











- Key
- Highlights
- Contents
- Specifications
- Dimensions
- Overview of standard duty charts
- Main boom
- Main boom extension
- Technical description





Dematic



- Légende
- Highlights
- Contenu
- Caractéristiques
- Encombrement
- Tableau synoptique des abaques standard
- Flèche principale
- Rallonge de flèche
- Descriptif technique



Dematic



- Zeichenerklärung
- Highlights
- **■** Inhalt
- **■** Technische Daten
- Abmessungen
- Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabelle
- Hauptausleger
- HauptauslegerverlängerungTechnische Beschreibung

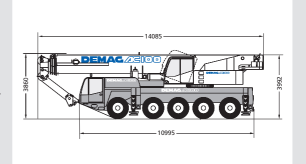


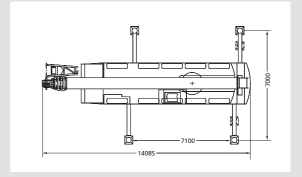
Dematic



- The shortest 5-axle crane with a carrier length of just 10.9 m
- 13.3 t counterweight carried on the crane giving just 12 t axle load
- Under 10 t axle loads are possible
- 50 m main boom and optional 9.2 m to 33.0 m boom extension
- · State-of-the-art engine and transmission ensure high travel comfort
- Der kürzeste 5-Achser mit nur 10,9 m Unterwagenlänge
- 13,3 t Gegengewicht verfahrbar bei nur 12 t Achslast
- · Achslasten unter 10 t möglich
- 50 m langer Hauptausleger, zuzüglich einer Hauptauslegerverlängerung 9,2 m bis 33,0 m
- Hoher Fahrkomfort durch modernste Motoren- und Antriebstechnologie
- La 5-essieux la plus compacte avec une longueur du châssis de 10,9 m seulement
- 13,3 t de contrepoids transporté sur la grue sans dépasser 12 t de poids à l'essieu
- Des charges par essieu inférieures à 10 t sont possibles
- Flèche principale de 50 m et rallonge optionnelle de 9,2 m à 33,0 m
- Moteur et transmission à la pointe de la technologie garantissant un grand confort de conduite







www. dematic.com



Inhalt



Contenu

Contents Inhalt Contenu

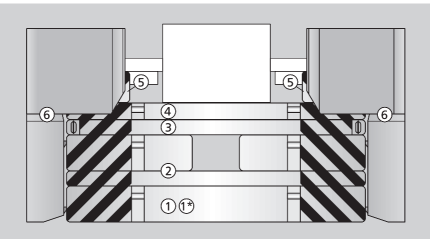
Page · Seite:
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques Dimensions · Abmessungen · Encombrement 4 Specifications · Technische Daten · Caractéristiques 6
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées 7 Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage 8
Main boom extension · Hauptauslegerverlängerung · Rallonge de flèche Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées 11 Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage 12
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif techniqueCarrier · Superstructure · Optional equipment16Unterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung17Châssis · Partie supérieure · Equipements optionnels18
Overview of standard duty charts Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabellen · Tableau synoptique des abaques standard











	1 (6,4 t)	①*) (8,0 t)	② (8,6t)	③ (3,1 t)	4 (3,3 t)	⑤ (2x1,0 t)	6 (2x3,5 t)
2,0 t						х	
11,7 t	х				х	х	
13,3 t		x			х	x	
25,0 t		х	х	х	х	х	
32,0 t		х	Х	Х	х	х	Х

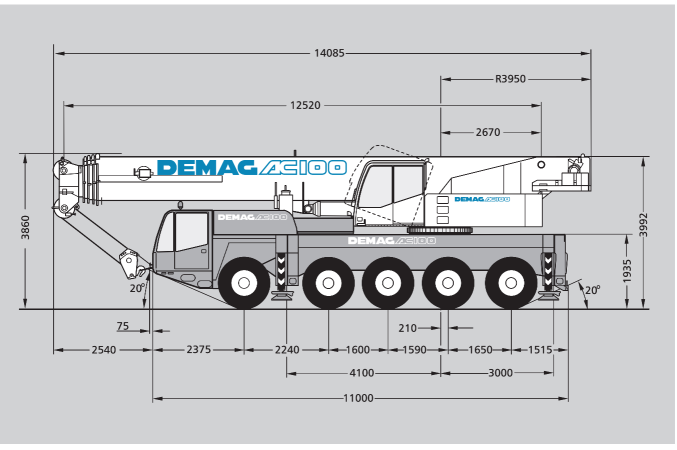
- $^{(*)}$ = Tray $^{(*)}$ 6.4 t with 1.6 t insert
- (1) = Grundplatte (1) 6,4 t mit Einsatz 1,6 t
- ①*) = Support de contrepoids ① 6,4 t avec pièce d'insertion 1,6 t

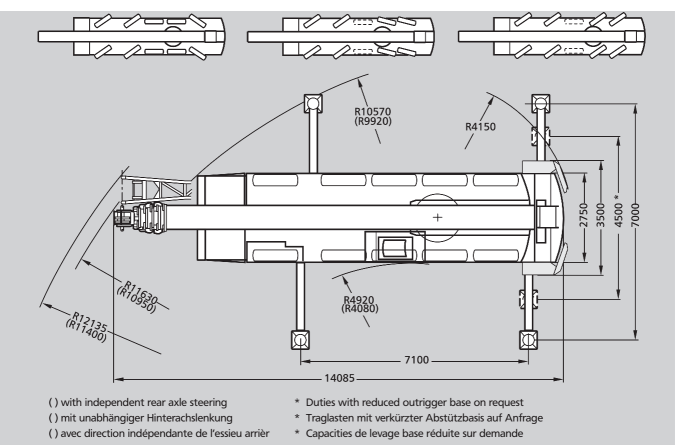




















Specifications Technische Daten Caractéristiques

Axle loads · Achslasten · Poids d'essieux

Basic machine with hook block, 2.0 t counterweight, tyres $14.00 \text{ R } 25 \cdot \text{Grundgerät}$ mit Unterflasche, 2,0 t Gegengewicht, Bereifung $14.00 \text{ R } 25 \cdot \text{Machine}$ de base avec crochet-moufle, 2,0 t de contrepoids, pneumatiques 14.00 R 25

Axles · Achsen · Essieux $5 \times < 10 \ 000 \ kg$ Total · Gesamt · Total $< 48 \ 000 \ kg$

Basic machine with 17 m main boom extension, hook block, 12.0 t counterweight, tyres 14.00 R 25 · Grundgerät mit Hauptauslegerverlängerung 17 m, Unterflasche, 12,0 t Gegengewicht, Bereifung 14.00 R 25 · Machine de base avec rallonge de flèche 17 m, crochetmoufle, 12,0 t de contrepoids, pneumatiques 14.00 R 25

Basic machine with hook block, 13.3 t counterweight, tyres 16.00 R 25 · Grundgerät mit Unterflasche, 13,3 t Gegengewicht, Bereifung 16.00 R 25 · Machine de base avec crochet-moufle, 13,3 t de contrepoids, pneumatiques 16.00 R 25

Axles \cdot Achsen \cdot Essieux 5 x 12 000 kg Total \cdot Gesamt \cdot Total 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 I	60 m/min	110 m/min	72 kN	21 mm / 240 m
Hoist II Hubwerk II Treuil II	60 m/min	110 m/min	72 kN	21 mm / 240 m
Slewing · Drehwerk Orientation				max. 1.7 ¹ /min · max. 1,7 ¹ /min max. 1,7 ¹ /min
Telescoping speed \cdot	Ausleger-Teleskopiere	n · Vitesse de télesco	page	12,5 – 50,2 m: 300 s
Boom elevation · Au	ısleger-Winkelverstellu	ng · Relevage de flècl	ne	–1,8° – +82°: 55 s

Carrier performance · Fahrleistungen · Performance du porteur

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route

Forward · Vorwärts · Avant (14.00 R 25 / 16.00 R 25)

Reverse · Rückwärts · Arrière

Gradeability in travel order · Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Capacité sur rampes en état de transport sur route

Ground clearance · Bodenfreiheit · Dégagement au sol (14.00 R 25 / 16.00 R 25)

335/370 mm

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

Type Typ Type	Possible load ¹⁾ mögliche Traglast ¹⁾ Charge possible ¹⁾	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies	Weight Gewicht Poids	"D"	max. reeving max. Einscherung mouflage maxi	Heavy-lift attachment Schwerlasteinrichtung Equipement levage lourd
125	100,0 t	7	1100 kg	2,00 m	14	1 add. sheave/Zusatzrolle/poulie suppl.
80	79,2 t	5	930 kg	1,90 m	11	
63	50,0 t	3	700 kg	1,90 m	7	
32	21,6 t	1	550 kg	1,80 m	3	
8	7,2 t	Single line hook/	250 kg	1,70 m	1	
		Hakengehänge/				
		Boulet				

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques$

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

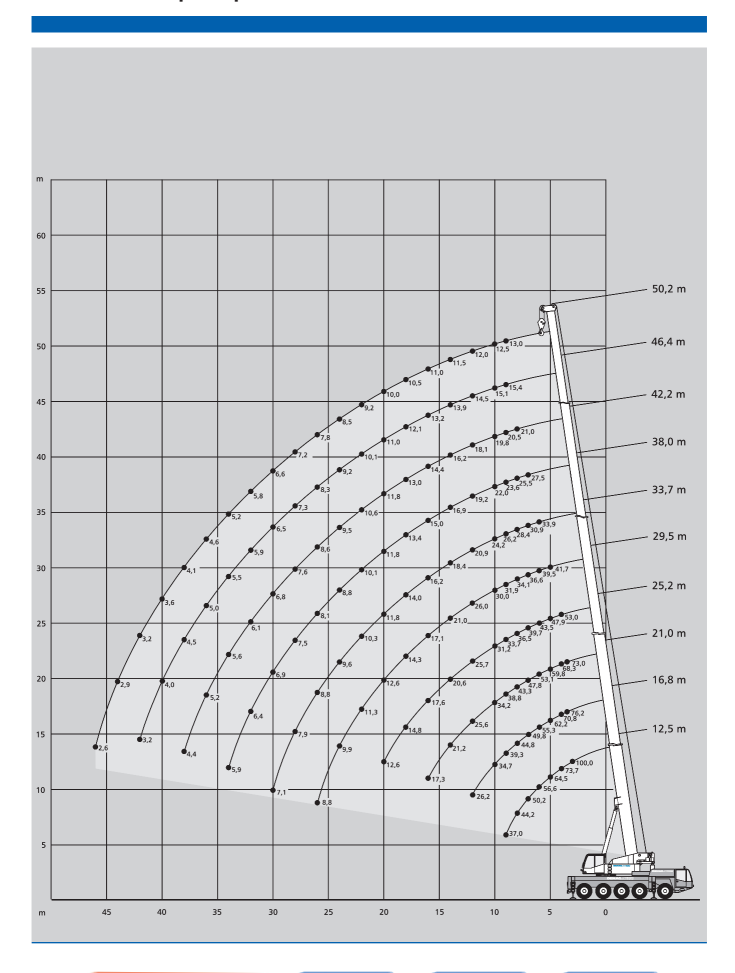








Working ranges main boom Arbeitsbereiche Hauptausleger Portées flèche principale



Lifting capacities main boom Tragfähigkeiten Hauptausleger Capacités de levage flèche principale

Radius Ausladung Portée m 12,5 16,8 21,0 25,2 29,5 33,7 38,0 42,2 46,4 m t t t t t t t t t t t t t t 3 100,010	50,2 t	Radius —Ausladung Portée m
Portée m 12,5 16,8 21,0 25,2 29,5 33,7 38,0 42,2 46,4 m t t t t t t t t t t t 3 100,01		Portée
3 100,0 ¹⁾	t -	m
3 85,5	-	111
3,5 79,2 76,2 73,0 4 73,7 70,8 68,3 53,0		3
4 73,7 70,8 68,3 53,0	-	3
	-	3,5
	-	4
4,5 68,8 66,2 63,8 50,4	-	4,5
5 64,5 62,2 59,8 47,9 41,7	-	5
6 56,6 55,3 53,1 43,5 39,5 33,9	-	6
7 50,5 49,8 47,8 39,7 36,6 30,9 27,5	-	7
8 44,2 44,8 43,3 36,5 34,1 28,4 25,5 21,0 -	-	8
9 37,0 39,3 38,8 33,7 31,9 26,2 23,6 20,5 15,4	13,0	9
10 - 34,7 34,2 31,2 30,0 24,2 22,0 19,8 15,1	12,5	10
12 - 26,2 25,6 25,7 26,0 20,9 19,2 18,1 14,5	12,0	12
14 - 21,2 20,6 21,0 18,4 16,9 16,2 13,9	11,5	14
16 17,3 17,6 17,1 16,2 15,0 14,4 13,2	11,0	16
18 14,8 14,3 14,0 13,4 13,0 12,1	10,5	18
20 12,6 12,6 11,8 11,8 11,8 11,0	10,0	20
22 11,3 10,3 10,1 10,6 10,1	9,2	22
24 9,9 9,6 8,8 9,5 9,2	8,5	24
26 8,8 8,8 8,1 8,6 8,3	7,8	26
28 7,9 7,5 7,6 7,3	7,2	28
30 7,1 6,9 6,8 6,5	6,6	30
32 6,4 6,1 5,9**	5,8	32
34 5,9 5,6* 5,5**	5,2	34
36 5,2* 5,0**	4,6	36
38 4,4 4,5**	4,1	38
40 4,0**	3,6	40
42 3,2	3,2	42
44	2,9	44
46	2,6	46

25 t					7,10 m	x 7,00 m	3	360°				DIN/ISO
Radius Ausladung			Leng	gth of main	boom · I	Hauptauslege	erlänge ·	Longueur	de flèche			Radius —Ausladung
Portée	m	12,5	16,8	21,0	25,2	29,5	33,7	38,0	42,2	46,4	50,2	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	ť	ť	m
3		100,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		79,2	76,2	73,0	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		73,7	70,8	68,3	53,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		68,8	66,2	63,8	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		64,2	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		56,2	55,3	53,1	43,5	39,5	33,9	-	-	-	-	6 7
7		49,0	49,1	47,8	39,7	36,6	30,9	27,5	-	-	-	7
8		42,0	42,1	41,6	36,5	34,1	28,4	25,5	21,0	-	-	8
9		36,5	36,6	35,9	33,7	31,9	26,2	23,6	20,5	15,4	13,0	9
10		-	30,7	30,1	30,3	30,0	24,2	22,0	19,8	15,1	12,5	10
12		-	22,9	23,5	23,5	23,4	20,9	19,2	18,1	14,5	12,0	12
14		-	-	18,5	18,8	18,3	18,0	16,9	16,2	13,9	11,5	14
16		-	-	15,0	15,4	15,1	14,5	14,6	14,4	13,2	11,0	16
18		-	-	-	12,8	13,3	12,0	12,0	12,5	12,1	10,5	18
20		-	-	-	10,9	11,3	11,0	10,5	11,2	10,8	10,0	20
22		-	-	-	-	9,8	9,9	9,6	9,6	9,3	9,2	22
24		-	-	-	-	8,5	8,6	8,7	8,4	8,0 **	8,1	24
26		-	-	-	-	7,5	7,6	7,7	7,5*	7,4 **	7,1	26
28		-	-	-	-	-	6,7	6,8	6,8*	6,5 **	6,2	28
30		-	-	-	-	-	6,0	6,1	6,1 *	5,8 **	5,4	30
32		-	-	-	-	-	-	5,4	5,4*	5,1 **	4,7	32
34		-	-	-	-	-	-	4,8	4,8*	4,5 **	4,1	34
36		-	-	-	-	-	-	-	4,3*	4,0 **	3,6	36
38		-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5 **	3,1	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	3,1 **	2,7	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	46







13,3 t				1-1	7,10 m	x 7,00 m		360°				DIN/ISO
Radius			Leng	gth of main	boom · F	lauptauslege	erlänge ·	Longueur o	de flèche			Radius
Ausladung												—Ausladung
Portée	m	12,5	16,8	21,0	25,2	29,5	33,7	38,0	42,2	46,4	50,2	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		100,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		79,2	76,2	73,0	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		73,7	70,8	68,3	53,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		68,2	66,2	63,8	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		63,4	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		52,1	52,3	48,6	43,5	39,5	33,9	-	-	-	-	6
7		42,7	42,7	39,0	36,8	35,8	30,9	27,5	-	-	-	7
8		33,2	33,4	33,9	32,3	30,2	28,2	25,5	21,0	-	_	8
9		27,0	27,0	27,8	27,9	25,9	24,3	23,3	20,5	15,4	13,0	9
10		_	22,5	23,2	23,6	22,6	21,2	20,3	19,8	15,1	12,5	10
12		-	16,6	17,1	17,5	18,1	16,4	15,9	16,2	14,5	12,0	12
14		-	-	13,1	13,5	14,1	14,2	14,3	13,6	12,8	11,5	14
16		-	-	10,4	10,7	11,3	11,4	11,5	11,5*	11,2**	10,3	16
18		-	-	-	8,7	9,2	9,3	9,5	9,5*	9,2 **	8,7	18
20		-	-	-	7,2	7,7	7,8	7,9	8,0*	7,7 **	7,2	20
22		-	-	-		6,5	6,6	6,7	6,7*	6,4 **	6,0	22
24		-	-	-	-	5,5	5,6	5,7	5,7*	5,4 **	5,0	24
26		_	_	_	-	4,7	4,7	4,8	4,9*	4,5 **	4,1	26
28		-	-	-	-		4,0	4,1	4,2*	3,8**	3,4	28
30		_	_	_	_	_	3,4	3,5	3,6*	3,2 **	2,8	30
32		-	-	-	-	-	-	3,0	3,0*	2,7 **	2,3	32
34		_	-	-	-	-	-	2,5	2,5*	2,2 **	1,9	34
36		-	-	-	-	-	-	-	2,1*	1,9 **	1,5	36
38		_	-	_	-	_	-	_	1,3	1,5 **	1,1	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	1,1 **	0,7	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42

12 t					7,10 m	x 7,00 m		360°				DIN/ISO
Radius Ausladung			Len	gth of main	boom · F	Hauptausleg	erlänge ·	Longueur	de flèche			Radius ——Ausladung
Portée	m	12,5	16,8	21,0	25,2	29,5	33,7	38,0	42,2	46,4	50,2	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		100,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		79,2	76,2	73,0	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		73,6	70,8	68,3	53,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		68,1	66,2	63,8	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		63,0	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		51,4	51,5	46,9	43,5	39,5	33,9	-	-	-	-	6
7		41,0	41,2	37,6	35,5	34,5	30,9	27,5		-	-	7
8		31,9	32,0	32,7	31,4	29,1	27,2	25,5	21,0	-	-	8
9		25,9	25,9	26,6	26,9	25,0	23,4	22,4	20,5	15,4	13,0	9
10		-	21,6	22,2	22,7	21,7	20,3	19,4	19,2	15,1	12,5	10
12		-	15,7	16,3	16,7	17,4	15,8	15,9	15,9	14,5	12,0	12
14		-	-	12,4	12,8	13,4	13,5	13,7	13,0	12,3 **	11,5	14
16		-	-	9,8	10,1	10,7	10,8	10,9	11,0*	10,6 **	9,8	16
18		-	-	-	8,2	8,7	8,8	9,0	9,0*	8,7 **	8,1	18
20		-	-	-	6,8	7,2	7,3	7,5	7,5*	7,2 **	6,6	20
22		-	-	-	-	6,1	6,1	6,3	6,3*	6,0 **	5,5	22
24		-	-	-	-	5,1	5,1	5,3	5,3*	5,0 **	4,5	24
26		-	-	-	-	4,3	4,3	4,5	4,5*	4,2 **	3,7	26
28		-	-	-	-	-	3,6	3,8	3,8*	3,5 **	3,1	28
30		-	-	-	-	-	3,1	3,2	3,2*	2,9 **	2,5	30
32		-	-	-	-	-	-	2,7	2,7*	2,4 **	2,0	32
34		-	-	-	-	-	-	2,3	2,3*	2,0 **	1,6	34
36		-	-	-	-	-	-	-	2,0*	1,6 **	1,2	36
38		-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,3 **	0,9	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	1,0 **	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46

- 1) over rear 1) nach hinten 1) sur l'arrière

- * Length of main boom 40.8 m* Hauptauslegerlänge 40,8 m* Longueur de flèche principale 40,8 m

- ** Length of main boom 45.0 m ** Hauptauslegerlänge 45,0 m ** Longueur de flèche principale 45,0 m









Lifting capacities main boom Tragfähigkeiten Hauptausleger Capacités de levage flèche principale

				A A	7,10 m	x 7,00 m		360°				DIN/ISO
Radius Ausladung			Leng	gth of mair	n boom · ⊦	lauptausleg	erlänge ·	Longueur	de flèche			Radius —Ausladung
Portée	m	12,5	16,8	21,0	25,2	29,5	33,7	38,0	40,8	45,0	50,2	Portée
m		t	t	t	ť	t	ť	t	t	t	ť	m
3		100,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		79,2	76,2	73,0	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		72,8	70,8	58,7	51,1	-	-	-	-	-	-	4
4,5		64,3	58,1	48,8	44,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		55,6	48,7	44,0	40,1	35,1	-	-	-	-	-	5
6		35,7	35,9	33,7	31,1	29,3	24,2	-	-	-	-	6
7		25,7	25,9	26,4	24,7	23,7	20,0	18,0	-	-	-	7
8		19,5	19,6	20,4	20,2	19,6	18,4	17,4	16,0	-	-	8
9		15,2	15,3	16,0	16,5	16,4	15,4	14,7	14,2	12,8	11,3	9
10		-	12,2	12,9	13,3	13,9	13,2	12,6	12,2	11,1	9,7	10
12		-	8,1	8,7	9,1	9,7	9,8	9,6	9,4	8,4	7,3	12
14		-	-	6,2	6,5	7,1	7,2	7,4	7,3	6,5	5,6	14
16		-	-	4,6	4,9	5,4	5,5	5,6	5,7	5,1	4,3	16
18		-	-	-	3,7	4,2	4,2	4,4	4,4	4,1	3,3	18
20		-	-	-	2,8	3,3	3,3	3,5	3,5	3,2	2,5	20
22		-	-	-	-	2,5	2,6	2,7	2,8	2,4	1,8	22
24		-	-	-	-	1,9	1,9	2,1	2,1	1,8	1,2	24
26		-	-	-	-	1,3	1,4	1,5	1,6	1,2	0,7	26
28		-	-	-	-	-	0,9	1,1	1,1	0,8	-	28
30		-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	-	30
32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46

0 t				1-1	7,10 m	x 7,00 m		360°				DIN/ISO
Radius Ausladung			Len	gth of main	boom · I	Hauptausleg	erlänge	· Longueur (de flèche			Radius —Ausladung
Portée	m	12,5	16,8	21,0	25,2	29,5	33,7	38,0	40,8	45,0	50,2	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		100,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		85,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		79,0	76,2	67,8	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		71,6	66,3	54,5	47,3	-	-	-	-	-	-	4
4,5		62,6	53,9	47,4	43,0	-	-	-	-	-	-	4,5
5		51,7	45,2	40,9	37,2	32,2	-	-	-	-	-	5
6		33,1	33,3	30,7	28,4	26,8	21,8	-	-	-	-	6
7		23,8	23,9	23,9	22,4	21,5	19,9	18,0	-	-	-	7
8		17,6	17,8	18,5	17,9	17,4	16,3	15,4	14,8	-	-	8
9		13,5	13,6	14,4	14,7	14,5	13,7	13,0	12,6	11,3	9,8	9
10		-	10,6	11,3	11,8	12,2	11,6	11,1	10,8	9,7	8,4	10
12		-	7,0	7,5	7,9	8,5	8,6	8,4	8,1	7,2	6,2	12
14		-	-	5,3	5,6	6,2	6,3	6,4	6,3	5,5	4,6	14
16		-	-	3,8	4,1	4,6	4,7	4,9	4,9	4,3	3,5	16
18		-	-	-	3,0	3,5	3,6	3,7	3,8	3,3	2,5	18
20		-	-	-	2,1	2,7	2,8	2,9	2,9	2,5	1,7	20
22		-	-	-	-	1,9	2,0	2,1	2,2	1,8	1,1	22
24		-	-	-	-	1,3	1,4	1,5	1,6	1,2	-	24
26		-	-	-	-	0,9	0,9	1,0	1,1	0,7	-	26
28		-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	-	-	28
30		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50

 $\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques:} \ ^{1)} \ \text{over rear} \cdot \text{nach hinten} \cdot \text{sur l'arrière}$

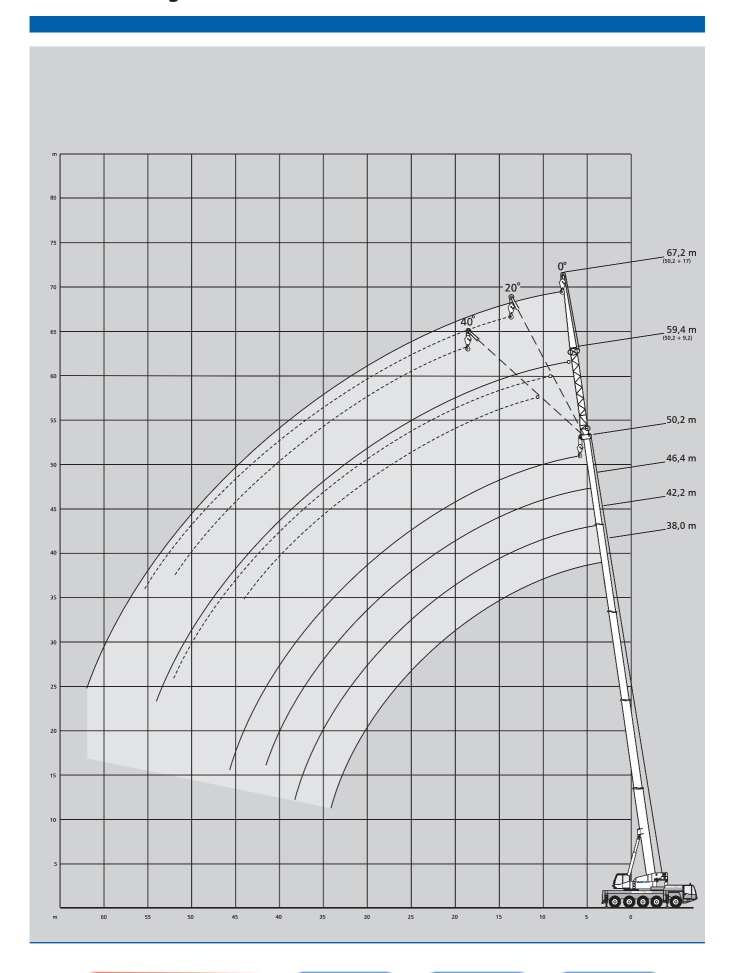








Working ranges main boom extension Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Portées rallonge de flèche









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

8,0 m M	ain boon			er · Flèche pri	•		42,2 m Ma	ain boom	•		ger · Flèche pri	•
adius Jusladung		Extens 9,2 m	sion · Verl	längerung · Ra 1	allonge 7,0 m	:	Radius Ausladung		Exten 9,2 m	sion · Ve	rlängerung · R	allong 17,0 m
ortée	0°	20°	40°	<u>0°</u>	20°	40°	Portée	0°	20°	40°	0°	20°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t
7	14,4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-
3	14,2	-	-	8,1	-	-	9	11,7	-	-	7,2	-
)	13,7	-	-	7,8	-	-	10	11,3	-	-	7,0	-
) 2	13,1 12,2	9,3 8,9	-	7,5 7,0	-	-	12 14	10,7 10,0	8,8 8,4	- 7,1	6,5 6,1	-
4	11,3	8,6	- 7,1	6,5	4,8	-	16	9,3	8,1	6,9	5,7	4,5
5	10,4	8,3	7,1	6,0	4,6	-	18	9,5 8,7	7,8	6,7	5,7 5,3	4,3
8	9,7	8,0	6,8	5,6	4,3	3,6	20	8,1	7,5	6,5	5,0	4,1
)	9,0	7,7	6,6	5,3	4,1	3,5	22	7,5	7,2	6,4	4,7	3,9
2	8,3	7,5	6,5	5,0	3,9	3,4	24	7,0	6,9	6,2	4,5	3,7
4	7,7	7,1	6,4	4,7	3,7	3,3	26	6,5	6,6	6,0	4,2	3,6
5	7,1	6,8	6,3	4,4	3,6	3,2	28	6,0	6,2	5,9	4,0	3,4
3	6,5	6,4	6,2	4,2	3,4	3,1	30	5,6	5,9	5,7	3,8	3,3
) 2	5,9 5,3	6,0 5,5	6,1 5,8	4,0 3,8	3,3 3,2	3,0 3,0	32 34	5,2 4,8	5,5 5,1	5,5 5,3	3,7 3,5	3,2 3,1
<u>2</u> 4	5,5 4,6	5,5 4,9	5,0	3,6	3,2	2,9	36	4,8 4,3	٥, ۱ 4,5	2,3 4,6	3,5 3,4	3,1
5	4,0	4,3	-	3,5	3,1	2,9	38	3,9	4,0	4,0	3,4	3,1
}	3,7	3,7	-	3,3	3,0	2,9	40	3,3	3,7	, 1	3,1	3,1
)	3,6	3,5	-	3,2	3,0	2,9	42	3,4	3,5	-	3,0	3,1
<u> </u>	3,4	3,4	-	3,0	2,9	2,9	44	3,1*	3,1	-	2,8	3,1
	-	-	-	2,7	2,8	-	46	2,7	2,8	-	2,5	2,7
i	-	-	-	2,4	2,6	-	48	-	-	-	2,3	2,4
3	-	-	-	2,1	2,2	-	50	-	-	-	2,2	2,2
1	-	-	-	2,0	2,0	-	52	-	-	-	2,1	2,2
<u>.</u>	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	1,9	-
	-	-	-	-	-	-	56 58	-	-	-	_	-
							D 11					
ısladung		9,2 m			7,0 m		Radius Ausladung		9,2 m			17,0 m
usladung ortée	0°	9,2 m 20°	40°	$\frac{1}{0^{\circ}}$	7,0 m 20°	40°	Ausladung Portée	0°	9,2 m 20°	40°	<u>0°</u>	17,0 m 20°
usladung ortée n	0° t	9,2 m		1	7,0 m		Ausladung Portée m	0° t	9,2 m			17,0 m
usladung ortée n	t	9,2 m 20° t	40° t	0° t	7,0 m 20°	40° t	Ausladung Portée	t	9,2 m 20° t	40° t	0° t	17,0 m 20° t
usladung ortée n	t -	9,2 m 20° t -	40° t	1 0° t -	7,0 m 20° t	40° t	Ausladung Portée m 8	t -	9,2 m 20° t -	40° t	0° t	17,0 m 20° t -
usladung ortée n	t -	9,2 m 20° t -	40° t	1 0° t	7,0 m 20° t	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10	t -	9,2 m 20° t -	40° t	0° t	17,0 m 20° t -
usladung ortée m 7 3 3 9	t - - 10,3 9,4	9,2 m 20° t - - - -	40° t - -	1 0° t - - - - 6,4**	7,0 m 20° t	40° t - - - -	Ausladung Portée m 8 9 10 12	t - - - 8,4 7,9	9,2 m 20° t - - - - 6,9	40° t	0° t - - 5,6 5,4	17,0 m 20° t - - - -
usladung ortée n ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	t - - 10,3 9,4 8,7	9,2 m 20° t - - - - 7,1	40° t - - - -	1 0° t - - - 6,4** 6,2 5,8	7,0 m 20° t - - - -	40° t - - - -	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14	t - - - 8,4 7,9 7,5	9,2 m 20° t - - - - 6,9 6,4	40° t - - - -	0° t	17,0 m 20° t - - - -
adius usladung ortée m 7 3 3 9 0 2	10,3 9,4 8,7 8,1	9,2 m 20° t - - - - 7,1 6,8	40° t - - - - - - - -	10° t - - - 6,4** 6,2 5,8 5,5	7,0 m 20° t - - - - - 4,3**	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18	t - - 8,4 7,9 7,5	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1	40° t 5,5	0° t 5,6 5,4 5,2 5,0	17,0 m 20° t - - - - 4,1
usladung ortée n 7 3 9 9 9 1 2 4 5 5	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5	9,2 m 20° t - - - - - 7,1 6,8 6,5	40° t - - - - - - - - 5,8	10° t - - - - 6,4** 6,2 5,8 5,5 5,5	7,0 m 20° t - - - - - - - 4,3**	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18	t - - - 8,4 7,9 7,5 7,1 6,7	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7	40° t 5,5 5,2	0° t 5,6 5,4 5,2 5,0 4,8	17,0 m 20° t - - - - - - 4,1 3,9
usladung ortée n , , , , , , , , , ,	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5	9,2 m 20° t - - - - 7,1 6,8 6,5 6,2	40° t - - - - - 6,1 5,8 5,5	10° t - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,0 m 20° t - - - - 4,3** 4,1 4,0	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4	40° t 5,5 5,2 5,0	0° t 5,6 5,4 5,2 5,0 4,8 4,6	17,0 m 20° t - - - - - 4,1 3,9 3,8
usladung ortée n	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8	40° t 5,8 5,5 5,2	10° t 6,4** 6,2 5,8 5,5 5,2 4,9 4,7	7,0 m 20° t - - - - - 4,3** 4,1 4,0 3,8	40° t 3,2	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8	0° t 5,6 5,4 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4	17,0 m 20° t - - - - 4,1 3,9 3,8 3,6
usladung ortée n 3 3 3 4 4 5 6 6 7	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8 5,5	40° t 6,1 5,8 5,5 5,2 5,0	10° t 6,4** 6,2 5,8 5,5 5,2 4,9 4,7 4,4	7,0 m 20° t - - - - 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6	40° t 3,2 3,1	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6	0° t 5,6 5,4 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4
usladung ortée n 7 8 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4	9,2 m 20° t - - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8 5,5 5,2 5,0	40° t 6,1 5,8 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6	10° t	7,0 m 20° t - - - 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3	40° t 3,2 3,1 3,1 3,0	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2	0° t	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1
usladung ortée m 7 8 9 10 11 12 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,5 5,5 5,2 5,0 4,7	40° t 5,8 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4	10° t 6,4** 6,2 5,8 5,5 5,2 4,9 4,7 4,4 4,2 4,0 3,8	7,0 m 20° t - - - 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1	0° t	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0
usladung ortée m 7 8 9 9 10 2 4 5 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 6 8 9 10 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,5 5,5 5,2 5,0 4,7 4,5	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0	0° t	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3,3 3,1 3,0 2,9
usladung ortée m 7 8 9 9 10 2 4 5 8 9 10 2 4 6 8 10 2 4 6 8 10 2 4	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8 5,5 5,2 5,0 4,7 4,5	40° t	10° t	7,0 m 20° t - - - 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8	0° t	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8
usladung ortée n , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8 5,5 5,2 5,0 4,7 4,5 4,2 4,0	40° t	10° t	7,0 m 20° t - - - 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7	0° t	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7
asladung ortée n	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5 4,5 4,2	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8 5,5 5,2 5,0 4,7 4,5 4,2 4,0 3,8	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7	40° t 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,7	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5	0° t	17,0 m 20° t - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6
sladung rtée n	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5 4,2 3,9 3,6*	9,2 m 20° t - - - 7,1 6,8 6,5 6,2 5,8 5,5 5,2 5,0 4,7 4,5 4,2 4,0 3,8	40° t	10° t	7,0 m 20° t - - - 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6	40° t 3,2 3,1 3,1 3,0 2,9 2,9 2,9 2,8 2,7 2,6	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4 3,0	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3	0° t	17,0 m 20° t - - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5
isladung rtée n	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5 4,2 3,6 4,2 3,6 4,3	9,2 m 20° t 	40° t	10° t	7,0 m 20° t - - - 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,6	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,1 3,8 3,4 3,0 2,6	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9	0° t	17,0 m 20° t - - 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4
asladung ortée n	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5 4,2 3,9 3,6 ** 3,0 **	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,6 2,5	40° t 3,2 3,1 3,1 3,0 3,0 2,9 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,5	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4 3,0 2,6 2,3	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,4	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9 -	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3
usladung ortée n , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,6 2,5 2,5	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4 3,0 2,6 2,3 2,0	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,4 2,1	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,3
usladung ortée n 7 8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	t	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4 3,0 2,6 2,3 2,0 1,7	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,4 2,1 1,8	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9 -	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,2
usladung ortée m 7 8 8 9 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	t	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,6 2,5 2,5	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52	1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,4 2,1	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,3
usladung prtée m 7 8 8 9 9 10 2 4 6 8 8 9 2 4 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 8 9 10 2 4 6 6 6 8 9 10 2 4 6 6 6 8 9 10 2 4 6 6 6 6 8 9 10 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	t	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,6 2,5 2,5 2,4 2,2 1,9 1,9**	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4 3,0 2,6 2,3 2,0 1,7	9,2 m 20° t - - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,4 2,1 1,8 1,6	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,2 1,9
usladung ortée m 7 8 8 9 9 10 2 4 5 8 9 10 2 4 5 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 6 8 8 9 10 2 4 8 8 8 9 10 2 4 8 8 8 8 9 10 2 4 8 8 8 8 9 10 2 4 8 8 8 8 9 10 2 4 8 8 8 8 9 10 2 4 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8 9 8 8 8 8	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5 4,2 3,9 3,6* 3,4* 3,0* 2,7* 2,4*	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t - - - 4,3*** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,5 2,4 2,2 1,9	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54 56 58	8,4 7,9 7,5 7,1 6,7 6,3 6,0 5,7 5,4 5,0 4,7 4,4 4,1 3,8 3,4 3,0 2,6 2,3 2,0 1,7 1,5 1,3	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,1 1,8 1,6 -	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,3 2,2 1,9 1,6 1,4 -
isladung irtée n	t - - 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5 7,0 6,5 6,1 5,7 5,4 5,1 4,8 4,5 4,2 3,9 3,6* 3,4* 3,0* 2,7* 2,4* 1,8	9,2 m 20° t - - - - - - - - - - - - -	40° t	10° t	7,0 m 20° t 4,3** 4,1 4,0 3,8 3,6 3,5 3,3 3,2 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,6 2,5 2,5 2,4 2,2 1,9 1,9**	40° t	Ausladung Portée m 8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 52 54	t - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,2 m 20° t - - 6,9 6,4 6,1 5,7 5,4 5,2 4,9 4,7 4,5 4,3 4,1 3,9 3,7 3,5 3,2 2,8 2,1 1,8 1,6 -	40° t 5,5 5,2 5,0 4,8 4,6 4,4 4,2 4,1 4,0 3,8 3,7 3,5 3,3 2,9	0° t	17,0 m 20° t 4,1 3,9 3,8 3,6 3,4 3,3 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,2 1,9 1,6 1,4









DIN/ISO 7,10 m x 7,00 m 360° 25 t

38,0 m M	ain boon	ո · Hauլ	otausle	ger · Flèche pri	incipal	е	42,2 m Ma	ain boom	· Haup	tausle	ger · Flèche pr	incipal	e
Radius		Exten	sion · V	erlängerung · R	allonge	е	Radius		Extens	sion · Ve	erlängerung · F	Rallonge	2
Ausladung		9,2 m			17,0 m		Ausladung		9,2 m		3 3	17,0 m	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
7	14,4	-	-	-	-	-	8	10,8*	-	-	-	-	-
8	14,2	-	-	8,1	-	-	9	11,7	-	-	7,2	-	-
9	13,7	-	-	7,8	-	-	10	11,3	-	-	7,0	-	-
10	13,1	9,3	-	7,5	-	-	12	10,7	8,8	-	6,5	-	-
12	12,2	8,9	-	7,0	-	-	14	10,0	8,4	7,1	6,1	-	-
14	11,3	8,6	7,1	6,5	4,8	-	16	9,3	8,1	6,9	5,7	4,5	-
16	10,4	8,3	7,0	6,0	4,6	-	18	8,7	7,8	6,7	5,3	4,3	-
18	9,7	8,0	6,8	5,6	4,3	3,6	20	8,1	7,5	6,5	5,0	4,1	3,4
20	9,0	7,7	6,6	5,3	4,1	3,5	22	7,5	7,2	6,4	4,7	3,9	3,3
22	8,3	7,5	6,5	5,0	3,9	3,4	24	7,0	6,9	6,2	4,5	3,7	3,2
24	7,7	7,1	6,4	4,7	3,7	3,3	26	6,5	6,6	6,0	4,2	3,6	3,1
26	6,6	6,8	6,3	4,4	3,6	3,2	28	5,9	6,2	5,9	4,0	3,4	3,1
28	5,7	6,1	6,2	4,2	3,4	3,1	30	5,1	5,5	5,7	3,8	3,3	3,0
30	4,9	5,2	5,5	4,0	3,3	3,0	32	4,6	4,7	4,9	3,7	3,2	2,9
32	4,4	4,5	4,7	3,8	3,2	3,0	34	4,3	4,1	4,3	3,5	3,1	2,9
34	4,2	3,9	4,0	3,6	3,1	2,9	36	3,8*	3,9	3,9	3,4	3,1	2,8
36	3,9	3,7	-	3,5	3,1	2,9	38	3,6*	3,5	3,6	3,1	3,1	2,8
38	3,7	3,6	-	3,0	3,0	2,9	40	3,3*	3,3*	-	2,8	3,1	2,8
40	3,3	3,4	-	2,6	3,0	2,9	42	2,9*	3,0*	-	2,7	2,7	2,8
42	3,0	3,0	-	2,4	2,5	2,7	44	2,6*	2,7*	-	2,4	2,5	2,5
44	-	-	-	2,3	2,2	_	46	1,9	2,0	-	2,2*	2,4	2,4
46	-	-	-	2,2	2,1	-	48	-	-	-	2,1*	2,1*	-
48	-	-	-	2,1	2,1	-	50	-	-	-	2,0*	2,0*	-
50	-	-	-	2,0	2,0	-	52	-	-	-	1,7*	1,8*	-
52	-	-	-	_	-	-	54	-	-	-	1,2	-	-
54	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
56							5.0						

46,4 m	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale						50,2 m	Main boon	n · Hau	otausle	ger · Flèche þ	rincipal	e
Radius Ausladunc	,	Extens 9,2 m	ion · Verlänge		llonge 7,0 m		Radius Ausladund	7	Exten 9,2 m	sion · Ve	erlängerung ·	Rallong 17,0 m	
Portée	, <u>0°</u>	20°	40°			40°	Portée	0°	20°	40°	<u>0°</u>	20°	40°
m	ť	t	t	t	t	t	m	t	t	t	ť	t	t
7	_	_	_	_	_	_	8	_	_	_	_	_	_
8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
9	10,0*	-	_	-	_	_	10	_	_	_	_	-	_
10	10,3	-	-	6,4 **	-	-	12	8,4	-	-	5,6	-	-
12	9,4	-	-	6,2	-	-	14	7,9	6,9	-	5,4	-	-
14	8,7	7,1	-	5,8	-	-	16	7,5	6,4	-	5,2	-	-
16	8,1	6,8	6,1	5,5	4,3**	-	18	7,1	6,1	5,5	5,0	4,1	-
18	7,5	6,5	5,8	5,2	4,1	-	20	6,7	5,7	5,2	4,8	3,9	-
20	7,0	6,2	5,5	4,9	4,0	-	22	6,3	5,4	5,0	4,6	3,8	3,2
22	6,5	5,8	5,2	4,7	3,8	3,2	24	6,0	5,2	4,8	4,4	3,6	3,1
24	6,1	5,5	5,0	4,4	3,6	3,1	26	5,7	4,9	4,6	4,2	3,4	3,0
26	5,7	5,2	4,8	4,2	3,5	3,1	28	5,4	4,7	4,4	4,0	3,3	2,9
28	5,4	5,0	4,6	4,0	3,3	3,0	30	5,0	4,5	4,2	3,8	3,1	2,9
30	5,1	4,7	4,4	3,8	3,2	3,0	32	4,5	4,3	4,1	3,6	3,0	2,8
32	4,6*	* 4,5	4,2	3,6	3,0	2,9	34	3,9	4,1	4,0	3,4	2,9	2,7
34	4,2 *	* 4,2	4,1	3,5	2,9	2,9	36	3,4	3,7	3,8	3,2	2,8	2,7
36	3,8*		3,9	3,3	2,8	2,8	38	2,9	3,2	3,3	3,0	2,7	2,6
38	3,3 *		3,5**	3,2	2,7	2,7	40	2,5	2,7	2,9	2,7	2,6	2,5
40	2,9*	* 3,1**	3,2**	2,8**	2,6	2,6	42	2,1	2,3	2,5	2,3	2,5	2,5
42	2,5*	* 2,7**	2,5	2,6 **	2,6	2,5	44	1,8	2,0	2,1	2,0	2,4	2,4
44	2,2*		-	2,4 **	2,4	2,5	46	1,5	1,7	-	1,7	2,0	2,3
46	1,9*		-	2,1 **	2,2**	2,3	48	1,2	1,4	-	1,4	1,7	1,9
48	1,7 *		-	1,8 **	2,1**	2,1 **	50	1,0	1,1	-	1,2	1,4	1,6
50	1,1	1,1	-	1,6 **	1,8**	-	52	0,8	0,9	-	0,9	1,2	1,3
52	-	-	-	1,3 **	1,5**	-	54	-	-	-	0,7	0,9	-
54	-	-	-	1,1 **	1,3**	-	56	-	-	-	-	0,7	-
56	-	-	-	1,0 **	1,1**	-	58	-	-	-	-	-	-

- * Length of main boom 40.8 m
- * Hauptauslegerlänge 40,8 m * Longueur de flèche principale 40,8 m

- ** Length of main boom 45.0 m ** Hauptauslegerlänge 45,0 m ** Longueur de flèche principale 45,0 m









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

13,3 t 7,10 m x 7,00 m 360° DIN/ISO

38,0 m	Main boon	n · Hau	ptausle	ger · Flèche pri	ncipal	e	42,2 m Ma	ain boom	· Haup	tauslege	er · Flèche pr	incipale	9
Radius		Exter	sion · Ve	erlängerung · Ra	allong	e	Radius		Extens	ion · Verl	ängerung · F	allonge	•
Ausladun	q	9,2 m		1	7,0 m		Ausladung		9,2 m		5 5	17,0 m	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
7	14,4	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
8	14,2	-	-	8,1	-	-	9	11,7	-	-	7,2	-	-
9	13,7	-	-	7,8	-	-	10	11,3	-	-	7,0	-	-
10	13,1	9,3	-	7,5	-	-	12	10,7	8,8	-	6,5	-	-
12	12,2	8,9	-	7,0	-	-	14	10,0	8,4	7,1	6,1	-	-
14	11,3	8,6	7,1	6,5	4,8	-	16	9,3	8,1	6,9	5,7	4,5	-
16	10,0	8,3	7,0	6,0	4,6	-	18	8,3	7,8	6,7	5,3	4,3	-
18	8,3	8,0	6,8	5,6	4,3	3,6	20	7,0	7,5	6,5	5,0	4,1	3,4
20	6,8	7,5	6,6	5,3	4,1	3,5	22	6,2	6,4	6,4	4,7	3,9	3,3
22	5,9	6,2	6,5	5,0	3,9	3,4	24	5,3	5,3	5,7	4,5	3,7	3,2
24	5,6	5,1	5,5	4,7	3,7	3,3	26	4,9*	4,9	4,7	4,2	3,6	3,1
26	4,9	4,7	4,6	4,1	3,6	3,2	28	4,1 *	4,4 *	4,4	3,9	3,4	3,1
28	4,1	4,4	4,4	3,7	3,4	3,1	30	3,5 *	3,8 *	4,0*	3,4	3,3	3,0
30	3,5	3,8	4,0	3,4	3,3	3,0	32	3,0 *	3,2 *	3,4*	3,2*	3,1	2,9
32	3,0	3,2	3,4	3,2	2,9	3,0	34	2,5 *	2,7 *	2,9*	2,7*	2,9	2,9
34	2,5	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8	36	2,1 *	2,3 *	2,4*	2,3 *	2,6*	2,8
36	2,1	2,3	-	2,4	2,7	2,7	38	1,7 *	1,9 *	2,0*	1,9*		2,4*
38	1,8	1,9	-	2,0	2,4	2,6	40	1,4 *	1,6 *	-	1,6*	2,0*	2,2*
40	1,4	1,6	-	1,7	2,0	2,2	42	1,1 *	1,3 *	-	1,3 *	1,6*	1,8*
42	1,2	1,2	-	1,4	1,7	1,8	44	0,9 *	1,0 *	-	1,1 *	1,3*	1,5*
44	-	-	-	1,1	1,4	-	46	-	-	-	0,9*	1,1 *	0,9
46	-	-	-	0,9	1,1	-	48	-	-	-	0,7*	0,8*	-
48	-	-	-	0,7	0,9	-	50	-	-	-	-	0,6*	-
50	-	-	-	-	0,6	-	52	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-

46,4 m M	ain boom	· Haup	tausleger · Flèo	he prir	cipale		50,2 m N	/lain boom	· Haup	otauslege	er · Flèche pı	incipal	e
Radius		Extens	ion · Verlängeru	ıng · Ra	llonge		Radius		Exten	sion · Ver	längerung · I	Rallong	e
Ausladung		9,2 m		1	7,0 m		Ausladung		9,2 m			17,0 m	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
7	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
10	10,3	-	-	6,4 **	-	-	12	8,4	-	-	5,6	-	-
12	9,4	-	-	6,2	-	-	14	7,9	6,9	-	5,4	-	-
14	8,7	7,1	-	5,8	-	-	16	7,5	6,4	-	5,2	-	-
16	8,1	6,8	6,1	5,5	4,3**	-	18	7,1	6,1	5,5	5,0	4,1	-
18	7,5	6,5	5,8	5,2	4,1	-	20	6,7	5,7	5,2	4,8	3,9	-
20	7,0	6,2	5,5	4,9	4,0	-	22	5,6	5,4	5,0	4,6	3,8	3,2
22	5,9	5,8	5,2	4,7	3,8	3,2	24	4,7	5,2	4,8	4,4	3,6	3,1
24	5,3**	5,4	5,0	4,4	3,6	3,1	26	3,8	4,3	4,6	3,9	3,4	3,0
26	4,4**	4,5	4,8	4,2	3,5	3,1	28	3,2	3,6	3,9	3,3	3,3	2,9
28	3,7**	4,1**	4,3**	3,8**	3,3	3,0	30	2,6	3,0	3,3	2,7	3,1	2,9
30	3,1**	3,4**	3,7**	3,3 **	3,2	3,0	32	2,1	2,5	2,7	2,2	2,9	2,8
32	2,6**	2,9**	3,1 **	2,8**	3,0	2,9	34	1,7	2,0	2,2	1,8	2,4	2,7
34	2,1**	2,4**	2,5**	2,3 **	2,8**	2,9	36	1,3	1,6	1,8	1,4	2,0	2,4
36	1,7**	1,9**	2,1**	1,9 **	2,4**	2,6**	38	0,9	1,2	1,3	1,1	1,6	2,0
38	1,3**	1,5**	1,7**	1,6**	2,0**	2,3**	40	0,6	0,8	1,0	0,8	1,3	1,6
40	1,0**	1,2**	1,3**	1,2 **	1.6**	1.9**	42	_		0,7	_	1,0	1,3
42	0,7**	0,9**	0,7**	1,0 **	1,3**	1,6**	44	-	-	-	-	0,7	0,9
44	-	0,6**	-	0,7 **	1,0**	1,2**	46	-	-	-	-	_	0,6
46	-	-	-	-	0,8**	0,9**	48	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	0,7**	50	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	-	_	-
54	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-

- * Length of main boom 40.8 m
- * Hauptauslegerlänge 40,8 m
- * Longueur de flèche principale 40,8 m

- ** Length of main boom 45.0 m
- ** Hauptauslegerlänge 45,0 m
- ** Longueur de flèche principale 45,0 m









38,0 m Ma	in boom	· Haup	otausle	ger · Flèche pr	incipal	е
Radius Ausladung		Extens 9,2 m	sion · Ve	erlängerung · F	Rallonge 17,0 m	9
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
7	14,4	-	-	-	-	-
8	14,2	-	-	8,1	-	-
9	13,7	-	-	7,8	-	-
10	13,1	9,3	-	7,5	-	-
12	12,2	8,9	-	7,0	-	-
14	11,3	8,6	7,1	6,5	4,8	-
16	9,5	8,3	7,0	6,0	4,6	-
18	7,8	8,0	6,8	5,6	4,3	3,6
20	6,4	7,0	6,6	5,3	4,1	3,5
22	5,9	5,7	6,2	5,0	3,9	3,4
24	5,4	4,9	5,1	4,6	3,7	3,3
26	4,5	4,7	4,6	3,9	3,6	3,2
28	3,8	4,1	4,3	3,7	3,4	3,1
30	3,2	3,5	3,7	3,4	3,1	3,0
32	2,7	2,9	3,1	2,9	2,9	3,0
34	2,2	2,4	2,6	2,5	2,8	2,7
36	1,8	2,0	-	2,1	2,5	2,7
38	1,5	1,7	-	1,8	2,1	2,4
40	1,2	1,3	-	1,4	1,8	2,0
42	1,0	1,0	-	1,2	1,4	1,6
44	-	-	-	0,9	1,2	-
46	-	-	-	0,7	0,9	-
48	_	_	_		0.7	_

42,2 m Ma	ain boom	Haupt	tausleg	ger · Flèche p	rincipale	
Radius Ausladung		Extens 9,2 m	ion · V	erlängerung ·	Rallonge 17,0 m	<u>.</u>
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
9	11,7	-	-	7,2	-	-
10	11,3	-	-	7,0	-	-
12	10,7	8,8	-	6,5	-	-
14	10,0	8,4	7,1	6,1	-	-
16	9,3	8,1	6,9	5,7	4,5	-
18	7,8	7,8	6,7	5,3	4,3	-
20	6,7	7,2	6,5	5,0		3,4
22	6,0	6,0	6,4	4,7	3,9	3,3
24	5,3	5,3	5,3	4,5	3,7	3,2
26	4,5 *	4,6*	4,7	4,1	3,6	3,1
28	3,8*	4,1 *	4,3*	3,7	3,4	3,1
30	3,2*	3,5 *	3,7*	3,4	* 3,3	3,0
32	2,7*	2,9*	3,1*	2,9	* 3,1	2,9
34	2,2*	2,4*	2,6*	2,4	* 2,7*	2,9
36	1,8*	2,0*	2,1*	2,0	* 2,5*	2,5
38	1,5 *	1,6*	1,7*	1,7	* 2,1*	2,4*
40	1,2*	1,3 *	-	1,4	* 1,7*	2,0*
42	0,9*	1,0*	-	1,1	* 1,4*	1,6*
44	0,7*	0,8*	-	0,9	* 1,1*	1,3*
46	-	-	-	0,7	* 0,9*	0,7
48	-	-	-	-	0,6*	-
50	-	-	-	-	-	-
52	-	_	_	-	-	-

46,4 m Mair	hoom	Цань	tauclaga	r Elàcha n	rincinala	
40,4 III IVIAII	וווטטמוו	• паир	tausiege	r · Flèche p	riricipale	
Radius		Extens	sion · Ver	längerung ·	Rallonge	!
Ausladung	9	9,2 m			17,0 m	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	10,3	-	-	6,4	** -	-
12	9,4	-	-	6,2	-	-
14	8,7	7,1	-	5,8	-	-
16	8,1	6,8	6,1	5,5	4,3**	-
18	7,5	6,5	5,8	5,2	4,1	-
20	6,6	6,2	5,5	4,9		-
22	5,8**	5,8	5,2	4,7	3,8	3,2
24	4,9 **	5,0	5,0	4,4	3,6	3,1
26	4,1 **	4,5**	4,5	4,0		3,1
28	3,4 **	3,7**	4,0**	3,5		3,0
30	2,8**	3,1**	3,4**	3,0		3,0
32	2,2 **	2,6**	2,8**	2,5		2,9
34	1,8**	2,1**	2,3**	2,0		2,7
36	1,4 **	1,7**	1,8**	1,7	** 2,1**	2,5**
38	1,1 **	1,3**	1,4**	1,3		2,1 **
40	0,8**	1,0**	1,1 **	1,0		1,7**
42	-	0,7**	-	0,7		1,3 **
44	-	-	-	-	0,8**	1,0**
46	_	_	_	_	-	0,7**
48	_	_	_	_		-
50	_	_	_	_	_	_

50,2 m Mair	n boom	ı ∙ Haup	otausleg	er · Flèche pr	incipal	е	
Radius Ausladung		Exten 9,2 m	sion · Ve	rlängerung · R 	allonge 17,0 m	e 	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
12	8,4	-	-	5,6	-	-	
14	7,9	6,9	-	5,4	-	-	
16	7,5	6,4	-	5,2	-	-	
18	7,1	6,1	5,5	5,0	4,1	-	
20	6,3	5,7	5,2	4,8	3,9	-	
22	5,1	5,4	5,0	4,6	3,8	3,2	
24	4,2	4,7	4,8	4,3	3,6	3,1	
26	3,4	3,9	4,3	3,5	3,4	3,0	
28	2,8	3,2	3,6	2,9	3,3	2,9	
30	2,3	2,6	2,9	2,3	3,1	2,9	
32	1,8	2,1	2,4	1,9	2,5	2,8	
34	1,4	1,7	1,9	1,5	2,1	2,6	
36	1,0	1,3	1,5	1,1	1,7	2,1	
38	0,7	0,9	1,1	0,8	1,3	1,7	
40	-	0,6	0,7	-	1,0	1,4	
42	-	-	-	-	0,7	1,0	
44	-	-	-	-	-	0,7	
46	-	-	-	-	-	-	
48	-	-	-	-	-	-	
50	-	-	-	-	-	-	
52	-	_	-	-	_	-	

- * Length of main boom 40.8 m
- * Hauptauslegerlänge 40,8 m * Longueur de flèche principale 40,8 m
- ** Length of main boom 45.0 m
- ** Hauptauslegerlänge 45,0 m ** Longueur de flèche principale 45,0 m









Technical description

Carrier

Drive/Steering 10 x 6 x 8

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

Outriggers Four hydraulically telescoping outrigger beams with hydraulic jack legs.

Engine DaimlerChrysler OM 502 LA water-cooled 8-cylinder engine, output to DIN: 350 kW (476 hp) at

1800 ¹/min, max. torque 2300 Nm at 1080 ¹/min. Fuel tank capacity: 500 l.

Transmission Automated transmission system (16 ranges), transfer case with longitudinal differential lockout control,

cruise control for both travelling and uniform deceleration.

Axles Axle 1: steering; axle 2: with planetary hubs, steering, transverse differential lockout control;

axle 3: rigid axle, non-steer; axle 4: with planetary hubs, steering in crab steer mode, longitudinal and transverse differential lockout control; axle 5: with planetary hubs, transverse differential lockout

control.

SuspensionHydropneumatic suspension, all axles hydraulically blockable.Wheels and tyres10 wheels fitted with 14.00 R 25 tyres, single wheels on all axles.SteeringZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Steering ZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Brakes Service brake: dual-line air system with anti locking system. Parking brake: spring-loaded type,

on 2nd, 4th and 5th axles. Sustained action brake: constant choke valve, exhaust brake, hydrodynamic

retarder.

Electrical equipment 24 V system.

Driver's cabRubber-mounted all steel driver's cab with safety glazing, controls and instrumentation, air-suspended

and heated driver's seat, air-suspended passenger's seat, vertically adjustable steering wheel, heated out-

side mirrors, rotaflare warning light.

Superstructure

Main boom

Engine DaimlerChrysler OM 904 LA water-cooled 4-cylinder in-line engine, output 125 kW (171 hp)

at 2300 ¹/min, max. torque 630 Nm at 1200 ¹/min, fuel tank capacity: 200 l.

Hydraulic system 1 variable displacement axial piston pump to provide 4 simultaneous, independent working

movements and separate pump for slew unit.

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

spring-applied multi-disk. Drum rotation indicator.

Slew unit Hydraulic motor with planetary gear reducer, change-over from brake to free swing by control lever,

spring-applied holding brake.

Boom elevation 1 differential cylinder with automatic lowering brake valve.

Crane cab Spacious all-steel comfortable cab with sliding door and large hinged windscreen, tiltable 20°,

roof window with armoured glass, full instrumentation and crane controls, working light. Hot water heater operated either self-contained or engine-dependent, with engine preheating and timer, thermostat-controlled. Windscreen washer and intermittent control type windscreen wiper. Boom base and 4 telescopic sections, fabricated from fine grain structural steel, telescoping ability

with partial load, buckling-resistant Demag ovaloid design.

Counterweight 13.3

Safety devices Electronic safe load indicator with digital readout for hook load, rated load, boom length, boom

angle, load radius, analog display to indicate the capacity utilization, limit switches on hoist and

lowering motions, pressure-relief and safety holding valves.

Hydro-electric pilot control through self-centering control levers.

Optional equipment

Drive/steering 10 x 8 x 8

Wheels and tyres 16.00 R 25 on 11.25-25 rims.

Tow coupling D-value 12 t or 19 t, air-brake connection.

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

spring-applied multi-disk brake. The use of hoist II avoids re-reeving the hoist line when using the

optional jib.

Main boom extension

1 or 2-part foldaway jib, 9.2 m or 17.0 m. 0°, 20° and 40° offset. Extensible to 25.0 m and 33.0 m.

Additional counterweight

1.7 or 18.7 t, integrates into standard counterweight, installed hydraulically by the crane itself.









Technische Beschreibung

Unterwagen

Antrieb/Lenkung 10 x 6 x 8

Rahmen Geschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl. **Abstützung** 4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen.

Motor Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Motor OM 502 LA, Leistung nach DIN: 350 kW (476 PS) bei

1800 ¹/min, max. Drehmoment 2300 Nm bei 1080 ¹/min.

Inhalt des Kraftstoffbehälters: 500 l.

Getriebe Automatisiertes Schaltgetriebe (16 Gänge), Verteilergetriebe mit sperrbarem Längsdifferential,

Tempomat, Bremstempomat.

Achse 1: lenkbar; Achse 2: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre; Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planetenachse, lenkbar im Hundegang, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achsen

Achse 5: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre

Federung Hydropneumatische Federung, alle Achsen hydraulisch blockierbar.

10-fach, 14.00 R 25, alle Achsen einfachbereift. Bereifung

Lenkung ZF-Hydro-Zweikreis-Lenkung.

Betriebsbremse: Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage mit ABS. Feststellbremse: Federspeicherbremse Bremsen

für die 2., 4. und 5. Achse. Dauerbremse: Konstantdrossel, Auspuffklappenbremse, hydrodynamischer

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 V.

Fahrerkabine Elastisch gelagerte Fahrerkabine aus Stahlblech mit Sicherheitsverglasung, Betätigungsorganen,

luftgefederter und beheizbarer Fahrersitz, luftgefederter Beifahrersitz, höhenverstellbarem Lenkrad,

heizbaren Außenspiegeln, Rundumleuchte.

Oberwagen

Motor Wassergekühlter 4-Zylinder-Reihenmotor DaimlerChrysler OM 904 LA, Leistung: 125 kW (171 PS)

bei 2300 1/min, max. Drehmoment 630 Nm bei 1200 1/min, Kraftstoffbehälter: 200 l.

Hydraulikanlage 1 Axialkolben-Verstellpumpe für 4 gleichzeitige, unabhängige Arbeitsbewegungen, sowie separate

Pumpe für das Drehwerk.

Hubwerk Axialkolben-Konstantmotor, Hubtrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter

Lamellenbremse, Drehmelder.

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

1 Differentialzylinder mit lastdrucküberkompensiertem Senk-Bremsventil. Wippwerk

Großräumige Ganzstahl-Komfortkabine mit Schiebetür und großem ausstellbarem Frontfenster, Krankabine um 20° neigbar, Dachfenster mit Panzerglas, Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle

Kranfunktionen, Arbeitsscheinwerfer. Motorunabhängige und motorabhängige Warmwasserheizung mit Motorvorwärmung und Zeitschaltuhr, thermostat-geregelt. Scheibenwischer mit Intervallschaltung

und Scheibenwaschanlage.

Hauptausleger Grundkasten und 4 Teleskope aus Feinkornbaustahl, unter Teillast teleskopierbar, beulsteifer Demag-

Ovaloidquerschnitt.

Gegengewicht 13,3 t.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit digitaler Anzeige für Hakenlast, Nenntraglast, Auslegerlänge,

Auslegerwinkel, Ausladung. Analoganzeige für Auslastung. Weitere Sicherheitseinrichtungen: Hub- und

Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventil, Rohrbruchsicherungen.

Über selbstzentrierende Steuerhebel elektro-hydraulische Vorsteuerung **Hydro-Servo Steuerung**

Zusatzausrüstung

Antrieb/Lenkung 10 x 8 x 8

Bereifung 16.00 R 25 auf Felge 11.25-25.

D-Wert 12 t bzw. 19 t, Druckluftbremsanschluß. Anhängerkupplung

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

belasteter Lamellenbremse. Bei Einbau eines 2. Hubwerkes entfällt die Umscherung beim Einsatz

einer Spitze.

Hauptauslegerverlängerung Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 9,2 m oder 17,0 m. Verlängerbar auf 25,0 m und 33,0 m.

Einstellbereich 0°, 20° und 40°

11,7 t oder 18,7 t im Standardgegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne Zusatzgegengewicht









Descriptif technique

Châssis

Entraı̂nement/Direction 10 x 6 x 8

Cadre-châssis Construction sous forme de caissons soudés fermés, comprenant les logements des poutres de calage

et réalisés en tôle d'acier de construction de haute résistance, à grains fins.

Calage 4 poutres hydrauliques à extension horizontale et vérins verticaux.

Moteur 8 cylindres DaimlerChrysler OM 502 LA, à refroidissement par eau, puissance suivant

DIN: 350 kW (476 CV) à 1800 ¹/min, couple max. 2300 Nm à 1080 ¹/min.

Réservoir de carburant: 500 l.

Transmission Boîte automatisée (16 rapports), boîte de transfert avec blocage de différentiel longitudinal,

cruise control pour la conduite ainsi que pour un ralentissement uniforme.

Ponts et essieux Essieu 1: directeur; essieu 2: à planétaires, directeur, blocage de différentiel transversal; essieu 3: rigide,

non-directeur; essieu 4: à planétaires, directeur en marche en crabe, blocage de différentiel transversal et longitudinal; essieu 5: à planétaires, directeur, blocage de différentiel transversal.

Suspension Suspension hydropneumatique, tous les essieux avec blocage hydraulique.

Roues et pneumatiques 10 roues 14.00 R 25, tous les essieux avec roues simples.

Direction Direction ZF à servo-commande hydraulique, du type demi-bloc, à double circuit.

Frein de service: pneumatique, à double circuit avec ABS. Frein de stationnement: cylindres de frein

à ressorts sur essieux 2, 4 et 5. Frein continu: soupape d'étranglement, frein sur échappement, ralentis-

seur hydrodynamique.

Installation électrique Système 24 V.

Cabine châssis Cabine en tôle d'acier, à suspension élastique, vitrage en verre de sécurité, instruments de commande

et de contrôle, siège conducteur suspendu à air et chauffant, siège passager suspendu à air, volant

réglable en hauteur, rétroviseurs extérieurs chauffants, girophare.

Partie supérieure

Moteur 4 cylindres en ligne DaimlerChrysler OM 904 LA, à refroidissement par eau, puissance

125 kW (171 CV) à 2300 ¹/min, couple max. 630 Nm à 1200 ¹/min., réservoir de carburant: 200 l. 1 pompe hydraulique du type à piston axial et à débit variable, permettant 4 mouvements simultanés

Installation hydraulique

1 pompe hydraulique du type à piston axial et à débit variable, permettant 4 me et indépendants ainsi qu'une pompe séparée pour le mécanisme d'orientation.

Treuil de levage Moteur hydraulique du type à piston axial et à débit constant, tambour avec réducteur à planétaires

et frein à ressorts multi-disque. Indicateur de rotation.

Orientation Moteur hydraulique avec réducteur à planétaires, commutation de freinage en orientation libre par

levier de commande, frein à ressorts.

Relevage de flèche 1 vérin différentiel, descente contrôlée au moyen d'un clapet de freinage automatique.

Cabine tourelle

Cabine spacieuse et confortable, tout en acier, avec porte coulissante, large pare-brise relevable, inclinable 20°, fenêtre de toit en verre blindé, instruments de commande et de contrôle des

mouvements de la grue, projecteur de travail. Chauffage à eau dépendant ou indépendant du moteur et interrupteur à minuterie, contrôlé par thermostat. Essuie-glace à marche intermittente

et lave-glace.

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

à haute résistance, télescopage avec charge partielle.

Contrepoids 13,3 t.

Dispositifs de sécurité Limiteur de couple de charge électronique avec indicateurs digitaux pour la charge suspendue et

nominale, la longueur et l'angle de la flèche et la portée, indicateur analogique du degré d'utilisation,

limiteurs de fin de course haute et basse, soupapes de sécurité et limiteurs de pression.

Servo-commande hydraulique Pilotage hydro-électrique par leviers à rappel automatique.

Equipements optionnels

Entraı̂nement/Direction 10 x 8 x 8

Roues et pneumatiques 16.00 R 25 sur des jantes 11.25-25.

Accouplement de remorque Capacité de 12 t ou 19 t, avec têtes d'accouplement de frein pneumatique.

Treuil II Moteur hydraulique du type à piston axial et à débit constant, tambour avec

Moteur hydraulique du type à piston axial et à débit constant, tambour avec réducteur à planétaires et frein à ressorts multi-disque. L'utilisation du treuil II permet de passer au travail sur rallonge sans

changement de mouflage.

Rallonge de flèche Repliable sur le côté, en 1 ou 2 éléments, de 9,2 m ou 17,0 m, inclinaison 0°, 20° et 40°. Extensible

à 25,0 m et 33,0 m.

Contrepoids supplémentaire 11,7 ou 18,7 t intégrable au contrepoids standard, montage hydraulique sans utilisation d'une grue

auxiliaire.









Overview of standard duty charts Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabellen Tableau synoptique des abaques standard

7,10 x 7,00 m Main boom / Hauptausleger / Flèche principale

main boom -						
HA -	0 t	2,0 t	12,0 t	13,3 t	25,0 t	32,0 t
fléche	360°	360°	360°	360°	360°	360°
12,5 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
16,8 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
21,0 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
25,2 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
29,5 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
33,7 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38,0 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
42,2 m	Х	Х	Х	Х	Х	х
46,4 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
50,2 m	х	х	х	х	х	х

main boom -						
HA -	0 t	2,0 t	12,0 t	13,3 t	25,0 t	32,0 t
fléche	360°	360°	360°	360°	360°	360°
12,5 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
16,8 m	Х	Х	х	Х	Х	Х
21,0 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
25,2 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
29,5 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
33,7 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
38,0 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
42,2 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х
46,4 m	Х	Х	Х	Х	Х	х
50,2 m	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Main boom extension / Hauptauslegerverlängerung / Rallonge de flèche

main boom - HA - fléche	extension - HAV - rallonge		2,0 t/13,3 t/2	
		0°	20°	40°
38,0 m	9,2 m	Х	Х	Х
00,0 111	17,0 m	Х	Х	Х
42,2 m	9,2 m	Х	Х	Х
12,2	17,0 m	Х	Х	Х
46,4 m	9,2 m	Х	Х	Х
40,4111	17,0 m	Х	Х	Х
50,2 m	9,2 m	Х	Х	Х
30,2 111	17,0 m	Х	Х	Х

main boom - HA -	extension - HAV -					
fléche	rallonge	12.0 t /	13,3 t / 25,0	t / 32.0 t		
		0°	20°	40°		
38,0 m	9,2 m	Х	Х	Х		
30,0111	17,0 m	Х	Х	Х		
42,2 m	9,2 m	Х	Х	Х		
12/2	17,0 m	Х	Х	Х		
46,4 m	9,2 m	х	х	х		
10,7111	17,0 m	х	х	х		
50,2 m	9,2 m	х	х	х		
30,2 111	17,0 m	х	х	х		

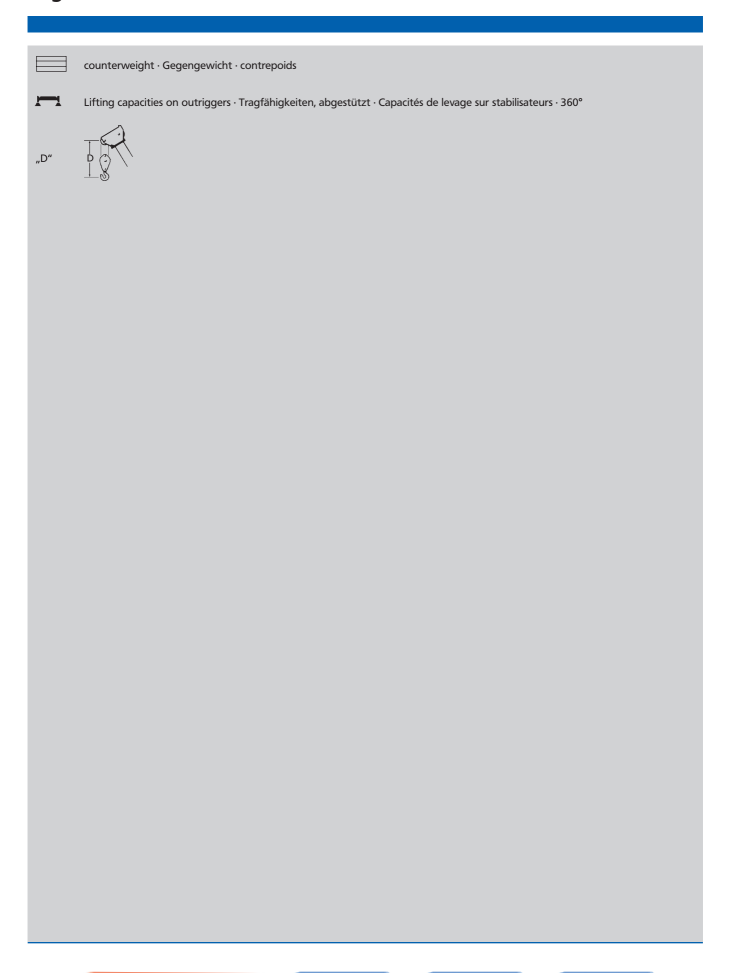
main boom - HA - fléche	extension - HAV -					
Heche	rallonge	12,0 t / 0°	13,3 t / 25,5 t 20°	t / 32,0 t 40°		
38,0 m	25,0 m	Х	Х	Х		
36,0111	33,0 m	Х	Х	Х		
42,2 m	25,0 m	Х	Х	Х		
42,2111	33,0 m	Х	Х	Х		
46,4 m	25,0 m	Х	Х	Х		
70,7111	33,0 m	Х	Х	Х		
50,2 m	25,0 m	Х	Х	Х		
30,2111	33,0 m	Х	Х	Х		







Key Zeichenerklärung Légende











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

Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = 1.25 x suspended load + 0.1 x dead weight of boom 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 is permissible up to a wind pressure of 9.8 m/s Consult operation manual for further details. Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane. Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert). Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen. Kranbetrieb zulässig bis: 60 N/m² 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 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 jusqu'à une pression du vent de 60 N/m² vitesse du vent de 9.8 m/s Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue. Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés. Subject to change without notice! • Änderungen vorbehalten! · Sous réserve de modification! 09/00







