Dematic

Demag AC 100-L











- 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
- Hauptauslegerverlängerung
- **■** Technische Beschreibung



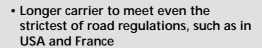






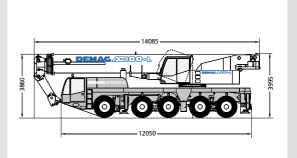
Demag AC 100-L

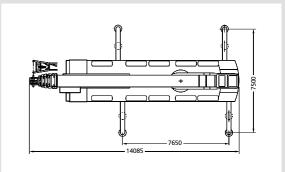
- Längerer Unterwagen zur Einhaltung schwierigster Straßenzulassungsbestimmungen, wie z.B. in USA und Frankreich
- · Stärkster 100-Tonner auf dem Weltmarkt
- · Ausgezeichnete Tragfähigkeiten auch bei weiten Ausladungen dank größerer Abstützbasis 7,65 x 7,50 m
- 32 t Gegengewicht technisch verfahrbar
- · Achslasten unter 10 t möglich



- Most powerful 100-tonner in the world market
- · Excellent lifting capacities even at long reach thanks to larger outrigger base 7.65 x 7.50 m
- · Off-road ability with 32 t of counterweight installed
- Sub-10 t axle loads are possible
- Châssis plus long pour satisfaire aux règlements nationaux même les plus stricts, comme aux U.S.A. et en France
- 100 tonnes la plus performante sur le marché mondial
- Excellente capacité de levage même en grande portée grâce à une base de calage plus large 7,65 x 7,50 m
- 32 t de contrepoids techniquement transportable
- Charges par essieu inférieures à 10 t possibles







www. dematic.com

Inhalt **Contents** Contenu

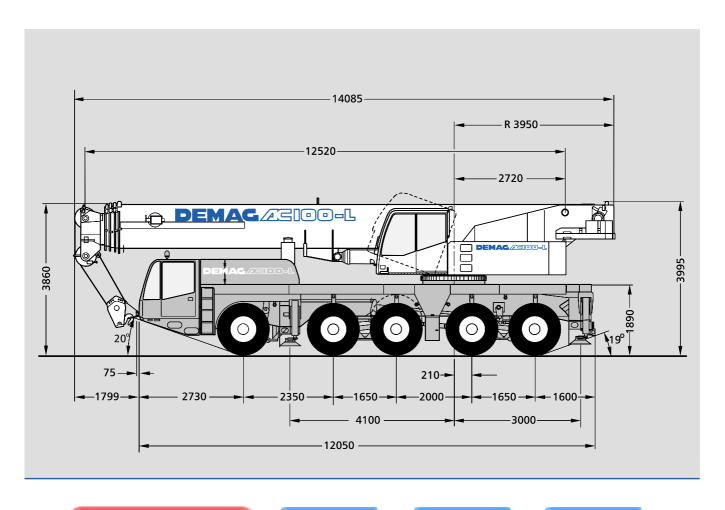
Seite · rage:
Technische Daten · Specifications · Caractéristiques Abmessungen · Dimensions · Encombrement 7 Technische Daten · Specifications · Caractéristiques 9
Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Hauptauslegerverlängerung · Main boom extension · Rallonge de flèche Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Technische Beschreibung · Technical description · Descriptif technique Unterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung 19 Carrier · Superstructure · Optional equipment 20 Châssis · Partie supérieure · Equipements optionnels 21
Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabellen Overview of standard duty charts · Tableau synoptique des abaques standard 22









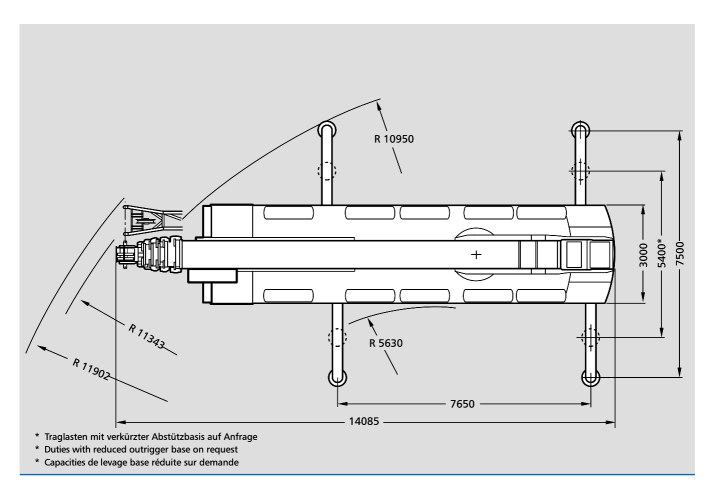




















Technische Daten Specifications Caractéristiques

Achslasten · Axle loads · Poids d'essieux

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

 $\mathsf{Achsen} \cdot \mathsf{Axles} \cdot \mathsf{Essieux}$ 5 x 12 000 kg 60 000 kg $\mathsf{Gesamt} \cdot \mathsf{Total} \cdot \mathsf{Total}$

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

Antriebe Mechanisms Mécanismes	Normalgang Normal speed Marche normale	Schnellgang High speed Marche rapide	Max. zulässiger Seilzug ¹⁾ Max. permissible line pull ¹⁾ Effort max. admis sur brin ¹⁾	Seil Ø / Seillänge Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Longueur du câble
Hubwerk I Hoist I Treuil I	60 m/min	110 m/min	72 kN	21 mm / 240 m
Hubwerk II Hoist II Treuil II	60 m/min	110 m/min	72 kN	21 mm / 240 m
Drehwerk · Slewing Orientation				max. 1,7 1 /min · max. 1.7 1 /min max. 1,7 1 /min
Ausleger-Teleskopie	eren · Telescoping spee	d · Vitesse de télesco	page	12,5 – 50,2 m: 300 s
Ausleger-Winkelvers	stellung · Boom elevati	on · Relevage de flèc	he	–1,5° – +82°: 55 s

Fahrleistungen · Carrier performance · Performance du porteur

Fahrgeschwindigkeit · Travel speed · Vitesse sur route 80 km/h Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Gradeability in travel order · Capacité sur rampes en état de transport sur route max. 43 %

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

		_	_			
Typ Type Type	mögliche Traglast ¹⁾ Possible load ¹⁾ Charge possible ¹⁾	Anzahl der Rollen Number of sheaves Nombre de poulies	Gewicht Weight Poids	"D"	max. Einscherung max. reeving mouflage maxi	Schwerlasteinrichtung Heavy-lift attachment Equipement levage lourd
125	100,0 t	7	1100 kg	2,00 m	14	1 Zusatzrolle/add. sheave/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	Hakengehänge/	250 kg	1,70 m	1	
		Single line hook/				
		Roulet				

Bemerkungen · Remarks · Remarques

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

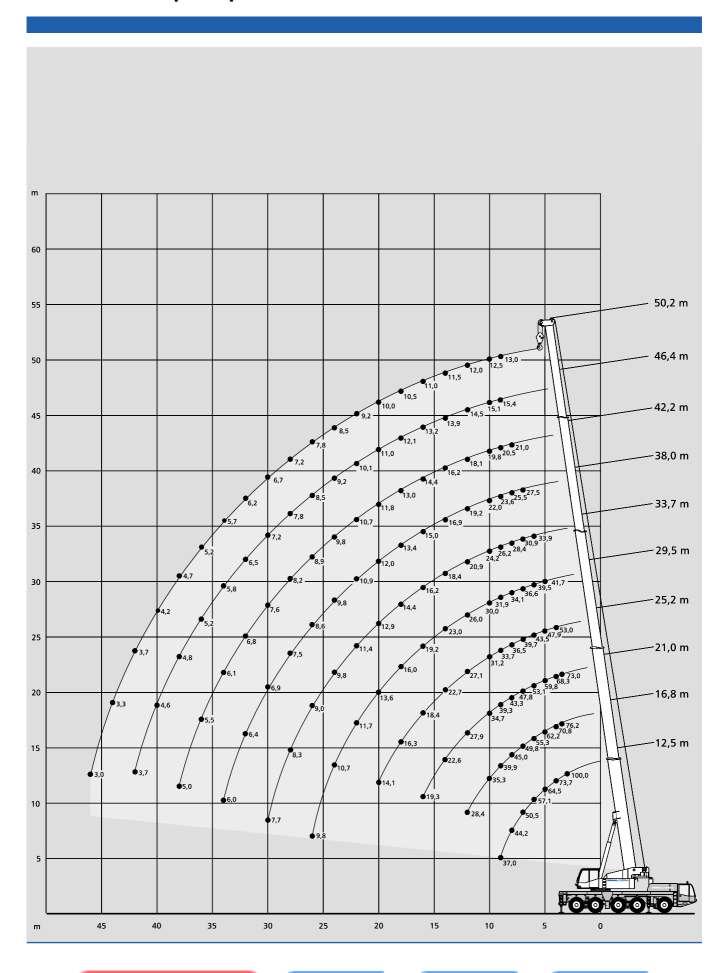








Arbeitsbereiche Hauptausleger Working ranges main boom Portées flèche principale



Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

32 t					7,65 m	x 7,50 m		360°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Hau	ptauslegerl	änge · Ler	ngth of mair	boom ·	Longueur	de flèche			Ausladung — Radius
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		68,8	66,2	63,8	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		64,5	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		57,1	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	45,0	43,3	36,5	34,1	28,4	25,5	21,0	-	-	8
9		37,0	39,9	39,3	33,7	31,9	26,2	23,6	20,5	15,4	13,0	9
10		-	35,3	34,7	31,2	30,0	24,2	22,0	19,8	15,1	12,5	10
12		-	28,4	27,9	27,1	26,0	20,9	19,2	18,1	14,5	12,0	12
14		-	-	22,6	22,7	23,0	18,4	16,9	16,2	13,9	11,5	14
16		-	-	19,3	18,4	19,2	16,2	15,0	14,4	13,2	11,0	16
18		-	-	-	16,3	16,0	14,4	13,4	13,0	12,1	10,5	18
20		-	-	-	14,1	13,6	12,9	12,0	11,8	11,0	10,0	20
22		-	-	-	-	11,7	11,4	10,9	10,7	10,1	9,2	22
24		-	-	-	-	10,7	9,8	9,8	9,8	9,2	8,5	24
26		-	-	-	-	9,8	9,0	8,6	8,9	8,5	7,8	26
28		-	-	-	-	-	8,3	7,5	8,2	7,8	7,2	28
30		-	-	-	-	-	7,7	6,9	7,6	7,2	6,7	30
32		-	-	-	-	-	-	6,4	6,8	6,5	6,2	32
34		-	-	-	-	-	-	6,0	6,1	5,8	5,7	34
36		-	-	-	-	-	-	-	5,5	5,2	5,2	36
38		-	-	-	-	-	-	-	5,0	4,8**	4,7	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	4,6**	4,2	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,7	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	46

25 t				1-1	7,65 m	x 7,50 m		360°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Hau	ptauslegerl	änge · Ler	ngth of mair	boom ·	Longueur	de flèche			Ausladung — Radius
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	ť	ť	ť	ť	ť	ť	ť	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		64,5	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		57,1	55,3	53,1	43,5	39,5	33,9	-	-	-	-	6
7		50,3	49,8	47,8	39,7	36,6	30,9	27,5		-	-	7
8		43,1	43,1	42,6	36,5	34,1	28,4	25,5	21,0	-	-	8
9		37,0	37,6	37,1	33,7	31,9	26,2	23,6	20,5	15,4	13,0	9
10		-	33,2	32,7	31,2	30,0	24,2	22,0	19,8	15,1	12,5	10
12		-	25,4	25,4	25,0	25,9	20,9	19,2	18,1	14,5	12,0	12
14		-	-	20,4	20,6	20,3	18,4	16,9	16,2	13,9	11,5	14
16		-	-	16,5	16,9	16,4	16,0	15,0	14,4	13,2	11,0	16
18		-	-	-	14,0	13,7	13,1	13,2	13,0	12,1	10,5	18
20		-	-	-	11,8	12,3	11,0	11,0	11,5	11,0	10,0	20
22		-	-	-	-	10,6	10,3	9,6	10,3	10,1	9,2	22
24		-	-	-	-	9,2	9,3	8,8	9,0	8,7	8,5	24
26		-	-	-	-	8,1	8,1	8,1	7,9	7,6	7,6	26
28		-	-	-	-	-	7,2	7,3	6,9	6,9 **	6,7	28
30		-	-	-	-	-	6,4 -	6,5	6,4*	6,2 ** 5,5 **	5,9	30 32
32		-	-	-	-	-		5,8 5,2	5,9* 5,3*	5,5 4,9**	5,2 4,5	32 34
34 36		-	-	-	-	-	-	5,Z -	5,5 ° 4,7 *	4,4 **	4,5 4,0	34
38		-	-	-	-	-	-	-	4,7 3,8	4,4 3,9**	4,0 3,5	38
40		-	-	-	-	-	-	-	3,0 -	3,5 **		40
40 42		-	-	-	Ē	Ī	-	Ī	-	2,7	3,1 2,7	42
44		_	-		-	_	-	-		Z,1 -	2,7	42
46		_	_	_	Ī	_	_	_	_	-	2,4 2,1	46
40		<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>		<u>-</u>	<u>-</u>	-	<u>-</u>	<u>-</u>	۷,۱	40









13,3 t					7,65 m	x 7,50 m		360°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Hau	ptauslegerl	änge · Ler	ngth of mai	n boom	· Longueur o	de flèche			Ausladung — Radius
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		68,8	66,2	63,8	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		64,5	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		54,3	54,4	53,1	43,5	39,5	33,9	-	-	-	-	6
7		45,4	45,5	44,9	39,7	36,6	30,9	27,5	-	-	-	7
8		38,3	38,4	37,5	35,5	34,1	28,4	25,5	21,0	-	-	8
9		30,8	30,9	31,3	29,9	29,5	26,2	23,6	20,5	15,4	13,0	9
10		-	25,6	26,3	26,8	25,5	23,8	22,0	19,8	15,1	12,5	10
12		-	18,3	18,9	19,3	18,8	18,4	17,8	17,7	14,5	12,0	12
14		-	-	14,4	14,8	15,4	14,2	14,3	14,7	13,9	11,5	14
16		-	-	11,4	11,8	12,3	12,4	12,6	12,2	11,8	11,0	16
18		-	-	-	9,6	10,1	10,2	10,3	10,4*	10,1 **	9,6	18
20		-	-	-	7,9	8,4	8,5	8,6	8,7*	8,4 **	7,9	20
22		-	-	-	-	7,1	7,1	7,3	7,3*	7,0 **	6,6	22
24		-	-	-	-	6,0	6,1	6,2	6,3*	5,9 **	5,5	24
26		-	-	-	-	5,2	5,2	5,3	5,4*	5,0 **	4,6	26
28		-	-	-	-	-	4,4	4,5	4,6*	4,2 **	3,8	28
30		-	-	-	-	-	3,8	3,9	3,9*	3,6 **	3,2	30
32		-	-	-	-	-	-	3,4	3,4*	3,0 **	2,6	32
34		-	-	-	-	-	-	2,9	2,9*	2,6 **	2,2	34
36		-	-	-	-	-	-	-	2,5*	2,2 **	1,8	36
38		-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,8**	1,4	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	1,5 **	1,1	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	42

12 t				1	7,65 m	x 7,50 m		360°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Hau	ptausleger	länge · Ler	ngth of mair	n boom	· Longueur (de flèche			Ausladung Radius
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		68,8	66,2	63,8	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		64,5	62,2	59,8	47,9	41,7	-	-	-	-	-	5
6		53,6	53,7	53,1	43,5	39,5	33,9	-	-	-	-	6
7		44,8	44,9	43,9	39,7	36,6	30,9	27,5	-	-	-	7
8		36,9	37,0	36,1	34,2	33,4	28,4	25,5	21,0	-	-	8
9		29,6	29,7	30,5	29,5	28,3	26,2	23,6	20,5	15,4	13,0	9
10		-	24,4	25,1	25,6	24,4	22,8	21,9	19,8	15,1	12,5	10
12		-	17,4	18,0	18,5	18,8	15,8	16,9	16,9	14,5	12,0	12
14		-	-	13,7	14,1	14,7	14,2	14,3	14,5	13,7	11,5	14
16		-	-	10,8	11,2	11,7	11,8	12,0	11,6	11,3 **	11,0	16
18		-	-	-	9,0	9,6	9,7	9,8	9,9*	9,5 **	8,9	18
20		-	-	-	7,4	7,9	8,0	8,1	8,2*	7,9 **	7,3	20
22		-	-	-	-	6,6	6,7	6,8	6,9*	6,6 **	6,1	22
24		-	-	-	-	5,6	5,7	5,8	5,8*	5,5 **	5,1	24
26		-	-	-	-	4,8	4,8	4,9	5,0*	4,6 **	4,2	26
28		-	-	-	-	-	4,1	4,2	4,2*	3,9 **	3,5	28
30		-	-	-	-	-	3,5	3,6	3,6*	3,3 **	2,9	30
32		-	-	-	-	-	-	3,1	3,1*	2,7 **	2,3	32
34		-	-	-	-	-	-	2,6	2,6*	2,3 **	1,9	34
36		-	-	-	-	-	-	-	2,3*	1,9 **	1,5	36
38		-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5 **	1,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	1,3 **	0,9	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42

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

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

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









Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

2 t					7,65 n	n x 7,50 m		360°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Hau	ıptauslegerl	änge · Le	ngth of mair	boom	· Longueur o	de flèche			Ausladung Radius
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		68,5	66,2	60,3	50,4	-	-	-	-	-	-	4,5
5		60,6	59,8	50,7	45,0	41,6	-	-	-	-	-	5
6		44,2	43,6	39,6	36,3	31,8	28,2	-	-	-	-	6
7		31,1	31,3	30,7	28,6	26,8	22,6	20,8	-	-	-	7
8		22,9	23,0	23,8	23,4	22,5	20,0	18,0	17,0	-	-	8
9		17,8	17,8	18,6	19,1	18,7	17,7	16,8	16,0*	13,6	13,0	9
10		-	14,2	14,9	15,4	15,9	15,1	14,4	14,0*	12,7 **	11,3	10
12		-	9,5	10,1	10,5	11,1	11,2	11,0	10,7*	9,7 **	8,6	12
14		-	-	7,2	7,6	8,1	8,3	8,4	8,5*	7,6 **	6,6	14
16		-	-	5,4	5,7	6,2	6,3	6,5	6,5*	6,0 **	5,2	16
18		-	-	-	4,4	4,8	4,9	5,1	5,1*	4,8 **	4,1	18
20		-	-	-	3,4	3,8	3,9	4,0	4,1 *	3,8**	3,2	20
22		-	-	-	-	3,1	3,1	3,3	3,3*	3,0 **	2,4	22
24		-	-	-	-	2,4	2,5	2,6	2,7*	2,3 **	1,8	24
26		-	-	-	-	1,8	1,9	2,0	2,1*	1,7 **	1,2	26
28		-	-	-	-	-	1,4	1,5	1,5*	1,2 **	0,8	28
30		-	-	-	-	-	1,0	1,1	1,1*	0,8**	-	30
32		-	-	-	-	-	-	0,7	0,8*	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-		-	-	-	34

0 t					7,65 m	x 7,50 m		360°			D	IN/ISO
Ausladung Radius			Hau	ptauslegerl	länge · Ler	ngth of ma	in boom ·	Longueur	de flèche			Ausladung - Radius
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		79,2	76,2	73,0	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		73,7	70,8	68,3	53,0	-	-	-	-	-	-	4
4,5		67,3	66,2	56,1	49,1	-	-	-	-	-	-	4,5
5		59,5	55,7	47,0	42,2	38,1	-	-	-	-	-	5
6		41,2	39,8	36,3	33,2	29,3	25,7	-	-	-	-	6
7		28,5	28,7	28,0	26,2	24,9	20,0	18,4	-	-	-	7
8		20,8	21,0	21,8	20,9	20,2	18,8	17,8	16,0	-	-	8
9		16,0	16,1	16,9	17,1	16,7	15,8	15,0	14,5	13,0	11,5	9
10		-	12,5	13,3	13,8	14,1	13,4	12,8	12,4	11,2	9,8	10
12		-	8,2	8,8	9,2	9,9	10,0	9,7	9,4	8,5	7,4	12
14		-	-	6,3	6,6	7,2	7,3	7,4	7,4	6,5	5,6	14
16		-	-	4,6	4,9	5,4	5,5	5,7	5,7	5,1	4,3	16
18		-	-	-	3,7	4,2	4,2	4,4	4,4	4,0	3,3	18
20		-	-	-	2,7	3,2	3,3	3,5	3,5	3,1	2,4	20
22		-	-	-	-	2,5	2,6	2,7	2,8	2,4	1,7	22
24		-	-	-	-	1,8	1,9	2,0	2,1	1,7	1,1	24
26		-	-	-	-	1,3	1,3	1,5	1,5	1,2	0,7	26
28		-	-	-	-	-	0,9	1,0	1,1	0,7	-	28
30		-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	-	-	30

- 1) nach hinten
- 1) over rear
- 1) sur l'arrière
- * Hauptauslegerlänge 40,8 m
- * Length of main boom 40.8 m
- * Longueur de flèche principale 40,8 m
- ** Hauptauslegerlänge 45,0 m
- ** Length of main boom 45.0 m
- ** Longueur de flèche principale 45,0 m

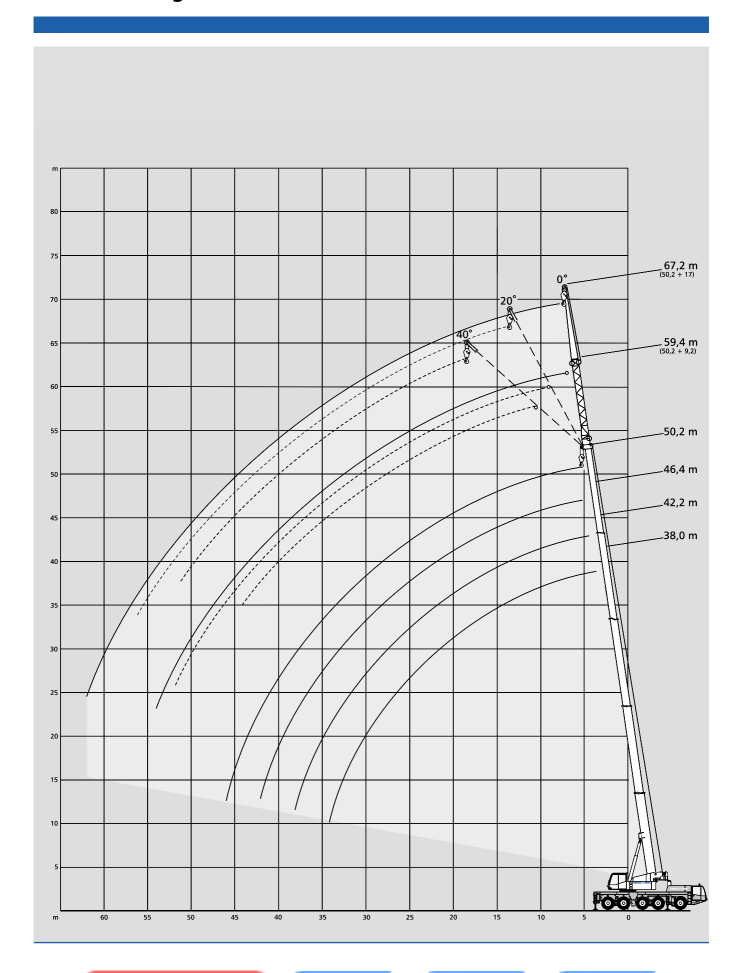








Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Working ranges main boom extension Portées rallonge de flèche









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

7,65 m x 7,50 m 360° **DIN/ISO** 32 t 38,0 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale 42,2 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Verlängerung · Extension · Rallonge Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m 17,0 m Radius Radius <u>9,2 m</u> <u>9,2 m</u> 0 40° 40° 0 40° 0° 40° 209 Portée O Portée 20° 20° 209 t m t t m t t t t 14,4 8 8 14,2 9 11,7 10 7,0 13,7 7,8 11,3 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 11,3 7,1 4,8 9,3 6,9 5,7 14 8,6 6,5 16 8,1 8,7 16 10,4 8,3 6,0 4,6 18 7,8 6,7 5,3 4,3 7,0 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 7,0 22 8,3 7,5 6,5 5,0 3,9 3,4 24 6,9 6,2 4,5 3,7 3,2 4,7 3,3 26 4,2 24 7,7 6,4 6,5 6,6 6,0 3,1 3,6 26 7,1 6,8 6,3 4,4 3,6 3,2 28 6,0 6,2 5,9 4,0 3,4 3,1 28 6,5 6,4 6,2 4,2 3,4 3,1 30 5,6 5,9 5,7 3,8 3,3 3,0 4,0 30 5,9 32 5,2 5,5 3,7 2,9 6,0 6,1 3,3 3,0 5,5 3,2 32 5,4 5,5 5,8 3,8 3,2 3,0 34 4,8 5,1 5,3 3,5 3,1 2,9 34 4,9 5,1 5,5 3,6 2,9 36 4,5 4,7 5,0 3,4 2,8 36 4,5 4,6 3,5 3,1 2,9 38 4,2 4,2 3,2 3,1 2,8 4,6 40 38 4,1 4,2 2,9 2,8 3,3 3,0 3,8 3,8 3,1 3,1 2,9 42 40 3,6 3,8 3,2 3,0 3,6 3,6 3,0 3,1 2,8 42 3,4 3,0 2,9 44 3,4 3,5 2,9 3,1 2,8 3,4 2,8 44 2,9 46 2,7 3,0 2,8 3,2 3,2 46 2,8 2,8 48 2,6 2,8 48 2,5 2,7 50 2,3 2,5 50 2,2 2,3 52 2,1 2,1 54 52 2,0 54 56

46,4 m	Haupta	usleg	jer · Ma	ain boom · Flè	che prir	cipale		50,2 m	Hauptau	sleger ·	Main boo	m · Flèche pr	incipal	e
Ausladun Radius	ng _		Verländ 9,2 m	gerung · Exten ——		7,0 m		Ausladun Radius	g 	Verla 9,2 n		Extension · R	17,0 m	
Portée	()°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	1	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
9		-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
10	10),3	-	-	6,4 **	-	-	12	8,4		-	5,6	-	-
12		9,4	-	-	6,2	-	-	14	7,9		-	5,4	-	-
14	8	3,7	7,1	-	5,8	-	-	16	7,!	5 6,4	-	5,2	-	-
16	3	3,1	6,8	6,1	5,5	4,3**	-	18	7,	1 6,1	5,5	5,0	4,1	-
18	7	7,5	6,5	5,8	5,2	4,1	-	20	6,	7 5,7	5,2	4,8	3,9	-
20	7	7,0	6,2	5,5	4,9	4,0	-	22	6,3		5,0	4,6	3,8	3,2
22	6	5,5	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	5,1	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	5,7	5,2	4,8	4,2	3,5	3,1	28	5,4	4 4,7	4,4	4,0	3,3	2,9
28	5	5,4	5,0	4,6	4,0	3,3	3,0	30	5,0	3 4,5	4,2	3,8	3,1	2,9
30	5	5,1	4,7	4,4	3,8	3,2	3,0	32	4,	7 4,3	4,1	3,6	3,0	2,8
32	4	1,8	4,5	4,2	3,6	3,0	2,9	34	4,4	4,1	4,0	3,4	2,9	2,7
34	4	1,5	4,2	4,1	3,5	2,9	2,9	36	4,	1 3,9	3,8	3,2	2,8	2,7
36	4	1,2	4,0	3,9	3,3	2,8	2,8	38	3,8	3,7	3,7	3,0	2,7	2,6
38	3	3,9	3,8	3,8	3,2	2,7	2,7	40	3,!	5 3,5	3,5	2,8	2,6	2,5
40	3	3,7	3,6	3,6	3,1	2,6	2,6	42	3,2	2 3,2	3,4	2,7	2,5	2,5
42		3,5 **	3,4	3,4	2,9	2,6	2,5	44	2,9	9 2,9	3,2	2,5	2,4	2,4
44	3	3,3 **	3,3**	-	2,8	2,5	2,5	46	2,		-	2,4	2,3	2,3
46	3	3,2 **	3,2**	-	2,7	2,5	2,4	48	2,4	4 2,5	-	2,3	2,3	2,2
48	2	2,8**	2,9**	-	2,6	2,4	2,4	50	2,	1 2,2	-	2,2	2,2	2,2
50		2,2	2,3	-	2,4	2,3	-	52	1,9	9 1,9	-	2,0	2,1	2,1
52		-	-	-	2,1	2,2	-	54	1,0	6 -	-	1,8	2,0	-
54			-	-	2,0 **	2,0	-	56	-	-	-	1,5	1,7	-
56		-	-	-	2,0 **	1,9**	-	58	-	-	-	1,3	-	-
58			-	-	1,4	-	-	60	-	-	-	1,1	-	-
60			-	-		-	-	62	_	-	-	1,0	_	_

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









7,65 m x 7,50 m 360° DIN/ISO 25 t

38,0 m Ha	uptausle	eger · N	lain boo	m · Flèche pri	ncipal	9	42,2 m Ha	uptausle	ger · N	lain boo	m · Flèche p	rincipal	е
Ausladung Radius		9,2 m	ngerung	· Extension · Ra	17,0 m	<u> </u>	Ausladung Radius		9,2 m	igerung	· Extension ·	17,0 m	<u> </u>
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	10,4	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	7,1	6,8	6,3	4,4	3,6	3,2	28	6,0	6,2	5,9	4,0	3,4	3,1
28	6,2	6,4	6,2	4,2	3,4	3,1	30	5,6	5,9	5,7	3,8	3,3	3,0
30	5,4	5,7	6,0	4,0	3,3	3,0	32	4,8	5,2	5,4	3,7	3,2	2,9
32	4,6	4,9	5,1	3,8	3,2	3,0	34	4,4	4,5	4,7	3,5	3,1	2,9
34	4,2	4,3	4,4	3,6	3,1	2,9	36	4,1	3,9	4,0	3,4	3,1	2,8
36	3,9	3,7	-	3,5	3,1	2,9	38	3,7	3,8	3,8	3,2	3,1	2,8
38	3,7	3,6	-	3,3	3,0	2,9	40	3,4 *	3,4	-	3,0	3,1	2,8
40	3,6	3,5	-	2,9	3,0	2,9	42	3,3 *	3,2 *	-	2,7	3,0	2,8
42	3,3	3,4	-	2,5	2,9	2,9	44	2,9 *	3,0 *	-	2,5	2,6	2,8
44	-	-	-	2,3	2,5	-	46	2,2	1,8	-	2,4	2,4	2,4
46	-	-	-	2,2	2,1	-	48	-	-	-	2,1	2,3	-
48	-	-	-	2,1	2,1	-	50	-	-	-	2,0*		-
50	-	-	-	2,0	2,0	-	52	-	-	-	1,9*	* 2,0*	-
52	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	1,4	-	-
54	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-
56	-	_	_	_	_	_	58	_	_	_	_	_	_

Haupt	tausle	ger · Ma	ain boo	m · Flèche ¡	rin	cipale		50,2 m	Haup	tausle	ger · N	lain boo	m · Flèche p	rincipal	е
g			gerung 		17	7,0 m		Ausladun Radius	g		Verlär 9,2 m	ngerung		17,0 m	<u> </u>
	0°	20°	40°	0°	- 2	20°	40°	Portée		0°	20°	40°	0°	20°	40°
	t	t	t	t		t	t	m		t	t	t	t	t	t
	-	-	-	-		-	-	8		-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-		-	-	9		-	-	-	-	-	-
•	10,3	-	-	6,4	**	-	-	10		-	-	-	-	-	-
	9,4	-	-	6,2		-	-	12		8,4	-	-	5,6	-	-
	8,7	7,1	-			-	-	14		7,9	6,9	-	5,4	-	-
	8,1	6,8	6,1			4,3**	-	16		7,5	6,4	-	5,2	-	-
	7,5	6,5	5,8	5,2		4,1	-	18		7,1	6,1	5,5	5,0	4,1	-
	7,0	6,2		4,9		4,0	-	20		6,7	5,7	5,2	4,8	3,9	-
	6.5	5.8					3.2	22		6.3	5.4	5.0			3,2
								24					•		3,1
															3,0
	•	•								•			•		2,9
								30							2,9
								32							2,8
															2,7
		•								-					2,7
															2,6
	3.3**														2,5
				•		•					•		•		2,5
		2.6**	-												2,4
			_			-									2,3
	19**	2.0**	_	2,3	**										2,2
			_				-,-					_	•		1,9
	-						_							•	1,6
	_	_	_	1,0	**						•	_			-
	-	_	-					-		-		-	•		_
			-			د, ا				_		_	-	-	_
	g	0° t 10,3 9,4 8,7 8,1 7,5	g Verläng 9,2 m 0° 20° t t 10,3 - 9,4 - 8,7 7,1 8,1 6,8 7,5 6,5 7,0 6,2 6,5 5,8 6,1 5,5 5,7 5,2 5,4 5,0 5,1 4,7 4,8 4,5 4,4 4,2 4,0** 4,0 3,7** 3,6 3,3** 3,4** 2,9** 3,0** 2,5** 2,6** 2,2** 2,3** 1,9** 2,0** 1,3 1,4	Verlängerung 9,2 m 0° 20° 40° t t t 10,3 9,4 8,7 7,1 - 8,1 6,8 6,1 7,5 6,5 5,8 7,0 6,2 5,5 6,5 5,8 5,2 6,1 5,5 5,0 5,7 5,2 4,8 5,4 5,0 4,6 5,1 4,7 4,4 4,8 4,5 4,2 4,4 4,2 4,1 4,0** 4,0 3,9 3,7** 3,6** 3,7 3,3** 3,4** 3,4** 2,9** 3,0** 2,8 2,5** 2,6** - 2,2** 2,3** - 1,9** 2,0** - 1,3 1,4 - -	9 Verlängerung · Extension · 9,2 m	Verlängerung · Extension · Ral 9,2 m 17.0° 20° 40° 0° t t t t 0° 20° 40° 0° 17.0° <	Verlängerung · Extension · Rallonge 9,2 m 17,0 m 0° 20° 40° 0° 20° t t t t t t t <th< td=""><td>9,2 m 0° 20° 40° t t t t </td><td>Verlängerung · Extension · Rallonge Ausladun 0° 20° 40° 0° 20° 40° Portée t t t t t t m Radius Portée t t t t t t t m Radius Portée t t t t t t t m Radius Portée m m n</td><td>Verlängerung · Extension · Rallonge Ausladung 0° 20° 40° Portée t t Ausladung Radius 0° 20° 40° Portée t t t t t m - - - - - 9 10,3 - - 6,4** - - 10 9,4 - - 6,2 - - 12 8,7 7,1 - 5,8 - - 14 8,1 6,8 6,1 5,5 4,3** - 16 16 7,5 6,5 5,8 5,2 4,1 - 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10</td><td> Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m Radius Portée 0° </td><td> Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m Radius 9,2 m O° 20° 40° O° 20° 40° Portée O° 20° 20° 10° O° 20° 40° Portée O° 20° 20° 10° 20° 10° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 2</td><td>Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m Ausladung Radius Verlängerung 9,2 m 0° 20° 40° 0° 20° 40° 0° 20° 40° t t t t t t t t t t t t t t t t t t t</td><td> Verlängerung - Extension - Rallonge 17,0 m Radius New 17,0 m Radius New Ne</td><td> Verl\(\text{argerung} \cdot \) Extension \cdot \(\text{Rallongerung} \) Rallongerung \cdot \) Port\(\text{extension} \cdot \) Rallongerung \cdot \) Port\(\text{extension} \cdot \cdot \) Port\(\text{extension} \cdot \) Port\(\text{extension}</td></th<>	9,2 m 0° 20° 40° t t t t	Verlängerung · Extension · Rallonge Ausladun 0° 20° 40° 0° 20° 40° Portée t t t t t t m Radius Portée t t t t t t t m Radius Portée t t t t t t t m Radius Portée m m n	Verlängerung · Extension · Rallonge Ausladung 0° 20° 40° Portée t t Ausladung Radius 0° 20° 40° Portée t t t t t m - - - - - 9 10,3 - - 6,4** - - 10 9,4 - - 6,2 - - 12 8,7 7,1 - 5,8 - - 14 8,1 6,8 6,1 5,5 4,3** - 16 16 7,5 6,5 5,8 5,2 4,1 - 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10 18 10	Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m Radius Portée 0°	Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m Radius 9,2 m O° 20° 40° O° 20° 40° Portée O° 20° 20° 10° O° 20° 40° Portée O° 20° 20° 10° 20° 10° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 2	Verlängerung · Extension · Rallonge 17,0 m Ausladung Radius Verlängerung 9,2 m 0° 20° 40° 0° 20° 40° 0° 20° 40° t t t t t t t t t t t t t t t t t t t	Verlängerung - Extension - Rallonge 17,0 m Radius New 17,0 m Radius New Ne	Verl\(\text{argerung} \cdot \) Extension \cdot \(\text{Rallongerung} \) Rallongerung \cdot \) Port\(\text{extension} \cdot \) Rallongerung \cdot \) Port\(\text{extension} \cdot \cdot \) Port\(\text{extension}

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

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









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

13,3 t 7,65 m x 7,50 m 360° DIN/ISO

38,0 m	Hauptau	sleger	· Main bo	om · Flèche pr	incipal	е	42,2 m Ha	auptausle	ger · M	ain boo	om · Flèche pr	incipal	e
Ausladung Radius	g 	Ver 9,2		g · Extension · R	17,0 m		Ausladung Radius		Verlän 9,2 m	gerung	· Extension · R	17,0 m	
Portée	0°	20	° 40°	0°	20°	40°	Portée	0°	20°	40°	<u>0°</u>	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
7	14,4	-	-	-	-	-	9	11,7	-	-	7,2	-	-
8	14,2	-	-	8,1	-	-	10	11,3	-	-	7,0	-	-
9	13,7	' -	-	7,8	-	-	12	10,7	8,8	-	6,5	-	-
10	13,1	9,	3 -	7,5	-	-	14	10,0	8,4	7,1	6,1	-	-
12	12,2	8,	9 -	7,0	-	-	16	9,3	8,1	6,9	5,7	4,5	-
14	11,3	8,	5 7,1	6,5	4,8	-	18	8,7	7,8	6,7	5,3	4,3	-
16	10,4	8,	3 7,0	6,0	4,6	-	20	7,8	7,5	6,5	5,0	4,1	3,4
18	9,3	8,0	6,8	5,6	4,3	3,6	22	6,4	7,0	6,4	4,7	3,9	3,3
20	7,6	7,	7 6,6	5,3	4,1	3,5	24	5,8	5,8	6,2	4,5	3,7	3,2
22	6,2	6,	6,5	5,0	3,9	3,4	26	5,0*	5,0	5,2	4,2	3,6	3,1
24	5,6	5,6	6,0	4,7	3,7	3,3	28	4,6*	4,5	4,5	4,0	3,4	3,1
26	5,3	4,	7 5,0	4,4	3,6	3,2	30	3,9*	4,1 *	4,1	3,7	3,3	3,0
28	4,6	4,	4,4	3,8	3,4	3,1	32	3,3*	3,6 *	3,8*	3,2	3,2	2,9
30	3,9	4,	2 4,2	3,4	3,3	3,0	34	2,8*	3,1 *	3,2*	3,0*	3,0	2,9
32	3,3	3,0	3,7	3,2	3,2	3,0	36	2,4*	2,6 *	2,7*	2,6*	2,7	2,8
34	2,9	3,	1 3,2	3,0	2,8	2,9	38	2,0*	2,2 *	2,3*	2,2*	2,5*	2,6
36	2,4	2,	5 -	2,7	2,7	2,7	40	1,7 *	1,8 *	-	1,9*	2,2*	2,4*
38	2,1	2,	2 -	2,3	2,6	2,6	42	1,4 *	1,5 *	-	1,6*	1,9*	2,1 *
40	1,7	' 1,3	3 -	2,0	2,3	2,5	44	1,1 *	1,2 *	-	1,3*	1,6*	1,7 *
42	1,4	1,	5 -	1,7	1,9	2,1	46	-	0,6	-	1,1*	1,3*	-
44	-	-	-	1,4	1,6	-	48	-	-	-	0,9*	1,1*	-
46	-	-	-	1,2	1,3	-	50	-	-	-	0,7*	0,8*	-
48	-	-	-	0,9	1,1	-	52	-	-	-	-	0,6*	-
50	-	-	-	0,8	0,8	-	54	-	-	-	-	-	-
52	-	_	-	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-

46,4 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale

50,2 m Ha	auptausleger · Main	boom · Flèche	principale
-----------	---------------------	---------------	------------

Ausladung Radius		Verläng 9,2 m	gerung · Exten		llonge 7,0 m		Ausladung Radius		Verlär 9,2 m	gerung	\cdot Extension \cdot	Rallong 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
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	5,2	5,2	4,8	4,4	3,6	3,1
24	5,5	5,5	5,0	4,4	3,6	3,1	26	4,4	4,8	4,6	4,2	3,4	3,0
26	4,9**	5,0	4,8	4,2	3,5	3,1	28	3,6	4,1	4,4	3,7	3,3	2,9
28	4,1**	4,4**	4,5	4,0	3,3	3,0	30	3,0	3,4	3,7	3,1	3,1	2,9
30	3,5**	3,8**	4,1 **	3,6 **	3,2	3,0	32	2,5	2,9	3,1	2,6	3,0	2,8
32	2,9**	3,2**	3,4**	3,2 **	3,0	2,9	34	2,0	2,3	2,6	2,2	2,8	2,7
34	2,4**	2,7**	2,9**	2,7 **	2,9	2,9	36	1,6	1,9	2,1	1,8	2,3	2,7
36	2,0**	2,2**	2,4**	2,2 **	2,7**	2,8	38	1,2	1,5	1,6	1,4	1,9	2,3
38	1,6**	1,8**	2,0**	1,9 **	2,3**	2,5**	40	0,9	1,1	1,3	1,1	1,6	1,9
40	1,3**	1,5**		1,5 **		2,2**	42	-	0,8	0,9	0,8	1,2	1,5
42	1,0**	1,2**	0,9	1,2 **	1,6**	1,8**	44	-	-	0,6	-	0,9	1,2
44	0,7**	0,9**	-	0,9 **	1,3**		46	-	-	-	-	0,6	0,9
46	-	0,6**	-	0,7 **	1,0**	1,2**	48	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	0,7**	0,9**	50	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	-	-	-

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









38,0 m H	auptausle	ger · M	lain bo	om · Flèche p	rincipal	е				
Ausladung Verlängerung · Extension · Rallonge										
Radius		9,2 m			17,0 m					
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	10,4	8,3	7,0	6,0	4,6	-				
18	8,6	8,0	6,8	5,6	4,3	3,6				
20	7,0	7,6	6,6	5,3	4,1	3,5				
22	5,9	6,3	6,5	5,0	3,9	3,4				
24	5,6	5,1	5,5	4,7	3,7	3,3				
26	4,9	4,7	4,6	4,2	3,6	3,2				
28	4,2	4,4	4,4	3,7	3,4	3,1				
30	3,5	3,8	4,0	3,4	3,3	3,0				
32	3,0	3,2	3,4	3,2	2,9	3,0				
34	2,5	2,7	2,9	2,8	2,8	2,8				
36	2,1	2,3	-	2,4	2,7	2,7				
38	1,8	1,9	-	2,0	2,4	2,6				
40	1,5	1,6	-	1,7	2,0	2,2				
42	1,2	1,3	-	1,4	1,7	1,8				
44	-	-	-	1,2	1,4	-				
46	-	-	-	0,9	1,1	-				
48	-	-	-	0,7	0,9	-				
50	-	-	-	-	0,6	-				

42,2 m	Hauptausle	eger · N	lain boo	om · Flèche pr	incipale	•	
Ausladun Radius	g 	Verlär 9,2 m	ngerung ——	· Extension · F	17,0 m		
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	8,7	7,8	6,7	5,3	4,3	-	
20	7,2	7,5	6,5	5,0	4,1	3,4	
22	6,2	6,5	6,4	4,7	3,9	3,3	
24	5,4	5,4	5,8	4,5	3,7	3,2	
26	4,9*	4,9	4,8	4,2	3,6	3,1	
28	4,2 *	4,4 *	4,4	3,9	3,4	3,1	
30	3,5 *		4,0*	3,4	3,3	3,0	
32	3,0*	3,2*	3,4*	3,2*	3,1	2,9	
34	2,5 *	2,7*	2,9*	2,7*	2,9	2,9	
36	2,1 *	2,3 *	2,4*	2,3*	2,6*	2,8	
38	1,7 *	1,9*	2,0*	2,0*		2,4*	
40	1,4*	1,6*	-	1,6*	2,0*	2,2*	
42	1,1 *	1,3 *	-	1,4*	1,6*	1,8*	
44	0,9*		-	1,1*	1,4*	1,5*	
46	-	-	-	0,9*	1,1*	0,9	
48	-	-	-	0,7*	0,8*	_	
50	-	-	-	-	0,6*	-	
52	-	-	-	-	-	-	
54	-	-	-	-	-	-	
56	-	_	-	_	_	_	

46,4 m Ha	uptausle	ger · N	lain bo	om · Flèch	ne pri	incipale)	
Ausladung Radius	·	Verlär 9,2 m	ngerung	g · Extensio		allonge 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	7.0	6.2	5.5		49	4.0	_	

5,2

5,0

4,8

4,3**

3,7**

3,1**

2,6**

2,1**

1,7**

1,3**

0,7

4,7

4,4

4,2

3,8** 3,3

3,4 **

2,8**

1,9 **

1,6**

1,2**

1,0 **

0,7**

3,8

3,6

3,5

3,2

3,0

2,4** 2,0**

1,6**

1,3**

1,0**

0,8**

3,2

3,1

3,1

3,0

3,0

2,9

2,9

2,6 2,3**

1,9**

1,6**

1,2**

0,9**

0,7**

50,2 m	Haupt	tausle	eger · M	ain bo	oom · Flèc	he pr	incipale	•	
Ausladun Radius	g		Verlän 9,2 m	gerun	g · Extens	ion · F	Rallonge 17,0 m		
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		6,7	5,7	5,2		4,8	3,9	-	
22		5,7	5,4	5,0		4,6	3,8	3,2	
24		4,7	5,2	4,8		4,4	3,6	3,1	
26		3,9	4,4	4,6		4,0	3,4	3,0	
28		3,2	3,6	4,0		3,3	3,3	2,9	
30		2,6	3,0	3,3		2,7	3,1	2,9	
32		2,1	2,5	2,7		2,2	2,9	2,8	
34		1,7	2,0	2,2		1,8	2,4	2,7	
36		1,3	1,6	1,8		1,4	2,0	2,4	
38		0,9	1,2	1,4		1,1	1,6	2,0	
40		0,6	0,9	1,0		0,8	1,3	1,6	
42		-	_	0,7		-	1,0	1,3	
44		-	-	-		-	0,7	1,0	
46		-	-	-		-	-	0,7	
48		-	_	-		-	-	_	
50		-	-	-		-	-	-	
52		-	-	_		-	-	-	

Bemerkungen · Remarks · Remarques

6,0

5,0

4,5**

3,1**

2,6**

1,7**

1,3**

1,0**

0,8**

5,8

5,5

4,6

2,9**

2,4**

1,9**

1,6**

1,2**

0,9**

0,6**

3,7** 4,1** 3,1** 3,5**

* Hauptauslegerlänge 40,8 m

30

32

34

36 38

40

42

44 46

48

50

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

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









Technische Beschreibung

Unterwagen

Antrieb/Lenkung 10 x 6 x 8

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

Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Motor OM 442 LA, Leistung nach DIN: 370 kW (503 PS) bei Motor

2100 ¹/min, max. Drehmoment 2020 Nm bei 1100-1600 ¹/min.

Inhalt des Kraftstoffbehälters: 500 l.

Getriebe ZF-Transmatik-Anlage (16 Gänge: 14 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge), Verteilergetriebe mit sperr-

barem Längsdifferential.

Achse 1: lenkbar; Achse 2: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre; Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 5: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 5: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 5: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 5: Planetenachse, lenkbar, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 6: Planetenachs Achsen

achse, lenkbar, Querdifferentialsperre.

Federung Hydropneumatische Federung, alle Achsen hydraulisch blockierbar.

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

Lenkung ZF-Hydro-Zweikreis-Lenkung.

Betriebsbremse: Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage. Feststellbremse: Federspeicherbremse für die Bremsen

2., 4. und 5. Achse. Dauerbremse: Konstantdrossel, Auspuffklappenbremse und hydraulischer Retarder.

Elektrische Anlage

Fahrerkabine Elastisch gelagerte Fahrerkabine aus Stahlblech mit Sicherheitsverglasung, seitlichen Schiebefenstern,

Betätigungsorganen, Fahrer- und 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

Haltebremse.

Wippwerk 1 Differentialzylinder mit lastdrucküberkompensiertem Senk-Bremsventil.

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

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

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

Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventil, Rohrbruchsicherungen.

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

Zusatzausrüstung

Antrieb/Lenkung 10 x 8 x 8

Bereifung 16.00 R 25 auf Felge 11.25-25; 17.5 R 25 auf Felge 14.00-25; 20.5 R 25 auf Felge 17.00-25.

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

Hubwerk II

Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter 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. Einstellbereich 0°, 20° und 40°. Zusatzgegengewicht 11,7 oder 18,7 t, im Standardgegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne

Hilfskran.









Technical description

Carrier

Drive/Steering 10 x 6 x 8

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 442 LA water-cooled 8-cylinder engine, output to DIN:

370 kW (503 hp) at 2100 1 /min, max. torque 2020 Nm at 1100-1600 1 /min. Fuel tank capacity: 500 l.

Transmission ZF Transmatik system (16 ranges: 14 forward and 2 reverse), transfer case with longitudinal differential

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, longitudinal and transverse differential lockout control; axle 5: with planetary hubs, steering, transverse differential lockout control.

Hydropneumatic suspension, all axles hydraulically blockable. 10 wheels fitted with 14.00 R 25 tyres, single wheels on all axles. Suspension Wheels and tyres ZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster. Steering

Service brake: dual-line air system. Parking brake: spring-loaded type, on 2nd, 4th and 5th axles. Sustained action brake: constant decompression with butterfly valve, exhaust brake and hydraulic **Brakes**

retarder.

Electrical equipment 24 V system.

Rubber-mounted all steel driver's cab with safety glazing, slide-by side windows, controls and

instrumentation, driver's and mate's seat, vertically adjustable steering wheel, heated outside mirrors,

rotaflare warning light.

Superstructure

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.

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

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.

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

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. Main boom

Counterweight 13.3 t.

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.

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

Optional equipment

Drive/steering

Wheels and tyres 16.00 R 25 on 11.25-25 rims; 17.5 R 25 on 14.00-25 rims; 20.5 R 25 on 17.00-25 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.

1 or 2-part foldaway jib, 9.2 m or 17.0 m. 0°, 20° and 40° offset. Main boom extension

Additional counterweight 11.7 or 18.7 t, integrates into standard counterweight, installed hydraulically by the crane itself.









Descriptif technique

Châssis

Entraînement/Direction 10 x 6 x 8

Cadre-châssis Construction sous forme de caissons soudées fermées, comprenant les logements des poutres de

calage et réalisées 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 442 LA, à refroidissement par eau, Moteur

puissance suivant DIN: 370 kW (503 CV) à 2100 ¹/min, couple max. 2020 Nm à 1100-1600 ¹/min.

Réservoir de carburant: 500 l.

Transmission Boîte ZF Transmatik (16 rapports: 14 AV et 2 AR), boîte de transfert avec blocage de différentiel

longitudinal.

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

Freinage Frein de service: pneumatique, à double circuit. Frein de stationnement: cylindres de frein à ressorts

sur essieux 2, 4 et 5. Frein continu: soupape d'étranglement, frein sur échappement, ralentisseur

hydraulique. Système 24 V.

Installation électrique

Cabine châssis Cabine en tôle d'acier, à suspension élastique, vitrage en verre de sécurité, vitres latérales coulissantes,

instruments de commande et de contrôle, siège conducteur et siège passager, volant réglable en

hauteur, rétroviseurs extérieurs chauffants, girophare.

Partie supérieure

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

puissance 125 kW (171 ČV) à 2300 ¹/min, couple max. 630 Nm à 1200 ¹/min, réservoir de carburant:

Installation hydraulique 1 pompe hydraulique du type à piston axial et à débit variable, permettant 4 mouvements simultanés

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

Entraînement/Direction

Roues et pneumatiques 16.00 R 25 sur des jantes 11.25-25; 17.5 R 25 sur des jantes 14.00-25; 20.5 R 25 sur des jantes

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

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.

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

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

auxiliaire.









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

7,65 x 7,50 m

Hauptausleger / Main boom / Flèche principale

HA -						
main boom -	0 t	2,0 t	12,0 t	13,3 t	25,0 t	32,0 t
flèche	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

	-					
HA -						
main boom -	0 t	2,0 t	12,0 t	13,3 t	25,0 t	32,0 t
flèche	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	X	x	х
38,0 m	_	х	х	х	х	х
42,2 m	_	Х	Х	Х	Х	Х
46,4 m	_	х	х	х	х	х
50,2 m	_	х	х	Х	х	х

7,65 x 5,40 m

Hauptauslegerverlängerung / Main boom extension / Rallonge de flèche

HA - main boom - flèche	om - extension-			0/2,0/12,0/13,3/25,0/32,0 t				
			0°	20°	40°			
38,0 m	9,2 m		Х	х	Х			
30,0 111	17,0 m		Х	х	Х			
42,2 m	9,2 m		X	X	Х			
12,2 111	17,0 m		Х	х	Х			
46,4 m	9,2 m		Х	Х	Х			
10,1111	17,0 m		Х	х	х			
50,2 m	9,2 m		Х	х	Х			
50,E III	17,0 m		Х	х	х			

HA - main boom -	HAV - extension -	E		
flèche	rallonge	12,0/	13,3/25,0/	32,0 t
		0°	20°	40°
38,0 m	9,2 m	х	х	Х
30,0 111	17,0 m	х	х	Х
42,2 m	9,2 m	x	х	Х
12,2 111	17,0 m	х	х	Х
46,4 m	9,2 m	х	_x	Х
10,1111	17,0 m	х	х	Х
50,2 m	9,2 m	х	_x	Х
50,2 m	17,0 m	×	×	х

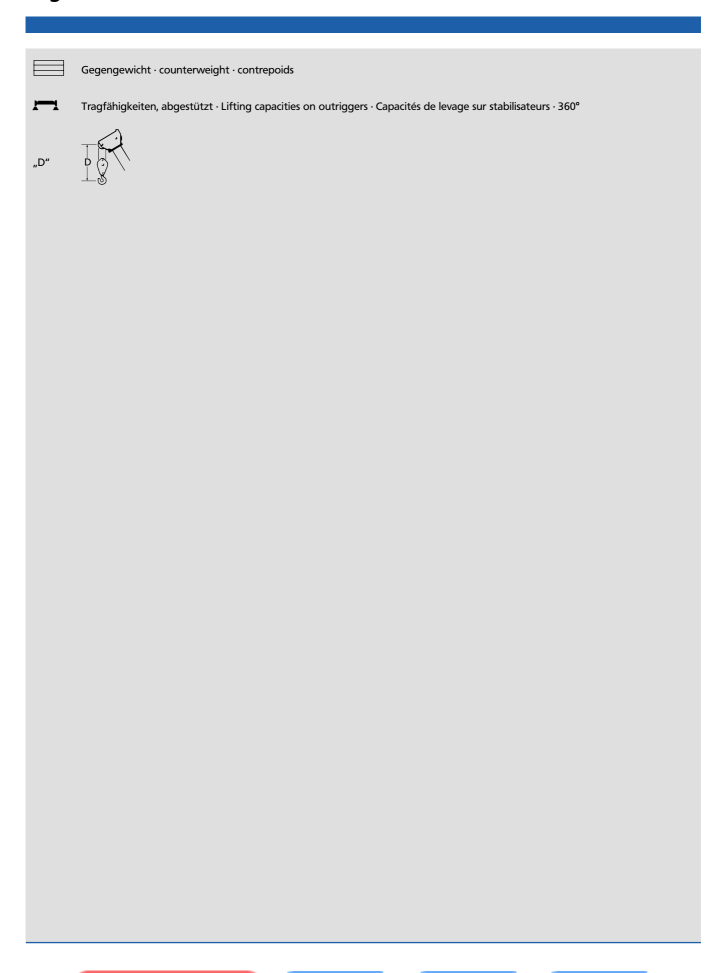








Zeichenerklärung Key Légende











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

Tragfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert). Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen. Kranbetrieb 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. Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = $1.25 \times 1.25 \times 1.00 \times 1$ 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 60 N/m² wind speed of 9.8 m/s Consult operation manual for further details. Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane. 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 9.8 m/s vitesse du vent de Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue. Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.



Änderungen vorbehalten!







05/00

Subject to change without notice! · Sous réserve de modification!