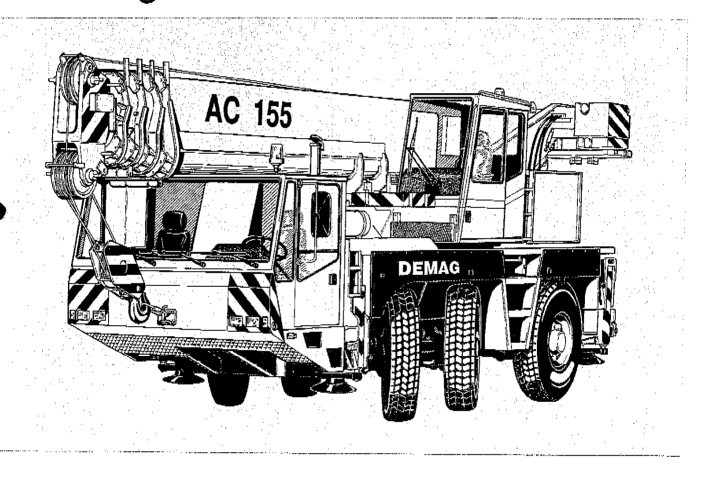
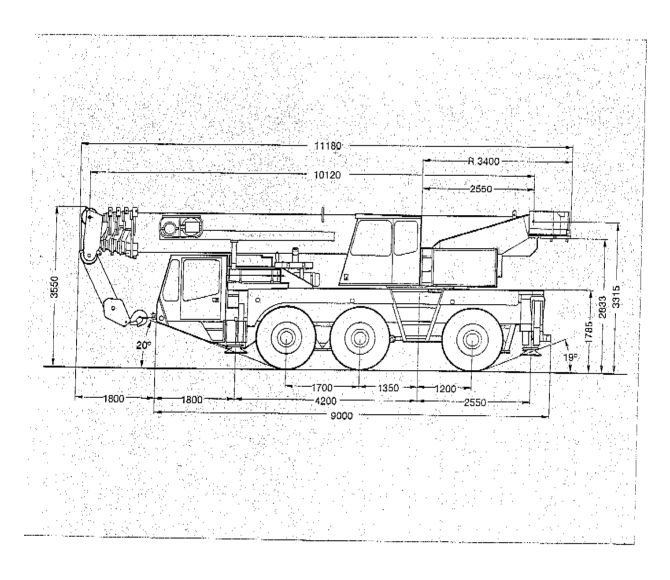
MANNESMANN DEMAG

Demag AC 155

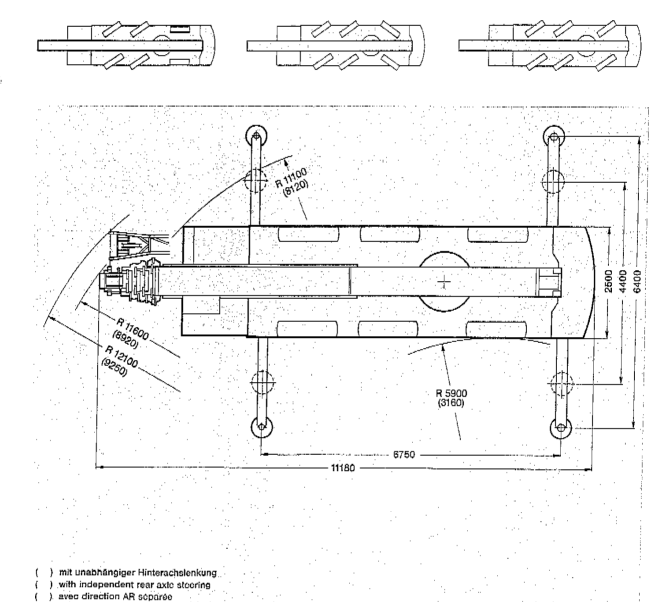


Abmessungen Dimensions Encombrement





Abmessungen Dimensions Encombrement



Technische Daten Specifications Caractéristiques

Achslasten - Axle loads - Poids d'essieux

Kran mit Hauptausleger, Hauptauslegerverlängerung 17,8 m. Unterflasche Typ 16, 6 t Gegengewicht, Bereifung 14.00 R 25, Reserverad · Crane with main boom, 17.8 m main boom extension, hook block type 16, 6 t counterweight, tyres 14.00 R 25, spare wheel Grue ayec flèche principale, 17.8 m rallonge de flèche, crochet-moufle type 16, 6 t de contrepoids, pneumatiques 14.00 R 25, roue de secours

Achsen - Axles · Essieux

Gesamt · Total · Total

3 x 12000 kg 36000 kg

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

Antriebe Units Mecanismes	Normalgang Normal speed Marche normal	Schnellgang High speed Marche rapide	Max. perm	siger Seilzug issible line p admis sur c	(۱۱۱۲)	Länge des Hut Length of hoist Longueur du c	rope
Hubwerk I Hoist I 1 treuil de levage	53 m/min	110 m/min	43 kN			180 m	
Hubwerk II Hoist II 2ºmº treuil de levage	53 m/min	110 m/min	43 kN			180 m	
Drehwerk - Slewing Orientation Ausleger-Teleskopiere	n•Telescoping spe	eed Vitesse de te	lescopage			max. 2 U/min max. 2 tr/mn 10,1 - 40 m: 90	
Ausleger-Winkelverste	ilung Boom eleva	tion · Relevage de	flèche	· · · · ·	7. e.	-1,5° - +81,5°:	45 ธ

Fahrleistungen · Carrier performance · Performance du porteur

Fahrgeschwindigkeit Travel speed Vitesse sur route

Rückwärts - Reverse - Arrière

Vorwarts - Forward - Avant

0..12,1 km/h

0..70 km/h

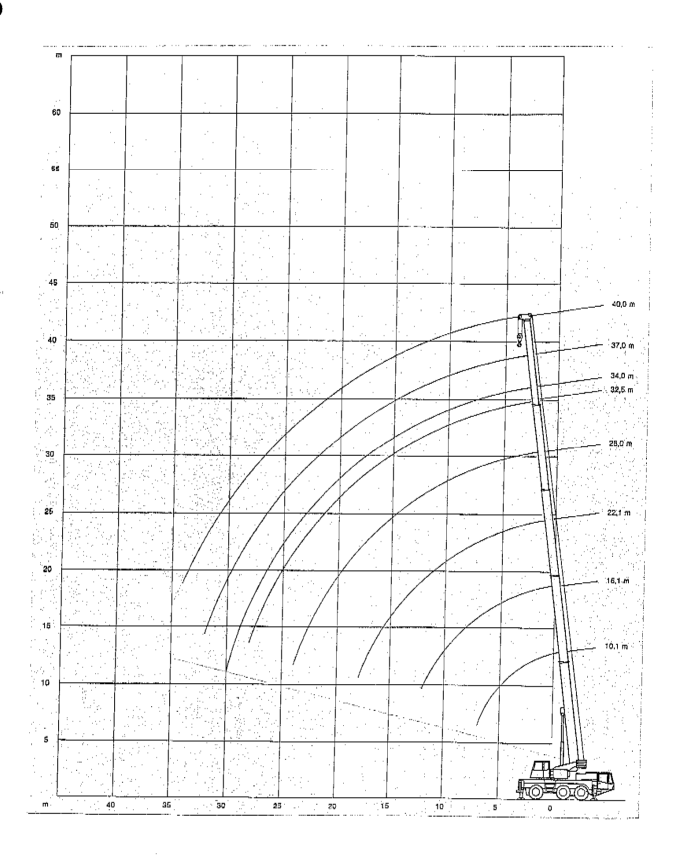
Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Gradeability in travel order · Capacité sur rampes en état de transport sur routemax. 62% Bodenfreiheit · Ground clearance · Degagement au sol

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

Type	mögliche Traglast 2) Possible load 2) Charge possible 2)	Anzahl der Rollen Number of sheaves Nombre de poulies	Strangzahl Number of lines Nombre de brins	Gewicht Weight Poids	"D"	Г
63")	50 t	- 6	12	480 kg	2,00 m	P (3)
,	30,1 t	3	7	370 kg	1,80 m	— <i>™</i> ??
16	12,9 t	1	3	250 kg	1,80 m	
5	4,3 t	Hakengehänge/ Single line hook/Boulet	1	130 kg	1,70 m	

- *) Schwerlasteinrichtung erforderlich, ohne Schwerlasteinrichtung: Tragfähigkeit 34,4 t (8 Stränge)
- ") heavy-lift attachment is required, without heavy-lift attachment: capacity 34.4 t (8 lines)
- *) nécessito équipement levage fourd, sans équipement levage fourd: capacité 34,4 t (8 brins)
- 1) variiert je nach Ländervorschrift
- 1) varies depending on national regulations
- 1) varie en fonction des normes nationales
- 2) variiert je nach Ländervorschrift zulässigem Sellzug
- 2) varies depending on line pull permissible under different national regulations
- 2) varie en fonction de l'effort sur cable admis sous les différentes normes nationales

Arbeitsbereiche Hauptausleger Working range main boom Portée flèche principale



AC 155

6 t				6,75 x	6,40	m 30	60°						75 %
Austadur	าต			•	Hauptai	usleger · M	lain boon	· Flèche					_
Radius												On pach hinten/	over rear/out l'amère
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m	10,1 m	<u>1</u> 6,1 m
m	t	t.	t	t	t	t	t	t	t	t	t .	t	t
3	50,0*	_		<u> </u>		_		-		· _			
3	44,0			. –	-	-	_		-	_	-	12,0	-
3,5	40,2	28,0	16.0	-	. = '	or e of a	-		-	-	-	10.5	11,0
4	36,8	28,0	16,0	16,0	15,0	·- ·		_	-	-		9,5	10,0
4.5	34,0	28,0	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0	m	-	<u>-</u>	- i	8,5	9,0
5	30,9	28.0	16,0 .	16,0	15,0	13.0	11,0	7,0	9.5	<u>-</u>	_ : :	7,5	8,2
.6	24.2	23.0	16,0	15;8	15,0	13,0	11,0	7,0	9,5	8,0	: -	6,3	6,8
7	18,1	17,1	16,0	15,6	14,0	12,4	10,4	7,0	9,3	7,9	6,5	5,2	5,7
8		13,3	15,1	14,9	13,0	11,7	9,8	7,0	9,0	7,7	6,5		4.8
9	-	10,7	12.4	12.2	12.0	11.0	9,2	7,0	8,7	7,5	6,4		4,1.
10	Section 1995	8,8	10.4	10,2	10,8	10,3	8,6	7,0	8,4	7,3	6,3	· -	3,5
2	: : : :	6,2	7,7	7,5	8,1	7.6	7.6	6,4	7,7	6,8	6,1	_	2,5
14	/			5.8	6.3	5.8	6,4	5,6	5,9	5,9	5,7		
16		· - ·		4,5	5.0	4,6	5,2	4,9	4,6	4.7	4.7		
8			-	3.6	4,1	3.6	4.2	4.2	3.7	3,7	3,7		
20			\ _	1 -		2,8	3,5	3,6	2,9	3,0	3,0	- ;	
22	- 12 Tel	1 <u>4</u> - 13 - 4		N-20 : 2		2.2	2,9	3.0	2.3	2,3	2,3	_	
24		1 A		<u> </u>		1.8	2.4	2,5	1.8	1.8	1,8		55 S 10 5
:6	2			4			. =	2,1	1,4	1.4	1,4		
8	:	. : 2 :	_	1,200	-1	6 <u>4</u> 6 .		1,7	1.0	1.1	1,1		-
0			- 1	7 - 21 (: 4:			0,7	0,7	0,7	 -	_
usleger-A	usfahrfol	ge Boom	extension	sequence	e Séquen	ico de téle	всораде		1.50	gar di	1.		%
ele 1	0	80	0	40	0	60	O	Q .	80	90	100 . !	0	: 0
ele 2	0 . "	0	27	40	54	60	80	100	80 . ·	90	100	0	27
olo 3	0	0	27	40	54	60	80	100	80	90 :	100	0 :	27
ele 4	.0	0	27	40	54	60	80	100	80	90	100	0 .	27

^{*)} nach hinten

^{*)} over rear

[&]quot;) sur l'arrière

<u>6 t</u>				6,75 <u>)</u>			60°						<u>85</u> %
Ausladur	.ag				Haupta	usièger · N	Main boon	n - Flèche	To the state of th			ŀ	
Radius	101 -	101 -	101 -	004									lvo/ reer/our l'arrière
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m		22.1 m	28,0 m	28,0 m	32, 5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m	10,1 m	16,1 m
<u>m</u> .	<u>t</u>	<u>t</u>	t	t	t	t	t	<u>t</u>	t	t	t ,	t	t
3	55,0		<u> </u>			_		_	-		- :	_	-
3	48,4			_	-			-		-		12,0	
3,5	44,2	30,8	17,6								-	10,5	11,0
4	40,5	30,8	17,6	17,6	16,5	-	77 (784)		-	_	- .	9,5	10.0
4,5	37,4	30,8	17,6	17,6	16,5	14.3	12,1	-		_	-	8,5	9,0
5	34,0	30,8	17.6	17,6	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4			7,5	B,2
6	26,6	25,3	17,6	17,4	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4	8,8	-	6,3	6,8
7 .	19,9	18,8	17,6	17,2	15,4	13,6	11,4	7,7	10,2	8,7	7.2	5,2	5,7
8	- ''	14,6	16,6	16,4	14,3	12,9	10,8	7,7	9,9	8.5	7,2	·- <u>-</u>	4,8
9		11,8	13,6	13.4	13,2	12,1	10,1	7,7	9.6	8.3	7,0		4,1
0	- 1.	9,7	11,4	11,2	11.9	11,3	9,5	7,7	9,2	8,0	6,9	·	3,5
2		6,8	8,5	8,3	8,9	8.4	8,4	7,0	8.5	7,5	6.7	- :	2,5
4 /	: ;	<u></u>	. = "	6,4	6,9	6,4	7.0	6,2	6,5	6,5	6,3	·-	
6	= 110,000		_:.	4,9	5,5	5,1	5,7	5,4	5,1	5,2	5,2	<u> </u>	·
8 : :	<u>≠</u> 2000 € 5	. –		4.0	4.5	4,0	4,6	4,6	4,1	4,1	4,1		
0 :	·_, · · · · ·		· <u>-</u>	- 15.		3.1	3.8	4,0	3,2	3.3	3,3		
2;	- :		-	-, 6::		2,4	3,2	3,3	2,5	2,5	2.5		
4	_	<u> </u>	_	- :	-	2,0	2,6	2,8	2,0		2.0		
3	#12000			_	· <u>-</u>	·		2,3	1,5	1,5	1,5	· _	
3	= 100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	_ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :				_		1,9	1,1.		1,2		
) % , . % ,	_ 9976 A 15			· · · ·	J_ 3			-	0.8	0.8	0.8		-
	agestian in the	Salar Co					·			UID	0,0		
				n sequence			scopage			4.75			9/0
		80		. 40	0	60	0 .	0	80	90	100	0 ; .	0
le 2	0	0 11 4	27 -	40	54	60	80	100	80	90	100	Ö	27
lo 3	0	0	27	40	54	60	80	100	80	90	100	o :	27
le 4	O	0	27	40	54	60	80	100	80		100	0	27

^{*)} nach hinten: *) over rear

3 t				6,75	x 6,40	m 3	60°						75 %
Ausladur	1g				Haupta	usleger - I	Aain boon	ı · Flèche				ų	
Radius													ren rear/sur l'arrière
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m		⊓ 22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m	10,1 m	16,1 m
m	t	t ·	t	t	t	t .	t	t	t	t	t .	t	t
3	43,5			_		. .	-		-	~	-	11,5	-
3.5	40,0	28,0	16,0	-			-	-	-	-	-	10.0	10,5
4 .	36,7	28,0	16,0	16,0	15,0							9,0	9,5
4,5	32,8	28,0	16,0	16,0	15,0	13,0	.11,0	_	-	-	- :	8,0	8,5
6 .	29,1	27,9	16.0	16.0	15,0	13,0	11,0	7,0	9,5		i	7,0	7.7
6	19.9	18,8	16,0	15,8	15,0	13,0	11,0	7,0	9,5	8,0		6,0	6,5
7	14.8	13,8	15,8	15.6	14,0	12,4	10,4	7.0	9,3	7,9	6,5	4,8	5,4
8		10,6	12,4	12,2	12,9	11,7	9,8	7,0	9.0	7,7	6,5		4,5
9	-	8,4	10,1	9,9	10.6	10.0	9,2	7,0	8,7	7,5	6,4	. –	3,8
0		6.8	8,4	8,3	8,8	8,3	8,6	7,0	8.4	7.3	6,3	_ :	3,2
2	-: .	4,5	6,1	5,9	6,5	6,0	6,7	6.4	6,1	6,2	6,1		2,3
4	- 12 to		-	4,4	4,9	4,4	5,1	5,3	4,5	4,6	4,5		·
6			-	3,2	3,8	3,3	4,0	4.1	3,4	3,4	3,4	. <u>-</u>	:
8				2,4	3,0	2.4	3.2	3,3	2.5	2,6	2,6		
0	T	i —		_		1,8	2,5	2.6	1,9	1.9	1,9	. –	
2	- <u>-</u> ,, , , , , ,	7 - 1 - 1	-		1.1 - 1 1.1	1,3	2,0	2,1	1.4	1.4	1,4		
4			-	· -	<u> </u>	0,9	1,6	1,6	0,9	1.0	1,0		
6					·	1		1.3	0.6	0,6	0,7		
		- 4	!		# 1 -1 ,()		. –	1.0	. —	÷	- !		
usleger-A	Ausfahrfol	ge · Boom	extension	n seque	nce Séquei	nce de tel	escopage						%i
ele 1. s	0	80	0	40	0	60	0	0	80	90	100	0	0
ie 2	0	0 - :	27	40	54	- 60	80	100	80	90	100	0	27 .
le 3.	0	0 .	27	40	54	. 60	80	100	. 80	90	100	0	27
lo 4	0	0	27	. 40	54	60	80	100	80	90	100	0	27

<u>3 t ·</u>			<u></u>	<u>6,75 x</u>	6,40	m 3	60°						85%
Ausladu	ıng				Haupta	usleger · N	lain boor	n · Flèche				ı	-
Radius													lovor roar/sur l'arrière
Portée	10,1 m	16,1 m	15,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m		34,0 m	37,0 m	40,0 m	10,1 m	16,1 m
<u>m</u> .	t	t	· t	t	t	t	<u> </u>	t	t	t	t i	t	t
3	47,8		<u> </u>		-	_				-		11,5	· -
3,5	44.0	30,8	.17,6	<u> </u>		<u> </u>	_	_	-		1	10,0	10,5
4	<u>40,4</u>	30,8	17,6	17,6	16,5	- :	_			_	- 1	9,6	0,5
4,5	36,1	30,8	17,6	17,6	16.5	14,3	12,1			- .		8,0	8,5
5	32,0	30,7	17.6	17,6	16,5	14,3	12,1	7,7	10.4	-		7,0	7,7
6	21,9	20,7	17,6	17,4	16,5	14,3	12,1	. 7,7	10,4	8,8	- !	6,0	ნ,5
.7	16,3	15,2	17.4	17,2	15,4	13,6	11,4	7,7	10,2	8,7	7,2	4,8	5,4
8 🖅		11,7	13,6	13,4	14,2	12,9	10,8	7.7	9,9	8,5	7,2 : ;		4,5
9	<u> </u>	9,2	11,1	10.9	11.7	11,0	10.1	7.7	9,6	8,3	7.0		3,8
.0		7,5 °	9,2	9,1	. 9,7	9,1	9,5	7,7	9,2	8,0	6,9		3,2
2	1.4	4,9	6,7	6,5	7,2	6,6	7,4	7.0	6,7	6,8	6,7	_	2,3
4	± 2.06	_		4,8	5,4	4,8	5,6	5.8	4,9	5,1	4,9		_
6		: 	* =	3.5	4.2	3,6	4,4	4,5	3,7	3.7	3.7		· -
8		·	7 - 1 1 T	2,6	3.3	2.6	3.5	3.6	2,8	2,9	2,9	_	
20		·	- 7		-	2.0	2,8	2,9	2.1	2.1	2,1		- :
2	11-11-11		· -: ·	7 - 121 .	5. <u>m</u> .5	1.4	2,2	2.3	1,5	1,5	1,5		
4	*	± 33	· + ·		·	1,0	1.8	1.8	1,0	1,1	1,1		
6	-		g = 20 au	10 <u>11</u> 11 11 11			4.	1,4	0.7.	0,7	0,8		
8 45 5	12 yr y	. : - : : - :		,: - · · · ·			-	1,1					
usleger-	Ausfahrfolg	je · Boon	ı extensior	ı sequence	- Séquer	nce do tele	escopage						%
ele 1	0	80	0	40	0	60	0	. 0 .	80	90	100	0	. 0 .
ele 2	0	0	27	40	54	60	80	100	80	90	100		27
ele 3	0	0	27	40	54	60	80	100	. 80	90		0	27
ele 4	0	0	27	40	54	60		:100	80	90	100	0	27

Ausladur				Harret		Main boo							
Radius	19			naupt	ausieger.	Main DOO	m - Fiech)				r—	1
Portée	10.1 m	16.1 m	16.1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m	o° nach hinten/over i 10,1 m	
m	t	t	t t	t t	t	t	t	t	t	t 57,0 III	t :		16,1 m
3	50,0	<u> </u>	· -	<u> </u>	<u>.</u>		_					t	t
3	44.3	-			<u>-</u>								
3.5	40,3	28,0	16,0			 -					- :	12,5 11.0	11,5
4	37,0	28,0	16,0	16.0	15.0	· - .						9,8	10,3
4.5	34,1	28,0	16,0	16,0	15.0	13.0		<u></u> .				8,8	
5	31,6	28.0	16,0	16.0		 -	11,0				_ '		9,3
					15,0	13.0	11,0	7,0	9,5			7,8	8,4
6	26,2	25,0	16,0	15,8	15,0	13,0	11,0	7.0	9,5	8.0		6,5	7.0
7	20,9	19,8	16,0	15,6	14,0	12,4	10,4	7,0	9,3	7,9	6,5	5,4	5,9
8	-	15.6	16,0	15,4	13,0	11,7	9,8	7,0	9,0	7,7	6,5		5,0
9	<u>-' '</u>	12.6	14,3	14.1	12,0	11,0	9,2	7,0	8,7	7,5	6.4	<u>:. – </u>	4,3
<u> </u>	·- ·	10,4	12,0	11,9	11,2	10,4	.8,6	7,0	8,4	7,3	6,3		3,6
2	<u> </u>	7,5	9,0	8,8	9,4	8,9	7.6	6,4	7.8	6.8	6,1	-	2,6
4	-	<u>. – </u>		6,8	7,3	6,9	6,7	5,6 .	6,9	6,4	5,7 !	· -	
6	-	_ ` ` ` `	 ' +	5,4	5,9	5,5	6,0	4.9	5,5	5,6	5,2 . j		_
8			<u> </u>	4,4	4,9	4,4	5,0	4,2	4,5	4,5	4.6	_	- ·
0			" <i>F</i> +	→ 198;	<u> </u>	3,6	4,2	3.7	3,7	3,7	3,7		-
3	<u> </u>			-	1 - 1 - 1	2,9	3,6	3,3	3,0	3,0	3.0	-	
4	-	1	<u> </u>	- 5. 15.1		2,4	3,0	2.9	2.4	2,5	2,5	-	-
6				- ··		-		2,7	2,0	2,0	2,0	* ,	
3		<u> </u>	-:	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		%		2,3	1,6	1,6	1,6	_	-
j	H		-, - 1,240		-	.:-		-	1,2	1,3	1,3		
2	<u>-</u>		``. - ,, -'```	- 1, A 177		1 - 11				0.9	1,0	_	
1	- ''	<u> </u>	_'``	1 = 1 1 1	-17/7	-	.	-	_	_	0,7		
ısleger-A	usfahrfolg	e Boom	extension	Sequence	. Séquen	ce de télo	sconage						٥/,
le 1		80	0	40			D	0	80	.90	100	0	0
le 2 .	0	0					80	100	80		100	The second second second	27
le 3	0 :	0					80		80		100	**********	27
le 4	0	0	27				80		80 .		100		27

^{*)} nach hinten

⁾ over rear

⁾ sur l'arrière

9 t				6,75 x	6.40	m 3	60°						85%
Ausladu	ng					Main boo	m · Flèchc	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4
Radius	···											0° nach hinton/over	rene/sur l'arrière
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m	10,1 m	16,1 m
m	t	t	t	t	t	t	t	t ·	t	t	t	t	t
3	55,O*		_	-			_	-	. = :			_	_
3 .	48,7	_		-	-	_		-		a.,	-	12,5	-
3,5	44,3	30,8	17,6	-	_		_	_	-		_	11,0	11,5
4	40,7	30,8	17,6	17,6	16,5	_				_	<u> </u>	9,8	10,3
4,5	37,5	30,8	17,6	17,6	16,5	14,3	12,1	-	-	- .	_	8,8	9,3
5	34,8	30,8	17,6	17,6	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4	-	-	7,8	8,4
6	28,8	27,5	17,6	17,4	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4	8,8	_	6,5	7,0
7	23,0	21,8	17,6	17,2	15,4	13,6	11,4	7,7	10,2	8,7	7,2	5,4	5,9
8 '		17.2	17,6	16,9	14,3	12,9	10;8	7,7	9,9	8,5	7,2		5,0
9	_	13,9	15,7	15,5	13,2	12,1	10,1	7,7	9,6	8,3	7,0		4,3
0.		11,4	13,2	13,1	12,3	11,4	9,5	7,7	9,2	- 8,0	6.9		3,6
2	-	8,3	9,9	9,7	10,3	9,8	8,4	7,0	8,6	7,5	6,7		2,6
4	· _	_		7,5	8,0	7,6	7,4	6,2	7,6	7.0	6,3	· - ·	-
6		· - · :	- '	5,9	6,5	6,0	6,6	5,4	6,0	6,2	5,7	·	
8	-			4,8	5,4	4,8	5,5	4.6	4,9	4,9	5,1		. –
0	- ,				1.7	4,0	4,6 .	4,1	4,1	4,1	4,1		_
2		- :		-		3,2	4,0	3,6	3,3	3,3	3,3	: -	_
4		- g	N	 " .	- ' .	2,6	3,3	3,2	. 2,6	2,8	2,8	_	"
6	_ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		· = ' · .	8 12 Style	-, .	- :		3.0	2,2	2,2	2,2	· - · · ·	-
8	_ `	· 🕳 . ii			_	_		2,5	1,8	1.8	1,8		
0	-	- .		- / 1		· -	_	-	1,3	1,4	1,4	- :	
2				-	T		_		,	1,,0	1,1		
4	- 1	12 400		L 4, 7	<u>-</u>	_		~ .		-	0,8		
	M	il v										-	· · ·
usleger-/	Austahrfol	ge Boom	extension	sequenc	e · Séquer	nce de tèle	escopage		<u> </u>	<u> </u>		1, 1	%
ele 1	0	80 %	0	40	O	60	٥	O.	80	90	100	. 0	O
ele 2	0	0	27	40	54	60	80	100 .	80	90	100	0	27
de 3	0	0	27	40	54	60	80	100	80	90	100	Q	27 .
ele 4	0	. 0	27	40	54	6D .	80	100	80	90	100	0	27

[&]quot;) nach hinten

^{*)} over rear

^{*)} sur l'arrière

3 t			7 6,78	5 x 4,40	m 36	0°					75 %
Ausladur	1 9				Hauptausid	ger-Main b	oom · Flèche)			
Radius											
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m
m	t	t	t	. t	L .	t	t	t	t	t	t
3	38,5	<u>-</u> .		-	-		-	-		_	
3,5	34,7	28,0	16,0	- % () ()		-		-			_
4	31,0	28,0	16,0	16,0	15,0	-		_			-
4.5	23.7	22.5	16.0	16.0	15.0	13.0	11.0				_
5	19,0	17.9	16,0	16,0	15,0	13,0	11.0	7,0	9,5	-	-
6	13,3	12,4	14,2	14,1	14,8	13,0	11,0	7,0	9,5	8,0	
7	10.0	9.1	10.8	10,6	11,3	10,8	10,4	7.0	9,3	7,9	6,5
8 .	- 300	7,0	8,5	8,4	9,0	8,5	9,2	7,0	8,6	7,7	6,5
9	- : : :	5.6	7.0	6,8	7.4	. 6,9	7,6	7,0	7.0	7,0	6,4
D	· ·	4.4	5.8	5,7	6,2	5,7	6,4	6,5	5,8	5,8	5,9
2	v = , '	2.9	4.2	4,0	4,5	4,1	4,7	4,8	4,2	4,2	4,2
4	- 11.	-, -		3,0	3,4	3,0	3,6	3,7	3,1	3.1	3,1
5 .	-:.			2,2	2,6	2,2	2,8	2,9	2.3	2,3	2,3
3 .		·		1,6	2,0	1,7	2,2.	2,3	1,7	1,8	1.8
)	→ "					1,2	1,7	1.8	1,3	1,3	1,3
2 .	. - 1.1 - 1.5	1		- <u>-</u>	· 🚅 · .	0,8	1,4	1.5	0,8	0.9	0.9
.	(+ .f., 1 .	- : :		The Control	<u>-</u>	·	1,1	1,2.		- 1117	_
}		- 2.5 (1)			. =	–		0,9			
ısleger- <i>F</i>	usfahrfolge	Boom exto	nsion soqu	nce Seque	nce de téles	scopage	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				%
le 1	NO 6 4 9	80	0	40	0	60	0	0	80	90	100
le 2	0	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27	40	54	60	8D .	100	80	90	100
lo 3	. 0	0	27	40	54	60	80	100	80	90 :	100
le 4	0	0	27	40.	54	60	80	100	80	90	100

6 t		<u> </u>	1 6,75	× 4,40) m 36	iO°					85%
Ausladung				f		ger Main b	oom - Flèche				
Radius Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m
m ·	t	t .	t	t	ť	t	t	t	t	t	t
3	42,3		· -	, in , r ,		-			-		
3,5	38,2	30,8	17,6	٠	-		-		<u> </u>		_
1	34,1	30.8	17,6	17,6	16,5		- ::	_		<u> </u>	
4,5	26,1	24.8	17,6	17,6	16.5	14,3	12,1	_		<u> 4</u> 7	
5 1 1 1 1 1	20.9	19,7	17,6	17,6	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4		
6	14,6	13,6	15,6	15,5	16.3	14,3	12.1	7.7	10,4	8,8	-
7	11.0	10.0	11,9	. 11,7.	12,4	11,9	11,4	7,7	10,2	8,7	7,2
8	- 200	7,7	9,4	.9,2	: 9,9	9,4	10,1	7,7	9,5	8,5 :	7,2
9	<u>, 46 - 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 </u>	6.2	7,7	7,5	8.1	7,6	8,4	7,7 .	7,7	7,7	7,0
10	<u> </u>	4,8	6,4	6,3	6.8	6,3	7.0	7,2	6,4	6,4	6,5
12	- 100 000	3.2	4,6	4.4	4,9	4,5	5,2	5,3	4,6	4,6	4,6
14		_	4 - 40 %	3,3	3,7	3,3	4,0	4,1	3,4	3,4	3,4
16	<u> </u>		W v; };	2,4	2,9	2,4	3,1	3,2	2,5	2,5	2,5
18	Σ ₁	. =	 iii setteet. 	1,8	2,2	1,9	2,4	2,5	1,9	2,0	2,0
20	-4-31-53	<u></u>	J-1. 100 1	7,		1,3	1,9	2.0	1,4	1,4	1,4
	<u> </u>	4742000	7-17-57	31 + 51 ± 1	_	0,9	1,5	1,6	0,9	1,0	1,0
24	-	in the second of			—		1,2	1,3	1944 (A. 1)	er al t yer e.,	-:
26	,		1 = 1 (1%)	ini degalaran		-	:	1,0	A STATE	- N - 11 2 2 3 4	
	1.673	Boom exte	nsion sequ	ence Ségi	ience de téle	scopage				and the second	%
Tele 1		80	0	40	0 ()	60	0 % :	0	80	90.	100
Tele 2	.0 - 12 - 13	0	27	40	54	60	80	· 100· · ·	80	90:	100
Tolo 3	0	0	27	40	54	60	80	100	80	90 '	100
Tele 4	r 0 .	0	27	40	54	60	80	100	∵. 80	90	100

3 t			6,75	$5 \times 4,40$	m 36						75 %
Ausladu	na				Hauptausle	ger Main b	oom Flécho				
Radius Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 rr
m	+	+	t	t	t	t	i	t	t	t	t .
3	38,0			_	_	-	_				
3,5	34,2	28,0	16.0	_			_	-			-
4	24,2	22,8	16.0	16,0	15,0			_	-	_	_
4,5	18.4	17.2	16.0	16,0	15,0	13,0	11.0			-	
5	14,6	13,6	15.8	15,6	15,0	13,0	11,0	7,0	9,5		
6	10,1	9.2	11,0	10,9	11.6	11.0	11,0	7.0	9,5	8,0	-
7	7,4	6,6	8.3	8.1	8.7	8,2	9,0	7,0	8,3	7,9	6,5
<u>.</u> B		4,9	6.4	6,3	6,9	6,4	7,1	7,0	6,5	6,5	6,5
9		3.8	5,2	5,0	5,6	5,1	5,8	5,9	5,2	5,3	5,3
10		2,9	4,2	4,1	4.6	4,2	4,8	4.9	4,2	4,3	4.3
12		1.6	2.9	2.8	3,2	2,8	3,4	3,5	2,9	3,0	3,0
14				1,9	2.4	2,0	2,5	2.6	2,0	2,1	2,0
16				1,3	1.7	1,4	1,9	2,0	1,4	1,4	1,4
18				0,8	1,3	0,8	1,4	1,5	0,9	0,9	0,9
20.				-	_		1,0	1,1			
22							0,7	0,8			·
					1.						%o
Ausleger	-Ausfahrfolg	ge · Boom ex	tension seq	uence · Séqu		scopago.				.00	-
icle 1	0	80	0	40 :	.0	60	0	0	80	90	100
Tele 2	a .	0	27	40	54	60	80	100	80	90	
Tele 3	0	Ò.	27	40	54	60	80	1.00	80	90	100
Tole 4	o	0	27	40	54.	60.	80	100	80	90	100

Ausladui	70		6,75			ger Main b	oom - Flèche	·			
Radius											
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m
m	t	t	·t	t	t	ţ	t	ŧ	t	t	t
3	41,8	-	_		- .	_			-	-	
3,5	37,6	30,8	17,6	_		-		_		-	
4 .	26,6	25,1	17.6	17.6	16,5		· ·	-		_	
4,5	20,2	16,9	17.0	17,0	16,5	14,3	12,1	_	_	-	
5	16,1	15.0	17,4	17,2	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4	-	
6	11,1	10,1	12,1	12,0	12,8	12,1	12.1	7,7	10,4	8,8	
7	8,1	7,3	9,1	8,9	9,6	9,0	9,9	7,7	9,1	8,7	7,2
8 .		5,4	7,0	6,9	7,6	7,0	7,8	7,7	7,2	7,2	7,2
9 -		4,2	5,7 .:	5.5	6,2	5,6	5.4	6,5	5,7	5,8	5,8
٥	<u> </u>	3,2	4,6	4,5	5,1	4,6	5,3	5,4	4,6	4,7	4,7
2	· · _ ·	1,8	3,2	3,1	3,5	3,1	3,7	3,8	3,2	3,3	3,3
4		1.14		2,1.	2,6	2,2	2,8	2,9	2,2	2,3	2,2
6	_	12120		1,4	1,9	1,5	2,1	2,2	1,5	1,5	1,5
8			,=· · · · ·	0,9	1,4	0,9	1,5	1,6	1,0	1,0	1,0
0	-	g			· - ·		1,1	1,2	m' ·		
2		· -, · · ·	<u> </u>	7.5 <u>4</u> 7.7 7.			0,8	0,9		÷	
usieger-	Ausfahrfolge	⊋ · Boom ax	tension sequ	ence - Séqu	ence de téle	scopage			٠.		0/6
ele 1	0	80	0 :	40	0	60	. 0 .		80 :	90	100
ele 2	0 1	0	27	40	54	60	80	100	80	90	100
ele 3	0	0	27	40	.54	60	8.0	100	80	90	100
ele 4	0	0	27	40	54	60	80	100	80	90	100

9 t		_י ן	6.7	x 4,40	m 36	0°					75 %
Ausladu	na				Hauptausle	ger Main b	oom · Flèche				
Radius	··· <u> </u>										40.0
Portée	10,1 m	16,1 m	16,1 m	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m
m	t	t	t	t '	t	t	t	<u>t</u>	t	t	t
3	39,0			· - ·	_	<u> </u>	<u> </u>		· -	<u> </u>	-
3,5	35,2	28,0	16,0	_	-			-	-	-	
4	31,9	26,0	16,0	10,0	15,0					ن	
4.5	28,1	26,9	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0				
5	22,6	21,6	16,0	16,0	15,0	13,0	11,0	7,0	9,5		
6	16,0	15,1	16.0	15,8	. 15,0	13,0	11,0	7,0	9,5	8.0	
7	12,1	11.3	12,9	12,8	13,4	12,4	10,4	7.0	9,3	7,9	6,5
8		8,8	10,3	10,2	10,7	10,3	9,8	7.0	9.0	7.7	6,5
9		. 7,1	8,5	8,3	B,9	8,4	9,1	7.0	8,5	7,5	6,4
10 %	_	5,8	7,1	7,0	7,5	7,0	7,7	7,0	7.1	7.2	6,3
12		4.0	5,2	5,1	5,5	5,1	5,7	5.8	5,2	5,3	5,3
14	- - · · · ·			3,8	4,3	3,9	4,4	4,5	3.9	4,0	4,0
16	·	_	. · · <u>- · · · · · · · · · · · · · · · · </u>	2,9	3,4	3,0	3,5	3,6	3,0	3.1	3.1
18	·	14. 11. 11.		2,3	2,7	2,3	2,8	2.9	2,4	2.4	2,4
20	* _/* *	14. <u> </u>		1957	1 <u>1</u> 20 1	1,8	2,3	2.4	1.9	1,9	1,9
22				±	· -	1,3	1,9	2.0	1,4	1.5	1,5
24	- <u>-</u> - , -,			<u> </u>		0,9	1,6	1.6	1.0	11,1	1,1
26	_	7 - 7 - 7	· · · · - · · · ·	1. H. <u></u> 1. [5] [4]	, A. – , 114 a		: -: · · ·	1,4	0,7	0,7	0,7
28			2.70 _ 1			: "-		1,1	9 4 7 9 9.		er 🛥 Tell
	7.0		er en komen	· 医精生性 的	100					1 1 1 1 1 1 1 1	
		diagram (f		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				4.7			%
Ausleger	-Ausfahrfolge					scopage		0	80	90	100
ele 1	0	80	0	40	0	60	0		80	90	100
cle 2	0	Φ	vi 27 (m.)	40	54	60	80	100	Annual Property To	90	100
ele 3	D	0	27	40	54	60	80	100	80		
ele 4	0	0.0	27	40	54	60	80	100	. 80	90	100

•

9 t			1 6,75	x4,40	m 36	0°					85 %
Ausladu	ng				Hauptausic	ger-Main b	oom · Flèche				
Radius						#0.0 -	00.0 —	32,5 m	34,0 m	37,0 m	40,0 m
Portée	10,1 m	16,1 m	16, <u>1 m</u>	22,1 m	22,1 m	28,0 m	28,0 m		t 54,0 m		
ш	1	<u>t</u>	t	't	t	t	τ	t		t	t
3	42,9	- ,	<u>'-</u>	-	· -	<u> </u>				_	-
3,5	38,7	30,8	17,6	<u> </u>	-				_		
4	35,1	30,8	17.6	17,6	16,5	<u> </u>		-			
4,5	30,9	29,6	17,6	17,6	16,5	14,3	12,1	a. vv			-
5 '	24,9	23,8	17,6	17,6	16,5	14,3	12,1	7,7	10,4	· '	
6	17,6	16,6	17,6	17,4	16,5	14.3	12,1	7,7	10.4	8,8	_
7	13,3	12,4	14,2	14,1	14,7	13,6	11.4	7,7	10,2	8.7	7,2
8		9,7	11.3	11,2	11,8	11,3	10.8	7.7	9.9	8,5	7.2
9		7,8	9,4	9.1	9,8	9,2	10,0	7,7	9.4	8,3	7,0
0		6,4	7.8	7,7	8,3	7,7	8.5	7,7	7,8	7,9	6,9
2		4,4	5.7	5,6	6,0	5,6	6.3	6,4	5,7	5.8	5,8
4		1.1 <u>- 1.1 1.</u>	_	4,2	4.7	4,3	4.8	4,9	4,3	4,4	4,4
6	<u> </u>	7. 2. 7. 7.		3.2	3,7	3,3	3,8	4,0	3,3	3,4	3.4
8	·· <u>·</u>	<u> </u>		2.5	3.0	2,5	3,1	3,2	2,6	2,6	2.6
20	· = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2,0	2,5	2.6	2,1	2,1	2,1
2						1.4	2,1	2,2	1,5	1,6	1,6
4						1,0	1,8	1,8	1,1	1,2	1.2
6		<u></u>						1,5	0,8	0,8	0.8
8					····			1.2	_	_	-
	· ·			V	<u></u>				. :		
			e i i se se se	400							
usleger	Ausfahrfolg	e Boom ext	ension seque	псе - Ѕе́ди	ence do tele	scopage					- α/ο ·
ele 1	0	80	0	40	. ; O	60	0	0	80	90	100
ele 2	0	O	27	40	54	60	80	100	80	90	. 100
ele 3	0	0	27	40	- 54	60	80	100	. 80	90	100
ele 4	0	0	27	40	54	60	80 ;.	100	80	90	100

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

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 37 m

Ausiadung	, ·	/erlänger	ung - E	xtension -	Rallong	ge do flèc	:he
Radius Portée		9,2 m				17,8 m	
'''	00	20°	40°		00	20°	40°
n	t	t	t		t	t	<u>t</u>
8	4.0	-			-		. –
9	4,0					-	
10	4,0	·	_		1,7		
12	3,9	3,5	н ш т		1,7		
14	3,7	3,5	3,2		1.7	: . 	
16	3,6	3.3	3,1		1,7	1,6	
18	3,4	3,2	3,0		1,7	1,6	
20	3.0	3,0	2,8		1,6	1,6	
22	2.4	2.8	2,8	- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	1,6	1,5	1,4
24	.1,9	2,2	2,5		1.5	1,5	1,4
26	1,5	1,8	2,0		1,5	1,4	1,4
28	1,1	1,4	1,5		1,3	1.4	1,3
30	0,9	1.0	1,2		1,0	1,3	··1,3
32	0,6	0.8	0,9		0,8	1,1	. 1,2
34	_	44 - 115.1	0,6	<u> </u>	-	0,9	·- 1,1·
36	1. H . 1					- 0,6	. 0,8
38	. 124 ₃₀			s, e Propert	_ <u></u>	, 15 - 1 5 -	∑ 0;6

9 t 🚃		- 및 6,	75 x	6,40	m .	360°	<u>75%</u>
Ausladung		Verlängor	ung - E	xtension .	Rallon	ge de flèc	the
Radius Portéc		9,2 m				17,8 m	
	000	20°	40°		0°	20°	40°
m	T t	t	t		t	t	t
8	4,0		-		_	-	
9	4.0					-	
10	4,0	_			1,7		-
12	3,9	3,5			1,7		
	3.7	3,5	3,2		1,7	_	<u> </u>
14 16	3,6	3,3	3,1		1,7	1,6	<u>-</u>
18	3,4	3,2	3,0		1.7	1,6	
20	3,3	3,0	2,8		1,6	1,6	
22	3,1	2,9	2,8		1,6	1,5	1,4
24	2,5	2,8	2,7		1,5	1,5	1,4
26	2,1	2,3	2,5		1,5	1,4	1,4
28	1,7	1,9	2,0		1,4	1,4	1,3
30	1.3	1,5	1,7		1,4	1,3	1,3
32	1.1	1,2.	1,3		1,2	1,3	1,2
34	0,8	0,9	1,0		0,9	1,2	1,2
36	0,6	0,7		100	0,7	1,0	1,1
38			-, -		-	0.8	1,0
40	_ /			1		0,6	0,7
40		<u> </u>				0,0	

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 40 m

Ausladung		Verlängeru	ıng ∙ Extensio	n Relionge do fièche			
Radius Portée		9,2 m			17,8 m		
	٥°	20°	40°	0° ·	20°	40°	
m in it	t .	1.5 /t ./	t [5.36]	t t	t	Tt i	
9	- 3,0	14.5± 14.5±	- <u>-</u>		-	<u> </u>	
10	3.0	- Jan 🕳 💮 🗀	_7, 4°, 1	1,0	<u>;/4 /1</u>		
12	3,0	3,0	- 0 5 5 5 2	1.0	· '		
14	3,0	3.0	- 100	1,0	- 1-) marine	
16	3,0	3,0	2,8	1.0	1.0	<u> </u>	
18	2,9	2,8	2,7	1,0	1.0		
20	2,8	2,7	2,5	1,0	1.0	÷	
22	2.4	2,6	2,4	1,0 //	1,0	1.0	
24	1,9	2,2	2,3	1,0	1,0	1,0	
26	1,5	1.7	1,9	1,0	1,0	1,0	
28	1,1	1,4	1.5	1,0	1.0	1.0	
30	0.8	1,0	1,2	0,9	1,0	1,0	
32	0,6	0.7	0,9	0,7	1.0	1.0	
34		-	0.6	. – .	8.0	0,9	
36	·	T (4 7 4)	÷**		0.6	0,8	
38	·			1 2 2	<u> -</u>	0.6	

9 t 🚞	ı.	1 6,	75 x	6,40	m	360°	75 %
Ausladung		Verlänge	ung Ex	tension ·	Rallon	ge de flèc	he
Radius Portée		9,2 m				17,8 m	
-	00	20°	40°		ǰ	20⁴	40°
m	ŧ	· · · t	. ť		11.	at the	i t
9	3.0	· + · ·		1 1	· -	· <u>·</u> -	–
10	. 3,0	_	_	·"	1,0	·	· -
12	3,0	3,0	- 1919	1 1 5	1,0	_	4 11
14	. 3,0	3,0	<u> </u>		1,0		— • .
16	3,0	3,0	2,8	9 J	1,0	1,0	
18	2,9	2,8	2,7		1,0	1,0	-
20	2,8	2,7	2,5		1,0	1,0	
22	2,7	2,6	2.4		1,0	1,0	1,0
24	2,5	2,4	2,3	1	1,0	1,0	1.0
26	2,0	2,3	2,2		1,0	1,0	1,0
28	1,6	1, 9	2.0		1,0	1.0	1,0
30	1,3	. 1,5	1,6		1,0	1,0	1,0
32	1,0	1,2	1,3		1,0	1,0	1,0
34	0,8	0,9	1,0		0,9	1,0	0,9
36	0,6	0,7	0,8	A/TE .:	0,7	1,0	0,9
38			_ :			0,8	9,0
40		. –	_				0,7

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

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 37 m

Ausladung	·\	/erlänge	rung · Ext	ension -	Rallong	je de fléc	he
Radius Portée		9,2 m				17,8 m	
	O٥	20°	40°		٥٥	20°	40°
m .	t	. t	t		t	t	t
8 .	4.4					_	· _
9	4,4		_		_	-	
10	4,4	_			1.,9		-
12	4,3	3,8	_		1,9	_	
14 ·	4.1	3,8	3,5		1,9	-	-
16	4,0	3,6	3,4		1,9	1,8	-
18	3.7	3,5	3,3		1,9	1,8	
20	3,3	3,3	3,1		1,8	1,8	. — :
22	2,6	3,1	3,1		1,8	1,6	1,5
24	2,1	2.4	2,8		1.6	1,6	1,5
26	1,6	2,0	2,2		1,6	1,5	1,5
28	1,2	1,5	1,6	1.00	1,4	. 1,5	1,4
30 32	1,0	1.1	1,3	197	1,1	. 1,4	1,4
32	0,7	0,9	1,0		√ 0,9	1,2	1,3
34	9,72 9 7		0.7	•• " .		1,0	1,2
36	^			77.76	."i ¥in .	0,7	0,9
38		_	_	, , , , ,	- <u>-</u>	`- <u>-</u> .	0,7

9 t 🔤	<u> </u>	<u>1</u> 6,	7 5	k 6,40	m	360°	85%
Ausladung		Verlänger	ung B	xtension ·	Rallon	ge de flè	che
Radius Portée		9,2 m				17,8 m	
amintur.iritial	O°	20°	400		0°	20°	40°
m	t	t	t		t	t	t
8	4,4	_			_	-	
ė	4,4		_				_
10	4,4	. –	_		1,9		
12	4,3	3,8		THE REAL PROPERTY OF	1,9		
14	4,1	3,8	3,5		1,9	· _	
16	4,0	3,6	3,4		1,9	1,8	
18	3,7	3,5	3,3		1,9	1,8	
20	3,6	3,3	3,1		1,8	1,8	_
22	3,4	3.2	3,1	- 21	.1,8	1,6	1,5
24	2,8	3,1	3,0		1,6	1,6	1.5
26	2,3	2,5	2,8		1,6	1,5	1,5
28	.1,9	2,1	2.2		1.5	1,5	1,4
30	1,4	1,6	1,9		1,5	1,4	1,4
32	1,2	1,3	1,4		1,3	1,4	1,3
34	0,9	1,0	1,4 .		1.0	1,3	1,3
36	0,7	0,8			0,8	1,1	.1,2
38 '	÷ .	·		T - A MAIN - 1 - A MANASAN		0,9	. 7,1
40 :	·		-			0.7	0,8.

Hauptausleger - Main boom - Flèche principale: 40 m

Ausladung		Verlänge		6,40		360°	
Radius	' 		rung w		110000113		
Portée		9,2 m				17,8 m	
1	۵۵ .	200	40°		٥٥	20°	40°
m .	. t	**. t . *	- t .	3.14.1	t	* t	t
9	3,3	-		1.00	$\gamma = \gamma \gamma^{\prime} \gamma$	11-	
10	3,3	3 ± 1 1 1	· –	- 5.5	1,1	-	
12	3,3	3,3	· - ·	og en fyr	1,1	·- ·	٦.
14	3,3	3,3			1,1	·.: i	
16 / 5	. 3,3	: 3,3	3,1	15.3552	1,1	1,1	-
18	3.2	3,1	3,0		1,1	: 1,1	v + ,
20	3,1	3,0	2,8	S 10 10	1,1	1,1	
22	2,6	2,9	2,6		1,1	1,1	1,1
24	2.1	2,4	2,5		1,1	1,1	: 1,1
26	1,6	1,9	2,1		1,1	1,1	1,1
28	1,2	1,5	1,6		1,1	1,1	1,1
30	0,9	1,†	1,3		1,0	1,1	1,1
32	0,7	8.0	1,0	:	0.8	1,1	1,1
34		40.00	0,7	٠. ٠	_	0.9	1.0
36 ' '		. <u>. +</u> .		. :_	,-° °	0,7	0,9
38 .	- -		=		_	- '	0,7

Ausladung		Verlänge	rung - Ex	tension - I	Rallon	ge de flèr	the
Radius						J. 20 110	
Portée		9,2 m				17,8 m	
	٥°	20°	40°		٥٥	20°	40°
m	t ·	* t	t · ·	2.5	t. 11	t ·	t
9	3,3		- :		- ; "	-	
10	3,3	·			1,1	. –	–
12	3,3	3,3			· 1,1	. <u>~</u> .	:
14	3,3	3,3	. <u>-</u> " .		1,1.		<u> </u>
16	3,3	3,3	3,1		1,1	1,1	_
18	3,2	3.1	3,0		1,1	1,1	
20	3,1	3,0	2,8		1,1	1,1.	-
22	3,0	2,9	2,6	1	1,1	- 1,1	1,1
24	2,8	2,6	2,5		1,1	1,1	1,1
26	2,2	2,5	2,4		1,1	- 1,1	1,1
28	1.8	2.1	2,2		1,1	1,1	1,1
30	1,4	1,6	1,8		1,1	1,1	1,1
32	1,1	1.3	1,4		1.1	1.1	1,1
34	0,9	1,0	1,1		1,0	1,1	1,0
36	0,7	0.8	0,9	100	0,8	7,1	1,0
38	-	-	-			0,9	1,0
10			_		_		0,8

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

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 37 m

9,2 m	17,8 m	
20° 40°	0° 20°	40°
t t	t t	t
− 1 + + 1 + 1 + 1 + 1 + 1		
: : : : : : : : : : : : : : : : : :	1,7 –	
3,5 -	1.7 –	
3,5 3,2	1,7	: :-
2,8 3,1	1,7 1,6	· -
2.2 2,4	1,7 1.6	
1,7 1,9	1,4 1,6	
1,3 1,5	1.0 1,5	1,4
0.9 1.1	0,6 1,2	1,4
0,6 0,8	- 0,9	1,3
	- 0.6	1.0
<u></u>	* <u>+</u> (0,7
and the first species,		1,000
ST LINE TO BE WOULD SEE	garage page and the	

Ausladung		erlänger	ing · E	xtension · l	Rallon	ge de flèch	1¢
Radius Portée		9,2 m				17,8 m	
	00	20°	40°		00	20°	40°
m	t	t	t		t	t	t
₿	4,0	-	-	1.	-	-	_
9	4,0	_	_				-
10 12	4.0	·-	_		1,7		-
12	3,9	3,5	_: _:		1,7		<u>-</u> :.
14	3,7	3,5	3,2	77 6 6	1.7		
16 .	3,1	3.3	3,1		1,7	1,6	
18	2,5	2,8	3,0	:	1,7	1,6	
20	1,9	2,2	2,4	47 7 3	1,6	1,6	2
22	1,5	1,8	2.0		1,6	1,5	1,4
24	1.1	1,4	1.5		1,2	1,5	1,4
26	0,8.	1,0	1.2	5 N 3	0,9.	1,4	1,4
28	·	0,7	0,9		0,6	1,1	1.3
30 .	-, 6		0.6		-	0,8	1,1
32	· .	1 - 2,2	- 1	1000	ш,.	0,6	0,9
34	, –			era era	: - /::	" ';	0,6

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 40 m

O T	==	Vorlängerung Extension Rallonge de flèche							
Radius Portée		9,2 m		17,8 m					
	Ó¢	20°	40°	0° ·	20°	40°			
m	t	19 f 19 1	NEW STA	. 1900 t 1903	ere t errise	. t			
9	3.0		12 4 (10 10 10	n mys frû l i glad o	4, 4	- j. j.			
10	3,0	-	7. 7. 1 . 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	1,0		34-14			
12	3,0	3.0	1,-11,500	1.0	t Page 1	137 -1 11			
14	3.0	3.0	- X-1	1, 0	$\mathbb{R}^{2 \times 1 \times 2}$	$\zeta^{\prime} = 0$			
16	2,4	2,8	2,8	1,0	1.0	· =			
18	1.7	2.2	2.4	1,0	1,0	· " ·			
20	1,2	1,6	1,9	1,0	1,0	***			
22	8,0	1,2	1,5	0.8%	1,0	1,0			
24		0.8	1,0	1000	1,0	⊕1,0			
26	7 - 7-7-7-3	42-14	0,7	14 Mg + 11 Mg	0,8	1,0			
28	$\sqrt{r} = r^2 + r_1^2$	"				0.9			
30		· "-: : :: ·	-12±114 .	$a_i = a_i = a_i$	J - J - 51	0,6			
	T - 19 1-19	Agrica		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100				

9 t 🚃				1,40 m			
Ausladung		Verlänger	ung · Exte	nsion · Rallor	ge de flèc	:he	
Radius Portée		9,2 m			17,8 m		
	٥°	20°	40°	O=	20°	40°	
п	t	in this a	- t 2003	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i i	t i	
9 3 17 1	3,0	$(A_1 + A_2) \in \mathbb{R}^2$	9 - 100 No	19 (5. 19. 19 4 . 5.)	100	-	
10	3,0	$\cdots e^{\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \cdots \frac{1}{2} \cdots \frac{1}{2} \frac{1}{2} \cdots \frac{1}{$		i	$\pm i$) - 2 1 1	
12	3,0	3,0		1,0		7 - 3	
14	3,0	3,0		1.0	40.00		
16	3,0	3,0	2.8	1.0	1,0	, A. , 1	
8	2,4	2,8	2.7	0,1 196	1,0		
20 .	. 1,9	2,2	2.4	1.0	1,0		
2	1,5	1,7.	: 1,9	1,0	1,0".	1.0	
4	1,1	1,4	1.5	1.0	1.0	1.0	
26 .	: 0,8	1,0	1,2	0,8	1,0	1,0	
8		0.7	0.9	}	1,0	1,0	
0	. =		0,6		0,7	1,0	
2 : :				-		٥,8	
14	<u> </u>	·= **. *	- 11 €	584 - S - S		0,6	

0

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

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 37 m

Ausladung Radius		Verlänger	ung · Exte	ension · F	lallong	<u>a do flèc</u>	he
Portée		9,2 m			1	7,8 m	
	O°	20°	40°		0,	20°	40°
m	t	t	ť		t	t	t
8	4,4	_			-	-	
9 .	4,4	· -	_		-	_	
10	4,4	_	-		1.9		
12	4,3	3,8		·	1,9	_	-
14	3,5	3,8	3,5	. :	1,9	_	
16	2,6	3,1	3,4		1,9	1.8	
18	2,0	2,4	2,6		1,9	1.8	
· 0	1,5	1,9	2,1	7 9 9	1,5	1,8	, –
	1,0	1,4	1,6	ili bas	1,1	1.6	. 1,5
24	0.7	1.0	1,2	10 10 10	0,7	1,3	1,5
6.	· –	0,7	0,9	100	-: :	1,0	1,4
8	<u> </u>	_	-: '.	1 255	-	0.7	1,1
30	+:		_	(N. 197			0,8

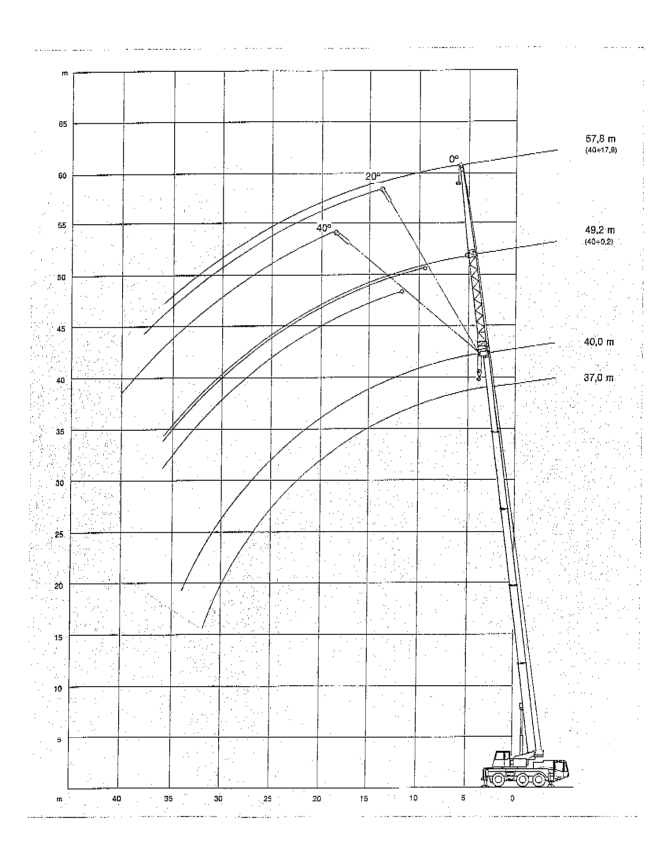
9 t 🔚	▋ႊ	-1 6,	75 x	4,40 m	360°	85%
Ausladung		Verlänge	rung - Ext	tension - Rallor	ige de flè	che
Radius Portée		9,2 m			17,В п	
	O°	20°	40°	Oo	20°	40°
щ	t	t	t	t	t	t
8	4,4					
9	4,4		_	_		-
9	4.4		_	1,9	_	
	4.3	3,8	-	1,9	_	
12 14 16	4,1	3,8	3,5	1,9	-	
16	3.4	3,6	3,4	1,9	1,8	
18	2,8	3.1	3,3	1,9	1,8	
20	2,1	2,4	2,6	1,8	1,8	
22	1.6	2.0	2,2	- 1,8	1,6.	1,5
24	1,2	1,5	1,6	1,3	1,6	1,5
26	0,9	1,1	1,3	1,0	1,5	1,5
28	_	0,8	.1,0	0,7	1.2	1,4
30	: -	-	0,7		0,9	1,2
32	. –	_	_	· - ·	0,7	1,0
34	:- :	-	-	–		0.7

Hauptausleger · Main boom · Flèche principale: 40 m

Ausladung	V	Verlängerung - Extension - Rallonge de flèche							
Radius Portée		9,2 m			17,8 m				
	O°	20°	40°	Ó¢	20°	40°			
m	t	t . ;	: t .	(A. A. M. 1994)	t	t			
9.	3,3	ige sti	,55 –	to the first series	_	-			
10	3,3	-	: +11			_			
12	3,3	3,3	- .		. 1 - 17	٠ _			
14	3,3	3,3	$\mathbb{A}^{n} = \mathbb{A}^{n} \wedge$. Thursday 1.1	-				
16	2,6	3,1	3,1	1,1	1,1				
18	1,9	2,4	2,6	1,1	" 1,1	_ :			
20	1,3	1,8	2,1	1,1.1	1,1	<u> </u>			
22	0.9	1,3	1,6	0.9	1,1	1,1			
24	4-4	0,9	્. 1,1		. 1,1	1,1			
26	9-1 9	- 77	0.8	50 1 9 kg 15 4	0,9	1,1			
28	2 – 2 -		. –			1,0			
30	7- 7 L	- 1	-	1 1/2 1/4 1/4	- <u>-</u> -	0,7			

				4,40	_		
Ausladung Radius		verlange	rung - E	xtension -	Ranon	ge de flèc	ne
Portée		9,2 m			17,8 m		
	0°	30₀	40₽		Q۵	20₽	40°
m -	t."	t	t di	. "	t	The transfer	t
9	3,3	. <u>-</u> .				18 4 L	· +
10	3,3	-		100	1,1	1	-
12	3,3	3,3	-	. 1. 14	1,1	-	
14	3,3	3,3	- :		1,1		_
16	3,3	3,3	. 3,1		. 1,1	1,1	
18	2,6	3.1	3.0		1,1	1,1	
30	2,1	2,4	2,6		1,1	1,1	
22	.1,6	1,9	2,1		1,1	- 1,1 .	1,1
24.	1,2	1,5	1,6	N	1,1	1,1	1,1
26	0,9	1,1	1,3		0,9	1,1	1,1
28	-:	0,8	1,0	1111	_	1,1	1,1
30	-	-	0,7			0,8	1,1
32	-						. 0,9
34	_	_	/		_	*	0,7

Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Working range main boom extension Portée rallonge de flèche



Unterwagen

Antrieb/Lenkung Rahmen Abstützung Motor

Getriebe Achsen

Federung Bereifung Lenkung Bremsen

Elektrische Anlage **Fahrerkabine**

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

Wassergekühlter 6-Zyl.-Daimler-Benz Motor OM 401 LA, Leistung nach DIN: 213 kW (290 PS) max. Drehmoment 1180 Nm bei 1100-1600 U/min. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 300 L ZF-Lastschaltgetriebe mit Wandler und elektr. Schaltung, Verteilergetriebe mit Geländestufe. Achse 1: nicht angetrieben, lenkbar; Achse 2: Planetenachse, lenkbar, Längs- und Querdiffe-

rentialsperre; Achse 3: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre.

Hydropneumatische Federung, alle Achsen hydraulisch blockierbar. 6-fach 14.00 R 25 auf Felge 9.5-25, Straßenprofil - schlauchlus, alle Achsen einfachbereift.

2-Kreis-Hydro-Halbblocklenkung.

Betriebsbremse: Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage auf alle Räder wirkend. Feststellbremse: Federspeicherbremse. Dauerbremse: Motorklappenbremse und Konstantdrossel.

Betriebsspannung 24 V

Elastisch gelagerte Fahrerkabine aus Stahlblech mit Sicherheitsverglasung, seitlichen Schiebefonstern, Betätigungsorganen, Fahrer- und Beifahrersltz, höhenverstellbarem Lenkrad, heizbaren Außenspiegeln, Rundumleuchte

Oberwagen

Hydraulikanlage

Hubwerk

l_v

Drehwerk Wippwerk Krankabine

Hauptausleger

Gegengewicht

Sicherheitseinrichtungen

Hydro-Servo Steuerung

Antrieb durch Unterwagen-Motor, 1 Axialkolben-Verstellpumpe und separate Konstantpumpe für 4 gleichzeitige, unabhängige Arbeitsbewegungen.

Axialkolben-Konstantmotor, Hubtrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelastender Haltebremse.

Hydromotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelastender Haltebremse.

1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Senk-Bremsventil.

Großräumige Ganzstahl-Komfortkabine mit Schiebetür und großem ausstellbarem Frontfenster, Grobraumige Ganzstani-Komiorikabilie int Schiebetur und grobem ausstellbaren Fronteriste Dachfenster mit Panzerglas, Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle Kranfunktionen, Arbeitsschelnwerfer Motorunabhängige Warmluttheizung und Zeitschaltuhr für 7 Tage programmlerbar, thermostat-geregelt. Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheiben-

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

6 t teilbar in 3,0 t, 1,15 t und 1,9 t (4,15 t am Oberwagen, 1,9 t hydraulisch auf dem Unterwagen ablegbar).

Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit digitaler Anzeige für Hakenlast, Nenntraglast, Auslegerlänge, Auslegerwinkel, Ausladung. Analoganzeige für Auslastung. Weitere Sicherheitseinrichtungen: Hub- und Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventil, Rohrbruchsicherungen.

Über selbstzentrierende Steuerhebel hydraulische Vorsteuerung.

Zusatzausrüstung

Antrieb Bereifung

Anhängerkupplung II. Hubwerk

Wahlweise 16.00 R 25 auf Felge 11.25-25, Geländeprofil - schlauchlos.

D-Wert 12 t, Druckluftbremsanschluß.

Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse. Bei Einbau eines II. Hubwerkes entfällt die Umscherung beim Einsatz einer Spitze.

Hauptauslegerverlängerung Zusatzgegengewicht Schwerlasteinrichtung

Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 9,2 m oder 17,8 m. Einstellbereich 0°, 20° und 40°. 3,0 t, im Standardgegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne Hilfskran. Zusatzrollen am Auslegerkopf für Traglasten über 34,4 t.

Carrier

Drive/steering

Frame

Outriggers Engine

Transmission

Ayles

Suspension Wheels and tyres Steering Brakes

Electrical equipment

Cab

6 x 4 x 6.

Monobox main frame with outrigger boxes integral, of high-grade close-grained structural

Four hydraulically telescoping outrigger beams with hydraulic jack legs.

Daimler-Benz OM 401 LA water-cooled 6-cylinder diesel engine. Output to DIN: 213 kW (290 HP). Max. torque: 1180 Nm at 1100-1600 rpm. Fuel tank capacity: 300 l.

ZF powershift transmission with torque converter and electr. gearshifting, transfer case with off-road range.

1st: non-drive, steering, 2nd: steering, 3rd: steering, Axles 2 and 3 with planetary hubs, Differential lock-out control: 2nd axle: longitudinal and transverse, 3rd axle: transverse.

Hydropneumatic suspension, all axles hydraulically blockable. 6 x 14.00 R 25 on 9.5-25 rims; tubeless road-tread tyres. All axles single-wheeled.

Dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Service brake: dual-line air system, acting on all wheels. Parking brake: spring-loaded type. Sustained action brake: engine exhaust brake + constant decompression and butterfly valve.

24-volt system.

Rubber-mounted steel-plate 2-man cab with safety glazing and all controls, slide-by side windows, height-adjustable steering wheel, heated outside mirrors, amber beacon.

Superstructure

Hydraulic system

Hoist

Slew unit

Derricking unit Crane cab

Main boom

Counterweight

Safety devices

Hydraulic servo control

Driven off carrier engine, 1 variable-displacement axial piston pump and separate fixed-displacement pump for 4 simultaneous, independent working movements.

Fixed-displacement exial-piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-loaded holding brake.

Hydraulic motor with planetary reduction, foot-pedal operated brake and spring-loaded holding brake.

One differential cylinder with pilot-controlled lowering brake valve.

Spacious all-steel comfortable cab with sliding door, large folding-out windscreen, armouredglass roof window, controls and instrumentation for all crane movements, working light. Selfcontained air heater and 7-day programmable timer, thermostat controlled. Windscreen washer and intermittent-control wiper.

Boom base and 4 telescopic sections, telescoping with partial load, fabricated from high-grade close-grained structural steel, featuring the familiar DEMAG ovaloid design.

6 t in sections of 3.0 t, 1.15 t and 1.9 (4.15 t fitted to superstructure, 1.9 t hydraulically slowed on carrier deck).

Electronic safe load indicator with digital read-out for hook load, rated load, boom length, boom angle, load radius, analogous display to indicate the capacity utilization, limit switches on hoist and lowering motions, pressure-relief and safety holding valves.

Hydraulic pilot control through self-centering control levers.

Optional Equipment

Drive

Tyres Tow coupling Secondary hoist

Main boom extension Additional counterweight Heavy-lift attachment

Optional 16.00 R 25 on 11.25-25 rims, off-road tread, tubeless.

12-t capacity, air-brake hook-up.

Fixed displacement axial-piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-loaded holding brake (avoids re-reeving of hoist line when using the optional jib).

1- or 2-part fold-away jib, 9.2 m or 17.8 m, 0°, 20° and 40° offset.

3 t, connects to standard counterweight, mounts hydraulically without auxiliary crane.

Additional sheaves at boom head for duties over 34.4 t.

Châssis

Entrainement/direction Cadre-châssis

Calage Moteur

Transmission

Ponts et essieux

Suspension Roues et pneumatiques

Direction Freinage

Installation électrique Cabine

6 x 4 x 6.

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.

Quatre poutres hydrauliques à extension horizontale et vérins verticaux.

Moteur diesel 6 cylindres Daimler-Benz OM 401 LA, à refroidissement par eau. Puissance suivant DIN: 213 kW (290 CV). Couple max.: 1180 Nm à 1100-1600 tr/mn. Réservoir de carburant: 300 I.

Boîte Powershift ZF à convertisseur de couple et changement de vitesse électr., boîte de transfert à rapport chantier.

1er: non-moteur, directeur. 2e: à planétaires, directeur. 3e: à planétaires, directeur. Blocage de différentiel: 2: transversal et longitudinal, 3: transversal.

Suspension hydropneumatique, tous les essieux avec blocage hydraulique.

6 x 14.00 R 25 sur des jantes 9.5-25, profil route, sans chambre, tous les essieux avec roues

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

Frein de service: pneumatique, à double circuit, agissant sur toutes les roues. Frein de stationnement: cylindres de frein à ressort. Frein continu: frein sur échappement + étrangleur. Système 24 volts.

Cabine bi-place, en tôle d'acier, à suspension élastique, vitrage en verre de sécurité, instruments de commande, fenêtres latérales coulissantes, volant réglable en hauteur, rétroviseurs exterieurs chauffants, girophare.

Partie Supérieure

Installation hydraulique

Treuil de levage

Orientation Relevage de flèche Cabine tourelle

Fleche principale

Contrepoids

Dispositifs de sécurité

Entraînement par moteur chassis, 1 pompe à débit variable du type à pistons axiaux et une pompe à débit constant, permettant 4 mouvements simultanés et indépendants.

Moteur à pistons axiaux et à débit constant, tambour entraîné par un réducteur à planétaires avec frein à ressorts.

Moteur hydraulique avec reducteur à planétaires, frein à pédale et frein à ressorts. 1 vérin différentiel, descente controlée au moyen d'un clapet de freinage piloté.

Cabine spacieuse, tout en acier, avec porte coulissante, large parc-brise relevable, fenêtre de toit en verre blinde, instruments de commande et de controle des mouvements de la grue, phare de travail. Chauffage à air indépendant du moteur et interrupteur à minuterie programmable sur 7 jours, controle par thermostat. Essuie-glace a marche intermittente et lave-glace. 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. 6 t en sections de 3,0 t, 1,15 t et 1,9 t (4,15 t fixé à la partie supérieure, 1,9 t déposé hydrauliquement sur le châssis).

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 haut et bas, soupapes de sécurité et limiteurs

Commande hydraulique par leviers à rappel automatique. Servo-commande hydraulique

Equipements Optionnels

Entraînement

Pneumatiques Accouplement de remorque

2e treuil de levage

Rallonge de flèche

Contrepoids additionnel

Equipement levage lourd

Option: 16.00 R 25 sur des jantes 11.25-25, profil chantier, sans chambre.

Capacité de 12 tonnes, avec têtes d'accouplement de frein pneumatique.

Moteur hydraulique à pistons axiaux et à débit constant, tambour entraîné par un réducteur à planétaires avec frein à ressorts (permettant de passer au travail sur railonge de flèche sans changement de mouflage).

Rallonge de 9,2 m ou 17,8 m, en 1 ou 2 eléments, repliable sur le côte, inclinaison 0°, 20° et

3 t, intégrable au contrepoids standard, à montage hydraulique sans utilisation d'une grue

auxiliaire. Poulies accessoires en têté de flèche pour lever des charges supérieures à 34,4 t.

Anmerkungen über Tragfähigkeiten Notes to lifting capacity Conditions d'utilisation

Tragfähigkeiten überschreiten nicht 75%/85% der Kipplast. Tragfahigkeiten 75% entsprechen DIN 15019.2 (Prüflast=1,25xHublast + 0,1xAuslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert).
Das Gewicht der Unterflaschen sowie die Lastaufnahmemittel sind Bestandteile der Last und von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.
Kranbetrieb zulässig bls:
Staudruck 60 N/m² Windgeschwindigkeit 9,8 m/s
Weitere Angaben über Windgeschwindigkeiten in der Bedienungsanleitung des Kranes.
Lifting capacities do not exceed 75%/85% of tipping load. 75% ratings are in compliance with DIN 15019.2 (test load=1.25x suspended load + 0.1xdead 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 60 N/m² 9.8 m/s
Consult operation manual for further details on wind speed.
Les charges indiquées n'excèdent pas 75%/85% de la charge limite de basculement. Le tableau de charge 75% est conforme à la norme DIN 15019.2 (charge d'essai=1,25x charge suspendue + 0,1x 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 de vent de 60 N/m² vitesse du vent de 9,8 m/s
Pour plus de détails sur les vitesses du vent consulter la Notice d'utilisation de la grue.

+49 6332 831493 S.27/27

Änderungen vorbehalten!

Subject to change without notice

Sous réserve de modification

Postfachanschrift / Postbox address / Adresse boite postale:

Mannesmann Demag Baumaschinen Postfach 1552, D-66465 Zweibrücken

Telefon: (0 63 32) 63-0 · Telex: 4 51 106 Telefax: (0 63 32) 1 67 15

Lieferanschrift / Registered office / Siège sociale:

Mannesmann Demag Baumaschinen

Dinglerstraße 24, D-66482 Zweibrücken

mannesmann technologie (W)

GESAMT SEITEN 27