Dematic











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





- 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



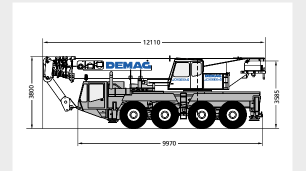
Dematic

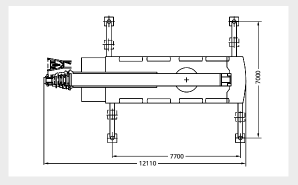


Demag AC 80-1

- Kürzester 4-Achser seiner Klasse
- Verbolzungsfreies vollhydraulisches Teleskopiersystem
- Optimierte Traglasten auch bei Zwischenlängen
- Gegengewicht 8 t bei 12 t Achslast
- Shortest 4-axle machine in its category
- · Non-pinning fully hydraulic telescopic system
- Optimal lifting capacities also at intermediate lengths
- 8 t counterweight carried on the crane giving just 12 t axle load
- 4-essieux la plus compacte de sa catégorie
- Système de télescopage entièrement hydraulique sans brochage
- Charges optimales également lors de levages avec des longueurs intermédiaires de flèche
- 8 t de contrepoids transporté sur la grue sans dépasser 12 t de poids à l'essieu







www. dematic.com







Inhalt **Contents** Contenu

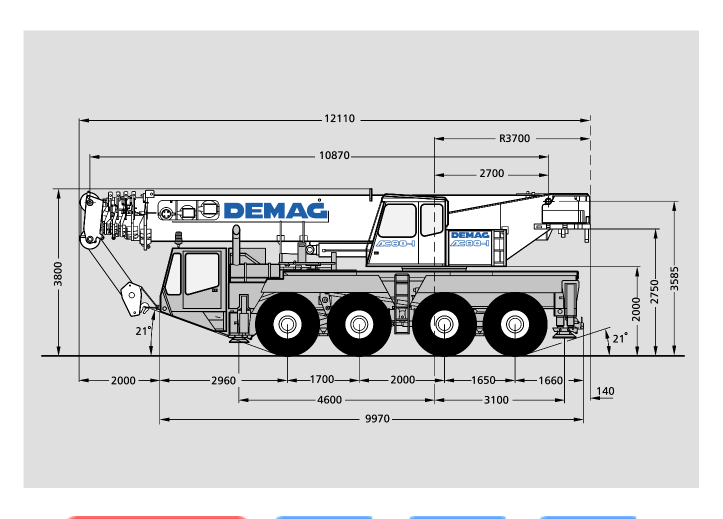
Technische Daten · Specifications · CaractéristiquesAbmessungen · Dimensions · Encombrement7Technische Daten · Specifications · Caractéristiques9
Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Hauptauslegerverlängerung · Main boom extension · Rallonge de flèche Tragfähigkeiten · Lifting capacities · Capacités de levage
Technische Beschreibung · Technical description · Descriptif technique Unterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung 17 Carrier · Superstructure · Optional equipment 18 Châssis · Partie supérieure · Equipements optionnels 19
Übersicht Standard-Traglasttabellen Overview of standard duty charts · Tableau synoptique des abaques standard 20









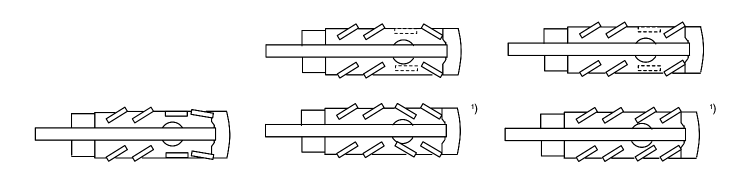


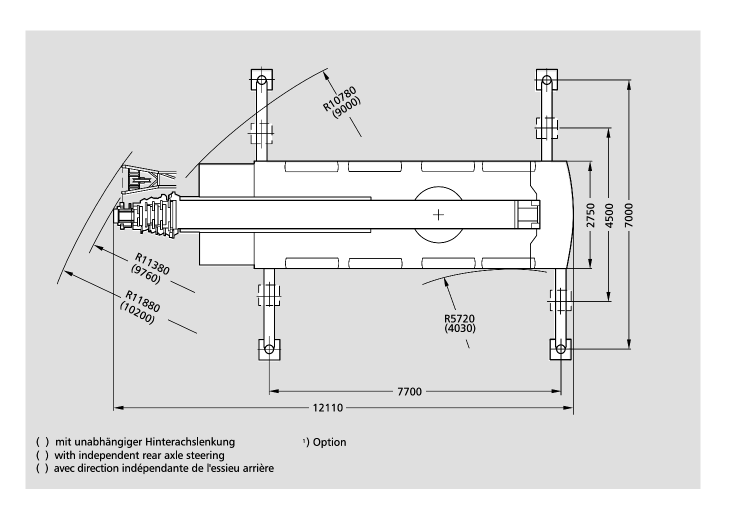




















Technische Daten Specifications Caractéristiques

Achslasten · Axle loads · Poids d'essieux

Kran mit Hauptausleger, Hauptauslegerverlängerung 9,2 m, Hakengehänge, 8 t Gegengewicht, Bereifung 14.00 R 25 · Crane with main boom, 9.2 m main boom extension, single line hook, 8 t counterweight, tyres 14.00 R 25 · Grue avec flèche principale, 9,2 m rallonge de flèche, boulet, 8 t de contrepoids, pneumatiques 14.00 R 25.

Achsen · Axles · Essieux Gesamt · Total 4 x 12 000 kg 48 000 kg

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

Antriebe Mechanisms Mécanismes	Normalgang Normal speed Marche normale	Schnellgang High speed Marche rapide	Max. zulässiger Seilzug ¹⁾ Max. permissible line pull ¹⁾ Effort max. admis sur câble ¹⁾	Seil Ø / Seillänge Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Lonqueur du câble
Hubwerk I Hoist I 1 ^{er} treuil de levage	53 m/min	110 m/min	55 kN	18 mm / 210 m
Hubwerk II Hoist II 2 ^{ème} treuil de levage	53 m/min	110 m/min	55 kN	18 mm / 210 m
Drehwerk · Slewing Orientation				max. 2 ¹ /min · max. 2 ¹ /min max. 2 ¹ /min
Ausleger-Teleskopiere	$n \cdot Telescoping speed$	· Vitesse de télescop	page	10,9 – 50 m: 110 s
Ausleger-Winkelverste	llung · Boom elevation	· Relevage de flèch	e	–1,8° – +81,5°: 63 s

Fahrleistungen · Carrier performance · Performance du porteur

Fahrgeschwindigkeit · Travel speed · Vitesse sur route

Vorwärts · Forward · Avant

Rückwärts · Reverse · Arrière

0..74/80 km/h²⁾

Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Gradeability in travel order · Capacité sur rampes en état de transport sur route Bodenfreiheit · Ground clearance · Dégagement au sol

0..12,1 km/h max. 50 % 370 mm

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
100	77,0 t	7	750 kg	2,00 m	14	2 Zusatzrollen / add. sheaves / poulies suppl.
80	60,5 t	5	650 kg	2,00 m	11	2 Zusatzrollen / add. sheaves / poulies suppl.
50	38,5 t	3	550 kg	1,80 m	7	-
20	16,5 t	1	350 kg	1,80 m	3	
6,3	5,5 t	Hakengehänge/	170 kg	1,70 m	1	
		Single line hook/				
		Boulet				

Bemerkungen · Remarks · Remarques

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

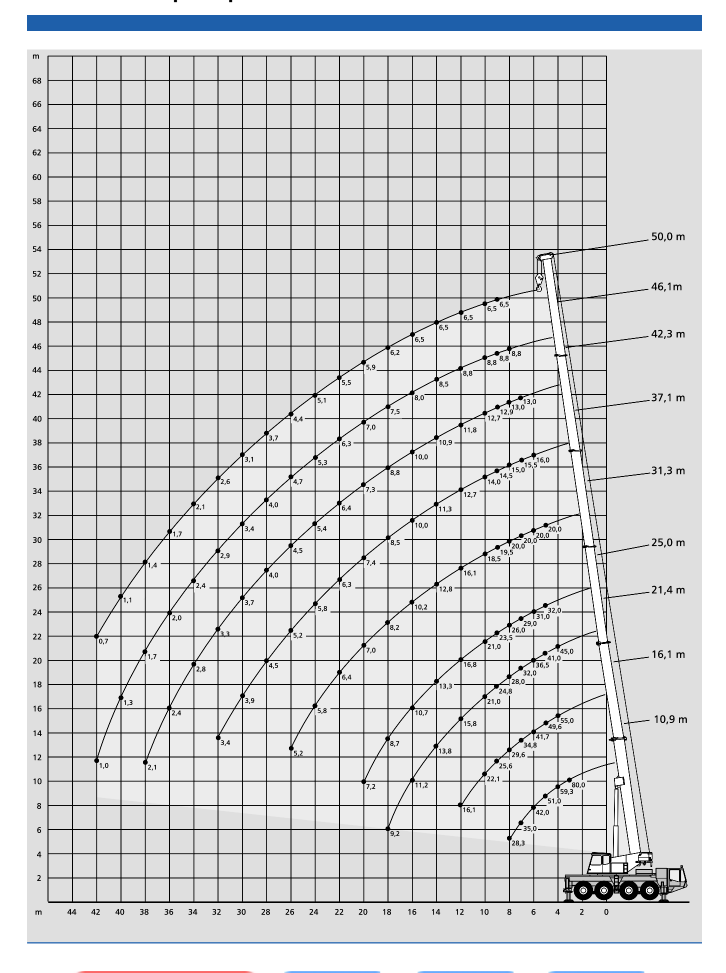








Arbeitsbereiche Hauptausleger Working ranges main boom Portées flèche principale









Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

18 t 🔙						7,70	x 7,00 n	n 36	50°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Haupta	usleger ·	Main bo	om · Flè	che princ	ipale					Ausladung — Radius
Portée	m	10,9	16,1	21,4	25,0	31,3	37,1	42,3	46,1	50,0	10,9	16,1	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		80,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		64,4	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		59,3	55,0	45,0	-	-	-	-	-	-	12,3		4
4,5		54,9	52,9	43,0	32,0	-	-	-	-	-	11,0		4,5
5		51,0	49,6	41,0	32,0	20,0	-	-	-	-	9,9		5
6		42,0	41,7	36,5	31,0	20,0	16,0	-	-	-	8,1		6
7		35,0	34,8	32,0	29,0	20,0	15,5	13,0	-	-	6,6		7
8		28,3	29,6	28,0	26,0	20,0	15,0	13,0	8,8	-	5,5		8
9		-	25,6	24,8	23,5	19,5	14,5	12,9	8,8	6,5	-	4,2	9
10		-	22,1	21,0	21,0	18,5	14,0	12,7	8,8	6,5	-	3,4	10
12		-	16,1	15,8	16,8	16,1	12,7	11,8	8,8	6,5	-	2,1	12
14		-	-	13,8	13,3	12,8	11,3	10,9	8,5	6,5	-	-	14
16		-	-	11,2	10,7	10,2	10,0	10,0	8,0	6,5	-	-	16
18		-	-	9,2	8,7	8,2	8,5	8,8	7,5	6,2	-	-	18
20		-	-	-	7,2	7,0	7,4	7,3	7,0	5,9	-	-	20
22		-	-	-	-	6,4	6,3	6,4	6,3	5,5	-	-	22
24		-	-	-	-	5,8	5,8	5,4	5,3	5,1	-	-	24
26		-	-	-	-	5,2	5,2	4,5	4,7	4,4	-	-	26
28		-	-	-	-	-	4,5	4,0	4,0	3,7	-	-	28
30		-	-	-	-	-	3,9	3,7	3,4	3,1	-	-	30
32		-	-	-	-	-	3,4	3,3	2,9	2,6	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	2,1	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	2,4	2,0	1,7	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	2,1	1,7	1,4	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,1	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	-	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46

8t 🗏						7,70	x 7,00 r	n 30	60°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Haupta	usleger ·	Main bo	om · Flè	che princ	ipale			H	- 1	Ausladung — Radius
Portée	m	10,9	16,1	21,4	25,0	31,3	37,1	42,3	46,1	50,0	10,9	16,1	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		80,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		64,1	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		59,0	55,0	45,0	-	-	-	-	-	-	11,7	11,4	4
4,5		52,9	52,6	43,0	32,0	-	-	-	-	-	10,4	10,2	4,5 5
5		46,7	46,4	41,0	32,0	20,0	-	-	-	-	9,4	9,1	
6		37,6	37,3	34,9	31,0	20,0	16,0	-	-	-	7,6	7,4	6
7		31,3	31,0	27,4	25,7	20,0	15,5	13,0	-	-	6,2	6,0	7
8		24,2	23,7	22,3	21,0	20,0	15,0	13,0	8,8	-	5,1	4,8	8
9		-	18,9	18,0	19,0	18,1	14,5	12,9	8,8	6,5	-	3,9	9
10		-	15,5	17,3	16,8	15,5	14,0	12,7	8,8	6,5	-	3,1	10
12		-	11,0	12,7	12,1	11,5	11,5	11,1	8,8	6,5	-	1,9	12
14		-	-	9,6	9,0	9,3	9,3	9,0	8,5	6,5	-	-	14
16		-	-	7,5	7,0	8,1	8,1	7,4	7,1	6,5	-	-	16
18		-	-	6,0	5,4	6,5	6,5	5,9	6,1	5,6	-	-	18
20		-	-	-	4,2	5,4	5,3	5,1	4,8	4,5	-	-	20
22		-	-	-	-	4,4	4,4	4,3	3,9	3,6	-	-	22
24		-	-	-	-	3,6	3,6	3,5	3,1	2,8	-	-	24
26		-	-	-	-	3,0	2,9	2,9	2,4	2,1	-	-	26
28		-	-	-	-	-	2,4	2,3	1,9	1,6	-	-	28
30		-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,4	1,2	-	-	30
32		-	-	-	-	-	1,6	1,5	1,1	0,8	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	1,2	0,7	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	38

Bemerkungen · Remarks · Remarques

- * nach hinten
- * over rear * sur l'arrière









5 t 📃						7,70	x 7,00 n	n 36	60°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Haupta	usleger ·	Main bo	om · Flè	che princ	ipale					Ausladung Radius
Portée	m	10,9	16,1	21,4	25,0	31,3	37,1	42,3	46,1	50,0	10,9	16,1	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		64,1	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		58,7	55,0	45,0	-	-	-	-	-	-	11,5		4
4,5		51,1	50,8	43,0	32,0	-	-	-	-	-	10,3		4,5
5		45,1	44,8	41,0	32,0	20,0	-	-	-	-	9,2		5
6		36,3	36,0	30,9	28,7	20,0	16,0	-	-	-	7,5		6
7		28,0	27,6	24,2	22,6	20,0	15,5	13,0	-	-	6,1		7
8		21,4	21,0	19,5	19,0	18,8	15,0	13,0	8,8	-	5,0) 4,7	8
9		-	16,7	18,0	17,9	15,7	14,4	12,9	8,8	6,5	-	3,8	9
10		-	13,5	15,5	14,9	13,3	12,9	12,5	8,8	6,5	-	3,0	10
12		-	9,3	11,0	10,4	10,5	10,2	9,9	8,8	6,5	-	1,6	12
14		-	-	8,2	7,7	8,9	8,9	7,8	7,4	6,5	-	-	14
16		-	-	6,4	5,8	7,0	6,9	6,2	6,2	5,7	-	-	16
18		-	-	5,0	4,4	5,6	5,5	5,5	5,0	4,6	-	-	18
20		-	-		3,3	4,5	4,4	4,4	3,9	3,6	-	-	20
22		-	-	-	-	3,6	3,5	3,5	3,0	2,7	-	-	22
24		_	_	_	-	2,9	2,8	2,8	2,3	2,0	_	-	24
26		-	-	-	-	2,3	2,3	2,2	1,8	1,5	-	-	26
28		_	_	_	_	_,-	1,8	1,7	1,3	1,0	_	_	28
30		-	-	_	_	_	1,4	1,3	0,9	0,6	_	_	30
32		_	_	_	_	_	1,0	1,0	-,-	-,-	_	_	32
34		-	-	_	_	_	-	0,7	_	-	_	_	34
36		_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	36
													30









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

18 t 🔙			7,70 x 7,0	0 m 30	50°	DIN/ISO	8t 🗏			7,70 x 7,00 m	30	60°	DIN/ISC
46,1 m	Haup	tausleg	jer · Main l	oom · Flèc	he pri	ncipale	46,1 m	Haup	tausleg	jer ∙ Main boon	ı · Flèc	he pri	ncipale
Ausladung Radius		Verlär 9,2 m	gerung · Ex	ctension · R	allonge 17,6 m		Ausladung Radius		Verlär 9,2 m	gerung · Extens		allong 17,6 m	
Portée	o°	20°	40°		20°	40°	Portée	o°	20°	40°		20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
10	3,9	-	-	-	_	-	10	3,9	-	-	_	-	-
12	3,9	-	-	1,7	-	-	12	3,9	-	-	1,7	-	-
14	3,9	3,4	-	1,7	-	-	14	3,9	3,4	-	1,7	-	-
16	3,9	3,4	3,0	1,7	-	-	16	3,9	3,4	3,0	1,7	-	-
18	3,9	3,3	3,0	1,7	1,4	-	18	3,9	3,3	3,0	1,7	1,4	-
20	3,7	3,2	2,9	1,6	1,4	-	20	3,7	3,2	2,9	1,6	1,4	-
22	3,5	3,1	2,8	1,5	1,4	-	22	3,5	3,1	2,8	1,5	1,4	-
24 26	3,3 3,1	2,9 2,8	2,7 2,6	1,5 1,4	1,4 1,4	1,2	24 26	3,1 2,4	2,9 2,8	2,7	1,5 1,4	1,4 1,4	1,2
28	3,0	2,6	2,5	1,4	1,4	1,1 1,1	28	1,9	2,8	2,6 2,5	1,4	1,4	1,1 1,1
30	2,8	2,5	2,3	1,3	1,3	1,1	30	1,4	1,8	2,0	1,3	1,3	1,1
32	2,7	2,4	2,3	1,3	1,2	1,1	32	1,0	1,3	1,5	1,3	1,2	1,1
34	2,4	2,3	2,2	1,2	1,1	1,1	34	0,7	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1
36	2,0	2,2	2,1	1,2	1,1	1,1	36	-	0,6	0,8	0,7	1,1	1,1
38	1,6	1,8	1,9	1,1	1,1	1,0	38	-	-	-	-,-	0,8	1,0
40	1,3	1,5	1,6	1,1	1,1	1,0	40	-	-	-	-	0,6	0,9
42	1,0	1,2	-	1,1	1,1	1,0	42	-	-	-	-	-	0,6
44	0,8	0,9	-	1,0	1,1	1,0	44	-	-	-	-	-	-
46	-,	0,6	-	0,8	1,1	1,0	46	-,	-	-	-,	-	-
48	-	-	-	0,6	0,8	1,0	48	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	0,6	-	50	-	-	-	-	-	-
50,0 m	Haup	tausleg	ger · Main l	oom · Flèc	he pri	ncipale	50,0 m	Haup	tausleg	jer · Main boon	ı · Flèc	he pri	ncipale
12	3,0	-	-	-	-	-	12	3,0	-	-	-	-	-
14	3,0	3,0	-	1,2	-	-	14	3,0	3,0	-	1,2	-	-
16	3,0	3,0	2,7	1,2	-	-	16	3,0	3,0	2,7	1,2	-	-
18	3,0	2,9	2,7	1,2	-	-	18	3,0	2,9	2,7	1,2	-	-
20	2,9	2,8	2,6	1,2	1,1	-	20	2,9	2,8	2,6	1,2	1,1	-
22	2,8	2,7	2,5	1,1	1,1	-	22	2,8	2,7	2,5	1,1	1,1	-
24	2,6	2,5	2,3	1,1	1,1	1,0	24	2,6	2,5	2,3	1,1	1,1	1,0
26	2,5	2,4	2,2	1,0	1,1	1,0	26	2,4	2,4	2,2	1,0	1,1	1,0
28 30	2,3 2,2	2,2 2,1	2,1 2,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	28 30	1,8 1,4	2,2 1,7	2,1 2,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0
32	2,2	2,1	1,9	1,0	1,0	1,0	32	1,4	1,7	1,5	1,0	1,0	1,0
34	2,0	1,9	1,9	0,9	1,0	1,0	34	0,6	0,9	1,1	0,9	1,0	1,0
36	1,9	1,8	1,8	0,9	0,9	0,9	36	-	0,6	0,8	0,6	0,9	0,9
38	1,5	1,8	1,8	0,9	0,9	0,9	38	_	-	-	-	0,8	0,9
40	1,2	1,4	1,6	0,8	0,9	0,9	40	-	-	-	-	-	0,8
42	0,9	1,1	-	0,8	0,9	0,9	42	-	-	-	-	-	-
44	0,7	0,9	-	0,7	0,8	0,9	44	-	-	-	-	-	-
46	-	0,6	-	0,7	0,8	0,8	46	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	0,8	0,8	48	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	0,6	-	50	-	-	-	-	-	-









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

5 t ===	4		7,70 x	7,00 m	360°	DIN/ISO
46,1 m	Haup	tausled	ger · Ma	in boom · Flè	èche prir	ncipale
Ausladung				\cdot Extension \cdot		
Radius		9,2 m			17,6 m	
Portée m	0° t	20° t	40° t	0°	20° t	40° t
10	3,9	-	-	-	-	-
12 14	3,9 3,9	- 3,4	-	1,7 1,7	-	-
16	3,9	3,4	3,0	1,7	-	-
18 20	3,9 3,7	3,3 3,2	3,0 2,9	1,7 1,6	1,4 1,4	-
22	3,1	3,1	2,8	1,5	1,4	-
24 26	2,3 1,8	2,8 2,2	2,7 2,5	1,5 1,4	1,4 1,4	1,2 1,1
28	1,3	1,7	1,9	1,4	1,4	1,1
30 32	0,8	1,2	1,4	1,1	1,3	1,1
34	-	0,8 -	1,0 0,6	0,8	1,2 1,0	1,1 1,1
36	-	-	-	-	0,7	1,1
38	-	-	-	-	-	0,8
F0.0	Harris		10	in been Eli		
50,0 m		tausieg	ger · ivia	in boom · Flè	ecne prii	ncipale
12 14	3,0 3,0	- 3,0	-	- 1,2	-	-
16	3,0	3,0	2,7	1,2	-	-
18 20	3,0 2,9	2,9 2,8	2,7 2,6	1,2 1,2	- 1,1	-
20 22	2,8	2,7	2,5	1,1	1,1	-
24 26	2,2 1,7	2,5 2,1	2,3 2,2	1,1 1,0	1,1 1,1	1,0 1,0
28	1,2	1,6	1,9	1,0	1,0	1,0
30 32	0,8	1,2 0,8	1,4 1,0	1,0 0,6		1,0 1,0
J_			0,0	-	0,9	1,0
34	-	-	0,6		0,0	
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0.7
34					0,6 -	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7
34 36	-	-	-	-	0,6	0,9 0,7

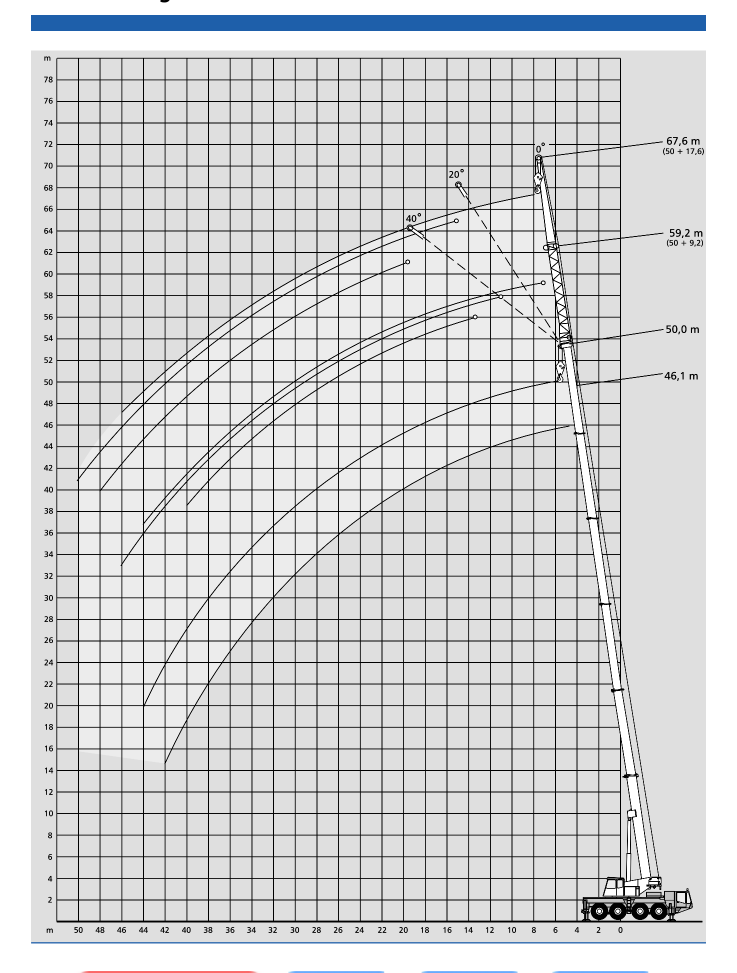








Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Working ranges main boom extension Portée rallonge de flèche











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 von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen. Kranbetrieb zulässig bis Staudruck 60 N/m² 9,8 m/s Windgeschwindigkeit Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes. Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden. Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = $1.25 \times s$ suspended load + $0.1 \times s$ dead weight of boom reduced to boom point). Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings. Crane operation is permissible up to a 60 N/m² wind pressure of 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 60 N/m² 9,8 m/s Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue. Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.









Technische Beschreibung

Unterwagen

Antrieb/Lenkung 8 x 6 x 6.

Rahmen Geschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl. Abstützung 4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen. Wassergekühlter 8-Zyl.-DaimlerChrysler Motor OM 402 LA, Leistung nach DIN: 280 kW (380 PS) Motor

bei 2100 1/min, max. Drehmoment 1775 Nm bei 1200 1/min. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 400 l.

Getriebe

Allison Automatik-Getriebe, Verteilergetriebe mit Geländestufe.
Achse 1: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre; Achse 2: Planetenachse, lenkbar, Längs- und Achsen

Querdifferentialsperre; Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planetenachse, lenkbar,

Ouerdifferentialsperre.

Federung Hydropneumatische Federung, alle Achsen hydraulisch blockierbar.

Bereifung 8-fach, 14.00 R 25 auf Felge 11.25-25, Straßenprofil – schlauchlos, alle Achsen einfachbereift.

2-Kreis-Hydro-Halbblocklenkung. Lenkung

Betriebsbremse: Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage auf alle Räder wirkend. Feststellbremse: **Bremsen**

Federspeicherbremse. Dauerbremse: Motorklappenbremse und Konstantdrossel.

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 V.

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

Betätigungsorganen, Fahrer- und Beifahrersitz, höhenverstellbarem Lenkrad, heizbaren Außenspiegeln,

Rundumleuchte.

Oberwagen

Hydraulikanlage Antrieb durch Unterwagen-Motor bei abgesenktem Drehzahlniveau, 1 Axialkolben-Verstellpumpe und

separate Konstantpumpe für 4 gleichzeitige, unabhängige Arbeitsbewegungen.

Axialkolben-Konstantmotor, Hubtrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter Hubwerk

Haltebremse.

Drehwerk Hydromotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelastender Haltebremse.

1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Senk-Bremsventil. Wippwerk

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

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

Arbeitsscheinwerfer. Motorunabhängige Warmluftheizung und Zeitschaltuhr für 7 Tage programmier-

bar, thermostat-geregelt. Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage.

Grundkasten und 5 Teleskope aus Feinkornbaustahl, unter Teillast teleskopierbar, beulsteifer Demag-

Ovaloidquerschnitt.

Gegengewicht 8 t teilbar in 5,1 t, 1,7 t und 1,2 t (6,8 t am Oberwagen, 1,2 t hydraulisch auf dem Unterwagen ablegbar).

Verfahren von oben Sicherheitseinrichtungen

Hauptausleger

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 hydraulische Vorsteuerung.

Zusatzausrüstung

Hauptauslegerverlängerung Zusatzgegengewicht Schwerlasteinrichtung

Schwerlastmontagespitze

Antrieb/Lenkung 8 x 8 x 8.

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

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

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

Haltebremse. Bei Einbau eines 2. Hubwerkes entfällt die Umscherung beim Einsatz einer Spitze. Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 9,2 m oder 17,6 m. Einstellbereich 0°, 20° und 40°. 10 t, im Standardgegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne Hilfskran.

Zusatzrollen am Auslegerkopf für Traglasten über 60 t.

Länge 1,20 m, 3-rollig, für Halleneinsatz. Wird beim Transport auf dem Unterwagen abgelegt.









Technical description

Carrier

Drive/steering 8 x 6 x 6.

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

Outriggers Four hydraulically telescoping outrigger beams with hydraulic jack legs.

DaimlerChrysler OM 402 LA water-cooled 8-cylinder engine. Output to DIN: 280 kW (380 hp) at **Engine**

2100 rpm. Max. torque: 1775 Nm at 1200 rpm. Fuel tank capacity: 400 l.

Transmission Allison automatic transmission, transfer case with off-road range.

1st: steering. 2nd: steering. 3rd: rigid, non-steering, 4th: steering. Axles 1, 2 and 4 with planetary hubs. Differential lock-out control on 2nd axle: longitudinal and transverse. 1st and 4th axle: transverse. **Axles**

Hydropneumatic suspension, all axles hydraulically blockable. Suspension

8 x 14.00 R 25 on 11.25-25 rims; tubeless road-tread tyres. All axles single-wheeled. Wheels and tyres

Steering 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 and constant decompression valve. **Brakes**

Electrical equipment

Driver's cab Rubber-mounted steel cab with safety glass, slide-by side windows, carrier controls, driver's and

passenger's seat, vertically adjustable steering wheel, heated outside mirrors, rotary beacon.

Superstructure

Hydraulic system Driven off carrier engine at low revs, 1 variable-displacement axial piston pump and separate fixed-

displacement pump for 4 simultaneous, independent working movements.

Hoist Fixed-displacement axial-piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-applied

holding brake.

Slew unit Hydraulic motor with planetary reduction, foot-pedal brake and spring-applied holding brake.

Derricking unit 1 differential cylinder with pilot-controlled lowering brake valve.

Crane cab Spacious all-steel comfortable cab with sliding door, large folding-out windscreen, roof window with

armoured glass, controls and instrumentation for all crane movements, working light. Self-contained air heater and 7-day programmable timer, thermostat controlled. Windscreen washer and intermittent-

control wiper.

Main boom Boom base and 5 telescopic sections of fine-grain structural steel, telescoping with partial load,

buckling-resistant Demag ovaloid design.

Counterweight 8 t in sections of 5.1 t, 1.7 t and 1.2 t (6.8 t fitted on superstructure, 1.2 t hydraulically stowed on carrier

deck).

Top-steer facility

Electronic safe load indicator with digital read-out for hook load, rated load, boom length, boom angle, Safety devices

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 Hydraulic pilot control through self-centering control levers.

Optional equipment

Drive/steering

Optional 16.00 R 25 on 11.25-25 rims; 20.5 R 25 on 17.00-25 rims. **Tyres**

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

Hoist II Fixed displacement axial-piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-applied

holding brake. Hoist II avoids re-reeving of hoist line when using the optional jib.

Main boom extension 1- or 2-part folding jib, 9.2 m or 17.6 m. 0°, 20° and 40° offset.

10 t, integrated into standard counterweight, installed hydraulically by the crane itself. Additional counterweight

Heavy-lift attachment Additional sheaves on boom head for duties over 60 t.

Heavy-lift runner 1.20 m long, 3-sheave, for workshop applications. Stowed on carrier during transit.









Descriptif technique

Châssis

Freinage

Entraînement/direction 8 x 6 x 6.

Charpente 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. Calage

Moteur Moteur 8 cylindres Daimler Chrysler OM 402 LA, à refroidissement par eau. Puissance suivant DIN: 280 kW (380 CV). Couple max.: 1775 Nm à 1200 tr/mn. Réservoir de carburant: 400 l.

Transmission Boîte automatique Allison, boîte de transfert à rapport chantier.

Essieux 1er: directeur. 2e: directeur. 3e: rigide, non-directeur, 4e: directeur. Essieux 1, 2, 4: à planétaires. Blocage

de différentiel, transversal et longitudinal: 2, transversal: 1 et 4

Suspension Suspension hydropneumatique, tous les essieux avec blocage hydraulique.

8 x 14.00 R 25 sur des jantes 11.25-25, profil route, sans chambre, tous les essieux avec roues simples. Roues et pneumatiques Direction

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 et soupape d'étranglement.

Système 24 V

Cabine Cabine en tôle d'acier, à suspension élastique, vitrage en verre de sécurité, instruments de commande, siège grutier et siège passager, fenêtres latérales coulissantes, volant réglable en hauteur, rétroviseurs

extérieurs chauffants, girophare.

Partie supérieure

Installation électrique

Installation hydraulique Entraînement par moteur châssis à régime réduit, 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 Treuil de levage

frein à ressorts.

Orientation Moteur hydraulique avec réducteur à planétaires, frein à pédale, et frein à ressorts. Relevage de flèche 1 vérin différentiel, descente contrôlée au moyen d'un clapet de freinage piloté.

Cabine tourelle Cabine spacieuse, tout en acier, avec porte coulissante, large pare-brise relevable, fenêtre de toit en

verre blindé, instruments de commande et de contrôle des mouvements de la grue, phare de travail. Chauffage à air indépendant du moteur et interrupteur à minuterie programmable sur 7 jours,

contrôlé par thermostat. Essuie-glace à marche intermittente et lave-glace.

Flèche principale Flèche de base et 5 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, profil Demag

à haute résistance, télescopage avec charge partielle.

8 t en sections de 5,1 t, 1,7 t et 1,2 t (6,8 t fixé à la partie supérieure, 1,2 t déposé hydrauliquement sur **Contrepoids**

le châssis).

Conduite de châssis depuis la cabine tourelle

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 haut et bas, soupapes de sécurité et limiteurs de pression.

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

Equipements optionnels

Entraînement/direction 8 x 8 x 8.

Pneumatiques Option: 16.00 R 25 sur des jantes 11.25-25; 20.5 R 25 sur des jantes 17.00-25.

Accouplement de remorque Capacité de 12 tonnes ou 19 tonnes, avec têtes d'accouplement de frein pneumatique.

2e treuil de levage Moteur hydraulique à pistons axiaux et à débit constant, tambour entrainé par un réducteur à planétaires avec frein à ressorts, permettant de passer au travail sur rallonge de flèche sans

changement de mouflage.

Rallonge de 9,2 m ou 17,6 m, en 1 ou 2 éléments, repliable sur la côté, inclinaison 0°, 20° et 40°. Rallonge de flèche **Contrepoids additionnel** 10 t, intégrable au contrepoids standard, à montage hydraulique sans utilisation d'une grue auxiliaire. **Equipement levage lourd** Poulies accessoires en tête de flèche pour lever des charges supérieures à 60 t.

Potence type levage lourd Longueur 1,20 m, 3 poulies, pour levage type atelier. Stockage sur porteur pendant les trajets.









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

St St St St St St St St	Harptausleger / Main boom / Flèche principale HA-main boom-flèche HA-main boom-flèche HA-main boom-flèche HA-main boom-flèche Et 18t 18t 10,9 m x										
HA-main boom-fleche	HA-main boom-fletche		<u> </u>	7,70 x 7,00	m			I .	7,70 x 4,5	0 m	
Main boom-fleche	Main boom-fleche				Haupt	ausleger / Main b	oom / Flèche pri	ncipale			
Fléche	The che The										
10,9 m	10,9 m										
16,1 m	16,1 m	10.9 m					10.9 m				
25,0 m	25,0 m										
31,2 m	31,2 m									_	
37,1 m	37,1 m									_	
46,1 m x <td> HA - main boom - fleche</td> <td></td>	HA - main boom - fleche										
Solution	Solution										
Hauptauslegerverlängerung / Main boom extension / Rallonge de flèche HAV - extension - rallonge 0° / 20 / 40° 5 t 8 t 18 t 46,1 m 9,2 m x x x x x x x x x	Hauptauslegerverlängerung / Main boom extension / Rallonge de flèche HAV - extension - rallonge 0° / 20 / 40° 5 t 8 t 18 t 46,1 m 9,2 m x x x x x x x x x										
HA - main boom - flèche	HA - main boom - fléche	50,0 111								<u> </u>	<u> </u>
HA - main boom - fléche	HA-main boom-rallonge			<u>H</u> :	auptauslegerverl	längerung / Main I	ooom extension /	Rallonge de flèc	<u>he</u>		
		HA -					HA -				
	46,1 m 9,2 m x x x x x x x x x x x x x x x x x x	main boom -	rallonge				main boom -	rallonge			
46,1 m 9,2 m x x x x x x x x x x x x x x x x x x	46,1 m 9,2 m x x x x x 46,1 m 9,2 m - x x x x x x x x x x x x x x x x x x	licone	0° / 20 / 40°				tiecne	0° / 20 / 40°			
46,1 m	46,1 m			5 t	8 t	18 t			5 t	8 t	18 t
50.0 m 9,2 m x x x 50.0 m 9,2 m - x x	50.0 m 9,2 m x x x 50.0 m 9,2 m - x x	46,1 m					46,1 m				
		50,0 m					50,0 m			_	









Zeichenerklärung Key Légende

