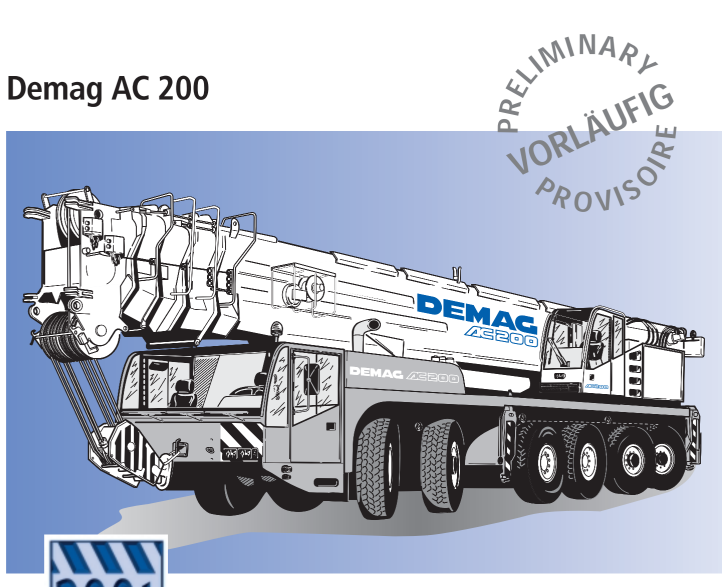
Dematic

Demag AC 200











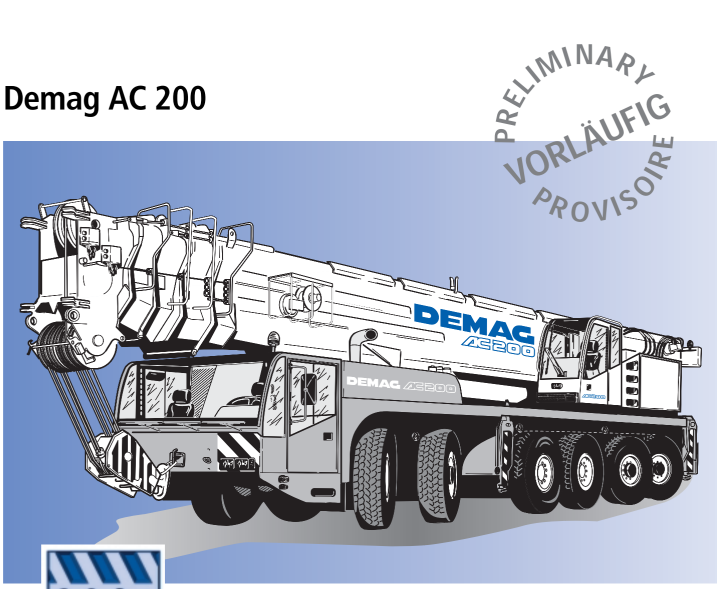
- Key
- Highlights
- Contents
- Specifications
- Dimensions
- Overview of standard duty charts
- Main boom
- Main boom extension
- Luffing fly jib
- **■** Technical description



Dematic



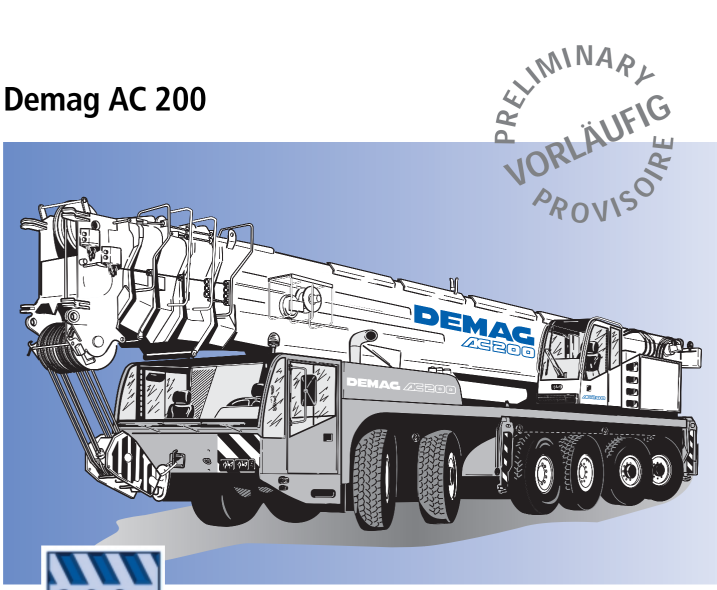
- Légende
- Highlights
- Contenu
- Caractéristiques
- Encombrement
- Tableau synoptique des abaques standard
- **■** Flèche principale
- Rallonge de flèche
- Fléchette à volée variable
- Descriptif technique



Dematic



- Zeichenerklärung
- Highlights
- Inhalt
- **■** Technische Daten
- Abmessungen
- Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabelle
- Hauptausleger
- Hauptauslegerverlängerung
- **■** Wippbarer Hilfsausleger
- Technische Beschreibung

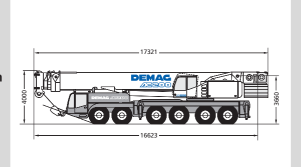


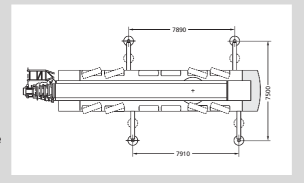
Dematic



- · Einziger Kran in dieser Klasse mit wippbarem Hilfsausleger, Systemlänge 96 m
- Unterwagen in 5- oder 6-Achsausführung
- · Antrieb: 14-Gang ZF-WSK, dadurch optimale Anpassung an alle Straßen-/Geländebedingungen
- Geringste Abstützbasis (7,9 x 7,5 m), dadurch sehr gut geeignet für engste Baustellenverhältnisse
- 4 Achsen angetrieben (optional)
- · Only crane in its category available with luffing jib, giving 96 m of combined boom-and-jib length
- · Carrier availability as 5- or 6-axle version
- ZF-WSK 14-range transmission providing optimal on/off-road traction
- Most reduced outrigger base (7.9 x 7.5 m) especially for applications on confined job sites
- · 4 axles driven (optional)
- La seule grue de sa catégorie disponible avec volée variable, permettant 96 m de longueur de flèche totale
- Le porteur est disponible en 5 ou 6 essieux
- Transmission ZF-WSK à 14 rapports assurant une traction optimale sur route ou tous terrains
- Base d'appui la plus réduite (7,9 x 7,5 m) particulièrement pour des utilisations sur sites encombrés
- 4 essieux entraînés (option)







www. dematic.com

Inhalt **Contents** Contenu

Seite · Page:
Technische Daten · Specifications · Caractéristiques Abmessungen · Dimensions · Encombrement 7 Technische Daten · Specifications · Caractéristiques 11
Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabellen Overview of standard duty charts · Tableau synoptique des abaques standard 12
Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Hauptauslegerverlängerung · Main boom extension · Rallonge de flècheArbeitsbereiche · Working ranges · Portées (55,2 m + 9,7 / 14,5 / 20,5 m)19Tragfähigkeiten · Lifting capacities · Capacités de levage20Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (60,0 m + 9,7 / 14,5 / 20,5 m)21Tragfähigkeiten · Lifting capacities · Capacités de levage22Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (55,2 m + 26,5 / 32,5 / 38,5 m)23Tragfähigkeiten · Lifting capacities · Capacités de levage24Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées (60,0 m + 26,5 / 32,5 / 38,5 m)25Tragfähigkeiten · Lifting capacities · Capacités de levage26
Wippbarer Hilfsausleger · Luffing fly jib · Fléchette à volée variable Arbeitsbereich, Hauptausleger 82° bis 65° · Working ranges, main boom 82° to 65° · Portées, flèche 82° jusqu'à 65° (14,7 m / 24,9 m / 35,0 m)
Technische Beschreibung · Technical description · Descriptif techniqueUnterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung33Carrier · Superstructure · Optional equipment34Châssis · Partie supérieure · Equipements optionnels35

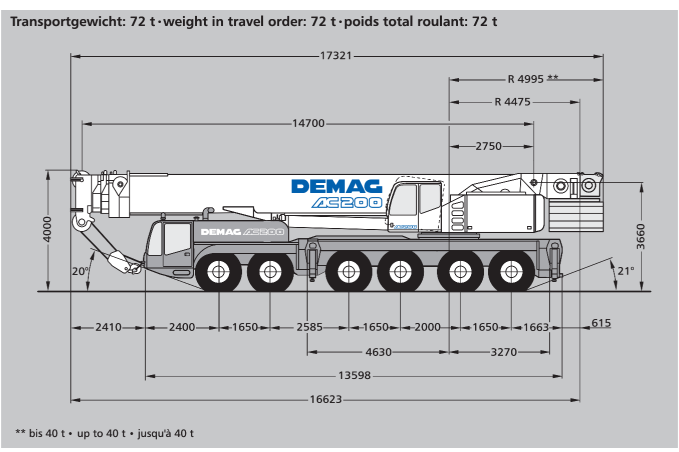


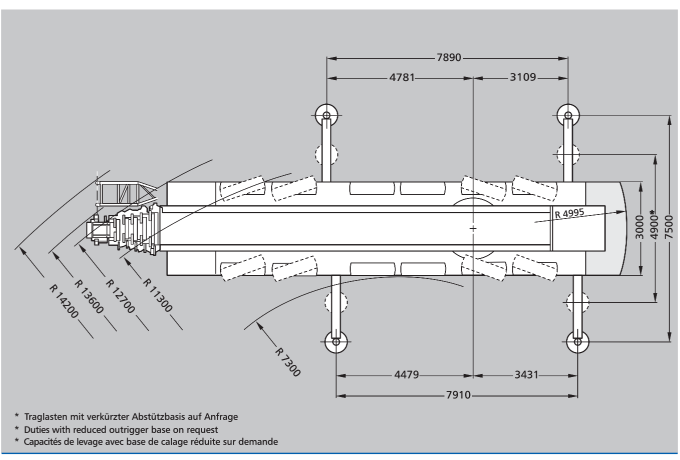






Abmessungen 6-Achs-Fahrgestell Dimensions of 6-axle carrier Encombrement de la 6 essieux



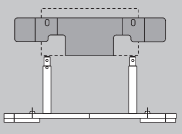








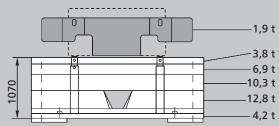




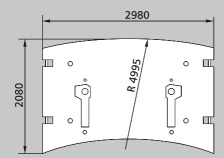


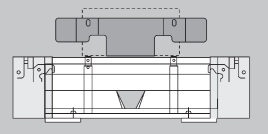
6.1 t (4.2 t carrier + 1.9 t superstructure) counterweight + hoist II or equivalent weight for hoist II

6,1 t (4,2 t.châssis + 1,9 t partie supérieure) de contrepoids + treuil II ou poids équivalent pour treuil II

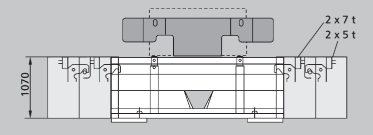


- 40 t Gegengewicht 40 t counterweight
- 40 t de contrepoids

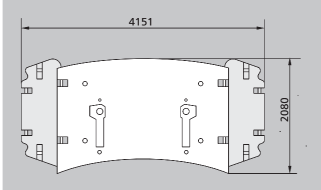


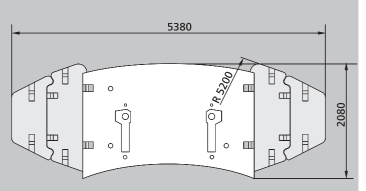


- 54 t Gegengewicht (Kundenwunsch)
- 54 t counterweight (optional)
- 54 t de contrepoids (option)

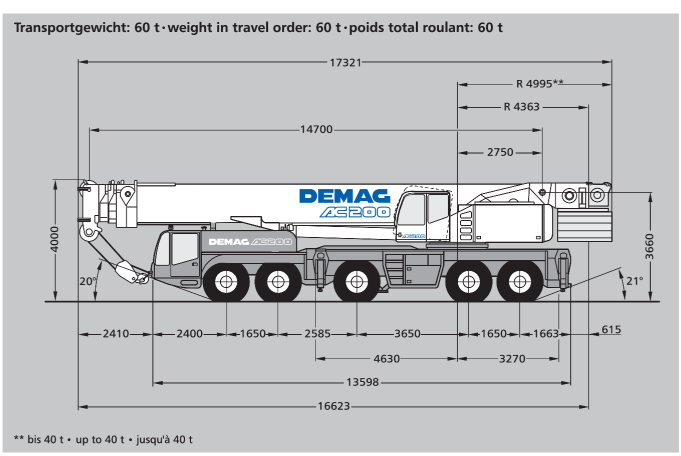


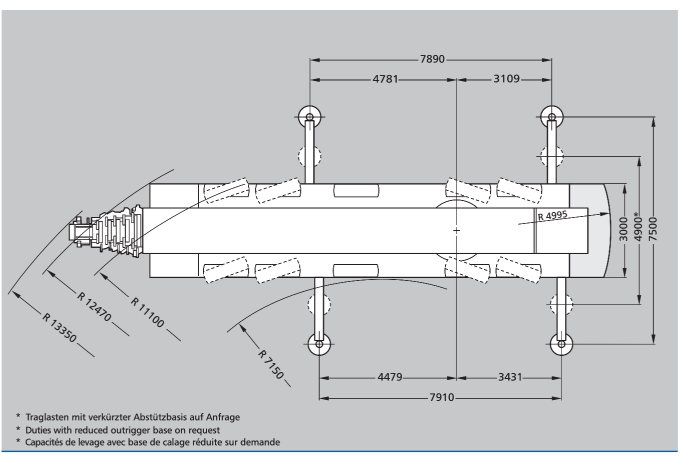
- 64 t Gegengewicht (Kundenwunsch)
- 64 t counterweight (optional) 64 t de contrepoids (option)





Abmessungen 5-Achs-Fahrgestell (Option) Dimensions of 5-axle carrier (option) Encombrement de la 5 essieux (option)



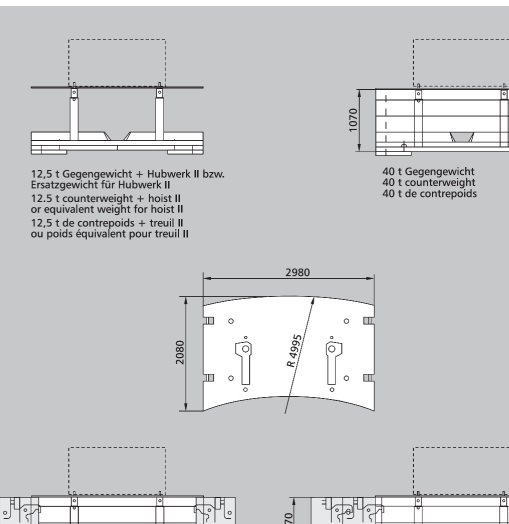




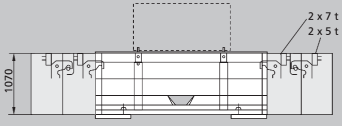




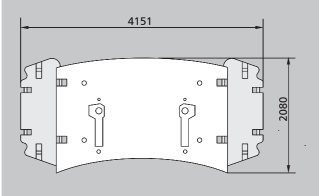


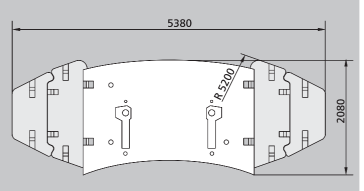


- 54 t Gegengewicht (Kundenwunsch) 54 t counterweight (optional)
- 54 t de contrepoids (option)



- 64 t Gegengewicht (Kundenwunsch)
- 64 t counterweight (optional)
- 64 t de contrepoids (option)





1,0 t 6,9 t 10,3 t 10,3 t 7,3 t 4,2 t

Technische Daten Specifications Caractéristiques

Achslasten · Axle loads · Poids d'essieux

Kran mit Hauptausleger, Hauptauslegerverlängerung 14,5 m, 6,1 t Gegengewicht, Hubwerk II und Unterflasche · Crane with main boom, 14.5 m main boom extension, 6.1 t counterweight, hoist II and hook block · Grues avec flèche principale, 14,5 m rallonge de flèche,

6,1 t de contrepoids, treuil de levage II et crochet-moufle

Achsen · Axles · Essieux

Gesamtgewicht · Total weight · Poids total

6 x 12 000 kg 72 000 kg

Arbeitsgeschwindigkeiten (stufenlos regelbar) · Working speeds (infinitely variable) Vitesses de travail (réglables sans paliers)

Antriebe Mechanisms Mécanismes	Normalgang Normal speed Marche normale	Schnellgang High speed Marche rapide	Max. zulässiger Seilzug ¹⁾ Max. permissible line pull ¹⁾ Effort max. admis sur brin ¹⁾	Seil Ø / Seillänge Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Longueur du câble
Hubwerk I Hoist I Treuil de levage I	40 m/min	122 m/min	91 kN	23 mm / 300 m
Hubwerk II Hoist II Treuil de levage II	40 m/min	122 m/min	91 kN	23 mm / 300 m
Drehwerk · Slewing Orientation				max. 1,5 ¹ /min · max. 1.5 ¹ /min max. 1,5 ¹ /min
Ausleger-Teleskopie	ren · Telescoping spee	d · Vitesse de télesco	page	14,7 – 24,9 m: 40 s 14,7 – 35,0 m: 85 s 14,7 – 60,0 m: 250 s
Ausleger-Winkelvers	stellung · Boom elevation	on · Relevage de flèch	ne	–1,3° – +82,5°: 85 s

Fahrleistungen · Carrier performance · Performance du porteur

Fahrgeschwindigkeit \cdot Travel speed \cdot Vitesse sur route Steigfähigkeit \cdot Gradeability \cdot Capacité sur rampes Bodenfreiheit \cdot Ground clearance \cdot Dégagement au sol

0 . . 73/80 km/h ²⁾ max. 65 % 402/458 mm ²⁾

Unterflasche/Hakengehänge · Hook block/Single line hook · Crochet-moufle/Boulet

Typ Type Type	mögliche Traglast ¹⁾ Possible load ¹⁾ Charge possible ¹⁾	Anzahl der Rollen Number of sheaves Nombre de poulies	Gewicht Weight Poids	"D"	max. Einscherung max. reeving mouflage maxi	Schwerlasteinrichtung Heavy-lift attachment Equipement levage lourd
200	200 t	11	2000 kg	3,00 m	22	5 Zusatzrollen/add. sheaves/poulies suppl.
200	162 t	9	1900 kg	3,00 m	19	5 Zusatzrollen/add. sheaves/poulies suppl.
160	130 t	7	1500 kg	3,00 m	15	2 Zusatzrollen/add. sheaves/poulies suppl.
125	97 t	5	1200 kg	3,00 m	11	-
80	63 t	3	1050 kg	3,00 m	7	-
40	28 t	1	750 kg	2,70 m	3	-
12,5	9,3 t	Hakengehänge/	500 kg	2,00 m	1	-
		Single line hook/				
		Boulet				

$Bemerkungen \cdot Remarks \cdot Remarques$

- 1) variiert je nach Ländervorschrift
- 1) varies depending on national regulations
- 1) varie en fonction des normes nationales
- 2) je nach Bereifung (14.00/16.00)
- 2) depending on type of tyres (14.00/16.00)
- 2) dépendant du type de pneus (14.00/16.00)









Übersicht Standard-Traglasttabellen 5-Achs-Fahrgestell Overview of standard duty charts of 5-axle-carrier Tableau synoptique des abaques standard de la 5 essieux

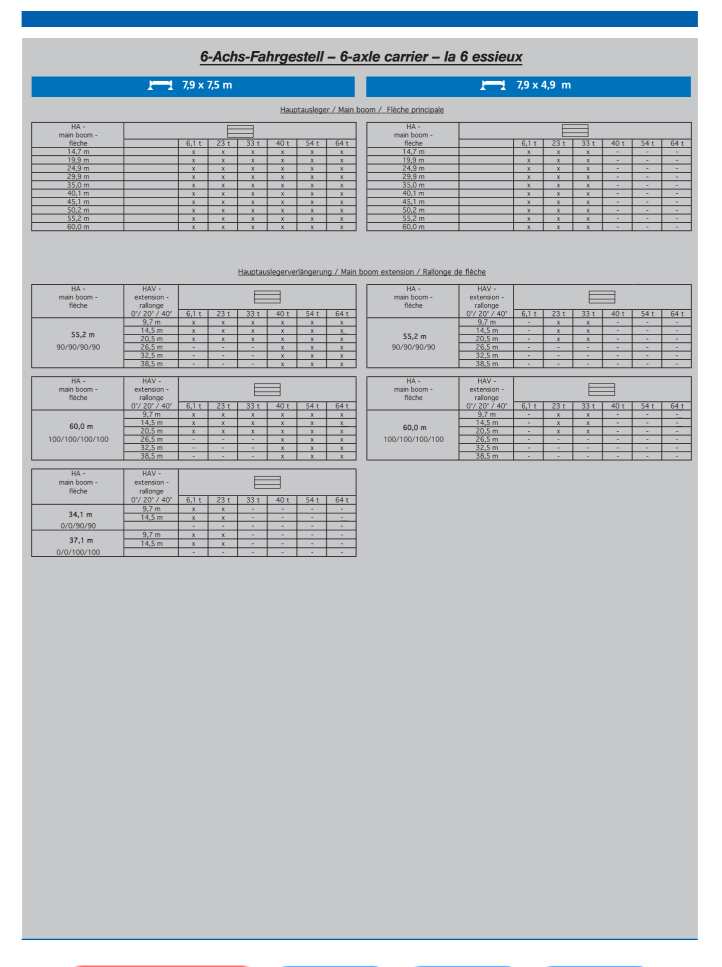
flèche ((55,2 m 90/90/90) HA -	## Hauptausleger / Main by ## Hauptausleger / Ma	HA - main boom - flèche Ot 12,5t 23t 33t 40t 54t 14,7 m
main boom - flèche 14,7 m 19,9 m 24,9 m 29,9 m 35,0 m 40,1 m 45,1 m 50,2 m 55,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (6,5,5,2 m 90/90/90/90	Ot 12,5t 23 t 33 t 40 t 54 t 64 t	HA -
flèche 14,7 m 19,9 m 24,9 m 29,9 m 35,0 m 40,1 m 45,1 m 50,2 m 50,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (55,2 m 90/90/90/90	X	flèche
14,7 m 19,9 m 24,9 m 29,9 m 35,0 m 40,1 m 45,1 m 50,2 m 55,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (1) FA - main boom - main boom -	X	14,7 m
24,9 m 29,9 m 35,0 m 40,1 m 45,1 m 50,2 m 55,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (1) 55,2 m 90/90/90/90	X	24,9 m
35,0 m 40,1 m 45,1 m 50,2 m 55,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (14,0 m) 14,1 m 14,1 m 15,2 m 15,2 m 90/90/90/90	X X X X X X X X X X	35,0 m
40,1 m 45,1 m 50,2 m 55,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (0 55,2 m 90/90/90/90	X	40,1 m
50,2 m 55,2 m 60,0 m HA - main boom - flèche (1) 55,2 m 90/90/90/90	X	S0,2 m
HA - main boom - ffèche 55,2 m 90/90/90/90	HAV - extension - rallonge 9°/ 20° / 40° 0 t 12,5 t 23 t 33 t 40 t 54 t 64 t 9,7 m - x x x x x x x x x x 14,5 m - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	60,0 m x x x x coom extension / Rallonge de flèche HA - main boom - flèche extension - rallonge
main boom - flèche ((55,2 m - 90/90/90/90	HAV - extension - rallonge 9/9,7 m - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	HA - HAV - main boom - extension - flèche rallonge
main boom - flèche ((55,2 m - 90/90/90/90	HAV - extension - rallonge 9/9,7 m - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	HA - HAV - main boom - extension - flèche rallonge
55,2 m 90/90/90/90	rallonge	flèche rallonge
55,2 m 90/90/90/90 HA - main boom -	9,7 m - x x x x x x x x 14,5 m - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	0°/20°/40° 0 t 12.5 t 23 t 33 t 40 t 54 t
90/90/90/90 HA - main boom -	14,5 m - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	9,7 m - x x
90/90/90/90 HA - main boom -	20,3 m - X X X X X	55.2 m 14,5 m x x
main boom -	26,5 m x x x	90/90/90/90 26,5 m
main boom -	32,5 m x x x x 38,5 m x x x x	32,5 m 38,5 m
	HAV - extension -	HA - HAV - main boom - extension -
	rallonge 0°/20°/40° 0 t 12,5 t 23 t 33 t 40 t 54 t 64 t	flèche rallonge 0°/20°/40° 0 t 12,5 t 23 t 33 t 40 t 54 t
_	9,7 m - x x x x x x x	9,7 m x x
60,0 m	14,5 m - x x x x x x x x x 20,5 m - x x x x x x x x x	60,0 m
100/100/100/100	26,5 m x x x x 32,5 m x x x x	100/100/100/100
	38,5 m* x x x x	38,5 m
HA - main boom -	HAV - extension -	
flèche	rallonge 0°/20°/40° 0 t 12,5 t 23 t 33 t 40 t 54 t 64 t	
	9,7 m - x	
34,1 m 0/0/90/90	14,5 m - x	
37,1 m	9,7 m - x 14,5 m - x	
0/0/100/100	14,5 m - x	
nerkungen · Rem ur 0° nly 0° niquement 0°	arks · Remarques	







Übersicht Standard-Traglasttabellen 6-Achs-Fahrgestell Overview of standard duty charts of 6-axle-carrier Tableau synoptique des abaques standard de la 6 essieux

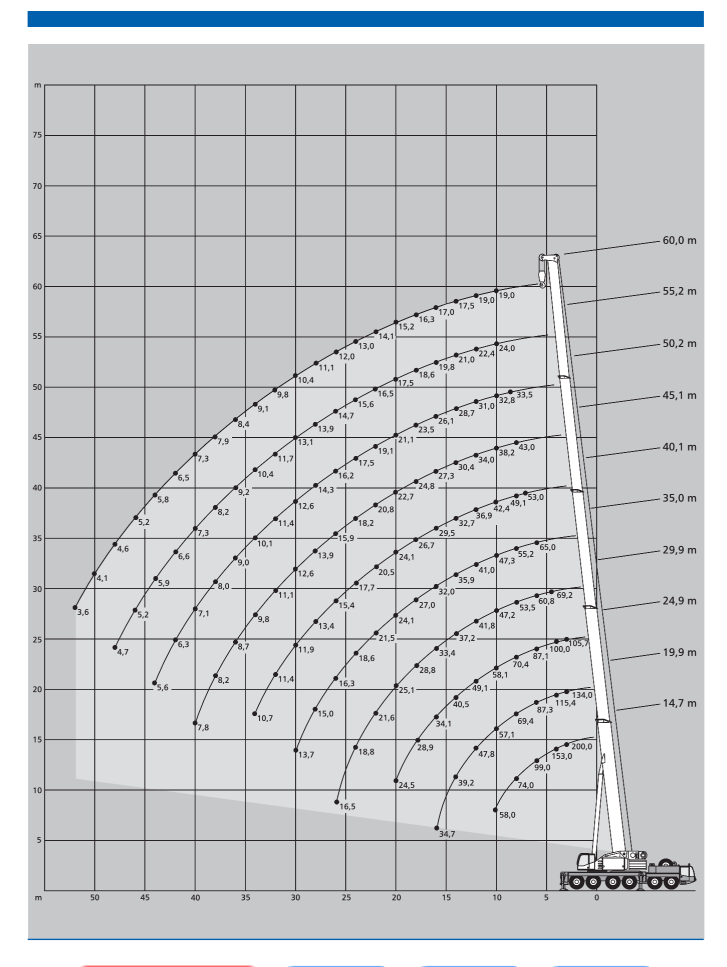








Arbeitsbereiche Hauptausleger Working ranges main boom Portées flèche principale



Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

64 t 🔙						1	360°						DIN/ISO
Ausladung Radius				На	uptausleg	er · Main l	oom · Flè	che princi	pale				Ausladung Radius
Portée	m	14,7***	14,7	19,9	24,9	29,9	35,0	40,1	45,1	50,2	55,2	60,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		200,03)	136,9	134,0	105,7	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		175,0 ³⁾	125,5	125,2	104,9	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		153,0 ³⁾	115,7	115,4	100,0	69,2	-	-	-	-	-	-	4
4,5		135,0 ³⁾	107,2	107,0	96,5	67,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		120,0 ³⁾	99,8	99,6	92,9	64,8	-	-	-	-	-	-	5
6		99,0	87,5	87,3	87,1	60,8	65,0	-	-	-	-	-	6
7		85,0	77,7	77,5	78,5	57,0	59,8	53,0	-	-	-	-	7
8		74,0	69,7	69,4	70,4	53,5	55,2	49,1	43,0	-	-	-	8
9		65,0	63,0	62,8	63,8	50,2	51,0	45,5	40,5	33,5	-	-	9
10		58,0	57,4	57,1	58,1	47,2	47,3	42,4	38,2	32,8	24,0	19,0	10
12		-	-	47,8	49,1	41,8	41,0	36,9	34,0	31,0	22,4	19,0	12
14		-	-	39,2	40,5	37,2	35,9	32,7	30,4	28,7	21,0	17,5	14
16		-	-	34,7	34,1	33,4	32,0	29,5	27,3	26,1	19,8	17,0	16
18		-	-	-	28,9	28,8	27,0	26,7	24,8	23,5	18,6	16,3	18
20		-	-	-	24,5	25,1	24,1	24,1	22,7	21,1	17,5	15,2	20
22		-	-	-	-	21,6	21,5	20,5	20,8	19,1	16,5	14,1	22
24		-	-	-	-	18,8	18,6	17,7	18,2	17,5	15,6	13,0	24
26		-	-	-	-	16,5	16,3	15,4	15,9	16,2	14,7	12,0	26
28		-	-	-	-	-	15,0	13,4	13,9	14,3	13,9	11,1	28
30		-	-	-	-	-	13,7	11,9	12,6	12,6	13,1	10,4	30
32		-	-	-	-	-	-	11,4	11,1	11,4	11,7	9,8	32
34		-	-	-	-	-	-	10,7	9,8	10,1	10,4	9,1	34
36		-	-	-	-	-	-	-	8,7	9,0	9,2	8,4	36
38		-	-	-	-	-	-	-	8,2	8,0	8,2	7,9	38
40		-	-	-	-	-	-	-	7,8	7,1	7,3	7,3	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	6,3	6,6	6,5	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	5,6	5,9	5,8	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,7	4,6	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6	52

40 t					r	360	0					DIN/ISO
Ausladung Radius				Haupt	ausleger · N	/lain boom	· Flèche pr	rincipale				Ausladung Radius
Portée	m	14,7	19,9	24,9	29,9	35,0	40,1	45,1	50,2	55,2	60,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		132,8	132,6	105,7	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		121,7	121,5	104,9	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		112,2	111,9	100,0	69,2	-	-	-	-	-	-	4
4,5		104,0	103,7	96,5	67,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		96,8	96,5	92,9	64,8	-	-	-	-	-	-	5
6		84,8	84,6	85,6	60,8	65,0	-	-	-	-	-	6
7		75,3	75,0	76,0	57,0	59,8	53,0	-	-	-	-	7
8		66,1	65,8	67,2	53,5	55,2	49,1	43,0	-	-	-	8
9		57,2	56,9	58,3	50,2	51,0	45,5	40,5	33,5	-	-	9
10		50,2	49,8	51,2	47,2	47,3	42,4	38,2	32,8	24,0	19,0	10
12		-	39,0	38,2	38,6	36,0	36,4	34,0	31,0	22,4	19,0	12
14		-	30,0	30,8	30,0	30,0	28,9	29,4	28,7	21,0	17,5	14
16		-	23,9	24,7	23,9	24,0	22,8	23,4	23,9	19,8	17,0	16
18		-	-	20,3	20,4	20,4	19,3	19,0	19,4	18,6	16,3	18
20		-	-	17,0	17,9	17,1	16,9	16,0	16,4	16,7	15,2	20
22		-	-	-	15,3	14,5	15,2	14,1	13,8	14,1	14,1	22
24		-	-	-	13,7	13,4	13,3	12,8	11,7	12,0	12,0	24
26		-	-	-	12,0	12,0	11,6	11,1	9,9	10,2	10,2	26
28		-	-	-	-	10,6	10,2	9,6	8,3	8,9*	8,6	28
30		-	-	-	-	9,5	8,9	8,3	7,1	7,9*	7,4	30
32		-	-	-	-	-	7,8	7,2	6,0	6,8*	6,2	32
34		-	-	-	-	-	6,8	6,2	5,0	5,8*	5,3	34
36		-	-	-	-	-	-	5,4	4,2	5,0*	4,5	36
38		-	-	-	-	-	-	4,7	3,5	4,3*	3,7	38
40		-	-	-	-	-	-	4,1	2,9	3,6*	3,1	40
42		-	-	-	-	-	-	-	2,3	3,1*	2,5	42
44		-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,6*	2,0	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	48

Bemerkungen · Remarks · Remarques (siehe Seite 13 · see page 13 · voir page 13)









23 t 🔙					<u> </u>	360	0					DIN/ISO
Ausladung Radius				Haupt	ausleger · N	Main boom	· Flèche pı	rincipale				Ausladung Radius
Portée	m	14,7	19,9	24,9	29,9	35,0	40,1	45,1	50,2	55,2	60,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		129,9	129,7	105,7	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		119,0	118,8	104,9	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		109,7	109,5	100,0	69,2	-	-	-	-	-	-	4
4,5		101,7	101,4	96,5	67,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		94,6	94,4	92,9	64,8	-	-	-	-	-	-	5
6		81,3	80,9	82,5	60,8	65,0	-	-	-	-	-	6
7		67,3	67,0	68,1	57,0	55,5	52,9	-	-	-	-	7
8		56,5	56,3	55,6	51,2	45,9	44,2	42,5	-	-	-	8
9		44,1	46,5	45,6	44,9	40,5	38,2	37,0	33,5	-	-	9
10		35,7	37,9	39,0	38,0	36,3	33,0	32,1	31,2	24,0	19,0	10
12		-	26,9	27,8	27,6	28,1	26,4	24,9	24,4	22,4	19,0	12
14		-	20,7	21,0	22,2	21,3	21,1	20,1	20,0	19,7	17,5	14
16		-	16,6	16,6	18,1	17,3	17,8	17,2	16,1	16,2	15,8	16
18		-	-	14,5	14,7	14,8	14,5	13,9	13,4	13,1*	12,7	18
20		-	-	12,1	12,2	12,3	11,9	11,4	10,8	11,0*	10,3	20
22		-	-	-	10,3	10,3	9,9	9,3	8,8	9,0*	8,3	22
24		-	-	-	8,7	8,7	8,3	7,6	7,1	7,3*	6,7	24
26		-	-	-	7,4	7,4	6,9	6,3	5,7	5,9*	5,4	26
28		-	-	-	-	6,3	5,8	5,2	4,6	4,8*	4,2	28
30		-	-	-	-	5,4	4,8	4,2	3,6	3,8*	3,2	30
32		-	-	-	-	-	4,0	3,3	2,8	3,0*	2,4	32
34		-	-	-	-	-	3,2	2,6	2,1	2,2*	1,7	34
36		-	-	-	-	-	-	2,0	1,5	1,6*	1,1	36
38		-	-	-	-	-	-	1,5	-	1,1*	-	38
40		-	-	-	_	_	-	1.0	_	-	-	40

6,1 t					r	360	0					DIN/ISO
Ausladung Radius				Haupt	ausleger · N	Main boom	· Flèche pr	incipale				Ausladung Radius
Portée	m	14,7	19,9	24,9	29,9	35,0	40,1	45,1	50,2	55,2	60,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		127,1	126,8	105,7	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		116,4	116,1	104,9	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		107,3	107,0	100,0	69,2	-	-	-		-	-	4
4,5		98,4	98,0	91,8	67,0	-	-	-	FOLI	-	-	4,5
5		86,4	84,2	76,0	64,8	-	1-100	105	LEI	-	-	5
6		64,2	63,2	55,9	51,8	47,3			-	-	-	6
7		42,2	45,1	45,5	40,8	39,4	33,0	-	-	-	-	7
8		30,5	32,9	34,2	35,3	32,5	29,7	27,0	-	-	-	8
9		23,2	26,5	26,5	28,6	26,9	26,6	24,7	21,8	-	-	9
10		18,3	21,2	22,8	23,2	23,4	22,9	21,3	18,5	18,0	17,1	10
12		-	14,5	16,0	16,3	16,4	16,0	15,4	14,4	14,4*	12,7	12
14		-	10,1	11,5	11,7	11,9	11,5	10,9	10,3	10,5*	9,1	14
16		-	7,3	8,5	8,7	8,9	8,5	7,9	7,4	7,6*	6,3	16
18		-		6,5	6,7	6,8	6,4	5,9	5,4	5,4*	4,2	18
20		-	-	5,0		5,2	4,9	4,4	3,7	3,8*	2,6	20
22		-	-		4,0	4,1	3,7	3,1	2,4	2,5*	1,4	22
24		-	-	-	3,1	3,1	2,6	2,0	1,4	1,5*	-	24
26		-	-	-	2,3	2,3	1,7	1,1	-	-	-	26
28		-	-	-	-	1,6	1,0	-	-	-	-	28
30		-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	30
32												32

Bemerkungen · Remarks · Remarques

- nur 0° nach hinten
- 3) only 0° over rear
- uniquement 0° sur l'arrière
- Hauptauslegerlänge 52,8 m
- Length of main boom 52.8 m Longueur de flèche principale 52,8 m
- *** mit Zusatzabstützung und -ausrüstung
 *** with add. jack leg and supplementary attachment
 *** avec calage et équipement supplémentaires









Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

12,5 t					ľ	360	0					DIN/ISO
Ausladung Radius				Haupta	ausleger · N	Main boom	· Flèche pri	ncipale				Ausladung Radius
Portée	m	14,7	19,9	24,9	29,9	35,0	40,1	45,1	50,2	55,2	60,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		128,1	127,9	105,7	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		117,4	117,1	104,9	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		108,2	107,9	100,0	69,2	-	-	-	-	-	-	4
4,5		100,2	100,0	96,5	67,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		92,1	91,7	90,6	64,8	-	-		4011	-	-	5
6		73,7	72,4	67,3	60,4	52,7	1-500	105		-	-	6
7		58,2	58,5	52,5	49,7	45,9	40,8		-	-	-	7
8		42,4	45,2	44,8	40,8	38,2	33,8	32,6	-	-	-	8
9		32,7	35,1	36,4	34,2	33,6	28,4	28,2	27,0	-	-	9
10		26,1	28,3	29,4	30,9	28,9	26,7	24,3	23,6	22,9	19,0	10
12		-	20,6	21,4	22,5	21,1	22,1	20,5	19,0	17,8	17,1	12
14		-	15,3	16,7	16,9	17,1	16,7	16,0	15,0	15,0*	13,6	14
16		-	11,6	13,0	13,2	13,3	12,9	12,3	11,4	11,5*	10,1	16
18		-		10,2	10,4	10,5	10,1	9,4	8,7	8,7*	7,5	18
20		-		8,0	8,2	8,3	7,8	7,2	6,6	6,7*	5,5	20
22		-	-	3-5	6,5	6,6	6,1	5,5	4,9	5,1*	4,0	22
24		-	-	01	5,2	5,2	4,8	4,1	3,6	3,8*	2,8	24
26		-	-	-	4,2	4,2	3,7	3,0	2,5	2,7*	1,8	26
28		-	-	-	-	3,3	2,8	2,1	1,6	1,8*	-	28
30		-	-	-	-	2,6	2,0	1,4	-	1,0*	-	30
32		-	-	-	-	-	1,4	-	-	-	-	32

0 t					r	360	0					DIN/ISO
Ausladung Radius				Haup	otausleger · N	/lain boom	· Flèche pri	ncipale				Ausladung Radius
Portée	m	14,7	19,9	24,9	29,9	35,0	40,1	45,1	50,2	55,2	60,0	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		126,0	125,8	105,7	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		115,4	115,2	104,9	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		106,4	106,1	93,6	69,2	-	-	-	4011	-	-	4
4,5		92,3	84,3	74,4	63,6	-	1-166			-	-	4,5
5		81,1	72,1	62,5	54,2	Ea	mic		-	-	-	5
6		52,4	50,9	47,2	41,5	39,6		-	-	-	-	6
7		33,8	36,7	36,5	35,4	31,5	30,0	-	-	-	-	7
8		24,0	27,8	28,3	29,7	27,0	25,0	22,4	-	-	-	8
9		17,8	21,3	23,0	23,4	23,2	20,6	18,4	16,5	16,3*	-	9
10		13,1	16,5	18,4	18,8	19,0	17,2	15,4	13,7	13,6*	11,8	10
12		-	10,4	11,9	12,2	12,5	11,9	11,0	9,7	9,7*	8,3	12
14		-	6,9	8,2	8,5	8,7	8,2	7,6	6,6	6,6*	5,1	14
16		-	4,6	5,8	6,1	6,2	5,8	5,2	4,2	4,2*	2,9	16
18		-	-	4,2	4,4	4,5	4,1	3,4	2,4	2,5*	1,3	18
20		-	-	3,0	3,1	3,3	2,8	2,1	1,1	1,2*	-	20
22		-	-	-	2,0	2,1	1,7	1,0	-	-	-	22
24		-	-	-	1,2	1,3	-	-	-	-	-	24

- Hauptauslegerlänge 52,8 m Length of main boom 52.8 m
- Longueur de flèche principale 52,8 m









Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten Notes to lifting capacity Conditions d'utilisation

Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert). Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.
Kranbetrieb mit Hauptausleger zulässig bis: Staudruck
Windgeschwindigkeit
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.
Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = $1.25 \times 1.25 \times 1$
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
wind speed of
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.
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 flèche réduit à la pointe 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
de la flèche réduit à la pointe 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
de la flèche réduit à la pointe 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
de la flèche réduit à la pointe 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
de la flèche réduit à la pointe 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
de la flèche réduit à la pointe 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
de la flèche réduit à la pointe 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

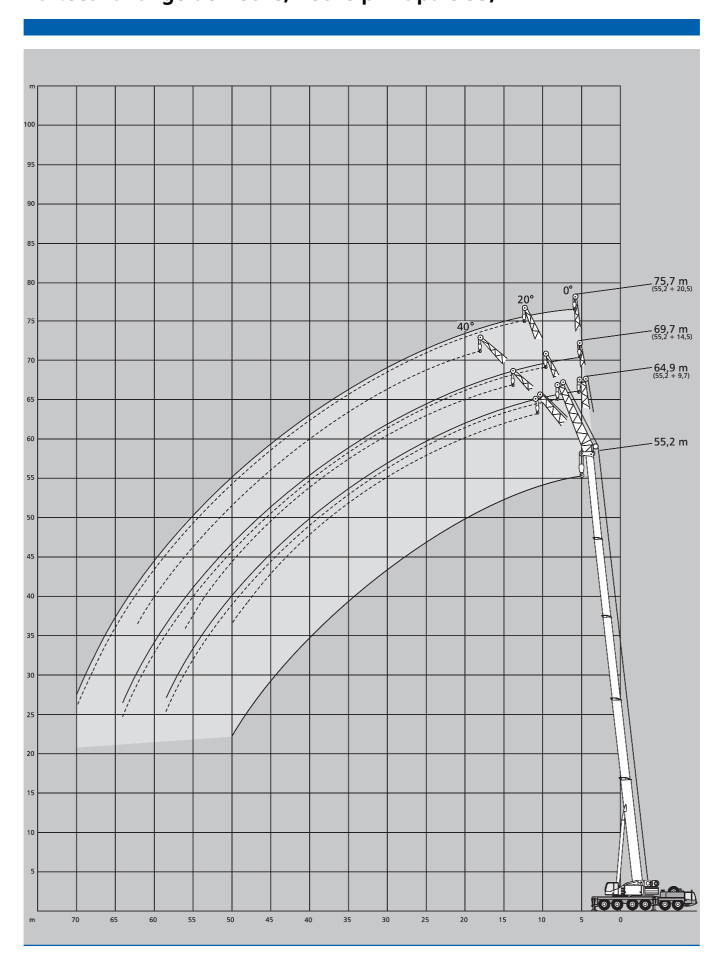








Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung, Hauptausleger 55,2 m Working ranges main boom extension, main boom 55.2 m Portées rallonge de flèche, flèche principale 55,2 m







Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Lifting capacities main boom extension Capacités de levage rallonge de flèche

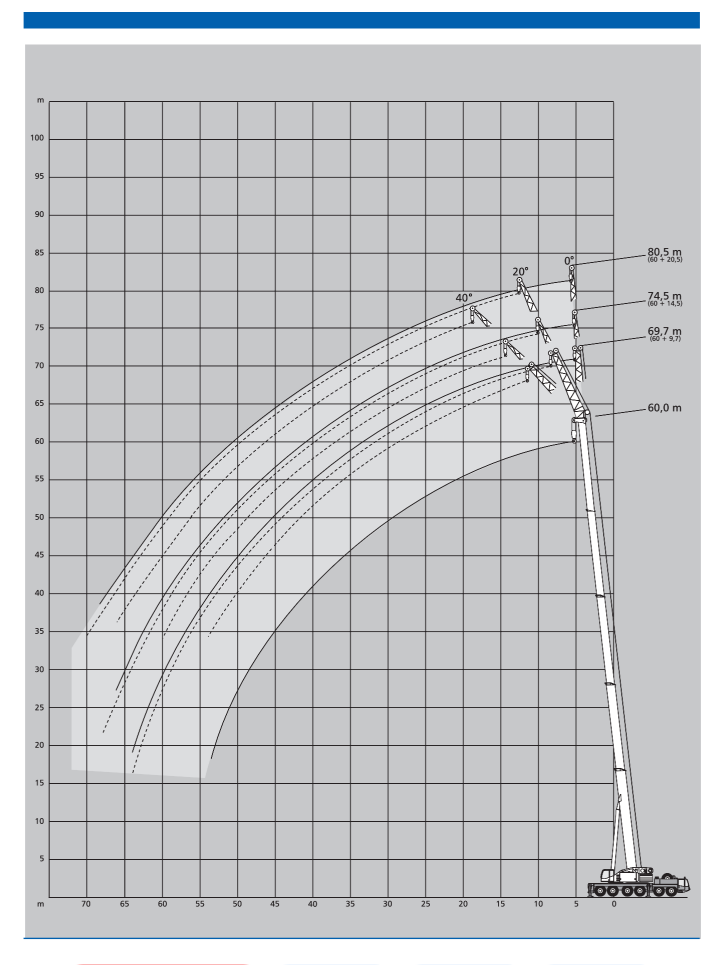
Section Hauptausleger Main boom Flèche principale
Adius 9.7 m 14.5 m 20.5 m R. Ortée 0° 20° 40° 0° 20° 40° 0° 20° 40° Pc n' t'
ntée 0° 20° 40° t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
15,4 - - 11,9 - - 8,4 - - 13,8 13,1 11,9 11,5 - - 7,9 - - 13,0 12,4 11,3 11,2 10,5 - 7,7 - - 12,4 11,8 10,8 10,8 10,0 9,0 7,5 7,0 - 11,7 11,3 10,3 10,5 9,5 8,7 7,2 6,8 - 11,1 10,7 9,9 10,1 9,1 8,5 7,0 6,6 - 10,6 10,3 9,6 9,7 8,6 8,0 6,8 6,4 5,7 10,1 9,8 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5
14,5 13,8 - 11,7 - - 8,2 - - - 13,8 13,1 11,9 11,5 - </td
13,8 13,1 11,9 11,5 - 7,9 - - 13,0 12,4 11,3 11,2 10,5 - 7,7 - - 11,4 11,8 10,8 10,0 9,0 7,5 7,0 - 11,7 11,3 10,3 10,5 9,5 8,7 7,2 6,8 - 11,1 10,7 9,9 10,1 9,1 8,5 7,0 6,6 - 10,6 10,3 9,6 9,7 8,6 8,0 6,8 6,4 5,7 10,1 9,8 9,3 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,6 9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5
13,0 12,4 11,3 11,2 10,5 - 7,7 - - 12,4 11,8 10,8 10,8 10,0 9,0 7,5 7,0 - 11,7 11,3 10,3 10,5 9,5 8,7 7,2 6,8 - 11,1 10,7 9,9 10,1 9,1 8,5 7,0 6,6 - 10,6 10,3 9,6 9,7 8,6 8,0 6,8 6,4 5,7 10,1 9,8 9,3 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,6 9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,8 7,3 6,8
11,7 11,3 10,3 10,5 9,5 8,7 7,2 6,8 - 11,1 10,7 9,9 10,1 9,1 8,5 7,0 6,6 - 10,6 10,3 9,6 9,7 8,6 8,0 6,8 6,4 5,7 10,1 9,8 9,3 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,6 9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,6 6,3 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2
11,1 10,7 9,9 10,1 9,1 8,5 7,0 6,6 - 10,6 10,3 9,6 9,7 8,6 8,0 6,8 6,4 5,7 10,1 9,8 9,3 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,6 9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 <
10,6 10,3 9,6 9,7 8,6 8,0 6,8 6,4 5,7 10,1 9,8 9,3 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 <t< td=""></t<>
10,1 9,8 9,3 9,3 8,3 7,7 6,7 6,2 5,6 9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,6 9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 6,0 6,3 6,5 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6
9,6 9,4 9,0 8,9 7,9 7,4 6,5 6,0 5,6 9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,8 6,5 5,8 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5
9,1 9,0 8,7 8,5 7,6 7,2 6,3 5,9 5,5 8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2
8,7 8,6 8,4 8,1 7,3 6,9 6,1 5,7 5,4 8,3 8,2 8,1 7,7 7,0 6,7 6,0 5,5 5,2 7,9 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 </td
7,9 7,8 7,8 7,3 6,8 6,5 5,8 5,3 5,1 7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,6 3,0 3,2 - - - - 2,0 2,2 -
7,5 7,4 7,4 7,0 6,5 6,3 5,6 5,2 4,9 6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - - 2,0 2,2 - 2,
6,7 7,0 7,0 6,6 6,3 6,2 5,5 5,0 4,8 6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,0 3,2 - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - - - - - 1,6
6,0 6,3 6,5 6,2 6,1 6,0 5,3 4,8 4,7 5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - - - - -
5,3 5,6 5,8 5,5 5,9 5,8 5,2 4,7 4,5 4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - - -<
4,7 5,0 5,1 4,9 5,4 5,6 5,0 4,6 4,4 4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,8 - - - - - - 1,9 2,2 - - - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - - - 1,4 <td< td=""></td<>
4,2 4,4 4,5 4,4 4,8 5,1 4,7 4,4 4,3 3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - 1,7 1,8 - 1,9 2,2 - - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - - 1,4 1,6 -
3,7 3,9 - 3,9 4,3 4,5 4,2 4,3 4,2 3,2 3,4 - 3,4 3,8 4,0 3,7 4,2 4,2 2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - 1,7 1,8 - 1,9 2,2 - - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - - 1,4 1,6 -
2,8 2,9 - 3,0 3,3 3,5 3,3 3,8 4,1 2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - 1,7 1,8 - 1,9 2,2 - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - 1,4 1,6 -
2,4 2,5 - 2,6 2,9 - 2,9 3,4 3,7 - - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - 1,7 1,8 - 1,9 2,2 - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - 1,4 1,6 -
- - - 2,3 2,5 - 2,6 3,0 3,2 - - - 2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 - - - 1,7 1,8 - 1,9 2,2 - - - - - - 1,6 1,9 - - - - - - 1,4 1,6 -
2,0 2,2 - 2,2 2,6 2,8 1,7 1,8 - 1,9 2,2 - 1,6 1,9 - 1,4 1,6 -
1,7 1,8 - 1,9 2,2 - 1,6 1,9 - 1,4 1,6 -
1,6 1,9 - 1,4 1,6 -
1,4 1,6 1,1 1,3
1,1 1,3 -







Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung, Hauptausleger 60,0 m Working ranges main boom extension, main boom 60.0 m Portées rallonge de flèche, flèche principale 60,0 m







Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Lifting capacities main boom extension Capacités de levage rallonge de flèche

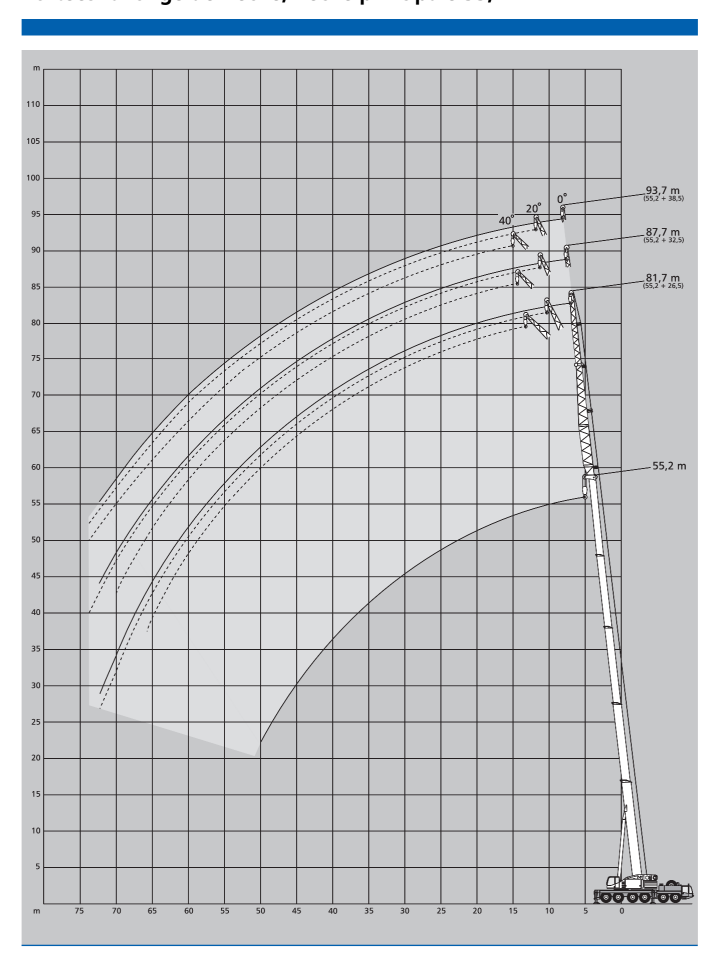
0,0 m Haup o Ausladung Adius Ortée M	tausleg				360	•				DIN/IS(
usladung adius ortée		er · Main l	boom · Flèch	e principale						
ortée		9,7 m		Verlängerun	g · Exten 14,5 m	sion · Rallonge		20,5 m		Ausladur Radi
	0°	20°	40°	0°	20°	40°		20°	40°	Porté
	ť	t	t	ť	t	t	ť	t	t	1 01 00
2	11,8	-	-	9,5	-	-	-	-	-	•
1	11,4	-	-	9,3	-	-	6,6	-	-	•
5	11,0	11,1	-	9,1	-	-	6,4	-	-	•
3	10,6	10,5	9,7	8,8	8,6	-	6,3	-	-	
)	10,2	10,0	9,3	8,6	8,2	-	6,1	-	-	
2	9,7	9,5	8,9	8,4	7,8	7,3	5,9	5,7	-	
4 =	9,3	9,0	8,5	8,1	7,4	7,0	5,8	5,5	- - 1	
5 8	8,8	8,6	8,2	7,8	7,1	6,7	5,7	5,3	5,1	
)	8,4 7,9	8,2 7,8	7,9 7,6	7,6 7,3	6,9 6,6	6,5 6,3	5,5 5,4	5,1	4,9 4,7	2
<u>)</u>	7,9 7,5	7,8 7,4	7,6 7,3	7,3 7,0	6,4	6,1	5,4 5,3	4,9 4,8	4,7 4,6	
4	7,5 7,1	7,4	7,0	6,7	6,2	5,9	5,2	4,6	4,4	
, 6	6,6	6,7	6,7	6,4	6,0	5,7	5,0	4,5	4,3	
8	6,2	6,4	6,4	6,1	5,8	5,5	4,9	4,4	4,1	
0	5,8	6,0	6,1	5,8	5,6	5,3	4,8	4,2	3,9	2
2	5,4	5,7	5,8	5,5	5,4	5,1	4,6	4,1	3,8	4
4	5,0	5,3	5,4	5,2	5,2	4,9	4,5	3,9	3,6	4
6	4,7	5,0	5,0	4,9	4,9	4,7	4,3	3,8	3,4	4
8	4,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,5	4,1	3,6	3,3	4
0	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	3,9	3,4	3,1	ŗ
2	3,6	3,8	4,0	3,8	4,0	4,0	3,7	3,1	2,9	5
4	3,1	3,3	3,7	3,3	3,7	3,7	3,4	2,9	2,7	5
6	2,7	2,9	-	2,9	3,3	3,5	3,1	2,6	2,5	5
8	2,3	2,5	-	2,5	2,8	3,0	2,8	2,4	2,4	5
0	2,0	2,1	-	2,1	2,4	2,6	2,4	2,1	2,2	6
2	1,6	1,7	-	1,8	2,1	-	2,1	1,9	2,1	ϵ
4	1,3	1,4	-	1,5	1,7	-	1,7	1,7	2,1	6
6	-	-	-	1,2	1,4	-	1,5	1,6	2,0	6
8	-	-	-	-	1,1	-	1,2	1,5	-	6
0	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	7
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7







Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung, Hauptausleger 55,2 m Working ranges main boom extension, main boom 55.2 m Portées rallonge de flèche, flèche principale 55,2 m



Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Lifting capacities main boom extension Capacités de levage rallonge de flèche

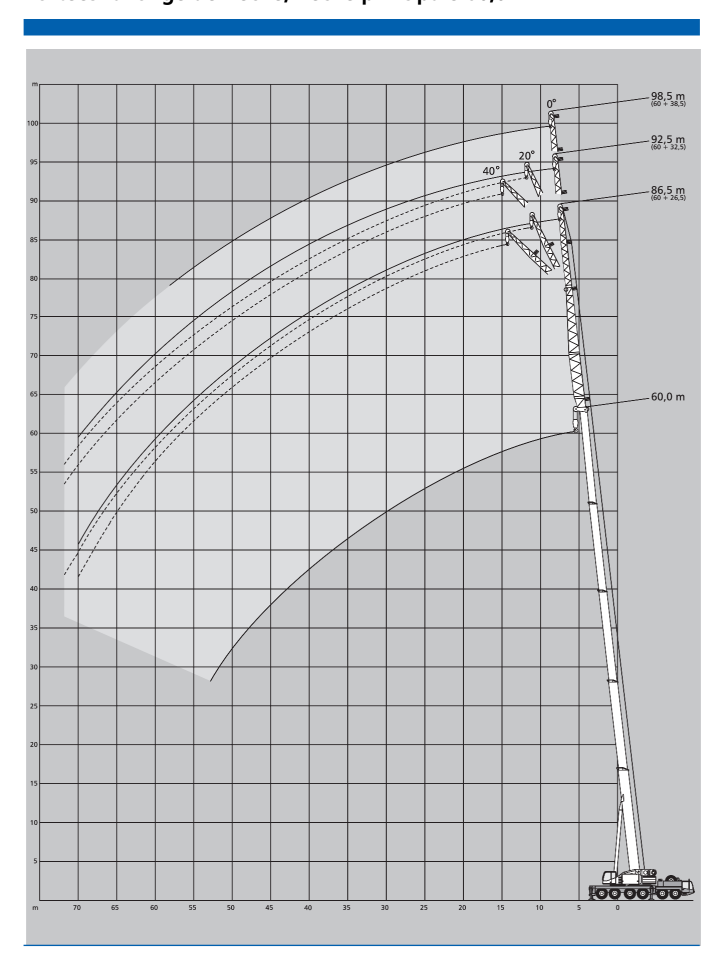
Ausladung Radius Portée 0° m t 14 5,2 16 5,8 18 5,7 20 5,5 22 5,4 24 5,2 26 5,0	26,5 m 20° t 9 - 8 - 7 4,9	40°							
adius prtée 0° m t 4 5,9 6 5,8 8 5,7 0 5,5 2 5,4 4 5,2 6 5,6	20° t 9 - 8 - 7 4,9	40°	Verlängeru						
ortée 0° m t 4 5,9 6 5,8 5,7 0 5,5 2 5,4 4 5,2 6 5,0	20° t 9 - 8 - 7 4,9	40°		ng · Exten 32,5 m	sion · Rallonge		38,5 m		Ausladur Radi
4 5,9 6 5,8 8 5,7 0 5,5 2 5,4 4 5,2 6 5,0	t 9 - 8 - 7 4,9			20°	40°	0°	20°	40°	Porte
5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,	8 - 7 4,9	t	t	t	t	t	t	t	
5,7 5,5 2 5,4 4 5,2 5 5,0	7 4,9	-	4,3	-	-	-	-	-	•
5,5 5,4 5,2 5,0	./ 4,9	-	4,2	-	-	3,2	-	-	
5,4 5,2 5,0		-	4,1	3,9	-	3,1	-	-	
5,2 5,0	5 4,7	3,9	4,1	3,9	-	2,9	2,9	- 2.6	
5,0	4 4,6	3,8	4,0 3,9	3,8	3,3 3,3	2,8 2,7	2,8	2,6	
	2 4,4 0 4,3	3,8 3,7	3,9 3,8	3,7 3,7	3,3 3,2	2,7 2,6	2,7 2,6	2,5 2,4	
4,9	9 4,2	3,6	3,7	3,6	3,1	2,5	2,5	2,4	
4,7	7 4,1	3,6	3,6	3,5	3,0	2,4	2,3	2,2	-
4,5	5 4,0	3,5	3,6	3,4	3,0	2,7	2,4	2,1	
4,4	4 3,9	3,5	3,5	3,3	2,9	2,3 2,3	2,3	2,0	
4,4 4,2	2 3,8	3,4	3,4	3,2	2,8	2,2	2,2	2,0	
4,0	0 3,7	3,4	3,3	3,1	2,7	2,1	2,1	1,9	
3,9	9 3,6	3,4	3,2	3,0	2,7	2,1	2,1	1,8	4
3,8	8 3,6	3,3	3,2	2,9	2,6	2,0	2,0	1,8	4
3,7	7 3,5	3,3	3,1	2,8	2,5	2,0	1,9	1,7	4
3,5	5 3,4	3,2	3,0	2,7	2,5	1,9	1,8	1,7	4
3,5	5 3,4	3,2	2,9	2,6	2,4	1,9	1,8	1,6	4
3,4	4 3,3	3,2	2,9	2,5	2,4	1,8	1,7	1,6	
2 3,3	3 3,3	3,2	2,8	2,5	2,3	1,8	1,7	1,6	
3,3	3 3,2	3,1	2,7	2,4	2,3	1,8	1,6	1,5	Į.
3,2	2 3,2	3,1	2,7	2,3	2,2	1,7	1,6	1,5	į
3,2	2 3,1	3,1	2,6	2,2	2,2	1,7	1,5	1,5	ŗ
2,8	8 3,1	3,1	2,6	2,2	2,2	1,7	1,5	1,4	6
2,5	5 2,7	2,8	2,5	2,1	2,1	1,6	1,4	1,4	
4 2,2 5 1,9	2 2,4	2,4	2,2	2,1	2,1 2,1	1,6	1,4	1,4	6
5 1,9 3 1,6	9 2,0	2,1 -	1,9	2,0 1,8	1,9	1,6	1,4	1,4	(
) 1,3		-	1,6 1,4	1,6	1,6	1,5 1,4	1,4 1,3	1,3 1,3	7
2 1,1	1,2	-	1,1	1,3	-	1,4	1,3	1,3	-
4 -		_		1,0	_	- ','	1,1	1,1	-
· 5 -		-	_	-	-	_	- ''	- ','	-
	_	_	_	_	_	_	_	_	=
				-		-	-	-	







Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung, Hauptausleger 60,0 m Working ranges main boom extension, main boom 60.0 m Portées rallonge de flèche, flèche principale 60,0 m



Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Lifting capacities main boom extension Capacités de levage rallonge de flèche

			 3	60°			DIN/IS(
otausleger	· Main bo	oom · Flèche	principale				
			Verlängerung · Ex	tension · I	Rallonge		Ausladur
	26,5 m			32,5 m	_	<u>38,5 m</u>	Radio
0°	20°	40°	0°	20°		0°	Porte
4,8							
4,8			3,5			2,3	
4,/			3,4			2,2 2.1	
4,0	4,2 // 1		3,3	3,0 3.1		2,1	
4.5	3.9	3.5	3,2	3.3	3.0	1.9	
4.4	3.8	3.5	3.1	3,2	2.8	1.8	
4,3	3,7	3,4	3,0	3,1	2,7	1,7	
4,3	3,6	3,4	2,9	3,0	2,6	1,6	
4,2	3,6	3,4	2,8	2,9	2,5	1,6	
4,1	3,5	3,3	2,8	2,8	2,5	1,5	
3,9	3,4	3,3	2,/	2,/	2,4	1,5	
3,8 2.7	3,4	3,3 2.2	2,0	2,0	2,3	1,4	
3,1	3 3 2'2	3,3 3.7	2,5 2.1	2,5 2.5	2,2	1, 4 1 3	
3,0	3,3	3,2	2,7	2,3	2,2	13	
3.4		3.2	2.3	2.3	2.1	1.3	
3,2	3,0	3,1	2,2	2,2	2,0	1,2	
3,1	2,9	3,1	2,1	2,1	1,9	1,2	
3,0	2,8	3,0	2,1	2,1	1,9	1,2	
2,8	2,7	2,9	2,0	2,0	1,8	1,1	
2,7	2,6	2,8	2,0	1,9	1,8	1,1	
	2,4	2,7	2,0	1,9			
2,4	2,3	2,6	1,9	1,8	1,6		
2,3	2,1	2,4	1,9	1,/	1,6		
2,0 1.7	2,0 1.8	2,2 2.0	1,0 1.7	1,7	1,5		
1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	<u>-</u>	
-	1,1	-	-		1,2	-	
-		-	_		_	-	
	0° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,3 4,3 4,2 4,1 3,9 3,8 3,7 3,6 3,5 3,4 3,2 3,1 3,0 2,8 2,7 2,6 2,4 2,3 2,0 1,7 1,4 1,2	26,5 m 0° 20° t 4,8 - 4,8 - 4,7 4,4 4,6 4,2 4,6 4,1 4,5 3,9 4,4 3,8 4,3 3,7 4,3 3,6 4,2 3,6 4,1 3,5 3,9 3,4 3,8 3,4 3,7 3,3 3,6 3,3 3,5 3,2 3,4 3,1 3,2 3,0 3,1 2,9 3,0 2,8 2,8 2,7 2,7 2,6 2,6 2,4 2,4 2,3 2,1 2,0 2,0 1,7 1,8 1,4 1,6 1,2 1,3	26,5 m 0° 20° 40° t t t t 4,8 4,8 4,7 4,4 4,6 4,1 3,6 4,5 3,9 3,5 4,4 3,8 3,5 4,4 3,8 3,5 4,3 3,7 3,4 4,3 3,6 3,4 4,2 3,6 3,4 4,1 3,5 3,3 3,9 3,4 3,3 3,9 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,3 3,7 3,3 3,3 3,8 3,4 3,1 3,1 2,9 3,1 3,0 2,8 3,0 2,8 2,7 2,9 2,7 2,6 2,8 2,6 2,4 2,7 2,4 2,3 2,6 2,4 2,7 2,4 2,3 2,6 2,3 2,1 2,4 2,0 2,0 2,2 1,7 1,8 2,0 1,4 1,6 1,7 1,2 1,3 1,4	tausleger · Main boom · Flèche principale Verlängerung · Example of the principale Verlängerung · Example of the principale 0° 20° 40° 0°	Verlängerung · Extension · 32,5 m Verlängerung · Extension · 32,5 m 0° 20° 40° 0° 20° t t 4,8 -	Datausleger · Main boom · Flèche principale Verlängerung · Extension · Rallonge 32,5 m 0° 20° 40° t	Verlängerung · Extension · Rallonge 26,5 m 32,5 m 38,5 m 0° 20° 40° 0° 20° 40° 0° 0° t







Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten Notes to lifting capacity Conditions d'utilisation

Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen. Kranbetrieb mit Hauptausleger zulässig bis: Staudruck Windgeschwindigkeit 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. 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 reduced to boom point). 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 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. 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 flèche réduit à la pointe 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 de vent de vitesse de vent de 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.

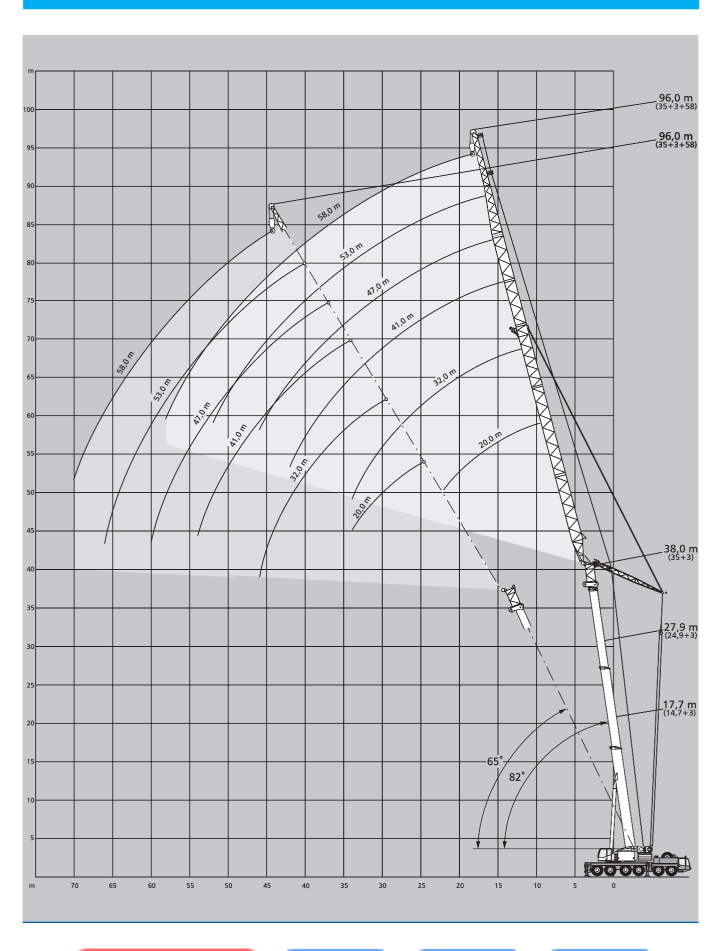








Arbeitsbereiche wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 82° bis 65° Working ranges luffing fly jib, main boom 82° to 65° Portées fléchette à volée variable, flèche 82° jusqu'à 65°



Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 82° bis 65° Lifting capacities luffing fly jib, main boom 82° to 65° Capacités de levage fléchette à volée variable, flèche 82° jusqu'à 65°

							princip											
امماميا	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65
uslad adius	ung ———							Hilf	fsausleg	er · Fly	jib · Flé	chette						
rtée		20 m ⁶⁾			32 m ⁷⁾			41 m			47 m			53 m			58 m	
n	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
)	35,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
)	34,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2 4	32,5 26,9	- 29,9	-	21,2 21,2	-	-	12,0	-	_	9,1	-		-	-		-	-	-
6	21,4	28,5	-	20,1	-	-	12,0	-	-	9,1	-	-	6,0	-	-	_	-	-
8	16,5	24,6	25,3	18,9	-	-	11,8	-	-	9,1	-	-	6,0	-	-	4,5	-	-
0 2	-	19,9	24,6	16,9	17,9	-	11,5	- 10.2	-	8,9	-	-	6,0	-	-	4,5	-	-
2 4	-	15,2 -	21,6 17,3	14,5 12,3	17,3 16,0	-	11,2 10,9	10,2 10,2	-	8,7 8,5	- 7,5	-	5,9 5,8	-	-	4,5 4,4	-	-
6	-	-	-	10,4	14,0	15,4	10,5	10,1	-	8,3	7,5	-	5,7	-	-	4,4	-	-
8	-	-	-	8,6	12,1	14,5	10,1	9,9	-	8,1	7,4	-	5,6	4,6	-	4,4	-	-
0	-	-	-	6,8	10,3	12,9	9,1	9,7	9,1	7,8	7,3	-	5,5	4,6	-	4,3	3,3	-
2 4	-	-	-	-	8,6 6,7	11,3 9,7	7,9 6,7	9,3 8,9	9,1 9,0	7,6 7,2	7,2 7,0	- 6,3	5,4 5,3	4,5 4,5	-	4,3 4,2	3,2 3,2	-
6	-	-	-	-	-	7,9	5,6	8,0	8,8	6,4	6,8	6,3	5,1	4,4	-	4,1	3,2	-
8	-	-	-	-	-	-	4,5	6,9	8,5	5,5	6,6	6,3	5,0	4,3	3,9	4,1	3,2	-
0	-	-	-	-	-	-	-	5,8	7,7	4,7	6,3	6,3	4,8	4,3	3,9	3,9	3,1	2
2 4	-	-		-	-		_	4,6 -	6,7 5,6	3,9 3.0	5,8 4,9	6,2 6,0	4,5 3,8	4,2 4,2	3,9 3,9	3,5 3,1	3,1 3,1	2
6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	4,1	5,6	3,2	4,1	3,9	2,7	3,0	2
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	4,9	2,5	4,1	3,9	2,3	3,0	2
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,9	3,5	3,9	2,0	2,7	2
2 4	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	2,9	-	2,8 2,1	3,9 3,5	1,6 1,2	2,4 2,0	2
6	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	_	-	2,8	-	1,7	2
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	-	1,3	2
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
2 4	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	1
7,9 r m	t	t	t	t	t	t	princip	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
2	26,6	-	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4 6	25,0 24,0	-	-	16,7 16,2	-	-	10,7 10,7	-	-	- 7,5	-	-	-	-	-	-	-	-
8	20,3	- 21,1	-	15,5	-		10,7	-	-	7,3	-	-	4,8	-	-	-	-	-
0	15,7	19,6	-	14,9	-	-	10,3	-	-	7,2	-	-	4,8	-	-	3,6	-	-
2	-	18,5		14,2	13,3	-	10,1	-	-	7,1	-	-	4,8	-	-	3,6	-	-
4	-	17,7	17,0	13,3 12,0	12,8 12,3	-	9,9 9,6	- 8,4	-	7,0	-	-	4,8	-	-	3,6	-	-
6 8	-	-	15,7 14,3	10,2	11,7	-	9,4	8,4	-	6,8 6,7	- 5,8	-	4,7 4,7	-	-	3,6 3,6	-	_
0	-	-	12,5	8,4	11,2	10,8	9,0	8,3	-	6,6	5,7	-	4,6	3,4	-	3,6	-	-
2	-	-	-	6,6	10,7	10,4	8,6	8,3	-	6,4	5,6	-	4,5	3,4	-	3,6	2,5	-
	_	-	-	-	9,7 7,9	10,1 9,8	7,8 6,7	8,1 8,0	7,3 7,3	6,2 6,0	5,5 5,4	-	4,4 4,4	3,4 3,4	-	3,5 3,5	2,5 2,5	-
+ 6		-	-	-	-	9,2	5,6	7,8	7,2	5,7	5,3	4,9	4,2	3,4	-	3,5	2,5	-
6	-		-	-	-	8,4	4,4	7,5	7,1	5,4	5,2	4,9	4,1	3,4	-	3,4	2,5	-
6 8 0	-	-				5.8	-	6,6	7,0	4,7	5,2	4,8	4,0	3,4	2,6 2,6	3,4 3,3	2,5 2,5	- 1
6 8 0	-	-	-	-	-	5,8				3 0			u				2.3	
4 6 8 0 2 4	-	- - -	- -	-	-	- -	-	5,5 -	6,9	3,9 3,0	5,1 5,1	4,8 4,8	3,9 3,7	3,4 3,4			2.5	1
6 8 0 2 4 6 8	- - - -	- - -	-	-	-	-		5,5	6,9 6,7 6,0	3,0	5,1 4,7	4,8 4,8	3,7 3,2	3,4 3,4	2,6 2,6	3,0 2,7	2,5 2,5	1
6 8 0 2 4 6 8	-	- - - -	- - -	-	-	-	-	5,5 -	6,9 6,7	3,0 - -	5,1	4,8 4,8 4,8	3,7 3,2 2,6	3,4 3,4 3,4	2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3	2,5 2,5 2,5	1
6 8 0 2 4 6 8 0		-	- - - -	-	-	-	-	5,5 - -	6,9 6,7 6,0	3,0 - - -	5,1 4,7	4,8 4,8 4,8 4,8	3,7 3,2 2,6 1,9	3,4 3,4 3,4 3,4	2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3 2,0	2,5 2,5 2,5 2,5	1 1 1
6 8 0 2 4 6 8 0	-	- - - - - - - - -	- - -	-	-	-	-	5,5 - -	6,9 6,7 6,0	3,0 - -	5,1 4,7	4,8 4,8 4,8 4,8 4,3	3,7 3,2 2,6	3,4 3,4 3,4	2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	1 1 1 1
6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8	-		- - - - -		-	-	- - -	5,5 - -	6,9 6,7 6,0	3,0 - - - -	5,1 4,7 3,9 -	4,8 4,8 4,8 4,8	3,7 3,2 2,6 1,9	3,4 3,4 3,4 3,4 3,3	2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3 2,0 1,6	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,3 2,0	1 1 1 1
6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8	-	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	-	-	- - -	5,5 - -	6,9 6,7 6,0	3,0 - - - - - -	5,1 4,7 3,9 -	4,8 4,8 4,8 4,8 4,3 3,4 -	3,7 3,2 2,6 1,9 - - -	3,4 3,4 3,4 3,3 2,7	2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3 2,0 1,6 1,2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,3 2,0 1,6	1 1 1 1 1
6 8 0	- - - - -		- - - - -		-	-	-	5,5 - -	6,9 6,7 6,0 4,7 - -	3,0 - - - - -	5,1 4,7 3,9 - - -	4,8 4,8 4,8 4,8 4,3 3,4	3,7 3,2 2,6 1,9 - - - -	3,4 3,4 3,4 3,4 3,3 2,7	2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3 2,0 1,6 1,2	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,3 2,0 1,6	1 1 1 1 1 1
5 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2	- - - - -		-	-	-	-	-	5,5 - -	6,9 6,7 6,0 4,7 - -	3,0 - - - - - -	5,1 4,7 3,9 - - -	4,8 4,8 4,8 4,8 4,3 3,4 -	3,7 3,2 2,6 1,9 - - -	3,4 3,4 3,4 3,3 2,7	2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	3,0 2,7 2,3 2,0 1,6 1,2 -	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,3 2,0 1,6	1 1 1 1 1







38,0 n		lauptau	ısleger			Flèche	princip	oale										
	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°	82°	73°	65°
Ausladu Radius	ing							Hil	fsausleg	er · Fly	jib · Flé	chette						
Portée		20 m ⁶⁾			32 m ⁷⁾			41 m			47 m			53 m			58 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	20,6	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-
16	20,1	-	-	12,1	-	-	7,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	19,7	-	-	11,9	-	-	7,5	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-
20	19,0	-	-	11,8	-	-	7,5	-	-	5,2	-	-	3,6	-	-	2,8	-	-
22	14,4	15,6	-	11,7	-	-	7,4	-	-	5,2	-	-	3,6	-	-	2,8	-	-
24	-	14,7	-	11,5	-	-	7,4	-	-	5,2	-	-	3,6	-	-	2,8	-	-
26	-	13,9	-	11,2	9,4	-	7,3	-	-	5,2	-	-	3,6	-	-	2,8	-	-
28	-	13,5	11,5	10,8	9,3	-	7,3	-	-	5,2	-	-	3,6	-	-	2,8	-	-
30	-	-	10,8	9,7	9,3	-	7,2	6,0	-	5,1	-	-	3,6	-	-	2,8	-	-
32	-	-	9,9	8,0	9,2	-	7,0	6,0	-	5,1	4,0	-	3,6	-	-	2,8	-	-
34	-	-	9,2	6,1	9,2		6,8	6,0	-	5,0	4,0	-	3,5	2,7	-	2,8		-
36	-	-	-	-	9,1	7,8	6,6	6,0	-	4,9	4,0	-	3,5	2,7	-	2,8	2,0	-
38	-	-	-	-	8,8	7,3	6,3	6,0		4,8	4,0	-	3,5	2,7	-	2,8	2,0	-
40	-	-	-	-	7,0	6,7	5,3	6,0	5,4	4,7	4,0	-	3,4	2,7	-	2,8	2,0	-
42	-	-	-	-	-	6,2	4,2	6,0	5,4	4,5	4,0	3,2	3,4	2,7	-	2,8	2,0	-
44	-	-	-	-	-	5,8	-	6,0	5,4	4,4	4,0	3,2	3,3	2,7	-	2,8	2,0	-
46	-	-	-	-	-	5,5	-	6,0	5,1	3,7	4,0	3,2	3,2	2,7	2,1	2,8	2,0	-
48	-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,8	-	4,0	3,2	3,2	2,7	2,1	2,8	2,0	1 -
50	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	-	4,0	3,2	3,1	2,7	2,1	2,6	2,0	1,5
52 54	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2 3,9	-	4,0 3,5	3,2	2,4	2,7	2,1 2,1	2,2 1,9	2,0	1,5 1,5
56	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	-	3,3	3,2 3,2	-	2,7 2,7	2,1	1,9	2,0 2,0	1,0
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	3,2 3,2	-	2,7	2,1	1,1	2,0	1,5 1,5
60				-	_					-	-	3,2	-	2,7	2,1	1,1	2,0	1,5
62					_	Ī		-			-	3,0	_	د,ے	2,1	_	1,8	1,5
64										-			-	-	2,1		1,0	1,5
66				_											2,1		- 1,4	1,5
68				-	_										کر ا -	-		1,5
70	_			_	_										_			1,5
70																		۱,۵

Bemerkungen · Remarks · Remarques

- 4) incl. 3 m Adapter
- 4) incl. 3 m adapter
- 4) incl. adaptateur 3 m
- 5) Hauptauslegerstellung 82°
- 5) Boom angle 82° 5) Angle de flèche 82°
- 6) Minimalgewicht der Unterflasche = 1200 kg
 6) min. weight of hook block = 1200 kg
 6) poids min. du crochet-moufle = 1200 kg

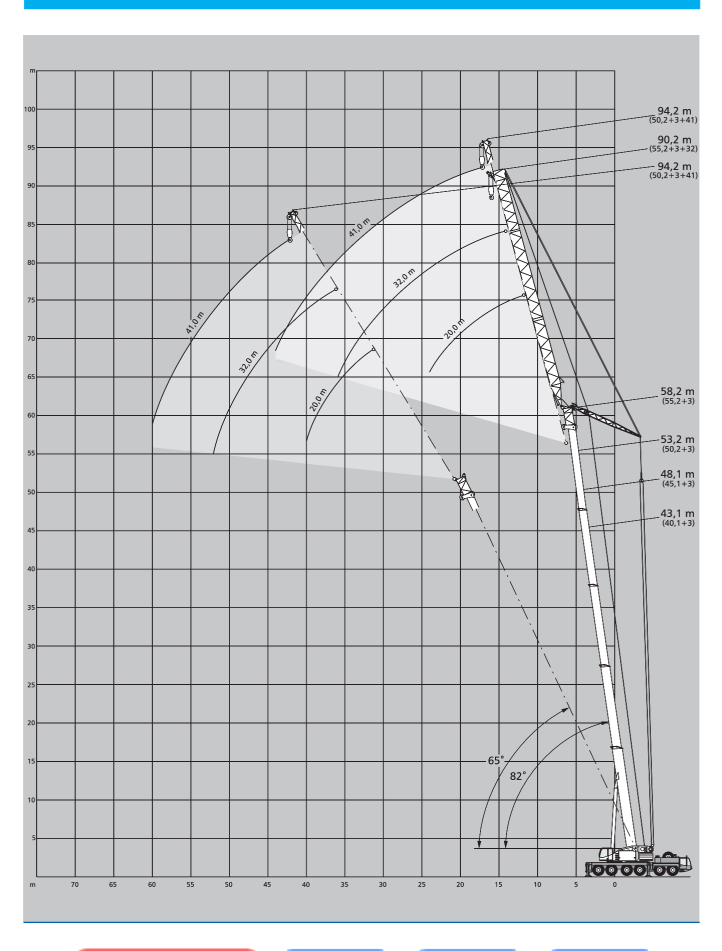
- 7) Minimalgewicht der Unterflasche = 1050 kg
 7) min. weight of hook block = 1050 kg
 7) poids min. du crochet-moufle = 1050 kg







Arbeitsbereiche wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 82° bis 65° Working ranges luffing fly jib, main boom 82° to 65° Portées fléchette à volée variable, flèche 82° jusqu'à 65°



Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 82° bis 65° Lifting capacities luffing fly jib, main boom 82° to 65° Capacités de levage fléchette à volée variable, flèche 82° jusqu'à 65°

	82°								65°			73°	65°						65
usladu		73°		82° Ifsausle	73° 20er - F	65° Iv jib :	82° Fléchet	73° tte		Ausladu	82° ng	,,,		82° ilfsausl	73° eaer : F	65° Iv iib •	82° Fléche	73° tte	
adius		20 6)				יון עו				Radius		20 6/				יון או			
ortée ~		20 m ⁶⁾	+		32 m ⁷⁾	+		41 m	+	Portée		20 m ⁶⁾	+		32 m ⁷⁾	+		41 m	+
m 4	t 15,4	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	m 14	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -
6	15,4	-	-	9,2	-	-	-	-	-	16	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-
8	14,9	-	-	9,1	-	-	5,6	-	-	18	11,8	-	-	6,5	-	-	-	-	-
.0	14,5	-	-	9,0	-	-	5,6	-	-	20	11,3	-	-	6,4	-	-	3,7	-	-
.2 .4	14,0	- 12,5	-	8,8 8,7	-	-	5,5 5,5	-		22 24	10,9 10,4	- 9,7	-	6,3 6,2	-	-	3,6 3,6	-	-
26	-	11,9	_	8,5	_	_	5,5	_	_	26	-	9,7	_	6,1	_	_	3,6	_	_
.8	-	11,3	-	8,3	7,5	-	5,4	-	-	28	-	9,3	-	6,0	-	-	3,6	-	-
0	-	10,8	-	8,1	7,4	-	5,4	-	-	30	-	8,9	-	6,0	5,0	-	3,5	-	-
32 34	-	-	8,6 8,2	7,9 6,8	7,2 7,1	-	5,3 5,3	4,3 4,3	-	32 34	-	8,6 -	- 6,8	5,9 5,7	4,9 4,9	-	3,5 3,5	- 2,5	_
16	-	-	7,8	-	6,9	-	5,2	4,3	-	36	-	-	6,4	-	4,9	-	3,5	2,5	-
8	-	-	-	-	6,8	5,9	5,2	4,3	-	38	-	-	6,2	-	4,8	-	3,5	2,5	-
10	-	-	-	-	6,7	5,8	5,1	4,3	- 2.C	40	-	-	-	-	4,8	4,2	3,5	2,5	-
2 4	-			-	-	5,6 5,3	4,6 -	4,3 4,3	3,6 3,6	42 44		-		-	4,8	4,1 4,0	3,4	2,5 2,5	- 2
6			_	_	-	5,5 4,9		4,3 4,3	3,6	44 46	_	_	_	-	_	4,0		2,5 2,5	2
8	-	-	-	-	-	4,6	-	4,3	3,6	48	-	-	-	-	-	3,9	-	2,5	2
0	-	-	-	-	-	-	-	4,3	3,6	50	-	-	-	-	-	3,8	-	2,5	2
2 4	-	-	-	-	-	-	-	-	3,6 3,5	52 54	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2
56	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	5 4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	-	2
																			_
3,2 m	1 ⁴⁾ Ի	lauptau	uslege:	r · Mair	ı booı	n ∙ Flè	che pri	ncipale	9	58,2 n	า ⁴⁾ H	laupta	uslege	r · Mai	n booı	m · Flè	che pri	ncipal	е
m	t	t	t -	t	t -	n · Flè t -	t	ncipale t -	t	m	1⁴⁾ H t	t -	uslege t -	t	n booi t -	m · Flè∈ t -	t -	ncipal t -	e t
m 6			t	t -		t		t			t	t	t				t		t
m 6 8	t 7,2 6,9 6,7	t - -	t -	t - 3,7 3,5	t -	t - -	t - - 1,8	t	t -	m 16 18 20	t 4,8 4,8	t	t	t - - 2,2			t - -		t
m 6 8 20	t 7,2 6,9 6,7 6,6	t -	t -	t - 3,7 3,5 3,4	t -	t - -	t - 1,8	t	t - - -	m 16 18 20 22	t 4,8 4,8 4,8	t	t	t - - 2,2 2,2			t -		t -
53,2 m m 16 18 20 22 24	t 7,2 6,9 6,7	t	t - -	t - 3,7 3,5 3,4 3,3	t - -	t - - -	t - 1,8 1,8	t - -	t - -	m 16 18 20 22 24	t 4,8 4,8	t - -	t - -	t - - 2,2 2,2 2,2	t - -		t - -		t - -
m 6 8 20	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - - 5,5 5,4	t - - -	t - 3,7 3,5 3,4	t - - -	t - -	t - 1,8	t	t - - -	m 16 18 20 22 24 26 28	t 4,8 4,8 4,8 4,8	t	t	t - - 2,2 2,2	t - - -		t	t - - -	t - - -
m 6 8 20 22 24 26 28	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - - 5,5 5,4 5,3	t	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1	t	t - - -	t - 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t - - - -	m 16 18 20 22 24 26 28 30	t 4,8 4,8 4,8 4,8	t - - - - - 3,6 3,6	t	t - - 2,2 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1	t - - -		- - - -	t - - -	t - - - -
m 6 8 8 0 2 2 2 4 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0	t - - - - - - - 2,7	t - - - - -	t - 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32	t 4,8 4,8 4,8	t - - - - 3,6 3,6	t	t - 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1	t	t	t	t - - -	t - - - - -
m 6 8 20 22 24 4 6 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - - 5,5 5,4 5,3	t	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t - - - - - - 2,7 2,6	t	t - - 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	t 4,8 4,8 4,8 4,8 - -	t - - - - - 3,6 3,6	t	t - 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1	t 1,5		t	t - - -	t - - - - -
m 6 8 8 0 22 24 4 6 8 8 0 0 22 24 4 6 8 8 6 0 6 6 7	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0	t - - - - - - - 2,7	t - - - - -	t - 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32	t 4,8 4,8 4,8	t - - - - 3,6 3,6	t	t - 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1	t	t	t	t - - -	t - - - - -
m 6 8 8 10 12 14 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 18 16 16 16 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5	t	t - 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t 1,3 1,3 1,3	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	t 4,8 4,8 4,8	t - - - - 3,6 3,6	t	t 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,0	t 1,5 1,5 1,5	t	t	t - - -	t - - - - -
m 6 8 8 20 22 24 4 26 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5	t 2,0	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	t 4,8 4,8 4,8	t - - - - 3,6 3,6	t 2,8	t - 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 -	t 1,5 1,5 1,5 1,4	t		t - - -	t - - - - -
m 6 8 8 90 92 94 94 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5	t 2,0 2,0	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	t 4,8 4,8 4,8	t - - - - 3,6 3,6	t	t 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,0	t 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4	t	t	t - - -	t - - - - -
m 6 8 8 10 12 14 14 16 18 8 10 12 14 14 16 18 18 10 12 14 14 16 18 18 10 12 14 14 16 18 18 10 12 14 16 18 10 12 14 16 18 18 18 10 12 14 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5 2,5	t 2,0	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	t 4,8 4,8 4,8	t 3,6 3,6	t	t 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1	t 1,5 1,5 1,5 1,4	t	t	t - - -	t
m 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5	t 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	t 4,8 4,8 4,8	t 3,6 3,6	t	t	t 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4	t	- - - - - - - - - - - - - - - -	t - - -	t
m 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5	t 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	t 1,0 1,0	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	t 4,8 4,8 4,8	t 3,6 3,6	t	t - 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 - - -	t 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4	t		t - - -	t -
m 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5	t 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t 1,0 1,0 1,0	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54	t 4,8 4,8 4,8	t 3,6 3,6	t 2,8 2,8	t	t 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4	t	- - - - - - - - - - - - - - - -	t - - -	t
m 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 0 2 4 6 6 8 0 0 2 4 4 6 0 0 2 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	t 7,2 6,9 6,7 6,6 6,5	t - - - - 5,5 5,4 5,3 5,2	t 4,6 4,6	t - 3,7 3,5 3,4 3,3 3,2 3,2 3,1 3,0 3,0	t 2,7 2,6 2,5 2,5 2,5	t	t 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	t	t 1,0 1,0	m 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	t 4,8 4,8 4,8	t 3,6 3,6	t 2,8 2,8	t - 2,2 2,2 2,2 2,1 2,1 2,1 2,1 2,0 - - -	t 1,5 1,5 1,5 1,4 1,4	t		t - - -	t -







Technische Beschreibung

Unterwagen

Antrieb/Lenkung 12 x 6 x 8.

Eigengefertigter Kastenträgerrahmen mit geschlossenem Kastenprofil und integrierten Abstützkästen Rahmen

aus hochfestem Feinkornbaustahl.

4-Punkt-Abstützung, vollhydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen. Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 442 LA, Leistung: 405 kW (550 PS) **Abstützung** Motor

bei 2100 ¹/min, Drehmoment 2350 Nm bei 1100 ¹/min, Kraftstoffbehälter: 500 l.

Getriebe ZF-Transmatik-Anlage mit Wandler (14 Vorwärts- und 1 Rückwärtsgang), Verteilergetriebe mit sperrbarem

2., 5. und 6. Achse angetrieben, 1., 2., 5. und 6. Achse lenkbar. Differentialsperren: 2., 5. und 6. Achse: Quersperre, 5. Achse: Längssperre. Achsen

Alle Achsen hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar. Federung

Bereifung 12-fach, 16.00 R 25. Scheibenräder 11.00 – 25/1,7.

2-Kreis-Hydro-Halbblocklenkung. Lenkung

nach EG-Richtlinien. Dauerbremse: Konstantdrossel, Auspuffklappenbremse, hydraulischer Retarder. **Bremsen**

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 V.

Fahrerkabine Elastisch gelagerte Low-Line-Kabine aus Stahlblech, ergonomisch gestaltet, mit einem pneumatisch

gefederten Fahrersitz und 1 Beifahrersitz; höhenverstellbarem Lenkrad; heizbare Außenspiegel, rechts elektrisch verstellbar; übersichtliches Armaturenbrett mit allen erforderlichen Bedien- und

Kontrollelementen.

Oberwagen

Wassergekühlter 4-Zylinder Daimler Chrysler Dieselmotor OM 904 LA, Leistung: 125 kW (170 PS) bei 2300 1 /min, Drehmoment 660 Nm bei 1200 1 /min, Inhalt des Kraftstoffbehälters: 300 l. Motor

Hydraulikanlage 2 leistungsgeregelte Axialkolben-Verstellpumpen und 1 Konstantpumpe für 3 hydraulische Arbeitskreise

und 3 gleichzeitige Arbeitsbewegungen, 1 Konstantpumpe für die Niederdruck-Servosteuerung. Axialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und Bremse. **Hubwerk Drehwerk** Axialkolbenmotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelasteter Haltebremse.

Wippwerk 1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Senk-Bremsventil.

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

Dachfenster mit Sicherheitsglas, Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle Kranfunktionen,

Komfortsitz mit ergonomisch angeordneter Armlehnensteuerung, Arbeitsscheinwerfer.

Motorunabhängige und motorabhängige Warmwasserheizung mit Motorvorwärmung und Zeitschaltuhr

für 7 Tage programmierbar; thermostat-geregelt. Scheibenwischer mit Intervallschaltung und

Scheibenwaschanlage.

Hauptausleger Grundkasten und 4 Teleskope aus Feinkornbaustahl, hydraulisch teleskopierbar. Beulsteifer Demag-

Ovaloidguerschnitt mit diagonal zentrierenden Gleitschuhen, hydraulische Verriegelung der Teleskope.

Gegengewicht

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit großflächigem Graphik-Display und Folientastatur, sowie

digitaler Anzeige für Hakenlast, Nenntraglast, Auslegerlänge und -winkel, Ausladung. Analoge Auslastungsanzeige und Anzeigecode für defekte Baugruppen. Integriertes Teleskopier-Leitsystem sowie

Anzeige von Traglasttabellen und rechnerischen Stützkräften. Weitere Sicherheitseinrichtungen: Hub- und

Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventile, Rohrbruchsicherungen, Hubwerkdrehmelder und

Windmeßanlage.

Zusatzausrüstung

Hauptauslegerverlängerung

Antrieb/Lenkung 12 x 8 x 8. Zusätzlich 1. Achse angetrieben.

5-Achs-Fahrgestell Antrieb/Lenkung 10 x 6 x 8: 2., 4. und 5. Achse angetrieben, 1., 2., 4. und 5. Achse lenkbar.

Differentialsperren: 2., 4. und 5. Achse: Quersperre, 4. Achse: Längssperre. Bereifung: nur 14.00 R 25. Anzeige der Stützkräfte am Fahrgestell und in der Oberwagenkabine.

Stützkraftanzeige

Rockinger Kupplung, D-Wert = 120 kN mit Anschlußleitungen oder Ringfeder-Kupplung, D-Wert = 190 kN Anhängerkupplung

mit Anschlußleitungen.

Elektr. Wirbelstrombremse Wirbelstrombremse als zusätzliche Dauerbremse. Standheizung

Klappbett

Motorunabhängige Warmwasserheizung für die Unterwagenkabine. Unterwagenkabine mit Klappbett.

Unabhängige Hinterachs-

Die Hinterachsen können unabhängig von den Vorderachsen eingeschlagen werden. Die Starrachsen lenkung (Hundegang) werden hydraulisch angehoben.

Längenstufen: 9,5 m, 14,5 m, 20,5 m, 26,5 m, 32,5 m, 38,5 m*. Max. Systemlängen: bis 60 m Haupt-

ausleger: 60 m + 38,5 m = 98,5 m; bis 55,2 m Hauptausleger: 55,2 m + 38,5 m = 93,7 m. 20-58 m, mit Wippstütze und 3 m Adapter, Abspannstangen, elektrische Installation, Sicherheitseinrich-Wippbarer Hilfsausleger

tung (für den Einsatz des wippbaren Hilfsauslegers ist das Hubwerk II erforderlich).

24 t, bestehend aus 2 x 5 t und 2 x 7 t. Zusatzgegengewicht

Zusatzabstützung Für Sondertraglasten mit 14,7 m Hauptausleger

Hubwerk-Rahmen mit integriertem Hubwerk. Antrieb durch Axialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel **Hubwerk II** mit integriertem Planetengetriebe, Bremse und Hubseil. Das Hubwerk wird am Heck des Oberwagen-

Rahmens angeschlossen.

Änderungen vorbehalten!



02/00







Technical description

Carrier

Drive/Steering 12 x 6 x 8

Demag-built monobox main frame with outrigger boxes integral, fabricated from high-strength fine

grain structural steel.

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

Engine DaimlerChrysler OM 442 LA water-cooled 8-cylinder diesel engine, rating 405 kW (550 hp) at

2100 1/min, torque 2350 Nm at 1100 1/min, fuel tank capacity 500 l.

ZF Transmatik transmission with converter (14 speeds forward and 1 reserve), transfer case with **Transmission**

differential lockout control.

Axles 2, 5, 6: drive, 1, 2, 5, 6: steer. Differential locks: axles 2, 5 and 6: transverse lockout, 5th axle: Axles

longitudinal lockout.

Hydropneumatic suspension on all axles, all axles hydraulically blockable. Suspension 12 disk-type wheels, 11.00-25/1,7 fitted with 16.00 R 25 tyres. Wheels and tyres Steering Dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Brakes to EC directives. Sustained action brake: constant decompression with butterfly valve, engine exhaust

brake, hydraulic retarder.

Electrical equipment 24 V system.

Rubber-mounted all steel low-line cab, ergonomic design, with pneumatically suspended driver's seat and 1 mate's seat; adjustable steering wheel; heated outside mirrors, electr. adjustable on right-hand side; dashboard with clearly arranged full instrumentation and carrier controls. Driver's cab

Superstructure

DaimlerChrysler OM 904 LA water-cooled 4-cylinder diesel engine, rating 125 kW (170 hp) at 23001/min, torque 660 Nm at $1200 \, ^{1}/min$, fuel tank capacity: $300 \, l$. **Engine**

Hydraulic system 2 variable displacement axial piston pumps with automatic power control and 1 fixed displacement

pump to provide 3 hydraulic working circuits and 3 simultaneous working movements, 1 fixed

displacement pump for the low pressure servo control.

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

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

holding brake.

Boom elevation

1 differential cylinder with pilot-controlled lowering brake valve.

Spacious all-steel (tiltable) comfortable cab with sliding door and large hinged windscreen, roof window Crane cab of armoured glass, full instrumentation and crane controls, comfortable seat with ergonomic armrest

mounted joystick controls, working light. Self-contained and engine-dependent hot water heater with engine preheating and 7-day programmable timer, thermostat-controlled. Intermittent control

windscreen wiper and washer.

Main boom Boom base and 4 telescopic sections fabricated from fine grain structural steel, hydraulically telescoping.

Anti-deflection Demag ovaloid design with diagonal self centering slider shoes, hydraulic pin-connection

of boom sections.

Counterweight 40 t.

Electronic safe load indicator with easy-to-read graphic display and sealed touch-type keyboard, and Safety devices

digital readout for hook load, nominal load, radius, boom length and angle. Analog display to indicate capacity utilization and monitoring code to assist in trouble shooting. Integrated control system for boom telescoping, display for duty charts and theoretical outrigger loading. Further safety devices: limit switches on hoist and lowering motions, pressure relief and safety holding valves, hoist rotation indicator

and anemometer.

Optional equipment

Drive/steering 12 x 8 x 8. Additional 1st axle drive.

5-axle carrier Drive/steering 10 x 6 x 8: axles 2, 4 and 5: drive, axles 1, 2, 4 and 5: steer. Differential locks: axles 2, 4 and 5:

transverse lockout control, 4th axle: longitudinal lockout control. Wheels and tyres: only 14.00 R 25.

Outrigger loading indicator Trainler tow coupling

Indication of outrigger loading on carrier and in upper cab.

Rockinger coupling, D-value = 120 kN incl. connections, or Ringfeder coupling, D-value = 190 kN incl.

connections.

Eddy-current brake Eddy-current brake serves as additional sustained action brake.

Night heater Self-contained water heater for carrier cab.

Bunk bed Independent rear axle

Rear and front axles are steered independently. The rigid axles are raised hydraulically.

steering (crab steer) Main boom extension Lengths: 9.5 m, 14.5 m, 20.5 m, 26.5 m, 32.5 m, 38.5 m*. Max. system lengths: up to 60 m main boom: 60 m + 38.5 m = 98.5 m; up to 55.2 m main boom: 55.2 m + 38.5 m = 93.7 m

20-58 m, with luffing mast and 3 m adapter, pendant bars, electrical equipment and safety devices

(the 2nd hoist drum is required when using the luffing fly jib).

Additional counterweight

Additional jack leg

Hoist II

Luffing fly jib

 $24 \text{ t, comprising of } 2 \times 5 \text{ t and } 2 \times 7 \text{ t.}$ For special duties with 14.7 m main boom.

Hoist frame with hoist drum integral. Powered by Hydromatik variable displacement axial piston motor, hoist drum with planetary reducer integral, brake and hoist rope. Hoist II mounts on the rear of the

superstructure frame.

Subject to change without notice! 02/00









Descriptif technique

Châssis

Entraînement/Direction

Cadre-châssis

12 x 6 x 8

Construction Demag sous forme de caissons soudée fermés, comprenant les logements des poutres de

calage, réalisée en tôle d'acier de construction de haute résistance, à grains fins.

Calage 4 poutres extractibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux.

Moteur diesel 8 cylindres DaimlerChrysler OM 442 LA, à refroidissement par eau, puissance 405 kW Moteur

(550CV) à 2100 ¹/min, couple 2350 Nm à 1100 ¹/min, réservoir de carburant: 500 l

ZF-Transmatik avec convertisseur de couple (14 vitesses AV et 1 AR), boîte de transfert avec différentiel Boîte de vitesses

Essieux Essieux 2, 5 et 6 sont moteurs, essieux 1, 2, 5 et 6 sont directeurs. Différentiels verrouillables: essieux 2,

5 et 6: verrouillage transversal, essieu 5: verrouillage longitudinal. Suspension hydropneumatique sur tous les essieux avec blocage hydraulique. Suspension

Roues et pneumatiques

Direction

Freinage

12 pneus 16.00 R 25 sur des jantes 11.0-25/1,7, sans chambre, roues simples. Direction à servo-commande hydraulique, du type demi-bloc, à double circuit.

Conforme aux normes CE. Frein continu: soupape d'étranglement, frein moteur sur échappement,

ralentisseur hydraulique. Système 24 volts.

Installation électrique

Cabine châssis

Cabine surbaissée, en tôle d'acier à suspension élastique, ergonomique, avec siège conducteur à suspension pneumatique et une siège passager; volant réglable; rétroviseurs extérieurs chauffants, celui de droite réglable électriquement; tableau de bord avec instruments et témoins de marche.

Moteur diesel 4 cylindres DaimlerChrysler OM 904 LA, à refroidissement par eau, puissance 125 kW (170 CV) à 2300 1 /min, couple 660 Nm à 1200 1 /min, réservoir de carburant: 300 l.

Partie supérieure

Moteur

Installation hydraulique

Mécanisme de levage Mécanisme d'orientation Mécanisme de relevage Cabine tourelle

2 pompes hydrauliques à pistons axiaux et à débit variable, à régulation automatique, et 1 pompe à débit constant, soit 3 circuits indépendants permettant 3 mouvements simultanés, 1 pompe à débit constant qui alimente le circuit basse pression de contrôle.

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 stationement à ressorts.

1 vérin différentiel. Descente contrôlée par moyen d'un bloc de freinage piloté. Cabine tout en acier (basculant), spacieuse et confortable avec porte coulissante, large pare-brise relevable, fenêtre de toit en verre blindé, commandes et instruments pour toutes les mouvements de travail, siège confortable, commandes de grue regroupées ergonomiquement sur accoudoirs du siège, phare de travail, chauffage à eau dépendant ou indépendant du moteur avec préchauffage du moteur et interrupteur à minuterie programmable sur 7 jours, contrôlé par thermostat. Essuie-glace à marche

intermittente et lave-glace.

Caisson de base et 4 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, télescopage Flèche principale

hydraulique. Profil Demag à haute résistance avec patins de guidage diagonaux à réglage automatique, verrouillage hydraulique des éléments télescopiques.

Contrepoids

Sécurités

Indicateur

Lit pliant

Contrôleur d'etat de charge électronique avec large écran à affichage et clavier anti-poussière, témoins digitaux indiquant la charge au crochet, la charge nominale, la portée, la longueur et l'angle de la flèche, indicateur de défaut par code et indicateur analogique du degré d'utilisation. Indicateur intégré de télescopage et indicateur des tableaux de charges et des forces de calage théoriques. D'autres sécurités: limiteurs de fin de course haute et basse, soupapes de sécurité et de limitation de pression, contrôleur de

rotation du treuil et anémomètre.

Equipements optionnels

Entraînement/direction Châssis à 5 essieux

12 x 8 x 8. Essieu 1 moteur en supplément.

Entraînement/direction 10 x 6 x 8; essieux 2, 4 et 5 moteurs, 1, 2, 4 et 5 directeurs. Différentiels verrouillables: essieux 2, 4 et 5: verrouillage transversal, essieu 4: verrouillage longitudinal. Roues et

Accouplement de 120 kN, type Rockinger, avec raccords, ou accouplement de 190 kN, type Ringfeder,

pneumatiques: uniquement 14.00 R 25.

Indicateur de force de calage sur le châssis et dans la cabine tourelle.

de force de calage

Ralentisseur électrique Chauffage de cabine à l'arrêt

Accouplement de remorque

avec raccords. Ralentisseur servant de frein continu supplémentaire.

Chauffage autonome à eau pour la cabine châssis.

Lit pliant dans la cabine châssis. Direction indépendante

Les essieux AR peuvent être dirigés séparément. Les essieux rigides sont soulevés hydrauliquement.

Rallonge de flèche

des essieux AR

Longueurs: 9,5 m, 14,5 m, 20,5 m, 26,5 m, 32,5 m, 38,5 m*. Longueur max. du système: jusqu'à 60 m de flèche principal: 60 m + 38,5 m = 98,5 m; jusqu'à 55,2 m de flèche principale: 55,2 m + 38,5 m = 93,7 m. 20-58 m, avec mât de relevage et pièce adaptatrice de 3 m, barres de suspension, installation électrique, sécurités (le treuil de levage II est indispensable pour l'emploi de la volée variable).
24 t, composé de 2 x 5 t et 2 x 7 t.

Contrepoids supplémentaire

Fléchette à volée variable

Pour levages particuliers avec 14,7 m de flèche.

Calage supplémentaire Treuil II

Cadre avec treuil intégré. Entraînement par moteur Hydromatik à pistons axiaux et à débit variable, tambour avec réducteur à planétaires intégré, frein et câble. Le treuil II est installé sur l'arrière du cadre supérieur.

> Sous réserve de modification! 02/00









Zeichenerklärung Key Légende

