

AC 200-1

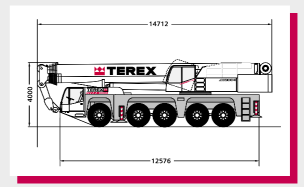


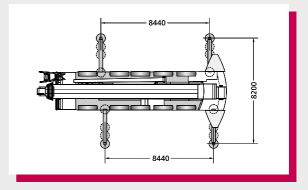


AC 200-1

- Shortest 200-tonner on 5 axles with 12.6 m carrier length
- 7-section 68 m boom with Unimec telescoping and pinning system giving unequalled 100 m combined boom-and-jib length with the 33 m boom extension fitted
- Speed-dependent rear axle steering for increased manoeuvrability and driving stability
- Innovative Demag IC-1 crane control system with touchscreen
- Carrier with modified axle arrangement available as an option
- Mit 12,6 m Unterwagenlänge kürzester 200-Tonner mit 5 Achsen
- Konkurrenzlose Systemlänge von 100 m durch 68 m langen, 7-teiligen Ausleger mit Unimec-Teleskopier- und Verbolzungssystem und einer 33 m Hauptauslegerverlängerung
- Erhöhte Wendigkeit und Stabilität durch geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung
- Innovative Kransteuerung Demag IC-1 mit Touchscreen
- Unterwagen ist optional mit geänderter Achsanordnung erhältlich
- 200 tonnes la plus compacte sur 5 essieux avec un châssis de 12,6 m de long seulement
- Flèche principale de 68 m de long en 7 éléments avec système de télescopage et de verrouillage Unimec atteignant une longueur totale sans concurrence de 100 m grâce à sa rallonge de 33 m
- Direction de l'essieu arrière en fonction de la vitesse augmentant la maniabilité et la stabilité lors du déplacement
- Commande de grue innovatrice Demag IC-1 avec écran tactile
- Châssis avec différente disposition des essieux disponible en option





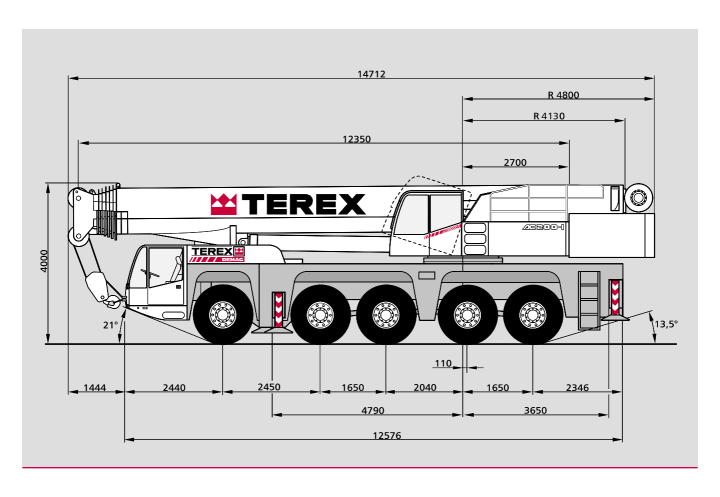


WWW.

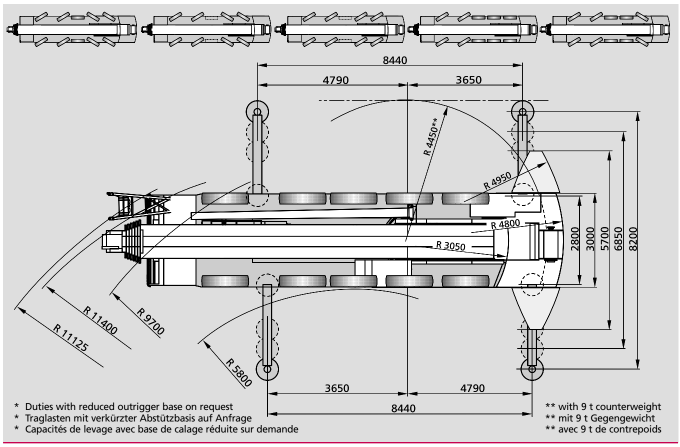
terex-cranes com

Contents Inhalt Contenu

Page · Seite:
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques Dimensions · Abmessungen · Encombrement
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées
Main boom extension · Hauptauslegerverlängerung · Rallonge de flècheWorking ranges · Arbeitsbereiche · Portées11Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage12Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées16
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique Carrier · Superstructure · Optional equipment







Specifications Technische Daten Caractéristiques

Axle loads · Achslasten · Poids d'essieux

Basic machine with hook block \cdot Grundgerät mit Unterflasche \cdot Machine de base avec crochet-moufle

Axles · Achsen · Essieux

Total weight · Gesamtgewicht · Poids total

5 x 12 000 kg 60 000 kg

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

Mechanisms Antriebe Mécanismes	Normal speed Normalgang Marche normale	High speed Schnellgang Marche rapide	Max. permissible line pull ¹⁾ Max. zulässiger Seilzug ¹⁾ Effort max. admis sur brin ¹⁾	Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge Diamètre du câble / Longueur du câble
Hoist I Hubwerk I Treuil de levage I	45 m/min	125 m/min	98,2 kN	21 mm / 345 m
Hoist II Hubwerk II Treuil de levage II	45 m/min	125 m/min	98,2 kN	21 mm / 345 m
Slewing · Drehwerk ·	Orientation			max. 1,3 ¹ /min
Boom elevation · Aus	leger-Winkelverstellu	ng · Relevage de fl	èche	-1,5° - +82°

Carrier performance · Fahrleistungen · Performance du porteur

 $\label{thm:continuity} Travel\ speed\cdot Fahrgeschwindigkeit\cdot Vitesse\ sur\ route\\ Gradeability\cdot Steigfähigkeit\cdot Capacité\ sur\ rampes$

0 . . 85 km/h max. 71%

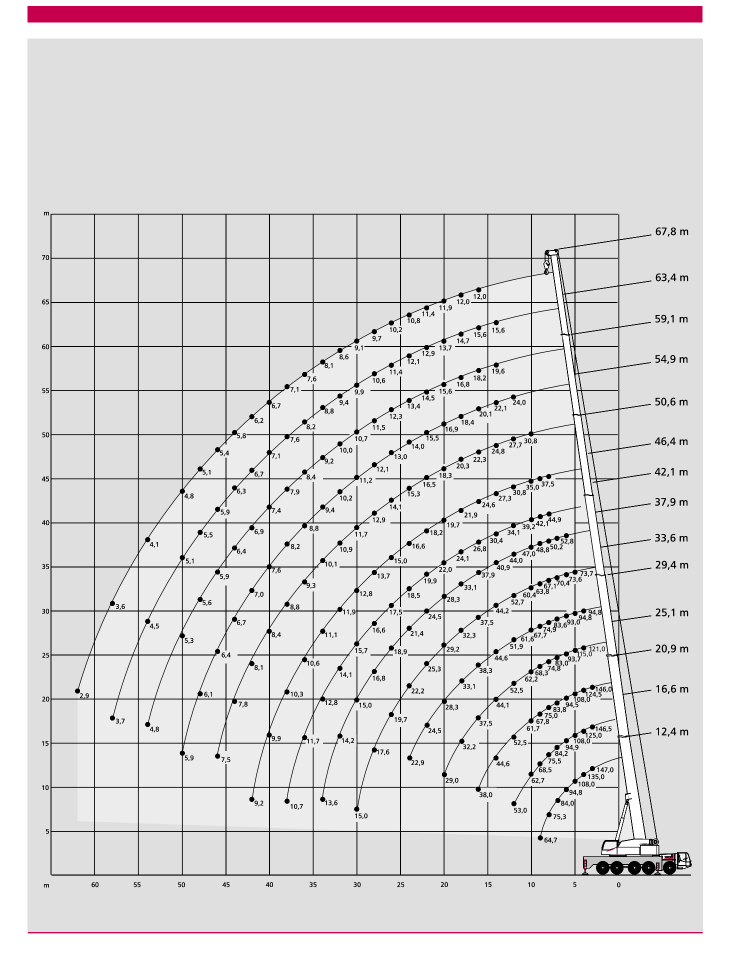
Hook block / Single line hook · Unterflasche / Hakengehänge · Crochet-moufle / Boulet

Type Possible load 1) Typ mögliche Traglast 1) Type Charge possible 1)	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies	Weight Gewicht Poids	"D"	max. reeving max. Einscherung mouflage maxi
200 147,2 t 160 138,7 t 125 103,7 t 80 67,3 t 32 29,4 t 12,5 9,9 t	9 7 5 3 1 Single line hook/ Hakengehänge/	1750 kg 1500 kg 1125 kg 850 kg 600 kg 350 kg	3,00 m 3,00 m 3,00 m 3,00 m 2,70 m 2,00 m	16 15 11 7 3

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

- 1) varies depending on national regulations
- 1) variiert je nach Ländervorschrift
- 1) varie on fonction des normes nationales

Working ranges main boom Arbeitsbereiche Hauptausleger Portées flèche principale



Lifting capacities main boom Tragfähigkeiten Hauptausleger Capacités de levage flèche principale

69 t 📃									360)°							DIN/ISO
Radius Ausladung						Main bo	om · Ha	auptaus	leger · I	Flèche p	orincipa	le					Radius Ausladung
Portée	m	12,4*	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		200,0*		446.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		147,0	147,0	146,5	146,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		146,5	135,0	135,5 125,0	134,5	121,0	- 04.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		136,0	125,0	•	124,5	121,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 4,5
4,5 5		127,0 119,0	116,0 108.0	116,0 108.0	116,0 108,0	115,0 107,0	94,8 94,8	- 73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	
6		104,5	94.8	94.9	94,5	93,7	93,0	73,7 73,6	-	_	-	-	-	-	-	-	5 6
7		92,2	84,0	84,2	83,8	83,0	83,6	70,4	- 52,8	-	-	-	-	-	-	-	7
8		79,7	75,3	75,5	75,0	74,8	74,9	67,1	50,8	44,9	-	-	-	-	-	-	8
9		64,7	64,7	68,5	67,8	68,3	67,7	63,8	48,8	42,1	- 37,5	-		-		-	9
10		04,7	- 04,7	62,7	61,7	62,2	61,6	60,4	47,0	39,2	35,0	30,8	-	-	-	-	10
12		-	-	53,0	52,5	52,5	51,9	52,7	44,0	34,1	30,8	27,7	24,0	-		-	12
14			_	-	44,6	44,1	44,6	44,2	40,9	30,4	27,3	24,8	22,1	19,6	15,6	-	14
16					38,0	37,5	38,3	37,5	37,9	26,8	24,6	22,3	20,1	18,2	15,6	12,0	16
18		_	_	_	-	32,2	33,1	32,3	33,1	24,1	21,9	20,3	18,4	16,8	14,7	12,0	18
20		_	_	_	_	29,0	28,3	29,2	28,3	22,0	19,7	18,3	16,9	15.6	13,7	11,9	20
22		_	_	_	_	-	24,5	25,2	24,5	19,9	18,2	16,5	15,5	14,5	12,9	11,4	22
24		_	_	_	_	_	22,9	22,2	21,4	18,5	16,6	15,3	14,0	13,4	12,1	10,8	24
26		_	_	_	_	_	-	19,7	18,9	17,5	15,0	14,1	13,0	12.3	11.4	10,2	26
28		_	_	_	_	_	_	17,6	16,8	16,6	13,7	12,9	12,1	11,5	10,6	9,7	28
30		_	_	_	_	_	_	15,0	15,0	15,7	12,8	11,7	11,2	10,7	9,9	9,1	30
32		-	-	_	-	-	-	-	14,2	14,1	11,9	10,9	10,2	10,0	9,4	8,6	32
34		_	_	_	_	_	_	_	13,6	12,8	11,1	10,1	9,4	9,2	8,8	8,1	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	10,6	9,4	8,8	8,4	8,2	7,6	36
38		-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,3	8,8	8,2	7,9	7,6	7,1	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	8,4	7,6	7,4	7,1	6,7	40
42		-	-	-	-	-	_	-	-	-	9,2	8,1	7,0	6,9	6,7	6,2	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	6,7	6,4	6,3	5,8	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	6,4	5,9	5,9	5,4	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,6	5,5	5,1	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,3	5,1	4,8	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,5	4,1	54
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,6	58
62		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	62
66		_	_	_		-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	66

Remarks · Bemerkungen · Remarques

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

43,4 t									360°							DIN/ISO
Radius					Ma	in boon	n · Haup	tausleg	er · Flèch	ne princi	ipale					Radius
Ausladung Portée	m	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Ausladung Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		144,5	144,5	143,5	121,0	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	3
3,5		132,5	132,5	132,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		122,0	122,0	121,5	121,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		113,0	113,0	112,5	112,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		105,0	105,0	104,5	104,0	94,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6		91,9	92,0	91,6	90,9	91,5	73,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7		81,5	81,7	81,2	81,7	81,1	70,4	52,8	-	-	-	-	-	-	-	7
8		72,9	73,3	72,7	73,2	72,6	67,1	50,8	44,9	-	-	-	-	-	-	8
9		63,7	64,9	64,8	64,3	63,4	63,8	48,8	42,1	37,5	-	-	-	-	-	9
10		-	57,2	57,2	56,6	56,8	56,7	47,0	39,2	35,0	30,8	-	-	-	-	10
12		-	44,7	44,5	45,2	45,0	43,9	44,0	34,1	30,8	27,7	24,0	-	-	-	12
14		-	-	35,9	35,7	36,0	36,0	35,0	30,4	27,3	24,8	22,1	19,6	15,6	-	14
16		-	-	29,1	29,9	29,8	29,1	28,2	26,8	24,6	22,3	20,1	18,2	15,6	12,0	16
18		-	-	-	25,2	24,9	24,2	23,3	22,7	21,9	20,3	18,4	16,8	14,7	12,0	18
20		-	-	-	21,5	21,1	20,5	20,0	20,4	18,7	18,3	16,9	15,6	13,7	11,9	20
22 24		-	-	-	-	18,2 15,9	17,6 15,9	18,2 15,9	17,5	16,5 14,8	15,9 14,2	15,5	14,5 13,4	12,9	11,4	22
26		-	-	-	-	•	14,6	14,0	15,1 13,2	13,5	12,5	13,9 12,2	12,3	12,1 11,4	10,8 10,2	24 26
28		-	-	-	-	-	13,0	12,4	12,2	11,9	11,7	11,2	10,7	10,6	9,7	28
30							11,6	11,0	11,3	10,5	10,7	9,8	9,9	9,8	9,1	30
32							-	10,1	10,1	9,7	9,4	8,9	9,1	8,5	8,5	32
34		_	_	_	_	_	_	9,6	9,1	9,1	8,4	8,2	8,0	7,4	7,4	34
36		_	_	_	_	_	_	-	8,1	8,2	7,8	7,5	7,0	6,5	6,5	36
38		-	-	-	_	-	-	-	7,3	7,3	7,1	6,7	6,2	5,7	5,6	38
40		_	_	_	_	_	_	_	-	6,6	6,4	5,9	5,4	4,9	4,9	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,7	5,3	4,8	4,3	4,2	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,7	4,2	3,7	3,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,2	3,6	3,1	3,1	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-		3,7	3,2	2,7	2,6	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,7	2,2	2,2	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,5	1,4	54

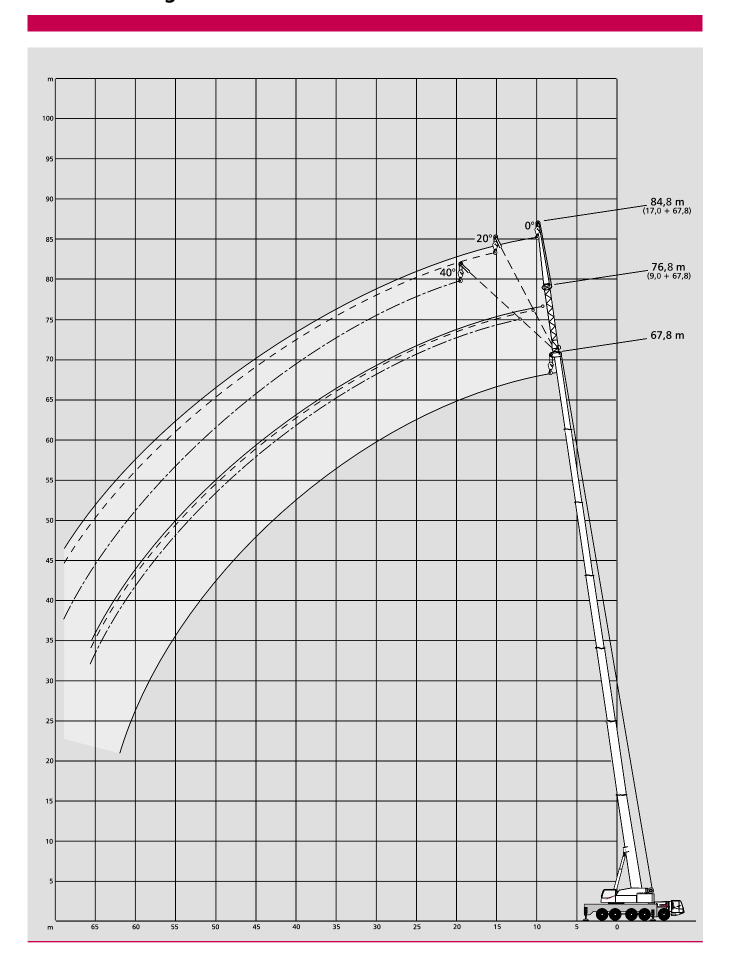
16,3 t									360°							DIN/ISO
Radius Ausladung					Ma	ain boon	n · Haup	tausleg	er · Flèch	ne princi	ipale					Radius Ausladung
Portée	m	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		140,5	140,5	140,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		128,5	128,5	128,0	121,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		118,0	118,0	117,5	117,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		109,0	109,5	109,0	108,0	94,8		-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		101,5	101,5	101,0	100,5	94,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6		85,1	86,3	84,9	80,9	73,0	69,4	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7		70,7	71,9	69,8	64,9	61,3	55,9	52,8	-	-	-	-	-	-	-	7
8		55,4	57,4	58,0	54,9	50,5	49,3	45,1	41,8	-	-	-	-	-	-	8
9		43,7	46,1	46,7	46,1	45,1	41,6	37,9	35,5	33,8	- 27.0	-	-	-	-	9
10 12		-	37,8 26,8	38,3	39,7	38,5	35,6	33,1	31,6	29,1 23,7	27,8 22,1	- 21 F	-	-	-	10 12
14		-	20,8	28,4 21,6	28,6 21,7	28,2 22,0	27,0 22,2	27,0 21,4	25,1 20,8	19,8	19,0	21,5 18,2	- 17,3	15,6	-	14
16		_	_	17,0	17,7	18,0	17,5	17,8	17,2	17,1	16,3	15,2	14,1	13,0	12,0	16
18				-	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	14,3	13,6	12,7	11,7	10,6	10,3	18
20		_	_	_	12,3	12,3	12,5	12,4	12,1	11,9	11,4	10,6	9,7	8,7	8,4	20
22		_	_	_	-	10,6	10,6	10,5	10,2	10,0	9,5	8,9	8,1	7,2	6,9	22
24		_	_	_	_	9,1	9,0	8,9	8,7	8,4	7,9	7,4	6,7	5,9	5,7	24
26		-	-	-	-	8,0	7,8	7,7	7,4	7,1	6,6	6,1	5,6	4,8	4,5	26
28		-	-	-	-	-	6,7	6,6	6,3	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	3,6	28
30		-	-	-	-	-	5,8	5,6	5,3	5,1	4,6	4,1	3,6	3,0	2,7	30
32		-	-	-	-	-	-	4,9	4,5	4,3	3,8	3,3	2,8	2,2	2,0	32
34		-	-	-	-	-	-	4,2	3,9	3,6	3,1	2,7	2,1	1,6	1,4	34
36		-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,0	2,5	2,1	1,5	1,0	-	36
38		-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	2,0	1,5	1,0	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,5	1,1	-	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,1	-	-	-	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44

Lifting capacities main boom Tragfähigkeiten Hauptausleger Capacités de levage flèche principale

8,9 t							ľ	1	360°							DIN/ISO
Radius Ausladung					Ma	in boon	n · Haup	tauslege	er · Flèch	ne princi	pale					Radius Ausladung
Portée	m	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		139,0	139,0	139,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		127,0	127,5	127,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		117,0	117,0	116,5	116,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		108,0	108,5	108,0	105,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		99,7	100,0	99,5	91,5	80,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6		80,2	81,3	75,5	70,1	64,5	58,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7		62,1	63,8	60,8	56,3	51,9	49,4	44,7	-	-	-	-	-	-	-	7
8		46,0	48,8	49,2	46,5	44,1	40,2	37,6	35,0	-	-	-	-	-	-	8
9		35,7	38,3	40,2	39,5	36,6	33,7	32,4	30,3	28,1	-	-	-	-	-	9
10		-	30,7	32,7	32,8	31,0	29,8	28,2	25,9	25,0	24,1	-	-	-	-	10
12		-	22,1	23,0	23,1	24,1	22,5	22,2	21,1	20,5	19,4	18,1	-	-	-	12
14		-	-	17,2	18,3	18,2	17,9	18,2	17,6	16,7	15,4	14,3	13,1	11,9	-	14
16		-	-	14,0	14,4	14,7	14,7	14,6	14,3	13,6	12,5	11,5	10,4	9,3	8,9	16
18		-	-	-	11,6	11,9	11,9	11,8	11,5	11,1	10,1	9,2	8,2	7,2	6,9	18
20		-	-	-	9,5	9,8	9,8	9,7	9,4	9,1	8,3	7,5	6,5	5,6	5,4	20
22		-	-	-	-	8,2	8,1	8,0	7,7	7,4	6,8	6,0	5,2	4,3	4,1	22
24		-	-	-	-	6,8	6,7	6,6	6,3	6,0	5,4	4,8	4,0	3,2	2,9	24
26		-	-	-	-	-	5,5	5,4	5,1	4,8	4,3	3,9	3,1	2,3	2,0	26
28		-	-	-	-	-	4,6	4,5	4,2	3,9	3,4	2,9	2,2	1,5	1,2	28
30		-	-	-	-	-	3,8	3,7	3,4	3,1	2,6	2,2	1,5	-	-	30
32		-	-	-	-	-	-	3,1	2,7	2,4	1,9	1,5	-	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	2,5	2,2	1,9	1,4	-	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,4	-	-	-	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40

4 115,5 116,0 111,0 94,1 77,2 - 8	0 t 📃								360	0						DIN/ISO
Portée m 12,4 16,6 20,9 25,1 29,4 33,6 37,9 42,1 46,4 50,6 54,9 58,4 62,7 Portée m t t t t t t t t t t t t t t t t t t						Main	boom · I	Hauptau:	sleger · F	lèche pri	ncipale					
3 137,5 137,5 137,5 121,0 -		m	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	58,4	62,7	
3,5 126,0 126,0 125,5 116,0 -			_		_	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
4 115,5 116,0 111,0 94,1 77,2 - 8 9	-				•		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4,5 105,0 105,0 91,7 76,7 69,0 -	3,5				125,5	116,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
5 92,5 86,8 75,5 68,4 58,9 54,1 -	4		115,5	116,0	111,0	94,1	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
6 64,4 64,6 57,3 52,7 47,0 42,1 - 8 8 9 23,0 25,3 27,3 27,4 27,0 24,9 24,1 22,2 20,5 - - - - - 9 10 - 20,9 21,8 23,0 23,0 22,2 20,8 19,1 17,5 15,7 - - - - 10 12 1 14,2 15,6 16,1 16,5 16,4 15,6 <td< td=""><td>4,5</td><td></td><td>105,0</td><td>105,0</td><td>91,7</td><td>76,7</td><td>69,0</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>4,5</td></td<>	4,5		105,0	105,0	91,7	76,7	69,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
7 43,1 46,0 45,3 41,3 36,9 35,2 32,3 - 8 9 23,0 25,3 27,3 27,4 27,0 24,9 24,1 22,2 20,5 - - - - 9 9 10 - 20,9 21,8 23,0 23,0 22,2 20,8 19,1 17,5 15,7 - - - 10 12 - 14,2 15,6 16,1 16,5 16,4 15,6 14,4 13,2 11,8 10,5 10,2 - 12 14 - -	5			86,8	75,5				-	-	-	-	-	-	-	5
8 30,6 33,3 35,6 33,3 31,6 29,2 27,7 26,0 - 9 10 - 20,9 21,8 23,0 23,0 22,2 20,8 19,1 17,5 15,7 - - - - 10 12 - 14,2 15,6 16,1 16,5 16,4 15,6 14,4 13,2 11,8 10,5 10,2 - 12 14 - - 11,4 11,8 12,2 12,1 12,0 11,1 10,2 9,0 7,9 7,7 6,5 14 16 - - 8,5 8,9 9,2 9,2 9,1 8,8 7,9 6,9 6,0 5,8 4,7 16 18 - - - 6,9 7,2 7,1 7,	6		64,4	64,6	57,3		47,0	42,1		-	-	-	-	-	-	6
9	7		43,1	46,0	45,3	41,3	36,9	35,2	32,3	-	-	-	-	-	-	7
10 - 20,9 21,8 23,0 23,0 22,2 20,8 19,1 17,5 15,7 - - - - 10 12 - 14,2 15,6 16,1 16,5 16,4 15,6 14,4 13,2 11,8 10,5 10,2 - 12 14 - - 11,4 11,8 12,2 12,1 12,0 11,1 10,2 9,0 7,9 7,7 6,5 14 16 - - 8,5 8,9 9,2 9,2 9,1 8,8 7,9 6,9 6,0 5,8 4,7 16 18 - - - 6,9 7,2 7,1 7,1 6,8 6,2 5,3 4,5 4,4 3,4 18 20 - - - 5,4 5,7 5,6 5,6 5,3 4,9 4,0 3,2 3,2 2,2 20 22 - - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0	8		30,6	33,3	35,6	33,3	31,6	29,2	27,7	26,0	-	-	-	-	-	8
12 - 14,2 15,6 16,1 16,5 16,4 15,6 14,4 13,2 11,8 10,5 10,2 - 12 14 - - 11,4 11,8 12,2 12,1 12,0 11,1 10,2 9,0 7,9 7,7 6,5 14 16 - - 8,5 8,9 9,2 9,2 9,1 8,8 7,9 6,9 6,0 5,8 4,7 16 18 - - - 6,9 7,2 7,1 7,1 6,8 6,2 5,3 4,5 4,4 3,4 18 20 - - - 5,4 5,7 5,6 5,6 5,3 4,9 4,0 3,2 3,2 2,2 20 22 - - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0 2,3 2,2 1,3 22 24 - - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 <t< td=""><td>9</td><td></td><td>23,0</td><td>25,3</td><td>27,3</td><td>27,4</td><td>27,0</td><td>24,9</td><td>24,1</td><td>22,2</td><td>20,5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>9</td></t<>	9		23,0	25,3	27,3	27,4	27,0	24,9	24,1	22,2	20,5	-	-	-	-	9
14 - - 11,4 11,8 12,2 12,1 12,0 11,1 10,2 9,0 7,9 7,7 6,5 14 16 - - 8,5 8,9 9,2 9,2 9,1 8,8 7,9 6,9 6,0 5,8 4,7 16 18 - - - 6,9 7,2 7,1 7,1 6,8 6,2 5,3 4,5 4,4 3,4 18 20 - - - 5,4 5,7 5,6 5,6 5,3 4,9 4,0 3,2 3,2 2,2 20 22 - - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0 2,3 2,2 1,3 22 24 - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 1,4 - - 24 26 - - - - 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 - - - 28	10		-	20,9			23,0	22,2		19,1		15,7	-	-	-	10
16 - - 8,5 8,9 9,2 9,2 9,1 8,8 7,9 6,9 6,0 5,8 4,7 16 18 - - - 6,9 7,2 7,1 7,1 6,8 6,2 5,3 4,5 4,4 3,4 18 20 - - - 5,4 5,7 5,6 5,6 5,3 4,9 4,0 3,2 3,2 2,2 20 22 - - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0 2,3 2,2 1,3 22 24 - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 1,4 - - 24 26 - - - - 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 - - - 26 28 - - - - 2,2 2,1 1,8 1,5 - - - - - 28 <	12		-	14,2	15,6	16,1	16,5	16,4	15,6	14,4	13,2	11,8	10,5	10,2	-	12
18 - - - 6,9 7,2 7,1 7,1 6,8 6,2 5,3 4,5 4,4 3,4 18 20 - - - 5,4 5,7 5,6 5,6 5,3 4,9 4,0 3,2 3,2 2,2 20 22 - - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0 2,3 2,2 1,3 22 24 - - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 1,4 - - 24 26 - - - - 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 - - - 26 28 - - - - 2,2 2,1 1,8 1,5 - - - - 28 30 - - - - 1,6 1,5 1,2 - - - - - - - - - <td>14</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>11,8</td> <td>12,2</td> <td></td> <td>12,0</td> <td></td> <td>10,2</td> <td>9,0</td> <td>7,9</td> <td></td> <td>6,5</td> <td>14</td>	14		-	-		11,8	12,2		12,0		10,2	9,0	7,9		6,5	14
20 - - - 5,4 5,7 5,6 5,6 5,3 4,9 4,0 3,2 3,2 2,2 20 22 - - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0 2,3 2,2 1,3 22 24 - - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 1,4 - - 24 26 - - - - 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 - - - 26 28 - - - - 2,2 2,1 1,8 1,5 - - - - 28 30 - - - - 1,6 1,5 1,2 - - - - - 30	16		-	-	8,5	8,9	9,2	9,2	9,1	8,8	7,9	6,9	6,0	5,8	4,7	16
22 - - - 4,6 4,5 4,4 4,2 3,8 3,0 2,3 2,2 1,3 22 24 - - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 1,4 - 24 26 - - - - 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 - - - 26 28 - - - - 2,2 2,1 1,8 1,5 - - - - 28 30 - - - - 1,6 1,5 1,2 - - - - - 30	18		-	-	-	6,9	7,2	7,1	7,1	6,8	6,2	5,3	4,5	4,4	3,4	18
24 - - - 3,7 3,6 3,5 3,3 2,9 2,1 1,4 1,4 - 24 26 - - - - 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 - - - 26 28 - - - - 2,2 2,1 1,8 1,5 - - - - 28 30 - - - - 1,6 1,5 1,2 - - - - - 30	20		-	-	-	5,4	5,7	5,6	5,6	5,3	4,9	4,0	3,2	3,2	2,2	20
26 2,9 2,8 2,5 2,2 1,4 26 28 2,2 2,1 1,8 1,5 28 30 1,6 1,5 1,2 30	22		-	-	-	-	4,6	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	2,3	2,2	1,3	22
28 2,2 2,1 1,8 1,5 28 30 1,6 1,5 1,2 30	24		-	-	-	-	3,7	3,6	3,5	3,3	2,9	2,1	1,4	1,4	-	24
30 1,6 1,5 1,2 30	26		-	-	-	-	-	2,9	2,8	2,5		1,4	-	-	-	26
	28		-	-	-	-	-	2,2	2,1	1,8	1,5	-	-	-	-	28
27	30		-	-	-	-	-	1,6	1,5	1,2		-	-	-	-	30
32 1,0 32	32		-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	32

Working ranges main boom extension Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Portées rallonge de flèche



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

12,4 m					L	_	8,20 m	· / •/ · · · · · ·	360°						
	Main bo	om · Ha	auptausle	eger · Flèche	prin	cipale	•	33,6 m N	/lain bo	om · Ha	auptaus	leger · Flè	che p	rincipa	ale
adius			sion · Ve	rlängerung				Radius			sion · V	erlängerur	ng · Ř	allong	e
usladung		9,0 m			17,0			Ausladung		9,0 m		_		17,0 m	
ortée	0°	20°	40°	0°	20		10°	Portée	0°	20°	40°		0°	20°	40°
m 3	t 19,7	t -	t -	t 15,0	t		t	m 7	t 19,6	t -	t -		t -	t -	t -
3,5	19,7		-	14,8			-	8	19,1	-	-	1	10,5	-	_
4	19,7	_	-	14,6			_	9	18,3	_	-		0,4	-	_
4,5	19,7	-	-	14,3			-	10	17,2	13,3	-		0,2	-	-
5	19,6	15,5	-	14,0			-	12	15,3	12,5	9,5		9,8	-	-
6	19,5	14,3	-	13,5			-	14	13,8	11,7	9,1		9,4	7,9	-
7	19,1	13,3	10,3	12,8			-	16	12,3	11,0	8,8		8,9	7,5	-
8 9	17,5 16,0	12,5 11,7	9,8 9,4	12,2 11,5		,6	-	18 20	11,2 10,3	10,3 9,6	8,5 8,3		8,5 8,1	7,2 6,9	- 6,1
0	14,4	11,0	9,1	10,9		,,0	-	22	9,4	9,0	8,0		7,6	6,6	5,9
2	12,3	9,9	8,5	9,9		3,4	-	24	8,6	8,3	7,8		7,2	6,2	5,7
4	10,6	9,0	8,0	9,0			6,9	26	8,0	7,7	7,5		6,7	5,9	5,5
6	9,4	8,3	-	8,2			6,5	28	7,5	7,3	7,2		6,3	5,6	5,2
8	8,2	-	-	7,6			6,2	30	7,0	6,8	6,8		5,8	5,4	5,0
0	-	-	-	7,0			6,0	32	6,5	6,4	6,4		5,5	5,1	4,9
2 4	-	-	-	6,5 6,2		i,1 i,9	5,9 -	34 36	6,1 5,8	6,0 5,7	-		5,2 4,9	4,8 4,6	4,7 4,5
6		-	-	0,2			_	38	5,5	5,7	-		4,5	4,6	4,5
8	-	_	-	-	-		_	40	-	-	-		4,3	4,2	4,2
0	-	-	-	-	-		-	42	-	-	-		4,1	4,1	-
2	-	-	-	-	-		-	44	-	-	-		3,9	3,9	-
4	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-		3,7	3,7	-
		-	-	-	-		-	48	-	-	-		-	-	-
60,6 m adius	Main bo	Exter 9,0 m	sion · Ve	e ger · Flèche rlängerung	Rallo 17,0	onge) m		Radius Ausladung		Exter 9,0 m	sion · V	leger · Flè e erlängerur —	ng · Ŕ	allong 17,0 m	e
50,6 m adius .usladung ortée		Exter 9,0 m 20°	sion · Ve	rlängerung 0°	17,0 20	onge) m)° 4	10°	Radius Ausladung Portée	0°	Exter 9,0 m 20°	sion · V		ng · R	allong 17,0 m 20°	e 40°
adius Jusladung ortée n	0° t	Exter 9,0 m 20° t	40° t	rlängerung 	Rallo 17,0	onge) m)° 4		Radius Ausladung Portée m	0° t	Exter 9,0 m 20° t	40° t		ng·R 0° t	allong 17,0 m 20° t	e 40° t
50,6 m adius usladung ortée n 2	0° t 15,2	Exter 9,0 m 20°	sion · Ve	rlängerung 	Rallo 17,0 20 t	onge) m)° 4	10°	Radius Ausladung Portée m 18	0° t 7,9	Exter 9,0 m 20°	sion · V		o° t 5,2	allong 17,0 m 20°	e 40°
60,6 m adius usladung ortée n 2	0° t	Exter 9,0 m 20° t -	40° t	rlängerung 0°	17,0 20 t	onge) m)° 4 :	10°	Radius Ausladung Portée m	0° t	Exter 9,0 m 20° t -	40° t -		ng·R 0° t	allong 17,0 m 20° t -	40° t -
60,6 m adius usladung ortée n 2 4 6	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8	40° t - - - 8,7	rlängerung 	Rallo 17,0 20 t -	onge 0 m 0° 4 : :	10°	Radius Ausladung Portée m 18 20 22	0° t 7,9 7,9 7,9 7,8	Exter 9,0 m 20° t - - 7,9 7,8	40° t - - 7,8		0° t 5,2 5,2 5,2 5,2	allong 17,0 m 20° t -	40° t -
o 0,6 m adius usladung ortée 1 2 4 6 8	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2	40° t - - - 8,7 8,6	rlängerung 	Rallo 17,(20 t 	onge 0 m 0° 4 : : :	10° t - - -	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24	7,9 7,9 7,9 7,8 7,8	Exter 9,0 m 20° t - - 7,9 7,8 7,7	40° t - - 7,8 7,8		0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2	allong 17,0 m 20° t - - - 5,1	e 40° t - - - -
60,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7	40° t - - - 8,7 8,6 8,4	rlängerung	Rallo 17,0 20 1 -	onge 0 m 0° 2 : : : : : : : :	t	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28	0° t 7,9 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7	Exter 9,0 m 20° t - - 7,9 7,8 7,7 7,5	40° t - - 7,8 7,8 7,6		o° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2	allong 17,0 m 20° t - - - 5,1 5,1	e 40° t
60,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 6 8 0	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2	40° t 8,7 8,6 8,4 8,2	rlängerung	Rallo 17,0 20 t 	onge) m 0° 2 : : : : : : : : : : : : : :	t 5,6	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,8 7,7	Exter 9,0 m 20° t - - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3	40° t - - 7,8 7,8 7,6 7,3		o° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2	allong 17,0 m 20° t - - - 5,1 5,1 5,0	40° t - - - - - - 4,8
i 0,6 m adius usladung ortée 1 2 4 6 8 0 2 4	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7	40° t 8,7 8,6 8,4 8,2 8,1	rlängerung	17,0 20 1 - 1 - 1 - 2 - 7 - 5 66 2 60 6 63	onge) m 0° 2 : : : : : : : : : : : : : : : : : :	10° t - - - - - 5,6	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0	40° t 7,8 7,6 7,3 7,0		0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1	allong 17,0 m 20° t - - - 5,1 5,1 5,0 4,9	e 40° t 4,8 4,8
0,6 m adius usladung ortée 1 2 4 6 8 0 2 4 6 8	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8	40° t	rlängerung	Rallo 17,0 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	onge) m 0° 2	10° t - - - - 5,6 5,5 5,4	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3	40° t 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3	erlängerur —	0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,9	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8	40° t 4,8 4,8 4,7 4,6
50,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 8 0 12 14 6 6 8 8 0 12 14 16 18	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3	40° t	rlängerung	Rallo 17,0 20 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,	onge) m 0° 2	10° t - - - - 5,6 5,5 5,4 5,3	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0	40° t 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0	erlängerur –	0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7	40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6
oo,6 m adius usladung ortée 1 2 4 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 7,3 6,8	Exter 9,0 m 20° t 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8	40° t	rlängerung	Rallo 17,0 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	onge) m 0° 2	10° t - - - 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6	40° t 7,8 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7	erlängerur –	0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,9 4,8 4,7 4,5	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5
0,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,3 6,8 6,3	Exter 9,0 m 20° t 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8 6,4	40° t	rlängerung	Rallo 17,0 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	onge) m 0° 4 	10° t - - - 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3	40° t - 7,8 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4	erlängerur —	o° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,6	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4
0,6 m adius usladung ortée 1 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 0 2	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 7,8 7,3 6,3 5,9	Exten 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,8 6,4 5,9	40° t	7,5,7,6,8,6,6,6,5,8,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5,5	17,000 17	onge 0 m 0° 2 5,6 6,4 6,2 6,7 6,5 6,3 6,7	10° t - - - 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0	40° t 7,8 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,1	erlängerur —	of t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,6 4,4	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,3
0,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 0 2	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 7,3 6,8 6,3 5,6 5,6	Exten 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,8 7,3 6,4 5,9 5,6 5,2	40° t	rlängerung	Ralld 17, (20 t	onge 0 m 0° 2 5,6 6,4 6,7 6,8 6,7 6,8 6,7	10° t - - - 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,6 4,3	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3	40° t - 7,8 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4	erlängerur —	o° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,6 4,4 4,2 3,9	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4	e 40° t 4,88 4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,2 4,1
O,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 0 2 4 6 8 0 0 2 4	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 7,3 6,8 6,3 5,6 5,6 5,2 4,9	Exten 9,0 m 20° t - - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8 6,4 5,9 5,6 5,2 4,9	40° t 	rlängerung	Ralld 17,6 20 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,	5,6 6,6 6,6 6,7 5,7 5,5 5,7 5,7 5,7 5,8 6,6 6,4	10° t 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,5 4,3	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,6 4,3 4,0	Exter 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1	40° t 7,8 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 4,5 4,1	erlängerur —	0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,0 4,9 4,4 4,2 3,9 3,7	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,4 4,0 3,8	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 3,9
0,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 7,3 6,8 6,3 5,9 5,9 5,2 4,9	Exter 9,0 m 20° t 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8 6,4 5,9 5,6 5,2 4,9 4,6	40° t - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	rlängerung	Ralld 17,0 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	bnge) m 000 2 6,6 6,6 6,7 6,0 6,8 6,7 6,0 6,8 6,0 6,8 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	10° t 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,5 4,3 4,2	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,0 4,3 4,0 3,5	Exten 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,5	40° t 7,8 7,8 7,6 7,3 7,0 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 4,5 4,1 3,6	erlängerur —	0° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,0 4,9 4,4 4,4 4,4 4,2 3,9 3,7 3,2	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,2 4,0 3,8 3,4	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 3,9 3,5
oo,6 m adius usladung ortée 1 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 2	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 6,8 6,3 5,9 5,6 5,2 4,9 4,6 4,3	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8 6,4 5,9 5,6 5,2 4,9 4,6 4,3	40° t 	rlängerung	Ralld 17,0 20 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	bonge () m () () () () () () () () () () () () ()	10° t 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,5 4,3 4,2 4,0	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,0 3,5 3,0	Exten 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,5 3,0	40° t	erlängerur —	o° t 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,4 3,3 3,7 3,2 2,8	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,4 4,0 3,8 3,4 2,9	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 3,9 3,5 3,0
50,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0 2 2 4 6 8 8 0 2 2 4 4 6 8 8 0 2 2 4 4 6 8 8 0 2 2 4 4 6 8 8 0 2 2 4 4 6 6 8 8 0 0 1 2 4 4 4 6 6 8 8 8 8 9 0 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 6,8 6,3 5,9 5,6 5,6 4,9 4,6 4,3	Exten 9,0 m 20° t - - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8 6,4 5,9 5,6 5,2 4,9 4,6 4,3 4,1	40° t 	rlängerung	Ralld 17,0 20 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	bonge () m () () () () () () () () () () () () ()	10° t 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,5 4,3 4,2 4,0 3,8	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	0° t 7,9 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,6 4,3 4,0 3,5 3,0 2,5	Exten 9,0 m 20° t	40° t	erlängerur —	o° t 5,2 5,2 5,2 5,2 5,1 5,0 4,9 4,4 4,2 3,3,7 3,2 2,8 2,4	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,4 4,3 4,2 4,0 3,8 3,4 2,9 2,5	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,6 4,5 4,4 3,9 3,5 3,0 2,6
60,6 m adius usladung ortée n 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 2 4 4 6 8 0 2 2 4 4 6 8 0 2 2 4 4 6 8 0 0 1 2 2 4 4 6 6 8 8 0 0 1 2 2 4 4 6 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0° t 15,2 14,0 13,0 12,1 11,3 10,5 9,7 8,9 8,3 7,8 6,8 6,3 5,9 5,6 5,2 4,9 4,6 4,3	Exter 9,0 m 20° t - 11,4 10,8 10,2 9,7 9,2 8,7 8,3 7,8 7,3 6,8 6,4 5,9 5,6 5,2 4,9 4,6 4,3	40° t 	rlängerung	Ralld 17,0 20 11,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	bonge () m () () () () () () () () () () () () ()	10° t 5,6 5,5 5,4 5,3 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,5 4,3 4,2 4,0	Radius Ausladung Portée m 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	0° t 7,9 7,9 7,8 7,8 7,7 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,0 3,5 3,0	Exten 9,0 m 20° t - 7,9 7,8 7,7 7,5 7,3 7,0 6,6 6,3 6,0 5,6 5,3 5,0 4,7 4,4 4,1 3,5 3,0	40° t	erlängerur —	o° t 5,2 5,2 5,2 5,1 5,1 5,0 4,8 4,7 4,6 4,4 3,3 3,7 3,2 2,8	allong 17,0 m 20° t - - 5,1 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,5 4,4 4,3 4,4 4,0 3,8 3,4 2,9	e 40° t 4,8 4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 3,9 3,5 3,0

12,4 m	Main bo	om · H	aupta	usleger · Flèche	princip	ale	
Radius			nsion ·	Verlängerung · I	Rallong	ge	
Ausladung		9,0 m			17,0 m	1	
Portée		20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
3	19,7	-	-	15,0	-	-	
3,5	19,7	-	-	14,8	-	-	
4	19,7	-	-	14,6	-	-	
4,5	19,7	-	-	14,3	-	-	
5	19,6	15,5	-	14,0	-	-	
6	19,5	14,3	-	13,5	-	-	
7	19,1	13,3	10,3	12,8	-	-	
8	17,5	12,5	9,8	12,2	-	-	
9	16,0	11,7	9,4	11,5	9,6	-	
10	14,4	11,0	9,1	10,9	9,2	-	
12	12,3	9,9	8,5	9,9	8,4	-	
14	10,6	9,0	8,0	9,0	7,8	6,9	
16	9,4	8,3	-	8,2	7,3	6,5	
18	8,2	-	-	7,6	6,8	6,2	
20	-	-	-	7,0	6,4	6,0	
22	-	-	-	6,5	6,1	5,9	
24	-	-	-	6,2	5,9	-	
26	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	-	-	
34	-	-	-	-	-	-	
36	_	_	_	_	_	_	

33,6 m	Main bo	om · H	auptau	sleger · Flèche	princip	oale	
Radius		Exter	۱sion · ۱	Verlängerung -	Rallon	ge	
Ausladung		9,0 m			17,0 n	า	
Portée	o°	20°	40°		20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
7	19,6	-	-	-	-	-	
8	19,1	-	-	10,5	5 -	-	
9	18,3	-	-	10,4	ļ -	-	
10	17,2	13,3	-	10,2	2 -	-	
12	15,3	12,5	9,5	9,8	3 -	-	
14	13,8	11,7	9,1	9,4	1 7,9	-	
16	12,3	11,0	8,8	8,9	7,5	-	
18	11,2	10,3	8,5	8,5	7,2	-	
20	10,3	9,6	8,3	8,1	6,9	6,1	
22	9,4	9,0	8,0	7,6	6,6	5,9	
24	8,6	8,3	7,8	7,2	2 6,2	5,7	
26	8,0	7,7	7,5	6,7	7 5,9	5,5	
28	7,5	7,3	7,2	6,3	5,6	5,2	
30	7,0	6,8	6,8	5,8	3 5,4	5,0	
32	6,5	6,4	6,4	5,5	5 5,1	4,9	
34	6,1	6,0	-	5,2	2 4,8	4,7	
36	5,8	5,7	-	4,9	4,6	4,5	
38	5,5	5,4	-	4,5	5 4,4	4,4	
40	-	-	-	4,3	3 4,2	4,2	
42	-	-	-	4,1	4,1	-	
44	-	-	-	3,9	3,9	-	
46	-	-	-	3,7	7 3,7	-	
50	-	-	-	-	-	-	

50,6 m	Main bo	om · H	aupta	usleger · Flèche	princip	ale	
Radius		Exter	nsion ·	Verlängerung	Rallong	ge	
Ausladung		9,0 m			17,0 m	1	
Portée		20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
12	15,2	-	-			-	
14	14,0	-	-	8,1	-	-	
16	13,0	11,4	-	7,9	- (-	
18	12,1	10,8	8,7	7,7	7 -	-	
20	11,3	10,2	8,6	7,5	6,6	-	
22	10,5	9,7	8,4	7,2	2 6,4	-	
24	9,7	9,2	8,2	7,0	6,2	5,6	
26	8,9	8,7	8,1	6,8	6,0	5,5	
28	8,3	8,3	7,9	6,6	5,8	5,4	
30	7,8	7,8	7,7	6,4	1 5,7	5,3	
32	7,3	7,3	7,3	6,1	1 5,5	5,1	
34	6,8	6,8	6,8	5,8	5,3	5,0	
36	6,3	6,4	6,4	5,5	5 5,2	4,8	
38	5,9	5,9	6,0	5,2	2 5,0	4,7	
40	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,6	
42	5,2	5,2	5,3	4,6	5 4,6	4,5	
44	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,3	
46	4,5	4,6	4,7	4,2	2 4,2	4,2	
48	4,0	4,2	-	3,9	4,0	4,0	
50	3,5	3,7	-	3,7	7 3,8	3,8	
54	2,8	2,8	-	3,0		3,4	
58	-	-	-	2,3	3 2,6	-	
62	_	_	_	1.9	2 10	_	

67,8 m	Main	boor	n · Ha	upta	usleger · Flè	èche	principa	le	
Radius		- 1	Extens		Verlängeru				
Ausladung		9,	,0 m		_	_	17,0 m		
Portée)°	20°	40°	-	0°	20°	40°	
m	t		t	t		t	t	t	
18	7	,9	-	-		5,2	-	-	
20	7	,9	-	-		5,2	-	-	
22	7	,9	7,9	-		5,2	-	-	
24	7	,8	7,8	7,8		5,2	-	-	
26	7	,8	7,7	7,8		5,2	5,1	-	
28	7	,7	7,5	7,6		5,2	5,1	-	
30	7	,3	7,3	7,3		5,1	5,0	4,8	
32	7	,0	7,0	7,0		5,1	4,9	4,8	
34	6	,6	6,6	6,7		5,0	4,9	4,7	
36	6	,3	6,3	6,3		4,9	4,8	4,6	
38	5	,4	6,0	6,0		4,8	4,7	4,6	
40	4	,7	5,2	5,5		4,7	4,5	4,5	
42	4	,0	4,5	4,8		4,2	4,4	4,4	
44	3	,4	3,8	4,1		3,6	4,3	4,3	
46	2	,9	3,3	3,5		3,1	3,8	4,2	
48	2	,4	2,7	3,0		2,6	3,3	3,8	
50	1	,9	2,3	2,4		2,2	2,8	3,3	
54	1	,2	1,4	1,6		1,4	1,9	2,3	
58	-		-	-		-	1,2	1,5	
62	-		-	-		-	-	-	
66	-		-	-		-	-	-	
70	-		-	-		-	-	-	
7/1			_	_			_	_	

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

69 t							8,20	m x 8,44 m	36	50°						DIN/ISO
40.4								22.6						=1\` 1		
	Main boo							33,6 m	Main					· Flèche p		
Radius	_			erlängeru			е	Radius				sion ·	Verläng	erung · R		
Ausladung		25,0 m				3,0 m		Ausladung	_		5,0 m				33,0 m	
Portée	0°	20°	40°		0°	20°	40°	Portée			20°	40°		0°	20°	40°
m	t	t	t		t	t	t	m		t	t	t		t	t	t
5	12,3	-	-		-	-	-	10		3,5	-	-		-	-	-
6	12,0	-	-		-	-	-	12	3	3,2	-	-		6,2	-	-
7	11,4	-	-		9,3	-	-	14		7,8	-	-		5,8	-	-
8	10,9	-	-		8,8	-	-	16		7,4	-	-		5,5	-	-
9	10,3	-	-		8,3	-	-	18		7,0	6,2	-		5,2	-	-
10	9,8	-	-		7,9	-	-	20	6	5,5	5,8	-		4,9	4,5	-
12	8,8	7,8	-		7,1	-	-	22		5,1	5,5	5,1		4,6	4,3	-
14	7,8	7,0	-		6,4	5,9	-	24	5	5,6	5,2	4,8		4,4	4,0	3,8
16	7,2	6,5	6,0		5,7	5,4	-	26	5	5,3	4,8	4,6		4,1	3,8	3,6
18	6,5	5,9	5,5		5,1	4,9	4,7	28	4	1,9	4,5	4,3		3,8	3,6	3,4
20	5,8	5,5	5,2		4,7	4,5	4,3	30	4	1,6	4,2	4,1		3,6	3,4	3,3
22	5,4	5,1	4,9		4,3	4,1	4,0	32	4	1,3	4,0	3,8		3,4	3,2	3,1
24	5,0	4,7	4,6		3,9	3,8	3,7	34		1,0	3,8	3,7		3,2	3,0	2,9
26	4,7	4,5	4,3		3,6	3,5	3,5	36	3	3,7	3,6	3,5		2,9	2,8	2,7
28	4,3	4,2	4,2		3,3	3,3	3,2	38	3	3,6	3,4	3,3		2,7	2,7	2,6
30	4,1	4,0	4,0		3,1	3,0	3,0	40	3	3,4	3,2	3,2		2,5	2,5	2,5
32	3,9	3,8	-		2,8	2,8	2,8	42	3	3,2	3,1	3,0		2,3	2,3	2,3
34	-	-	-		2,6	2,6	2,7	44	3	3,0	2,9	2,9		2,2	2,2	2,2
36	-	-	-		2,5	2,5	2,5	46	2	2,8	2,8	2,8		2,1	2,0	2,0
38	-	-	-		2,4	2,3	-	48	2	2,7	2,6	-		2,0	1,9	1,9
40	-	-	-		2,2	2,2	-	50	2	2,6	2,5	-		1,8	1,8	1,8
42	-	-	-		-	-	-	54		,4	2,4	-		1,6	1,6	1,6
44	-	-	-		-	-	-	58			-	-		1,5	1,5	-

50,6 m	Main boo	om · H	auptau	ısleger · Flèche p	rincip	ale	67,0 m	Mai	in boo	m · Ha	auptai	ısleger · F	lèche p	rincipa	ile
Radius		Exter	ision · ˈ	Verlängerung · F	Rallong	je	Radius			Exten	sion ·	Verlänger	ung · R	allong	е
Ausladung	2	25,0 m			33,0 m		Ausladung	g	2	25,0 m		_	3	3,0 m	
Portée	o°	20°	40°		20°	40°	Portée	_	0°	20°	40°		0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m		t	t	t		t	t	t
16	6,4	-	-	-	-	-	20		3,6	-	-		-	-	-
18	6,3	-	-	4,3	-	-	22		3,6	-	-		2,2	-	-
20	6,1	-	-	4,3	-	-	24		3,6	-	-		2,2	-	-
22	5,8	5,3	-	4,2	-	-	26		3,6	-	-		2,2	-	-
24	5,6	5,1	-	4,0	3,7	-	28		3,6	3,5	-		2,2	2,7*	-
26	5,4	4,9	4,6	3,8	3,6	-	30		3,6	3,5	-		2,2	2,7*	-
28	5,2	4,7	4,4	3,7	3,4	3,3	32		3,6	3,5	3,5		2,2	2,7*	-
30	5,0	4,5	4,3	3,5	3,3	3,1	34		3,6	3,5	3,5		2,2	2,7*	2,6*
32	4,7	4,3	4,1	3,4	3,2	3,0	36		3,5	3,5	3,5		2,2	2,6*	2,6*
34	4,5	4,2	3,9	3,3	3,0	2,9	38		3,5	3,5	3,4		2,2	2,6*	2,6*
36	4,3	4,0	3,8	3,1	2,9	2,8	40		3,5	3,4	3,3		2,2	2,5*	2,5*
38	4,2	3,8	3,6	3,0	2,8	2,7	42		3,4	3,3	3,3		2,1	2,5*	2,4*
40	4,0	3,6	3,5	2,8	2,7	2,6	44		3,4	3,2	3,2		2,1	2,4*	2,3*
42	3,8	3,5	3,3	2,7	2,6	2,5	46		3,4	3,2	3,1		2,1	2,3*	2,3*
44	3,6	3,4	3,2	2,6	2,5	2,4	48		3,3	3,1	3,0		2,1	2,2*	2,2*
46	3,4	3,2	3,1	2,5	2,4	2,3	50		3,1	3,0	2,9		2,1	2,2*	2,2*
48	3,3	3,1	3,0	2,4	2,3	2,2	54		2,8	2,7	2,8		2,0	2,0*	2,0*
50	3,1	3,0	2,9	2,2	2,2	2,1	58		2,4	2,5	2,5		1,8	1,9*	1,9*
54	2,7	2,7	2,7	2,0	2,0	2,0	62		2,1	2,2	2,2		1,6	1,8*	1,8*
58	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8	66		1,8	1,9	2,0		1,4	1,6*	1,7*
62	2,1	2,1	2,1	1,6	1,6	1,6	70		1,4	1,6	1,6		1,2	1,4*	1,5*
66	1,9	1,9	-	1,4	1,4	1,4	74		1,1	1,2	1,3		-	1,2*	1,2*
70	1,6	1,6	-	1,2	1,2	-	78		-	-	-		-	-	-
74	-	-	-	1,0	1,0	-	82		-	-	-		-	-	-
78	-	-	-	-	_	-	86		-	-	-		-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- * Main boom 63.4 m
- * Hauptausleger 63,4 m
- * Flèche principale 63,4 m

43,4 t 🔙 DIN/ISO **360**°

12,4 m	Main boo	om · H	aupta	usleger · Flè	èche p	rincipa	ale	
Radius Ausladung	2	Exter 25,0 m	sion ·	Verlängeru		allong 33,0 m		
Portée	0°	20°	40°		0°	20°	40°	
m	t	t	t		t	t	t	
5	12,3	-	-		-	-	-	
6	12,0	-	-		-	-	-	
7	11,4	-	-		9,3	-	-	
8	10,9	-	-		8,8	-	-	
9	10,3	-	-		8,3	-	-	
10	9,8	-	-		7,9	-	-	
12	8,8	7,8	-		7,1	-	-	
14	7,8	7,0	-		6,4	5,9	-	
16	7,2	6,5	6,0		5,7	5,4	-	
18	6,5	5,9	5,5		5,1	4,9	4,7	
20	5,8	5,5	5,2		4,7	4,5	4,3	
22	5,4	5,1	4,9		4,3	4,1	4,0	
24	5,0	4,7	4,6		3,9	3,8	3,7	
26	4,7	4,5	4,3		3,6	3,5	3,5	
28	4,3	4,2	4,2		3,3	3,3	3,2	
30	4,1	4,0	4,0		3,1	3,0	3,0	
32	3,9	3,8	-		2,8	2,8	2,8	
34	-	-	-		2,6	2,6	2,7	
36	-	-	-		2,5	2,5	2,5	
38	-	-	-		2,4	2,3	-	
40	-	-	-		2,2	2,2	-	
42	-	-	-		-	-	-	
44	_	_	_		_	_	_	

33,6 m	Main boo	m · H	auntau	ısleger · Flèche	princir	nale	
Radius	main boo			Verlängerung			
Ausladung	2	5,0 m		veriarigerarig	33,0 n		
Portée	0°	20°	40°			40°	
m	ť	ť	t	ť	t	t	
10	8,5	-	-	-	-	-	
12	8,2	-	-	6,7	2 -	-	
14	7,8	-	-	5,	3 -	-	
16	7,4	-	-	5,		-	
18	7,0	6,2	-	5,	2 -	-	
20	6,5	5,8	-	4,	9 4,5	-	
22	6,1	5,5	5,1	4,0	5 4,3	-	
24	5,6	5,2	4,8	4,	4,0	3,8	
26	5,3	4,8	4,6	4,	1 3,8	3,6	
28	4,9	4,5	4,3	3,	3,6	3,4	
30	4,6	4,2	4,1	3,	3,4	3,3	
32	4,3	4,0	3,8	3,	4 3,2	3,1	
34	4,0	3,8	3,7	3,	2 3,0	2,9	
36	3,7	3,6	3,5	2,	9 2,8	2,7	
38	3,6	3,4	3,3	2,		2,6	
40	3,4	3,2	3,2	2,	5 2,5	2,5	
42	3,2	3,1	3,0	2,	3 2,3	2,3	
44	3,0	2,9	2,9	2,	2 2,2	2,2	
46	2,8	2,8	2,8	2,	1 2,0	2,0	
48	2,7	2,6	-	2,0		1,9	
50	2,6	2,5	-	1,8	3 1,8	1,8	
54	2,4	2,4	-	1,0	5 1,6	1,6	
58	-	-	-	1,	5 1,5	-	

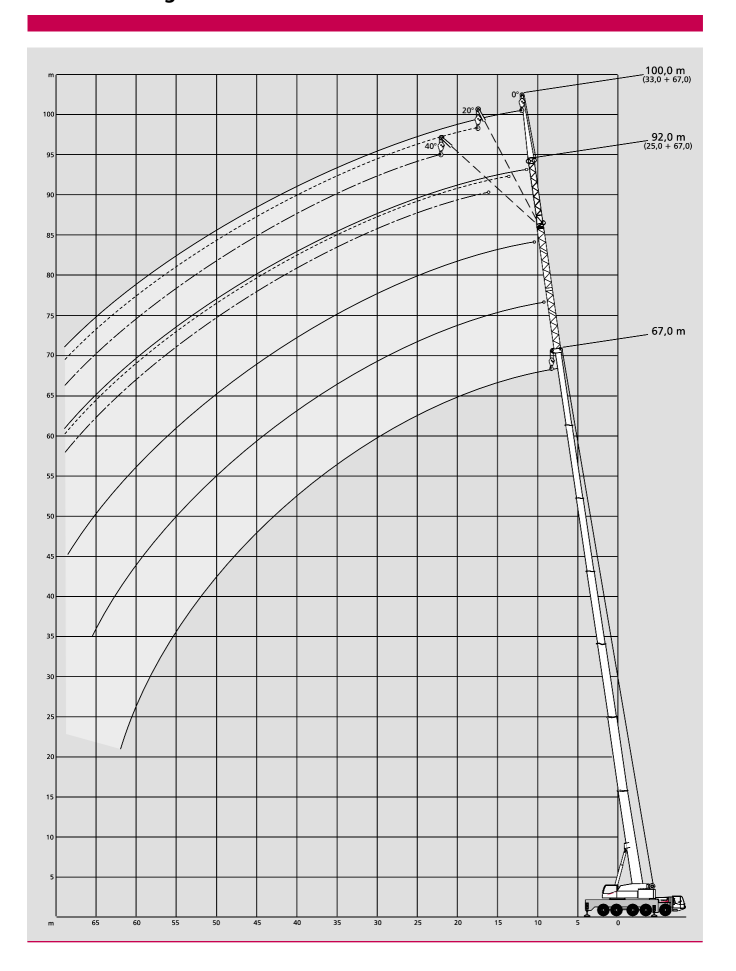
50,6 m	Main boo	om · H	aupta	usleger · Flèche	principa	ale	
Radius		Exter	ision ·	Verlängerung ·			
Ausladung	2	25,0 m			33,0 m		
Portée	°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
16	6,4	-	-	-	-	-	
18	6,3	-	-	4,3	-	-	
20	6,1	-	-	4,3	-	-	
22	5,8	5,3	-	4,2	-	-	
24	5,6	5,1	-	4,0	3,7	-	
26	5,4	4,9	4,6	3,8	3,6	-	
28	5,2	4,7	4,4	3,7	3,4	3,3	
30	5,0	4,5	4,3	3,5	3,3	3,1	
32	4,7	4,3	4,1	3,4	3,2	3,0	
34	4,5	4,2	3,9	3,3	3,0	2,9	
36	4,3	4,0	3,8	3,1	2,9	2,8	
38	4,2	3,8	3,6	3,0		2,7	
40	4,0	3,6	3,5	2,8		2,6	
42	3,8	3,5	3,3	2,7		2,5	
44	3,6	3,4	3,2	2,6		2,4	
46	3,4	3,2	3,1	2,5	2,4	2,3	
48	3,3	3,1	3,0	2,4		2,2	
50	3,1	3,0	2,9	2,2	-	2,1	
54	2,7	2,7	2,7	2,0		2,0	
58	2,3	2,4	2,4	1,8		1,8	
62	1,7	2,0	2,1	1,6		1,6	
66	1,2	1,4	-	1,2	1,4	1,4	
70	-	-	-	=	-	-	

67,0 m	Main bo	om · H	aupta	usleger · Flèc	he pr	incipal	е
Radius Ausladung		Exter 25,0 m		Verlängerun		llonge 3,0 m	
Portée	o°	20°	40°		0°		40°
m	t	t	t		t	t	t
20	3,6	-	-		-	-	-
22	3,6	-	-		2,2	-	-
24	3,6	-	-		2,2	-	-
26	3,6	-	-		2,2	-	-
28	3,6	3,5	-		2,2	2,7*	-
30	3,6	3,5	-	2	2,2	2,7*	-
32	3,6	3,5	3,5		2,2	2,7*	-
34	3,6	3,5	3,5		2,2	2,7*	2,6*
36	3,5	3,5	3,5	7	2,2	2,6*	2,6*
38	3,5	3,5	3,4		2,2	2,6*	2,6*
40	3,5	3,4	3,3	7	2,2	2,5*	2,5*
42	3,4	3,3	3,3	7	2,1	2,5*	2,4*
44	3,4	3,2	3,2	7	2,1	2,4*	2,3*
46	3,0	3,2	3,1	7	2,1	2,3*	2,3*
48	2,6	3,1	3,0	7	2,1	2,2*	2,2*
50	2,2	2,9	2,9	•	1,9	2,2*	2,2*
54	1,4	2,0	2,4	•	1,2	2,0*	2,0*
58	-	1,3	1,6		-	1,4*	1,8*
62	-	-	-		-	-	1,1*
66	-	-	-		-	-	-
70	-	-	-		-	-	-
74	-	-	-		-	-	-
78	-	-	-		-	-	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- * Main boom 63.4 m * Hauptausleger 63,4 m * Flèche principale 63,4 m

Working ranges main boom extension Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Portées rallonge de flèche



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

Cane operation with main boom is permissible up to a wind pressure of	Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = $1.25 \times 1.25 \times 1$
Consult operation manual for further details. Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane. Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Kopfgewicht). Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen. 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 tète de flèche). Le poids du crochet-mouffe 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,	
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 (Prūflast = 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,	wind speed of
Tragfâhigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prūflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Kopfgewicht). Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfâhigkeitsangaben 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,	Consult operation manual for further details.
Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen. Kranbetrieb mit Hauptausleger zulässig bis: Staudruck	
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,	Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben
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,	Kranbetrieb mit Hauptausleger zulässig bis:
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,	
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	
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	
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	Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran
	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

Technical description

Carrier

Drive / Steering 10 x 8 x 8.

Frame Torsion-resistant box girder frame fabricated from high-strength fine grain structural steel.

4 telescopic outriggers, fabricated from fine grain structural steel, fully hydraulic horizontal and vertical Outriggers

Water-cooled 8 cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 502 LA, rating 380 kW (516 HP) at 1800 ¹/min, **Engine**

torque 2400 Nm at 1200 1/min, fuel tank capacity 500 l.

ZF AS-Tronic, electronically automated transmission with automatic clutch, 16 forward and 2 reverse Transmission

speeds with integrated retarder, 2-range transfer case, cruise control.

Axles Axles 2, 3, 4, and 5: driven, 1, 2, 4, and 5: steering. Transverse differential lockout control on axles 2, 3, 4,

and 5. Longitudinal lockout control on axles 3 and 4.

Hydro-pneumatic suspension on all axles, hydraulically lockable for on-site travel. Suspension

Wheels and tyres 10 wheels fitted with 14.00 R 25 tyres (Michelin or Bridgestone).

10 x 8, ZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster and mechanical steering Steering

limiter, speed-dependent steering, 4th and 5th axles provide for independent rear axle steering.

Brakes To EC directives, sustained action brake: hydraulic retarder integrated into gearbox. Exhaust brake and

Electrical equipment

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 windows, 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.

Superstructure

Engine Water-cooled 6 cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 906 LA, rating 170 kW (231 HP) at 2200 1/min,

torque 810 Nm at 1200-1600 1/min, fuel tank capacity: 500 I (on carrier).

Two variable displacement axial piston pumps with automatic power control enabling the operator to Hydraulic system

engage four independent working movements simultaneously, separate pump for slewing. Hydraulic oil

cooler included as standard.

Hoist Fixed displacement axial piston hydraulic motor, hoist drum with integrated planetary gear reducer, and

spring-applied multi-disk brake. Hydraulic brake, drum rotation indicator.

Slew unit Hydraulic motor with planetary gear reducer, pedal-operated brake, joystick-actuated free swing, spring-

applied holding brake.

Boom elevation 1 differential cylinder with automatic lowering brake valve.

Crane cab Highly comfortable cab with sliding door, roof window and large hinged windscreen, safety glass used

throughout, sprung and hydraulically damped operator's seat with head and arm rests, wiper for windscreen and roof window, self-contained hot water heater with timer and 'Heizmatic' for sensitive heat flow control, dashboard with instrumentation and crane controls, e.g. drum rotation indicator for hoists I and II, load moment limiter, outrigger loading indicator, 2 working lights, air-conditioning. The crane cab

can be tilted back hydraulically 18°.

Main boom Boom base and 6 telescopic sections fabricated from fine grain structural steel, anti-deflection Demag

Ovaloid profile.

Counterweight 69 t hydraulically stowed on carrier.

Safety devices Electronic safe load indicator with graphic display and touchscreen, digital readout for hook load, rated

load, boom length and angle, radius, monitoring code to assist in trouble shooting, and analog display to indicate capacity utilization in %, integrated control system for boom telescoping, display for duty charts and theoretical and actual outrigger loading. Working range limitation to certain pre-defined slew angles, heights and radii ("virtual walls") included as standard.

Optional equipment

Runner 1.65 m, 2-sheave.

Twist arrestor To prevent the hoist ropes from twisting.

2 additional sheaves on boom head, max. lifting capacity 147.2 t, 16 parts of line. The max. lifting capacity Heavy-lift attachment

of the standard crane without heavy-lift attachment is 113 t (6 sheaves on boom head).

Emergency control Interface for emergency control to recover small loads, incl. transformer. With hydraulic motor and

hydraulic pump available on request. For boom and attachments.

Sheave on boom head folding to the side of the boom, for single-line operation. Rooster sheave

Wheels and tyres 10 wheels fitted with 16.00 R 25 tyres.

Reversing camera

Warning light

Technische Beschreibung

Unterwagen

Antrieb / Lenkung 10 x 8 x 8.

Rahmen Verwindungssteifer Kastenträgerrahmen aus hochfestem Feinkornbaustahl.

Abstützung 4-Punkt-Teleskopabstützung, vollhydraulisch horizontal und vertikal teleskopierbare Stützträger aus Fein-

Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 502 LA, Leistung 380 kW (516 PS) bei Motor

1800 ¹/min, Drehmoment 2400 Nm bei 1200 ¹/min, Kraftstoffbehälter: 500 l.

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

2 Rückwärtsgängen und integriertem Retarder, 2-stufiges Verteilergetriebe, Tempomat.

2., 3., 4. und 5. Achse angetrieben. 1., 2., 4. und 5. Achse lenkbar. Quersperre: 2., 3., 4. und 5. Achse. Achsen

Längssperre: 3. und 4. Achse.

Hydropneumatische Federung an allen Achsen, hydraulisch blockierbar zum Verfahren auf der Baustelle. **Federung**

Bereifung 10-fach, Reifengröße 14.00 R 25; Michelin oder Bridgestone.

Lenkung 10 x 8, ZF-Zweikreis-Hydro-Halbblocklenkung mit mechanischer Lenkbegrenzung, geschwindigkeitsabhän-

gige Lenkung. 4. und 5. UHL-Achse.

Bremsen Nach EG-Richtlinien. Dauerbremse: Hydraulischer Retarder im Getriebe integriert, Auspuffklappenbremse

und Motor-Konstantdrossel.

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 Volt.

Komfortkabine mit ergonomisch gestaltetem Innenraum und übersichtlicher Armaturentafel, elastisch **Fahrerkabine**

gelagert, Kabine aus Stahlblech, 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, Sonnenblenden, Radio-CD-Player, Ablagefach.

Oberwagen

Wassergekühlter 6-Zylinder Daimler Chrysler OM 906 LA, Leistung 170 kW (231 PS) bei 2200 1 /min, Drehmoment 810 Nm bei 1200-1600 1 /min, Kraftstoffbehälter: 500 I im Unterwagen. Motor

Zwei leistungsgeregelte Axialkolben-Verstellpumpe für vier gleichzeitige, unabhängige Arbeitsbewe-Hydraulikanlage

gungen, separate Pumpe für das Drehwerk. Hydraulikölkühler ist Standard.

Hubwerk Hydraulik-Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und feder-

belasteter Lamellenbremse. Hydraulische Bremse, Drehmelder.

Drehwerk Hydromotor mit Planetengetriebe, Fußbremse über Steuerhebel umschaltbar auf Freilauf, federbelastete

Wippwerk 1 Differentialzylinder mit lastdrucküberkompensiertem Senk-Bremsventil.

Krankabine Komfortkabine mit Schiebetür, Dachfenster und großem ausstellbarem Frontfenster, rundum Sicher-

heitsverglasung, gefederter und hydraulisch gedämpfter Fahrersitz mit Armlehnen und Kopfstützen, Scheibenwischer für Front- und Dachscheibe, motorunabhängige Warmwasserheizung mit Zeitschaltuhr und Heizmatic für feindosierte Warmluftverteilung über die vorhandenen Luftkanäle. Armaturentafel mit Kontrollinstrumenten und Bestätigungsorganen, u. a. Drehmelder für die Hubwerke I und II, Lastmomentbegrenzer, Stützdruckanzeige, 2 Arbeitsscheinwerfer, Klimanlage. Die Krankabine kann hydraulisch um 18° nach hinten gekippt werden.

Hauptausleger Grundkasten und 6 Teleskope aus Feinkornbaustahl, beulsteifer Demag-Ovaloidguerschnitt.

69 t hydraulisch auf dem Unterwagen ablegbar. Gegengewicht

Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit Graphik-Display und Touchscreen-Monitor sowie digitaler Anzeige für Hakenlast, Nenntraglast, Auslegerlänge und -winkel, Ausladung. Anzeigecode für defekte Sicherheitseinrichtungen

Baugruppen und zusätzlichen Analoganzeiger für die Auslastung in %. Integriertes Teleskopierleitsystem sowie Anzeige von Traglasttabellen und rechnerischen Stützkräften sowie der tatsächlichen Stützkräft. Serienmäßige Arbeitsbereichsbegrenzung (Einschränkung der Kranarbeit auf bestimmte vorher zu definierende Arbeitsstellungen des Kran-Drehwinkel, Höhenbegrenzung, Radiusbegrenzung, "virtuelle

Wände").

Zusatzausrüstung

Notbetätigungseinrichtung

Montagespitze 1,65 m 2-rollig.

Drallfänger Zum Entdrallen der Hubseile.

2 Zusatzrollen am Kopf, max. Tragfähigkeit 147,2 t bei 16-facher Einscherung. Die max. Tragfähigkeit des Schwerlasteinrichtung

Serienkrans ohne Schwerlasteinrichtung beträgt 113 t (6 Seilrollen im Hauptausleger-Kopf).

Schnittstelle für Notbetätigungseinrichtung zum Bergen von kleinen Lasten, mit Transformator. Auf Wunsch verfügbar mit Hydraulik-Motor und Hydraulik-Pumpe.

Positionsleuchte Für Hauptausleger bzw. Einrichtungen.

Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf für einsträngigen Betrieb. Kopfrolle

Bereifung 10-fach 16 00 R 25

Rückfahrkamera

Descriptif technique

Châssis

Entraînement / Direction 10 x 8 x 8.

Construction sous forme de caissons résistant à la torsion, réalisée en tôle d'acier de construction à grains fins à haute résistance.

Calage 4 poutres télescopiques extractibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux, réalisés en acier de construction à grains fins.

Moteur diesel 8 cylindres DaimlerChrysler OM 502 LA, à refroidissement par eau, puissance 380 kW Moteur

(516 CV) à 1800 ¹/min, couple 2400 Nm à 1200 ¹/min, réservoir de carburant: 500 l

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 Essieux 2, 3, 4 et 5: moteurs, essieux 1, 2, 4 et 5: directeurs. Blocage de différentiel transversal: essieux 2,

3, 4 et 5, longitudinal: essieu 3 et 4.

Suspension Suspension hydropneumatique sur tous les essieux, avec blocage hydraulique pour déplacements sur site.

10 pneus 14.00 R 25 (Michelin ou Bridgestone). Roues et pneumatiques

 10×8 , 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. Direction

Freinage Conforme aux normes CE. Frein continu: ralentisseur hydraulique intégré dans la transmission, frein

moteur sur échappement et soupape d'étranglement.

Installation électrique Système 24 V

Cabine châssis Cabine grand confort, ergonomique avec tableau de bord clair et lisible, en tôle d'acier, à suspension

élastique, peinture anti-corrosion 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.

Partie supérieure

Installation hydraulique

Moteur Moteur diesel 6 cylindres DaimlerChrysler OM 906 LA à refroidissement par eau, puissance 170 kW (231 CV)

à 2200 ¹/min, couple 810 Nm à 1200-1600 ¹/min, réservoir de carburant: 500 l (sur le châssis).

Deux pompes hydrauliques à pistons axiaux et à débit variable, à régulation automatique, permettant l'indépendance comme la simultanéité de quatre mouvements de la grue, pompe séparée pour le

mécanisme d'orientation. Radiateur à huile hydraulique de série.

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

ressorts à disques multiples. Frein hydraulique, contrôleur de rotation.

Mécanisme d'orientation Moteur hydraulique avec réducteur à planétaires, frein à pédale, orientation à course libre actionnable

au moyen du levier de commande, frein de tourelle à ressorts.

Mécanisme de relevage

Cabine tourelle

1 vérin différentiel. Descente contrôlée au moyen d'un soupape de freinage automatique.

Cabine grand confort avec porte coulissante, fenêtre de toit et large pare-brise relevable, vitrage de sécurité panoramique, siège grutier suspendu et amorti hydrauliquement avec appui-tête et accoudoirs, essuis-glace pour pare-brise et vitre de toit, chauffage à eau chaude indépendant du moteur avec interrupteur à minuterie et 'Heizmatic' pour une distribution d'air chaud bien dosée, tableau de bord avec instruments et témoins de marche tels que contrôleur de rotation pour treuils I et II, contrôleur d'état de charge, indicateur de force de calage, 2 phares de travail, climatisation. La cabine tourelle est

basculable hydrauliquement 18° vers l'arrière.

Flèche principale Caisson de base et 6 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, profil Ovoïdal

Demag résistant au voilement.

Contrepoids 69 t déposé hydrauliquement sur le châssis.

Sécurités Contrôleur d'état de charge électronique avec écran à affichage graphique et écran tactile, 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 en %, contrôleur intégré de télescopage, indicateur des tableaux de charges et des forces de calage théoriques et réelles. Limitation de portée à certains angles d'orientation, hauteurs et portées prédéterminés ("murs virtuels")

inclus de série.

Equipements optionnels

Potence 1,65 m, 2 poulies.

Dispositif antigiratoire Pour empêcher la rotation des câbles de levage.

2 poulies supplémentaires en tête de flèche, capacité de levage 147,2 t, 16 brins. La capacité de levage **Equipement levages lourds**

maximale de la grue standard, sans équipement levages lourds, est de 113 t (6 poulies en tête de flèche). Interface pour la commande d'urgence permettant la remontée de petites charges, y compris transformateur. Disponible avec moteur hydraulique et pompe hydraulique, sur demande.

Feu de position Pour la flèche principale et les équipements.

10 pneus 16.00 R 25.

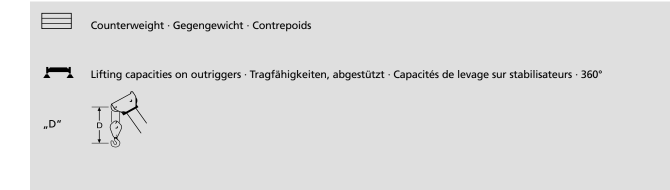
Poulie rabattable Poulie en tête de flèche rabattable latéralement, pour levages à brin simple.

Roues et pneumatiques

Commande d'urgence

Caméra de recul

Key Zeichenerklärung Légende



The information contained in this brochure 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 enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, welche im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. welche sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können.

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

Änderungen vorbehalten!

Les informations figurant dans la présente brochure 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!

08/03

Postbox address / Postanschrift / Adresse boîte postale:

Terex-Demag GmbH & Co.KG P.O. Box 1552, D-66465 Zweibrücken

Phone: +49 6332 83-0 · Fax: +49 6332 167 15

Registered office / Lieferanschrift / Siège social:

Terex-Demag GmbH & Co.KG Dinglerstraße 24, D-66482 Zweibrücken