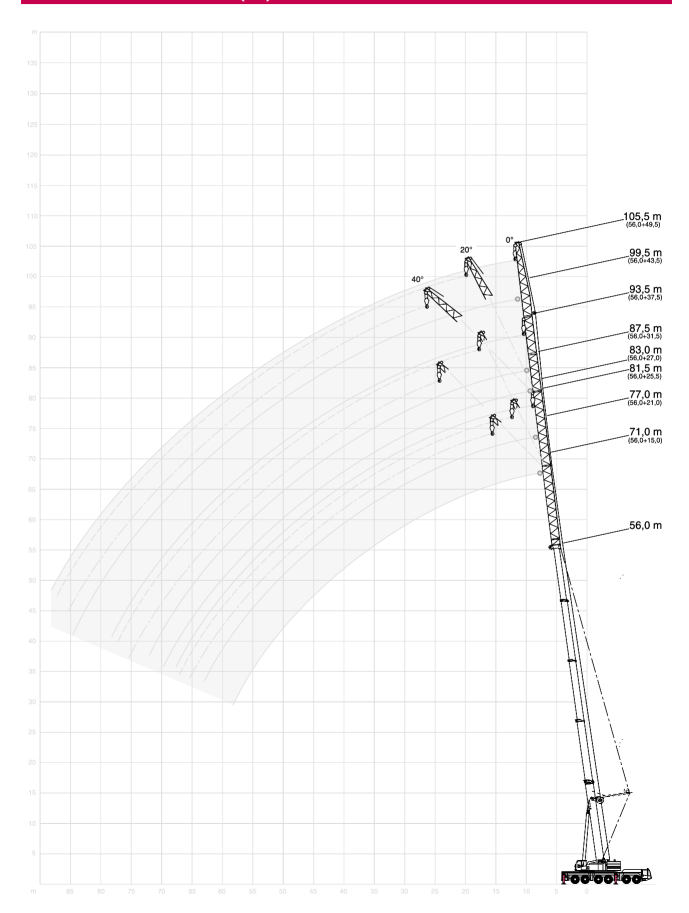
DIN/ISO

DIN/ISO

<u> </u>	١.				
51,9 m	Main boom •	Hauptausleger •	· Flèche pri	ncipale	
Radius		Fly jib · Hilfsausle	ger · Fléche	ette	
Ausladung	7,3 m	17,8 m		23,8 m	
Portée	o°	o°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t
9	45,4	-	-	-	-
10	43,4	22,9	-	-	-
12	39,7	22,9	21,4	-	-
14	36,5	22,9	20,2	-	-
16	33,6	22,9	19,2	-	-
18	31,1	22,9	18,1	-	-
20	28,8	22,1	17,2	12,1	-
22	26,9	20,8	16,2	11,6	-
24	25,1	19,7	15,3	11,2	-
26	23,4	18,6	14,5	10,7	8,5
28	20,5	17,7	13,7	10,3	8,3
30	18,1	16,8	12,9	10,0	8,1
34	13,9	15,3	11,7	9,3	7,8
38	10,8	12,5	10,8	8,8	7,5
42	8,2	9,9	10,1	8,3	7,3
46	6,2	7,9	8,1	7,9	7,1
50	4,5	6,2	6,4	7,5	6,9
54	3,1	4,8	5,0	5,9	6,6
58	-	3,6	3,8	4,5	5,0
62	-	2,6	2,7	3,3	-
66	-	-	1,8	2,3	-

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

WORKING RANGES FIXED FLY JIB (SF) WITH / WITHOUT SSL ARBEITSBEREICHE STARRER HILFSAUSLEGER (SF) MIT / OHNE SSL PORTÉES FLÉCHETTE FIXE (SF) AVEC / SANS SSL





LIFTING CAPACITIES FIXED FLY JIB (SF) \cdot TRAGFÄHIGKEITEN STARRER HILFSAUSLEGER (SF) \cdot CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE FIXE (SF)

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

56,0 m	Main boo	m • Haupt	tausleger -	Flèche	principa	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausleg	er · Fléc	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	n
16	19,1	16,3	14,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	17,8	15,2	13,9	12,4	-	-	11,8	-	-	-	-	-	-	-	18
20	16,7	14,2	13,0	11,6	-	-	11,2	9,4	-	-	-	-	-	-	20
22	15,6	13,3	12,3	10,9	10,0	-	10,6	9,0	-	-	7,6	5,6	-	-	22
24	14,6	12,5	11,6	10,2	9,4	-	10,0	8,6	-	-	7,3	5,4	-	-	24
26	13,8	11,7	11,0	9,6	8,9	8,4	9,5	8,2	-	-	7,0	5,3	-	-	26
28	13,0	11,1	10,4	9,1	8,4	8,0	9,0	7,8	6,8	-	6.7	5,1	-	-	28
30	12,4	10,4	9,8	8,5	8,0	7,6	8,6	7,4	6,5	-	6,5	5,0	-	-	30
34	11,2	9,4	8,9	7,6	7,2	6,9	7,7	6,7	6,0	5,7	5,9	4,7	4,6	-	34
38	10,3	8,5	8,1	6,9	6,5	6,3	7,0	6,0	5,5	5,2	5,3	4,3	4,1	4,1	38
42	9,5	7,8	7,4	6,2	5,9	5,8	6,3	5,4	5,0	4,8	4,7	3,8	3,7	3,6	42
46	8,8	7,1	6,8	5,6	5,4	5,3	5,8	4,9	4,6	4,4	4,2	3,4	3,3	3,2	46
50	8,0	6,5	6,3	5,1	5,0	4,9	5,3	4,4	4,2	4,1	3,8	3,0	2,9	2,9	50
54	7,4	6,0	5,8	4,7	4,6	4,6	4,9	4,0	3,8	3.7	3,4	2,6	2,6	2,6	54
58	6,8	5,6	5,4	4,3	4,2	4,2	4,5	3.7	3,5	3,5	3,1	2,3	2,3	2,3	58
62	6,2	5,2	5,0	4,0	3,9	-,_	4,2	3,4	3,2	3,2	2,8	2,0	2,0	2,1	62
66	5,4	4,8	4,8	3,7	3,6	_	3,9	3,1	3,0	3,0	2,5	1,8	1,8	1,8	66
70	-	4,5	4,5	3,4	3,4	_	3,7	2,9	2,8	2,8	2,3	1,6	1,6	1,6	70
74	_	-	4,3	3,2	3,2	_	3,5	2,6	2,6	-	2,1	-	-	-	74
78	_	-	-	2,8	-	_	3,3	2,4	2,4	-	1,9	_	_	-	
82	_	_	_	-	_	_	3,1	2,3	2,3	_	1,8	_	_	_	82
86		-	_			_	-	2,2	-		1,6	_	_	_	86
90	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	1,5	_	_		90

LIFTING CAPACITIES FIXED FLY JIB (SF) \cdot TRAGFÄHIGKEITEN STARRER HILFSAUSLEGER (SF) \cdot CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE FIXE (SF)

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

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



LIFTING CAPACITIES FIXED FLY JIB (SF) \cdot TRAGFÄHIGKEITEN STARRER HILFSAUSLEGER (SF) \cdot CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE FIXE (SF)

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

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

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

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

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



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

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

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

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

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

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

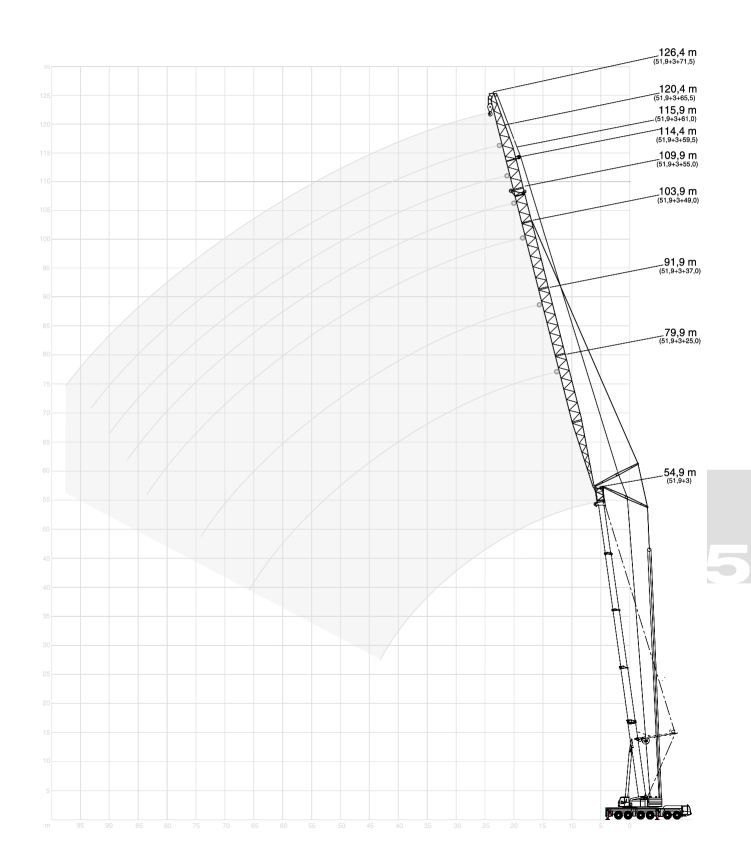


82	t							360°						D	IN/ISO
51,9 m	Main boo	m • Haupt	tausleger -	· Flèche	principa	ale									
Radius						Fly jib	· Hilfsausle	ger · Flécl	hette						Radius
Ausladung	15,0 m	21,0 m	25,5 m		27,0 m		31,5 m		37,5 m		43,5 m		49,5 m		Ausladung
Portée	0°	0°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	Portée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

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

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

WORKING RANGES LUFFING FLY JIB WITH / WITHOUT SSL ARBEITSBEREICHE WIPPBARER HILFSAUSLEGER MIT / OHNE SSL PORTÉES FLÉCHETTE À VOLÉE VARIABLE AVEC / SANS SSL





LIFTING CAPACITIES LUFFING FLY JIB, MAIN BOOM 82° TO 65° TRAGFÄHIGKEITEN WIPPBARER HILFSAUSLEGER, HAUPTAUSLEGER 82° BIS 65° CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE À VOLÉE VARIABLE, FLÈCHE 82° JUSQU'À 65°

							360°					D	N/ISO
33,0 m +	3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger +	Adapter • F	lèche principa	ale + ada	aptateur				
Radius					Fl	v iib · Hilfsa	usleger · Fléch	nette					Radius
Ausladung		25 m			37 m	, ,	· ·	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	42,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18	40,0	-	-	25,9 25,8	-	-	- 15,7	-	-	-	-	-	18 20
20	37,8 35,6			25,6			15,7	-	-	12,3			20
24	33,9	-	-	25,5	-	-	15,6	-	-	12,3	-	-	24
26	32,9	27,3	-	25,3	-	-	15,5	-	-	12,3	-	-	26
28	31,8	25,7	-	25,0	-	-	15,5	-	-	12,3	-	-	28
30 32	-	24,5 23,6	-	24,8 23,9	23,7 22,6	-	15,4 15,4	-	-	12,3 12,3	-	-	30 32
34		22,8	20,2	23,3	21,5		15,3	15,7	-	12,3	-		34
36	-	-	19,4	22,0	20,6	-	15,3	15,6	-	12,3	-	-	36
38	-	-	18,6	20,9	19,8	-	15,2	15,5	-	12,3	12,3	-	38
40	-	-	-	-	19,2	16,9	15,0	15,4	-	12,3	12,3	-	40
42 44		-	-	_	18,6 18,3	16,1 15,5	14,7 14,4	15,3 15,1	-	12,3 12,3	12,3 12,3	-	42 44
46	-	-	-	-	18,0	15,0	14,1	14,9	13,3	12,3	12,3	-	46
48	-	-	-	-	-	14,6	13,8	14,6	12,8	12,2	12,3	-	48
50	-	-	-	-	-	14,2	13,4	14,3	12,2	12,2	12,2	11,2	50
52 54	-	-	-	-	-	-	-	14,0	11,8	12,2	12,1	10,8	52 54
56	-	-	-	_	-	-	_	13,7 13,3	11,4 11,1	12,2 12,1	11,9 11,8	10,5 10,1	56
58	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	-	11,6	9,8	58
60	-	-	-	-	-	-	-	-	10,5	-	11,5	9,5	60
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,1	64
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
22	10,0	-	-	- 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24 26	10,0 10,0	-	-	9,1 9,1	-	-	9,0 9,0	-	-	6,3	-	-	24 26
28	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,3	-	-	28
30	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,2	-	-	30
32	10,0	-	-	9,1	-	-	9,0	-	-	6,2	-	-	32
34	10,0 10,0	-	-	9,1 9,1		-	9,0 9,0	-	-	6,2 6,1	-	-	34 36
38	10,0	-	-	9,1	_	-	9,0	-	-	6,1	-	_	38
40	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	-	-	6,1	-	-	40
42	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	9,0	-	6,0	-	-	42
44	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	9,0	-	6,0	6,2	-	44
46	10,0	10,0 10,0	-	9,1 9,1	9,1 9,1	-	9,0 9,0	9,0 9,0	-	6,0 5,9	6,1 6,1		46 48
50	10,0	10,0	-	9,1	9,1	-	9,0	9,0	-	5,9	6,0	-	50
52	10,0	10,0	9,8	9,1	9,1	9,1	9,0	9,0		5,9	6,0	-	52
54	10,0	10,0	9,6	9,1	9,1	9,0	9,0	9,0	9,0	5,8	5,9	-	54
56	10,0	10,0	9,4	9,1	9,1	8,9	9,0	9,0	8,8	5,8	5,9	-	56
58 60	10,0	10,0 10,0	9,1 8,9	9,1 9,1	9,1 9,1	8,8 8,7	9,0 9,0	9,0 9,0	8,6 8,4	5,8 5,8	5,8 5,8	6,0 6,0	58 60
64	-	10,0	8,5	-	9,1	8,4	9,0	9,0	8,0	5,7	5,7	5,9	64
68	-	-	8,1	-	9,1	8,0	-	9,0	7,7	5,6	5,7	5,8	68
72	-	-	-	-	-	7,4	-	-	7,3	-	5,6	5,6	72
76	-	-	-	-	-	-	-	-	7,0	-	5,6	5,4	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	80

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

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

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

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

LIFTING CAPACITIES LUFFING FLY JIB, MAIN BOOM 82° TO 65° TRAGFÄHIGKEITEN WIPPBARER HILFSAUSLEGER, HAUPTAUSLEGER 82° BIS 65° CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE À VOLÉE VARIABLE, FLÈCHE 82° JUSQU'À 65°

							360°					DI	N/ISO
42,4 m +	3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger + i	Adapter • Fl	èche principa	ale + ada	ptateur				
Radius					Fl	ı iib ∙ Hilfsaı	ısleger · Fléch	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m	, ,		49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	n
18	26,8	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1
20	26,8	_		16,7			_			_			2
22	25,7	_	-	16,7	_	-	10,5	_	-	_	_	_	2
24	24,7	-	-	16,7	-	-	10,5	-	-	8,4	-	-	2
26	23,8	-	-	16,7	-	-	10,5	-	-	8,4	-	-	2
28	22,9	-	-	16,7	-	-	10,5	-	-	8,4	-	-	2
30	22,1	18,3	-	16,6	-	-	10,5	-	-	8,4	-	-	3
32	-	17,5	-	16,6	-	-	10,5	-	-	8,4	-	-	3
34	-	16,7	-	16,6	16,0	-	10,5	-	-	8,4	-	-	3
36	-	-	- 10.4	16,3	15,4	-	10,5	-	-	8,4	-	-	3
38 40	-	-	13,4 12,9	16,2 15,9	14,7 14,2	-	10,5 10,5	10,5	-	8,4 8,4	-		3
40 42	-	-	12,9	15,9	13,6	-	10,5	10,5	-	8,4	8,4	-	4
44			-	-	13,2	11,2	10,5	10,3		8,4	8,4		4
46	_	_	-	_	12,7	10,7	10,5	10,3	-	8,4	8,4	_	4
48	-	-	-	-	-	10,3	10,5	10,2	-	8,4	8,3	-	4
50	-	-	-	-	-	9,9	10,5	10,0	-	8,4	8,3	-	5
52	-	-	-	-	-	9,7	10,5	9,9	8,3	8,4	8,3	-	5
54	-	-	-	-	-	9,4	10,5	9,7	7,9	8,4	8,3	7,3	5
56	-	-	-	-	-	-	-	9,4	7,6	8,4	8,1	7,0	5
58	-	-	-	-	-	-	-	9,2	7,3	8,4	8,0	6,7	5
60	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1	-	7,9	6,5	6
64 68	-	-	-	-	-	-	-	-	6,7	-	7,6	6,0 5,7	6
72	-	-	-	_		-	_	-	-	_	-	3, <i>1</i>	68 72
12													
m		59,5 m		+	61 m			65,5 m			71,5 m		
m 26	t 7,4	t -	t -	6,5	t -	t -	t 5,4	-	t	t -	ι	t	r 2
28	7,4	<u> </u>	<u>-</u>	6,5			5,4		<u>-</u>	3,8			2
30	7,4	_	_	6,5	_	_	5,4	_	_	3,8	_	_	3
32	7,4	-	-	6,5	-	-	5,4	-	-	3,8	-	-	3
34	7,4	-	-	6,5	-	-	5,4	-	-	3,8	-	-	3
36	7,4	-	-	6,5	-	-	5,4	-	-	3,8	-	-	3
38	7,4	-	-	6,5	-	-	5,4	-	-	3,8	-	-	3
40	7,4	-	-	6,5	-	-	5,4	-	-	3,8	-	-	4
42	7,4	-	-	6,5	-	-	5,4	-	-	3,8	-	-	4
44	7,4	7,4	-	6,5	6,5	-	5,4		-	3,8	-	-	4
46	7,4	7,4	-	6,5	6,5	-	5,4	5,4	-	3,8	-	-	4
48 50	7,4	7,4	-	6,5	6,5	-	5,4	5,4	-	3,8	3,8	-	4
50 52	7,4	7,4	-	6,5	6,5 6,5	-	5,4	5,4	-	3,8	3,8	-	5 5
52 54	7,4 7,3	7,4 7,4	-	6,5 6,5	6,5	-	5,4 5,4	5,4 5,4	-	3,8 3,8	3,8 3,8	-	5
56	7,3	7,4	-	6,5	6,5	-	5,4	5,4	-	3,8	3,8	_	5
58	7,3	7,3	6,3	6,5	6,5	6,0	5,4	5,4	_	3,8	3,8	_	5
60	7,3	7,3	6,1	6,5	6,4	5,7	5,4	5,4	5,4	3,8	3,8	-	6
64	-	7,1	5,7	6,5	6,3	5,3	5,4	5,4	5,2	3,8	3,8	3,8	6
68	-	7,0	5,3	-	6,1	4,9	5,4	5,4	5,1	3,8	3,8	3,8	6
72	-	-	4,9	-	-	4,4	-	5,4	4,8	3,8	3,8	3,8	7
76	-	-	-	-	-	4,2	-	-	4,7	-	3,8	3,7	7
80	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	3,8	3,7	8
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	8
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t 82 t

62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

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

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



LIFTING CAPACITIES LUFFING FLY JIB, MAIN BOOM 82° TO 65° TRAGFÄHIGKEITEN WIPPBARER HILFSAUSLEGER, HAUPTAUSLEGER 82° BIS 65° CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE À VOLÉE VARIABLE, FLÈCHE 82° JUSQU'À 65°

						;	360°					DI	N/ISO
47,1 m +	3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger + A	Adapter • Fl	èche principa	ile + ada	ptateur				
Radius					Fly	/ jib · Hilfsaı	ısleger · Fléch	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m	-	_	49 m			55 m		Ausladun
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	r
20	20,2	-	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
22	20,0	-	-	12,1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
24 26	19,7 19,4	-	-	12,1	-	-	8,2	-	-	- 6 E	-	-	2
26 28	18,9	-	-	12,1 12,1	-	-	8,2 8,2	-	-	6,5 6,5	-	-	2
30	18,3	_	_	12,1		-	8,2	-	_	6,5	-		3
32	-	15,1	-	12,1	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	3
34	-	14,3	-	12,1	-	-	8,2	-	-	6,5	-	-	3
36	-	13,7	-	12,1	12,0	-	8,2	-	-	6,5	-	-	3
38	-	13,1	-	12,1	11,7	-	8,2	-	-	6,5	-	-	3
40	-	-	10.4	12,1	11,4	-	8,2	-	-	6,5	-		4
42 44	-	-	10,4	12,1	11,1 10,8	-	8,2 8,2	8,0 8,0	-	6,5 6,5	6,5	-	4
4 4 46	-	-			10,8		8,2	7,9	-	6,5	6,5		
48	-	-	-	_	10,1	8,4	8,2	7,8	-	6,5	6,5	-	
50	-	-	-	-	9,8	8,1	8,2	7,7	-	6,5	6,5	-	5
52	-	-	-	-	-	7,8	8,2	7,6	-	6,5	6,4	-	5
54	-	-	-	-	-	7,5	8,2	7,5	6,4	6,5	6,4	-	5
56	-	-	-	-	-	-	-	7,3	6,1	6,5	6,3	-	5
58 60	-	-	-	-	-	-	-	7,1	5,9	6,5	6,2	5,4	į
60 64			-	-	-	-	-	6,9	5,6 5,2	-	6,1 5,8	5,1 4,7	6
68	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	4,3	6
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	Ť
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
26	5,0	-	-	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
28	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	-	-	-	
30	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
32	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
34 36	5,0 5,0	-	-	4,1 4,1	-	-	3,6 3,6	-	-	2,3 2,3	-	-	
38	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
40	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
42	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
44	5,0	-	-	4,1	-	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
46	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	-	-	2,3	-	-	
48	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	-	-	
50	5,0	5,0	•	4,1	4,1	•	3,6	3,6	•	2,3	2,3	-	,
52 54	5,0 5,0	5,0 5,0	-	4,1 4,1	4,1 4,1	-	3,6 3,6	3,6 3,6	-	2,3 2,3	2,3 2,3	-	
56	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	2,3		
58	5,0	5,0	-	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	2,3	_	
60	5,0	5,0	4,9	4,1	4,1	-	3,6	3,6	-	2,3	2,3	-	
64	-	5,0	4,5	4,1	4,1	3,8	3,6	3,6	3,6	2,3	2,3	-	
68	-	4,9	4,1	-	4,1	3,5	3,6	3,6	3,6	2,3	2,3	2,3	(
72	-	-	3,6	-	4,1	3,1	-	3,6	3,6	2,3	2,3	2,3	
76	-	-	3,5	-	-	2,9	-	3,6	3,3	-	2,3	2,3	-
80	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	2,3	2,3	3
84 88		-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	2,2 2,2	8
50			_	_		_	_		_	_		۷,۷	(

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

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids

62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

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

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

LIFTING CAPACITIES LUFFING FLY JIB, MAIN BOOM 82° TO 65° TRAGFÄHIGKEITEN WIPPBARER HILFSAUSLEGER, HAUPTAUSLEGER 82° BIS 65° CAPACITÉS DE LEVAGE FLÉCHETTE À VOLÉE VARIABLE, FLÈCHE 82° JUSQU'À 65°

						;	360°					DI	N/ISO
51,9 m	+ 3 m	Main boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger + <i>F</i>	Adapter • Fl	èche principa	le + ada	ptateur				
Radius					Fly	ı jib · Hilfsaı	usleger · Fléch	ette					Radius
Ausladur	ng	25 m			37 m		· ·	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	n
22	15,0	-	-	8,5	-	-	_	-	-	-	-	-	22
24	15,0	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	-	-	-	24
26	15,0	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	2
28	15,0	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	2
30	14,4	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	3
32	-	-	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	3
34	-	11,3	-	8,5	-	-	5,5	-	-	4,5	-	-	3-
36 38	-	10,9 10,5	-	8,5 8,5	- 8,5	-	5,5 5,5	-	-	4,5 4,5	-	-	30
40		-		8,5	8,4		5,5		-	4,5			41
42	_	_	_	8,5	8,3	_	5,5	_	_	4,5	_	_	4
44	_		8,2	-	8,1	_	5,5	5,5	-	4,5	_		4
46	-	-	7,9	_	7,9	-	5,5	5,5	-	4,5	4,5	-	4
48	-	-	-	-	7,7	-	5,5	5,4	-	4,5	4,5	-	4
50	-	-	-	-	7,5	6,3	5,5	5,3	-	4,5	4,5	-	5
52	-	-	-	-	-	6,0	5,5	5,3	-	4,5	4,5	-	5
54	-	-	-	-	-	5,8	5,5	5,2	-	4,5	4,4	-	5
56	-	-	-	-	-	5,5	-	5,1		4,5	4,4	-	5
58	-	-	-	-	-	5,3	-	5,0	4,1	4,5	4,3	-	5
60	-	-	-	-	-	-	-	4,8	3,9	-	4,2	3,3	6
64	-			-	-	-	-	-	3,5	-	4,0	3,0	6
68 72	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	-	3,7	2,7 2,3	6 7
12				_		<u> </u>	_		-			2,3	- 1
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	ı
28	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	2
30	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	3
32	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	3
34	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	3
36 38	3,3 3,3	-		2,4		-	2,0 2,0	-	-	-	-	-	3
30 40	3,3	-	-	2,4 2,4	-	-	2,0	-	-	-	-	-	4
42	3,3	-		2,4	_	_	2,0	-	-		-		4
44	3,3	_	_	2,4	_	_	2,0	_	_	_	_	_	4
46	3,3	-	-	2,4	-	-	2,0	-	-	_	-	-	4
48	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	-	-	_	-	-	4
50	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	5
52	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	5
54	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	5
56	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	5
58	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	5
60	3,3	3,3	-	2,4	2,4	-	2,0	2,0	-	-	-	-	6
64	3,3	3,2	2,9	2,4	2,4	2,3	2,0	2,0	-	-	-	-	6
68	-	3,2	2,6	-	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-		6
72 76	-	3,1	2,2	-	2,3	1,6 -	-	2,0	2,0	-	-	-	7 7
80			2,0	-		-	-	2,0	1,9 1,8				8
84	_	_	_	_	_	_	_	_	1,7	_	-	_	84
, T				_					1,1	_		_	,

Remarks · Bemerkungen · Remarques

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

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

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



							360°					DI	N/ISO
33,0 m + 3	3 m N	/lain boo	m + adapte	er • Hauptaus	leger +	Adapter • Fl	èche principa	le + ad	aptateur				
Radius					FI	y jib · Hilfsaı	usleger · Fléche	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m	•	J	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
18 20	46,3 * 42,8 *	-	-	30,8 * 30,1 *	-	-	_	-	-	-	-	-	18 20
22	42,6 *		-	29,3 *	-	-	18,9 *	-	-	-	-		22
24	42,5	-	-	28,6 *	-	-	18,7 *	-	-	15,7 *	-	-	24
26	40,7	-	-	27,6 *	-	-	18,6 *	-	-	15,5 *	-	-	26
28 30	37,7	37,7 34,7	-	27,2 * 26,5 *	26,7	-	18,4 * 18,2 *	-	-	15,3 * 15,1 *	-	-	28 30
32	-	32,6	-	25,8 *	26,7	-	18,1 *	-	-	14,9 *	-	-	32
34	-	30,4	28,3	25,1 *	26,7	-	17,9 *	-	-	14,7 *	-	-	34
36	-	-	26,7	24,4 *	26,7	-	17,8 *	15,8	-	14,5 *		-	36
38	-	-	25,1	23,7 *	26,4	00.1	17,6 *	15,8	-	14,3 *	12,2	-	38
40 42	-		-	-	25,0 23,6	23,1	17,4 * 17,3 *	15,8 15,8	<u>-</u>	14,1 * 13,8 *	12,2 12,2	-	40 42
44	_	_	-	_	22,5	20,7	17,1 *	15,8	-	13,6 *	12,2	_	44
46	-	-	-	-	21,4	19,5	17,0 *	15,8	15,5	13,5 *	12,2	-	46
48	-	-	-	-	-	18,6	16,8 *	15,8	15,5	13,3 *	12,2	-	48
50 52	-	-	-	-	-	17,6	16,7	15,8 15,8	15,5 15,5	13,1 * 12,9 *	12,2 12,2	12,1 12,1	50 52
54		-		-			-	15,8	15,5	12,8 *	12,2	12,1	54
56	-	-	-	_	-	-	_	15,8	14,4	12,6 *	12,2	12,1	56
58	-	-	-	-	-	-	-	15,8	13,7	11,0 *	12,2	12,1	58
60	-	-	-	-	-	-	-	-	13,1	-	12,2	12,1	60
64 68	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	11,7	64 68
00													- 00
m		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m 24	t 12,9 *	t -	t -	t 12,1 *	t -	t -	t -	t -	t -	t -	ι -	t -	m 24
26	12,8 *	-	-	12,0 *	-	-	10,6 *	-	-	-	-	-	26
28	12,7 *	-	-	11,8 *	-	-	10,5 *	-	-	7,8 *	-	-	28
30	12,5 *	-	-	11,7 *	-	-	10,4 *	-	-	7,8 *	-	-	30
32 34	12,4 * 12,2 *	-	-	11,6 * 11,4 *	-	-	10,3 * 10,3 *		-	7,7 * 7,7 *	-	-	32 34
36	12,1 *	_	_	11,3 *	_	_	10,3	_	-	7,6 *	_	_	36
38	11,9 *		-	11,2 *		-	10,2 *	-	-	7,5 *	-	-	38
40	11,8 *	10,0	-	11,0 *	9,3	-	10,1 *	-	-	7,5 *	-	-	40
42 44	11,7 * 11,5 *	10,0 10,0	-	10,9 * 10,8 *	9,3 9,3	-	10,0 * 10,0 *	9,0	-	7,4 * 7,3 *	-	-	42 44
46	11,4 *	10,0		10,8	9,3		9,9 *	9,0		7,3 *	6,3		44
48	11,2 *	10,0	-	10,7	9,3	-	9,8 *	9,0	-	7,2 *	6,3	-	48
50	11,1 *	10,0		10,4 *	9,3	-	9,8 *	9,0	-	7,2 *	6,3	-	50
52	11,0 *	10,0	10,0	10,3 *	9,3	- 0.2	9,7 *	9,0	-	7,1 *	6,3	-	52
54 56	10,8 * 10,7 *	10,0 10,0	10,0 10,0	10,2 * 10,0 *	9,3 9,3	9,3 9,3	9,7 * 9,6 *	9,0 9,0	9,0	7,0 * 7,0 *	6,3 6,3	-	54 56
58	10,7	10,0	10,0	9,9 *	9,3	9,3	9,5 *	9,0	9,0	6,9 *	6,3	-	58
60	10,4 *	10,0	10,0	9,8 *	9,3	9,3	9,5 *	9,0	9,0	6,9 *	6,3	6,3	60
64	-	10,0	10,0	-	9,3	9,3	9,4 *	9,0	9,0	6,7 *	6,3	6,3	64
68 72	-	-	10,0	-	9,3	9,3 8,9	-	9,0	9,0 8,9	6,6 * 6,4 *	6,3 6,3	6,3 6,3	68 72
72 76			-		-	8,9	_	9,0	8,9	- 0,4	6,3	6,3	72 76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84



Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids

62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

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

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

							360°					DI	N/ISO
37,7 m +	3 m N	lain boo	m + adapte	r • Hauptausl	eger +	Adapter • Fl	èche principa	le + ad	aptateur				
Radius					Fl	v jib · Hilfsaı	usleger · Fléche	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m	•	J	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	n
18	39,7 *	-	-	26,5 *	-	-	_	-	-	_	-	-	18
20	37,1 *	-	-	26,1 *	-	-	_	-	-	_	-	-	2
22	34,8 *	-	-	25,2 *	-	-	17,4 *	-	-	-	-	-	2
24	32,7 *	-	-	24,4 *	-	-	17,0 *	-	-	15,0 *	-	-	2
26	31,1	-	-	23,6 *	-	-	16,7 *	-	-	14,8 *		-	2
28	29,5	30,0	-	22,9 *	-	-	16,4 *	-	-	14,5 *		-	2
30	-	29,2	-	22,1 *	-	-	16,1 *	-	-	14,3 *		-	3
32	-	28,1	-	21,3 *	20,1	-	15,7 *	-	-	14,0 *		-	3
34	-	27,1	-	20,5 *	19,7	-	15,4 *	-	-	13,8 *		-	3
36	-	-	26,0	19,7 *	19,3	-	15,1 *	-	-	13,5 * 13.3 *		-	3
38	-	-	24,5	18,9 *	18,9	-	14,8 *	12,8	•	10,0		-	3
40	-	-	-	-	18,5	17.9	14,5 * 14,2 *	12,8	-	13,0 *		-	4
42	-	-	-	-	18,1		13,9 *	12,8		12,8 *			4
44 46	-	-	-	_	17,7 17.3	17,6 17,3	13,6 *	12,8 12,8	-	12,6 * 12,3 *		-	4
48				_	- 1 <i>1</i> ,5	17,0	13,3 *	12,7	-	12,3			4
50	_	_	_	_	_	16.6	13,0	12,7	12,3	11,9 *	- ,	_	5
52	-			_		10,0	-	12,6	12,1	11,7 *	10,6	10,2	5
54	_	_	_	_	_	_	_	12,5	12,0	11,4 *		10,1	5
56	-	_	-	_	-	-	_	12,4	11,8	11,2 *	10,4	9,9	5
58	-	_	-	_	_	_	_	12.3	11,7	11,0 *	10.3	9,8	5
60	-	-	-	-	-	-	-	-,-	11,7	-	10.3	9,7	6
64	-	-	-	_	-	-	_	-	11,6	_	-	9,6	6
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,5	6
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7:
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	r
26	12,3 *	-	-	11,4*	-	-	9,8 *	-	-		-	-	2
28	12,1 *	_	-	11,3 *	_	-	9,7 *	_	-	7,3 *	_	_	2
30	11,9 *	_	-	11,1 *	_	-	9,6 *	-	-	7,2 *	_	-	3
32	11,7 *	-	-	11,0 *	-	-	9,5 *	-	-	7,1 *	-	-	3
34	11,6 *	-	-	10,8 *	-	-	9,3 *	-	-	7,0 *	-	-	3
36	11,4 *	-	-	10,6 *	-	-	9,2 *	-	-	7,0 *	-	-	3
38	11,2 *	-	-	10,5 *	-	-	9,1 *	-	-	6,9 *	-	-	3
40	11,1 *	-	-	10,3 *	-	-	9,0 *	-	-	6,8 *		-	4
42	10,9 *	9,0	-	10,2 *	8,1	-	8,9 *	-	-	6,7 *	-	-	4
44	10,8 *	9,0	-	10,0 *	8,1	-	8,8 *	7,2	-	6,7 *	-	-	4
46	10,6 *	9,0	-	9,9 *	8,1	-	8,7 *	7,2	-	6,6 *	-	-	4
48	10,4 *	9,0	-	9,7 *	8,1	-	8,6 *	7,2	-	6,5 *	0,1	-	4
50	10,3 *	9,0	-	9,6 *	8,1	-	8,5 *	7,2	-	6,4 *	5,4	-	5
52	10,1 *	9,0	-	9,4 *	8,1	-	8,4 *	7,2	-	6,4 *	5,4	-	5
54	10,0 *	9,0	-	9,3 *	8,1	-	8,3 *	7,2	-	6,3 *	5,4	-	5
56	9,8 *	9,0	9,0	9,2 *	8,1	8,1	8,1 *	7,2	7.0	6,2 *		-	5
58	9,7 *	9,0	8,9	9,0 *	8,1	8,0	8,0 *	7,2	7,2	6,1 *		- - 1	5
60 64	9,5 *	9,0	8,9	8,9 *	8,1	8,0	7,9 *	7,2	7,2	6,1 *	5,4	5,4	6
64 68	-	9,0	8,8	-	8,1	7,8	7,7 *	7,2	7,2	5,9 * 5,8 *	5,4	5,4	6
	-	9,0	8,7	-	8,1	7,8	7,5 *	7,2	7,2	5,8 * 5,6 *	5,4	5,4	6
72 76	-	-	8,6	-	-	7,7	-	7,2	7,2 7,2		5,4 5,4	5,4 5,4	7
76 80	-		-	_		-	_		- 1,2	-	5,4 5,4	5,4 5,4	7 8
84	-		-	_		<u>-</u>		-		-	- 5,4	5,4	8
0 4 88	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	5,4	o 8
U		_		_	_		_	_		_	_	_	

_	_	_
Remarks •	Bemerkungen	 Remarques

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

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

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



							360°					D	N/ISO
42,4 m +	3 m N	Main boo	m + adapte	er • Hauptausl	eger +	Adapter • F	lèche principa	le + ada	aptateur				
Radius					Fl	v jib · Hilfsa	usleger · Fléche	ette					Radius
Ausladung		25 m			37 m	•	· ·	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20	33,1 *	-	-	22,9 *	-	-	-	-	-	-	-	-	20
22	30,8 *	-	-	22,3 *	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	28,8 *	-	-	21,7 *	-	-	15,3 *	-	-	-	-	-	24
26 28	27,2 * 26,4 *	-	-	21,1 * 20,5 *	-	-	15,0 * 14,8 *	-	-	13,2 * 13,0 *	-	-	26 28
30	25,8 *	26.0		19,8 *	-		14,5 *	-		12,7 *			30
32	-	25,7	-	19,2 *	_	_	14,3 *	_	-	12,5 *	_	_	32
34	-	25,3	-	18,6 *	16,4	-	14,0 *	-	-	12,2 *	-	-	34
36	-	-	-	18,0 *	16,4	-	13,8 *	-	-	12,0 *	-	-	36
38	-	-	-	17,4 *	16,4	-	13,6 *	10,4	-	11,7 *	-	-	38
40	-	-	22,5	16,8 *	16,4	-	13,3 *	10,4	-	11,5 *	-	-	40
42	-	-	21,2	16,2 *	16,3	16.0	13,1 *	10,4	-	11,2 *	8,5	-	42
44 46				_	16,2 16,1	16,2 16,1	12,9 * 12,6 *	10,4 10,4		10,9 * 10,7 *	8,5 8,5		46
48	_	_	_	_	-	16,0	12,4 *	10,4	_	10,7	8,5	_	48
50	-	-	-	-	-	15,9	12,2 *	10,4	-	10,2 *	8,5	-	50
52	-	-	-	-	-	15,5	11,9 *	10,4	9,3	9,9 *	8,5	-	52
54	-	-	-	-	-	15,0	11,7 *	10,4	9,3	9,7 *	8,5		54
56	-	-	-	-	-	-	-	10,4	9,3	9,5 *	8,5	8,4	56
58	-	-	-	-	-	-	-	10,4	9,3	9,2 *	8,5	8,4	58
60 64			-	-			-	-	9,3	-	8,5 8,5	8,4 8,4	60 64
68	_	_	_	_	_	_	_	_	3,0	_	- 0,0	8.4	68
												0, 1	
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
26 28	11,3 * 11,1 *	-	-	10,3 *		-	8,8 *	-	-	-	-	-	26 28
30	10,9 *	-	-	10,3	-	-	8,7 *	-	-	6,5 *	_	-	30
32	10,7 *	-	-	9,9 *	-	-	8,5 *	-	-	6,4 *	-	-	32
34	10,5 *	-	-	9,7 *	-	-	8,4 *	-	-	6,3 *	-	-	34
36	10,3 *	-	-	9,6 *	-	-	8,2 *	-	-	6,2 *	-	-	36
38	10,1 *	-	-	9,4 *	-	-	8,1 *	-	-	6,1 *	-	-	38
40	10,0 *	-	-	9,2 *	-	-	8,0 *	-	-	6,0 *	-	-	40
42 44	9,8 * 9,6 *	7,6		9,0 * 8,9 *	6,5		7,8 * 7,7 *	-		5,9 * 5,8 *	-		42
46	9,4 *	7,6	-	8,7 *	6,5	-	7,7	5,6	-	5,7 *	_	-	46
48	9,3 *	7,6	-	8,5 *	6,5	-	7,4 *	5,6	-	5,6 *	4,0	-	48
50	9,1 *	7,6	-	8,4 *	6,5	-	7,2 *	5,6	-	5,5 *	4,0	-	50
52	8,9 *	7,6	-	8,2 *	6,5	-	7,1 *	5,6	-	5,4 *	4,0	-	52
54	8,8 *	7,6	-	8,1 *	6,5	-	7,0 *	5,6	-	5,3 *	4,0	-	54
56	8,6 *	7,6	7.0	7,9 *	6,5	- C F	6,8 *	5,6	-	5,2 *	4,0	-	56
58 60	8,4 * 8,3 *	7,6	7,6 7,6	7,8 * 7,6 *	6,5	6,5	6,7 * 6,5 *	5,6	5,6	5,1 * 5,0 *	4,0	-	58 60
64	0,3	7,6 7,6	7,6	7,6	6,5 6,5	6,5 6,5	6,3 *	5,6 5,6	5,6	4,8 *	4,0 4,0	4,0	64
68	-	7,6	7,6	-	6,5	6,5	6,0 *	5,6	5,6	4,6 *	4,0	4,0	68
72	-	-	7,6	-	-	6,5	-	5,6	5,6	4,3 *	4,0	4,0	72
76	-	-	7,6	-	-	6,5	-	-	5,6	-	4,0	4,0	76
80	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	4,0	4,0	80
84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	84
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 t

62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

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

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

						;	360°					DI	N/ISO
47,1 m -	+3 m N	lain boo	m + adapte	r • Hauptausl	eger +	Adapter • Fl	èche principa	le + ada	aptateur				
Radius					FI	y jib · Hilfsaı	ısleger · Fléche	ette					Radius
Ausladun	q	25 m			37 m		_	49 m			55 m		Ausladung
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
20	27,7 *	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	-	20
22	25,9 *	-	-	17,5 *	-	-	-	-	-	-	-	-	22
24	24,4 *	-	-	17,1 *	-	-	-	-	-	-	-	-	24
26	23,1 *	-	-	16,6 *	-	-	12,7 *	-	-	-	-	-	26
28	21,8 *	-	-	16,1 *	-	-	12,4 *	-	-	11,1 *	-	-	28
30	20,6 *	10.7	-	15,7 *	-	-	12,1 *	-	-	10,8 *	-	-	30
32 34	-	18,7	-	15,2 * 14,7 *	11.0	-	11,8 * 11,5 *	-	-	10,6 * 10,3 *		-	32
36	-	18,5 18,2	-	14,7	11,9 11,9	-	11,3	-	-	10,3	-	-	36
38	-	17,8	-	13,8 *	11,9	-	11,0 *			9,8 *			38
40	_	-	_	13,3 *	11,9	_	10,7 *	7,8	_	9,6 *	_	_	4(
42	-	-	17.2	12,9 *	11,9	-	10,4 *	7,8	-	9,3 *	-	-	4:
44	-	-	-	-	11,9	-	10,2 *	7,8	-	9,1 *	6,3	-	4
46	-	-	-	-	11,8	11,4	9,9 *	7,8	-	8,8 *	6,3	-	4(
48	-	-	-	-	11,8	11,3	9,6 *	7,8	-	8,6 *	6,3	-	48
50	-	-	-	-	11,8	11,2	9,3 *	7,8	-	8,4 *	6,3	-	50
52	-	-	-	-	-	11,1	9,0 *	7,8	-	8,1 *	6,3	-	5
54	-	-	-	-	-	11,0	8,8 *	7,8	7,0	7,9 * 7.6 *	6,3	-	5
56	-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,0	7,6 * 7,4 *	6,3	- 5 0	5
58 60	-	-	-	_	_	-		7,8 7,8	7,0	- 7,4	6,3 6,3	5,8 5,8	5 6
64				_			-	7,0	7,0	-	6,3	5,6	6
68	_	_	_	_	_	_	_	_	-,0	_	-	5,0	6
72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	7:
76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	n
26	-	-	-	_	_	-	_	-	-	_	-	-	2
28	9,6 *	-	-	8,8 *	-	-	-	-	-	-	-	-	2
30	9,4 *	-	-	8,6 *	-	-	7,5 *	-	-	5,6 *	-	-	3
32	9,1 *	-	-	8,3 *	-	-	7,3 *	-	-	5,5 *	-	-	3
34	8,9 *	-	-	8,1 *	-	-	7,1 *	-	-	5,4 *	-	-	3
36	8,7 *	-	-	7,9 *	-	-	6,9 *	-	-	5,2 *	-	-	3
38 40	8,4 *	-	-	7,7 *	-	-	6,8 *	-	-	5,1 * 5.0 *	-	-	3
40 42	8,2 * 8,0 *	-	-	7,5 * 7,3 *	-	-	6,6 * 6,4 *	-	-	5,0 * 4,9 *	-	-	4
42 44	7,8 *			7,1 *	-		6,3 *	-		4,9			4.
46	7,6 *	5,2	_	6,9 *	4,3	_	6,1 *	_	_	4,6 *	_	_	4
48	7,4 *	5,2	-	6,7 *	4,3	-	6,0 *	3,9	-	4,5 *	_	_	4
50	7,2 *	5,2	-	6,5 *	4,3	-	5,8 *	3,9	-	4,4 *	2,6	-	5
52	7.0 *	5,2	-	6.3 *	4,3	-	5,6 *	3,9	-	4,3 *	2,6	-	5
54	6,7 *	5,2	-	6,1 *	4,3	-	5,5 *	3,9	-	4,2 *	2,6	-	5
56	6,5 *	5,2	-	5,9 *	4,3	-	5,3 *	3,9	-	4,1 *	2,6	-	5
58	6,3 *	5,2	-	5,7 *	4,3	-	5,2 *	3,9	-	4.0 *	2,6	-	5
60	6,1 *	5,2	5,2	5,5 *	4,3	4,3	5,0 *	3,9	-	3,9 *	2,6	-	6
64	-	5,2	5,2	5,1 *	4,3	4,3	4,7 *	3,9	3,9	3,6 *	2,6	-	6
68	-	5,2	5,2	-	4,3	4,3	4,4 *	3,9	3,9	3,4 *	2,6	2,6	6
72 76	-	-	5,2 5,2	-	4,3	4,3 4,3	-	3,9	3,9	3,1 *	2,6	2,6	7
76 80	-	-	5,2	-	-	4,3	-	3,9	3,9	-	2,6 2,6	2,6	7 8
84			-	-	-		-	-	5,9 -	-	-	2,6 2,6	8
88	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	2,6	88
,,,										_		۷,۰	C

Remarks.	Bemerkungen	. Remarques
neiliai ko •	Deillei Kullyeli	· nemarques

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

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

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



						3	60°					D	N/ISC
51,9 m +	3 m N	lain boo	m + adapte	er • Hauptausle	eger + /	Adapter • Flè	che principa	le + ada	ptateur				
Radius					Fly	iib · Hilfsau	sleger · Fléche	ette					Radiu
Ausladung		25 m			37 m		J	49 m			55 m		Ausladur
Portée	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	Porté
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
22	21,9 *	-	-	14,4 *	-	-	-	-	_	-	-	-	2
24	20,5 *	_	-	13,9 *	-	_	_	-	_	_	-	_	2
26	19,4 *	-	-	13,4 *	-	_	10,4 *	-	-	-	-	-	2
28	18,4 *	-	-	13,0 *	-	-	10,1 *	-	-	9,1 *	-	-	-
30	17,6 *	-	-	12,5 *	-	-	9,9 *	-	-	8,9 *	-	-	(
32	-	14,0	-	12,0 *	-	-	9,6 *	-	-	8,7 *	-	-	;
34	-	14,0	-	11,6	-	-	9,3 *	-	-	8,4 *	-	-	
36	-	14,0	-	11,1	8,3	-	9,0 *	-	-	8,2 *	-	-	;
38	-	14,0	-	10,6	8,3	-	8,7 *	-	-	7,9 *	-	-	
40	-	-	-	10,1	8,3	-	8,5 *	-	-	7,7 *	-	-	4
42	-	-	-	9,7	8,3	-	8,2 *	5,1	-	7,5 *	-	-	
44	-	-	12,5	-	8,3	-	7,9 *	5,1	-	7,2 *	-	-	4
46	-	-	12,5	-	8,3	-	7,6 *	5,1	-	7,0 *	4,5	-	-
48	-	-	-	-	8,3	7,9	7,3 *	5,1	-	6,7 *	4,5	-	4
50	-	-	-	-	8,3	7,9	7,1 *	5,1	-	6,5 *	4,5	-	
52	-	-	-	-	-	7,9	6,8 *	5,1	-	6,3 *	4,5	-	!
54 56	-		-	-		7,9	6,5 *	5,1	16	6,0 * 5,8 *	4,5		
58	-	-	-	_	-	7,9 7,9	-	5,1 5,1	4,6 4,6	5,5 *	4,5	-	;
60		-	-			7,9	-	5,1	4,6	- -	4,5 4,5	4,1	
64	_	_	_	_	_	_	_ '	J, I	4,6	_	4,5	4,1	
68		-	-	_	-	-	_	-	4,6	-	4,5	4,1	
72	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	4.1	7
-		F0 F			0.4			o = =				.,.	•
		59,5 m			61 m			65,5 m			71,5 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	
30	7,6 *	-	-	6,8 *	-	-	6,2 *	-	-	- 4.0 +	-	-	
32	7,4 *	-	-	6,6 *	-	-	6,0 *	-	-	4,6 * 4 4 *	-	-	;
34	7,2 *	-	-	6,4 * 6,3 *	-	-	5,8 *	-	-	4,4 * 4,3 *	-		
36 38	7,0 * 6,8 *	-	-	6,1 *	-	-	5,6 * 5,5 *		-	4,3	-	-	
40	6,6 *	-		5,9 *	-		5,3 *	-	-	4,1			
40 42	6,4 *	-	-	5,7 *	-	-	5,1 *	-	-	3,9 *	-	-	2
44	6,2 *	-		5,5 *	-		4,9 *	-	_	3,7 *	_		
46	6,0 *	_	_	5,3 *	_	_	4,8 *	_	_	3,6 *	_	_	
48	5,8 *	3,6	_	5,1 *	2,9	_	4,6 *	-	-	3,5 *	-		
50	5,6 *	3,6	_	4,9 *	2,9	_	4,4 *	2,3	_	3,3 *	_	_	
52	5,4 *	3,6	-	4,7 *	2,9	-	4,2 *	2,3	-	3,2 *	-	-	
54	5,2 *	3,6	-	4,5 *	2,9	-	4,1 *	2,3	_	3,1 *	-	_	
56	5,0 *	3,6	-	4,3 *	2,9	-	3,9 *	2,3	-	2,9 *	-	-	
58	4,8 *	3,6	-	4,1 *	2,9	-	3,7 *	2,3	-	2,8 *	-	-	
60	4,6 *	3,6	-	3,9 *	2,9	-	3,6 *	2,3	-	2,7 *	-	-	-
64	4,2 *	3,6	3,5	3,6 *	2,9	2,8	3,2 *	2,3	-	2,4 *	-	-	
68	-	3,6	3,5	-	2,9	2,8	2,9 *	2,3	2,3	2,2 *	-	-	
72	-	3,6	3,5	-	2,9	2,8	-	2,3	2,3	1,9 *	-	-	
76	-	-	3,5	-	-	2,8	-	2,3	2,3	1,6 *	-	-	•
80	-	-	-	-	-	2,8	-	-	2,3	-	-	-	8
84	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	3
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Remarks · Bemerkungen · Remarques

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids 62 to

62 t 82 t 102 t 122 t 142 t

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

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

SSL 0° * SSL 60°

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

Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = 1.25 x suspended load + 0.1 x dead weight of boom head). Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Crane operation with main boom is permissible up to a

wind pressure of: 60 N/m² wind speed of: 9.8 m/s

Consult operation manual for further details.

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

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

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

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

Kranbetrieb mit Hauptausleger zulässig bis

Staudruck: 60 N/m² Windgeschwindigkeit: 9,8 m/s

Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes.

Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden.

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

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

La grue peut travailler avec flèche principale jusqu'à une

pression du vent de : 60 N/m² vitesse du vent de : 9,8 m/s

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

Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.

TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

12 x 8 x 10. Drive / Steering

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

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

Water-cooled 8-cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 502 LA, rating 448 kW (609 hp) at 1800 1/min, torque 2700 Nm at Engine

1200 ¹/min. Fuel tank capacity: 660 I for both carrier and superstructure.

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

transfer case, cruise control.

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

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

Wheels and tyres 12 disk-type wheels 11.00-25/1.5" fitted with 16.00 R 25 tyres.

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

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

Brakes Electrical equipment 24 V system.

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

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

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

SUPERSTRUCTURE

Engine DaimlerChrysler OM 906 LA water-cooled 6-cylinder diesel engine, rating: 205 kW (279 hp) at 2300 1/min, torque 1100 Nm at

1300 ¹/min. Fuel tank on carrier, 50 I additional tank on superstructure.

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

Hoist 1 Variable-displacement axial-piston hydraulic motor, hoist drum with integral planetary gear reducer and brake. Slew unit Axial-piston hydraulic motor with planetary gear reducer, foot-pedal operated brake and spring-applied holding brake.

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

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

full instrumentation and crane controls, comfortable seat with ergonom armrest mounted joystick controls, working light Self-contained hot water heater with timer and 'Heizmatic' for sensitive heat flow control. Intermittent control windshield wiper,

and washer, air-conditioning.

Outrigger loading indicator

Indication of outrigger loading in upper cabin. Main boom

Basic boom and 4 telescopic sections, fabricated from fine grain structural steel, hydraulically telescoping to full boom length,

buckling-resistant Demag ovaloid profile with diagonal self-centering slider shoes, boom head incl. parts to fit the optional jibs

and foldaway extension, boom sections pinned hydraulically.

Counterweight 52 t, divisible.

Safety devices Electronic safe load indicator with easy-to-read graphic display and sealed touch-type keyboard, digital read-out for hook load.

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

valves, hoist rotation indicator and anemometer.

OPTIONAL EQUIPMENT

Night heater Self-contained hot water heater for carrier cab. **Bunk bed** Carrier cab with bunk bed and roller blinds. Central lubrication Central lubrication system for carrier.

Independent rear axle steering (crab steer)

The rear axles can be steered independent of the front axles. Axle 4 is raised hydraulically.

Disk-type wheels 17.00-25/1.7" fitted with 20.5 R 25 tyres. Carrier width 3.1 m. Tyres

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

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

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

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

Additional counterweight

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

12.2 m and 18.1 m, 0°, 20° and 40° offset, folding alongside basic boom. Main boom extension Fixed fly jib (LF) 7.3-23.9 m, consisting of components taken from the luffing jib. Fixed fly jib (SF) 15-49.6 m, consisting of components taken from the luffing jib.

Luffing fly jib 25-71.6 m, with luffing mast, plus 3 m adapter, pendant bars, electrical equipment and safety devices, the 2nd hoist is required

when using the luffing fly jib.

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

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

Rooster sheave Sheave folding to side of boom head. **Auxiliary reeving winch** To simplify reeving of hook blocks. Reversing camera

Camera for drum's monitoring

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

12 x 8 x 10. Antrieb / Lenkung

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

haustahl

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

Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 502 LA, Leistung: 448 kW (609 PS) bei 1800 ¹/min, Drehmoment 2700 Nm bei 1200 ¹/min. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 660 I für Unter- und Oberwagen. Motor

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

tem Retarder. 2-stufiges Verteilergetriebe, Tempomat.

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

Querdifferenzial, alle Achsen hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.

12-fach, 16.00 R 25, Felgengröße 11.00-25/1,5" Bereifung

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

> 4. und 5. UHL-Achse. Nach EG-Richtlinien.

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 V.

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

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

den, Radio-CD-Player, Ablagefach, Klimaanlage

OBERWAGEN

Bremsen

Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 906 LA, Leistung: 205 kW (279 PS) bei 2300 1/min, Drehmoment

1100 Nm bei 1300 ¹/min. Kraftstoffbehålter im Unterwagen, 50 I Ausgleichstank im Oberwagen

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

die Servosteuerung

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

Wippwerk 1 Differenzialzylinder mit vorgesteuerten Senk-Bremsventilen.

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

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

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

Warmluftverteilung. Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage, Klimaanlage.

Stützkraftanzeige Anzeige der Stützkräfte in der Oberwagenkabine.

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

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

auslegerverlängerung und Hilfsausleger, hydraulische Verriegelung der Teleskope.

Gegengewicht

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

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

Hubwerksdrehmelder und Windmessanlage

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Standheizung Motorunabhängige Warmwasserheizung für die Unterwagenkabine. Klappbett Unterwagenkabine mit Klappbett und Verdunkelungs-Rollos.

Zentralschmieranlage Zentralschmieranlage für den Unterwagen.

Unabhängige Hinterachs-Die Hinterachsen können unabhängig von den Vorderachsen eingeschlagen werden. lenkung (Hundegang) Achse 4 wird hydraulisch angehoben.

Bereifung 20.5 R 25, Felgengröße 17.00-25/1.7". Fahrzeugbreite 3,1 m.

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

Superlift-Einrichtung Diese Lastmoment-steigernde Einrichtung besteht aus einer Hauptausleger-Abspannvorrichtung mit automatischem Seilausgleich beim Teleskopieren und einem Zusatzgegengewicht von 70 t bzw. 90 t. Die Abspannvorrichtung kann in seitlich abge-

klappter Position in Winkelstellungen von 0°, 30° und 60° verwendet werden. Sie wird bei Nichtverwendung und beim Transport

auf dem Ausleger abgelegt.

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

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

Wippbarer Hilfsausleger 25-71.6 m. einschließlich Wippstütze, plus 3 m Adapter, Abspannstangen, elektrische Installation, Sicherheitseinrichtung,

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

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

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

Kopfrolle Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf. Einscherwinde Zur Erleichterung der Seileinscherung von Unterflaschen.

Rückfahrkamera Windenüberwachung

DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraînement / Direction 12 x 8 x 10.

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

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

4 poutres extractibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux. Calage DaimlerChrysler diesel OM 502 LA, 8 cylindres, refroidi par eau, puissance 448 kW (609 CV) à 1800 1/min, couple 2700 Nm à Moteur

1200 ¹/min. Réservoir de carburant: 660 l pour les moteurs du châssis et de la partie supérieure.

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

à 2 rapports, régulateur de vitesse

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

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

Roues et pneumatiques

12 pneus 16.00 R 25 sur des jantes 11.00-25/1.5"

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

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

Freinage Selon normes CE. Installation électrique

Système 24 volts. Cabine châssis

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

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

PARTIE SUPÉRIEURE

Moteur diesel 6 cylindres DaimlerChrysler OM 906 LA, à refroidissement par eau, puissance: 205 kW (279 CV) à 2300 1/min, Moteur

couple 1100 Nm à 1300 ¹/min. Réservoir de carburant sur le châssis, réservoir supplémentaire de 50 l sur la partie supérieure. Entraînement par 7 circuits hydrauliques, 4 pompes principales et 3 pompes auxiliaires permettant 4 mouvements de contrôle

indépendants, y compris pompe de servo commande.

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

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

Cabine grue Cabine tout en acier, spacieuse et confortable (basculable) avec porte coulissante et pare-brise panoramique relevable, fenêtre

de toit en verre blindé, instruments de commande et de contrôle, siège confortable avec console-accoudoir ergonomique, projecteur de travail. Chauffage autonome à eau avec interrupteur à minuterie et 'Heizmatic' assurant une distribution d'air

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

Indicateur de force de calage

Installation hydraulique

Flèche principale

Indicateur de force de calage dans la cabine supérieure.

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

Contrepoids

Sécurités Contrôleur d'état de charge électronique, clavier anti-poussière et écran à affichage indiquant la charge au crochet, la charge

nominale, la portée, la longueur et l'angle de flèche. Indicateur analogique du degré d'utilisation et indicateur de défaut par code. Indicateur intégré de télescopage et indicateur des tableaux de charges et des forces de calage théoretiques. De plus, les sécurités suivantes on été installées: limiteurs de fin de course haut et bas, soupapes de limitation de pression, soupapes de

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

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

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

Lit pliant Cabine châssis avec lit pliant et stores. Graissage centralisé Graissage centralisé automatique du porteur.

Direction indépendante des Les essieux AR peuvent être dirigés séparément. Essieu 4 est soulevé hydrauliquement. essieux AR (marche en crabe)

Roues et pneumatiques Pneus 20.5 R 25 sur des jantes 17.00-25/1.7". Largeur hors-tout: 3,1 m.

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

Superlift Cet équipement, destiné à augmenter le couple de charge de la grue, est constitué d'un système de haubanage dépliable permettant une inclinaison de 0°, 30° ou 60° ainsi que d'un contrepoids de 70 t ou 90 t respectivement. Le système de

haubanage, équipé d'un dispositif de compensation du câble en fonction de la longueur télescopée de la flèche, peut être couché

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

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

Fléchette fixe (LF) 7,3-23,9 m, composée des éléments de la volée variable. Fléchette fixe (SF) 15-49,6 m, composée des éléments de la volée variable.

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

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

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

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

Poulie en tête de flèche Poulie rabattable en tête de flèche. Simplifiant le mouflage des crochets. Treuil auxiliaire Caméra de recul

Caméra pour surveiller les treuils

KEY · ZEICHENERKLÄRUNG · LÉGENDE

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids

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

"D" D

SSL: Sideways Superlift · Seitlicher Superlift · Superlift latéral



The information contained in this brochure / product catalogue merely consists of general descriptions and a broad compilation of performance features which might not apply precisely as described under specific application conditions or which may change as a result of further product development.

The desired performance features only become binding once expressly agreed in the final contract.

Subject to change without notice!

Die Informationen in dieser Broschüre / diesem Produktkatalog enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkre-ten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Änderungen vorbehalten!

Les informations figurant dans la présente brochure / le présent catalogue de produit sont de simples descriptions ou des caractéristiques de performances générales qui ne correspondent pas toujours à la forme décrite dans le cas d'applications spécifiques concrètes ou qui peuvent varier en fonction des perfectionnements apportés aux produits.

Seules les caractéristiques de performances expressément convenues à la signature du contrat engagent notre société.

Sous réserve de modification!

03/05



Registered office / Lieferanschrift / Siège social: