## Dematic

# Demag AC 400











- Key
- Highlights
- Contents
- Specifications
- Dimensions
- Overview of standard duty charts
- Main boom
- Lattice extension
- Hydraulic extension
- Fixed fly jib
- Luffing fly jib
- **■** Technical description



Dematic



- Légende
- Highlights
- Contenu
- Caractéristiques
- Encombrement
- Tableau synoptique des abaques standard
- Flèche principale
- Rallonge treillis
- Rallonge hydraulique
- Fléchette fixe
- Fléchette à volée variable
- Descriptif technique



Dematic



- Zeichenerklärung
- Highlights
- Inhalt
- Technische Daten
- Abmessungen
- Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabelle
- Hauptausleger
- Hauptauslegerverlängerung
- Hydraulische Hauptauslegerverlängerung
- **■** Starrer Hilfsausleger
- **■** Wippbarer Hilfsausleger
- Technische Beschreibung

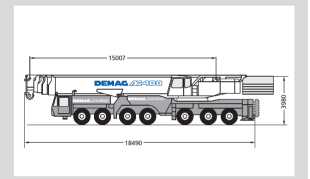


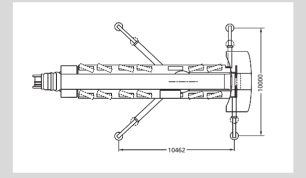
Dematic



- Leistungsstärkster 7-Achser seiner Klasse
- Hohe Systemsteifigkeit durch K-Abstützung
- Extreme Wendigkeit unabhängige Hinterachslenkung verfügbar
- Most powerful 7-axle crane in its category
- K-type outriggers give enhanced stability
- Exceptional manoeuvrability crab steering is available
- La 7-essieux la plus puissante de sa catégorie
- Calage en forme de 'K' augmentant sa stabilité
- Maniabilité exceptionnelle marche en crabe disponible







www. dematic.com

#### Inhalt **Contents** Contenu

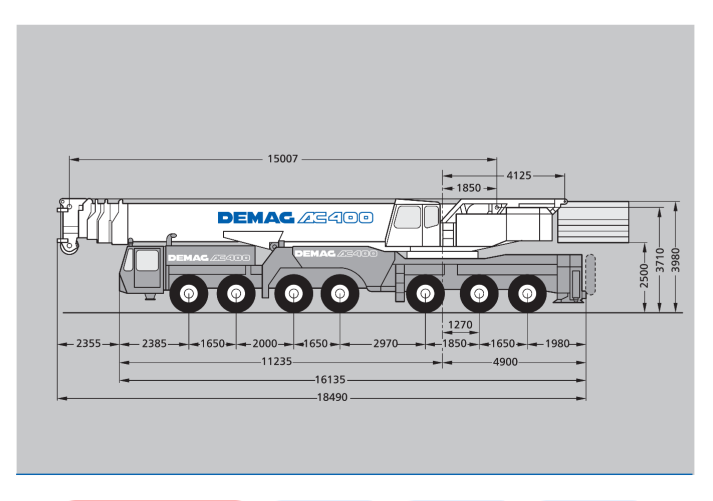
Seite · Page:
Technische Daten · Specifications · Caractéristiques         Abmessungen · Dimensions · Encombrement       7         Technische Daten · Specifications · Caractéristiques       9
Hauptausleger · Main boom · Flèche principale  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Hauptauslegerverlängerung · Lattice extension · Rallonge treillis  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Hydraulische Hauptauslegerverlängerung · Hydraulic extension · Rallonge hydrauliqueArbeitsbereiche · Working ranges · Portées18Tragfähigkeiten · Lifting capacities · Capacités de levage19Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées21
Starrer Hilfsausleger · Fixed fly jib · Fléchette fixe  Arbeitsbereiche · Working ranges · Portées
Wippbarer Hilfsausleger · Luffing fly jib · Fléchette à volée variable  Tragfähigkeiten, Hauptausleger 82° · Lifting capacities, main boom 82° · Capacités de levage, flèche 82°  Arbeitsbereiche, Hauptausleger 82° · Working ranges, main boom 82° · Portées, flèche 82°  Arbeitsbereiche, Hauptausleger 70° · Working ranges, main boom 70° · Portées, flèche 70°  Tragfähigkeiten, Hauptausleger 70° · Lifting capacities, main boom 70° · Capacités de levage, flèche 70°  29
Technische Beschreibung · Technical description · Descriptif technique         Unterwagen · Oberwagen · Zusatzausrüstung       31         Carrier · Superstructure · Optional equipment       32         Châssis · Partie supérieure · Equipements optionnels       33
Übersicht Standard-Traglasttabellen         Overview of standard duty charts · Tableau synoptique des abaques standard       34









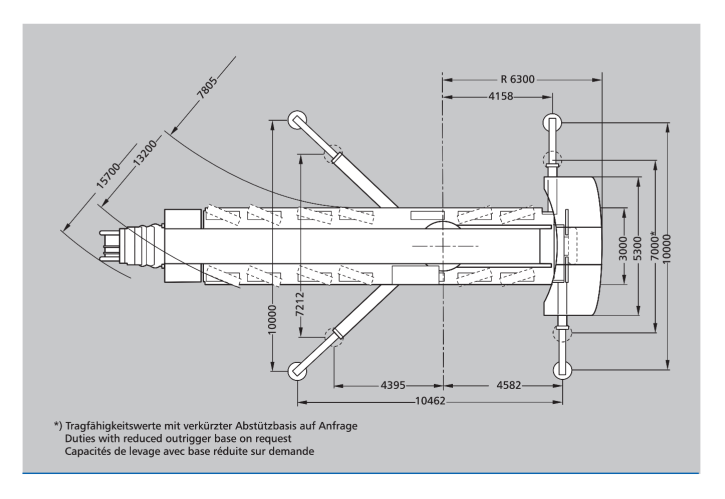




















#### Technische Daten Specifications Caractéristiques

#### Achslasten und Gewichte · Axle loads and weights · Charges par essieu et poids

Kran mit Hauptausleger, Abstützungen und Unterflasche · Crane with main boom, outriggers and hook block · Grue avec flèche,

stabilisateurs et crochet-moufle Achsen · Axles · Essieux

7 x 12000 kg 84000 kg

 $Ge samt gewicht \cdot Total\ weight \cdot Poids\ total$ 

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

	· •		
Antriebe Mechanisms Mécanismes	Seilgeschwindigkeit Line speed Vitesse de câble	Max. zulässiger Seilzug Max. permissible line pull Effort max. admis sur câble	Seil ø / Seillänge Rope diameter / Rope length Diamètre du câble / Longueur du câble
Hubwerk I Hoist I Treuil de levage I	max. 160 m/min	110 kN	24 mm / 470 m
Hubwerk II Hoist II Treuil de levage II	max. 160 m/min	110 kN	24 mm / 420 m
Drehwerk · Slewing Orientation			max. 1,0 <sup>1</sup> /min · max. 1.0 <sup>1</sup> /min max. 1,0 <sup>1</sup> /min
Ausleger-Teleskopieren	· Telescoping speed · Vitesse	de télescopage	14,9 – 34,3 m: 110 s 14,9 – 58,0 m: 330 s
Ausleger-Winkelverstell	ung · Boom elevation · Relev	age de flèche	-0,5° - +82°: 120 s

#### Fahrleistungen · Carrier performance · Performance du porteur

Fahrgeschwindigkeit · Travel speed · Vitesse sur route Steigfähigkeit · Gradeability · Capacités sur rampes

0..65 km/h

## Unterflasche/Schwerlasteinrichtung · Hook block/Heavy-lift attachment Crochet-moufle/Equipement levage lourd

Typ Type Type	mögliche Traglast Possible load Charge possible	Anzahl der Rollen Number of sheaves Nombre de poulies		"D"	max. Einscherung max. reeving mouflage maxi	Schwerlasteinrichtung Heavy-lift attachment Equipement levage lourd
2 x 250	400 t	2 x 11	8400 kg	4,50 m	2 x 22	5 Zusatzrollen/add. sheaves/poulies suppl.**)
2 x 250	350 t	2 x 11	8400 kg	4,50 m	2 x 17	5 Zusatzrollen/add. sheaves/poulies suppl.**)
250	230 t	11	2900 kg	3,00 m	23	5 Zusatzrollen/add. sheaves/poulies suppl.
160	147 t	7	2100 kg	3,00 m	14	-
125	117 t	5	1700 kg	3,00 m	11	-
80	76 t	3	1300 kg	3,00 m	7	-
40	33 t	1	750 kg	2,70 m	3	-
12,5	11 t	Hakengehänge/	500 kg	2,00 m	1	-
		Single line hook/				
		Boulet				

#### Bemerkungen · Remarks · Remarques

- \*\*) mit Einschertraverse
- \*\*) with bridle
- \*\*) avec palonnier

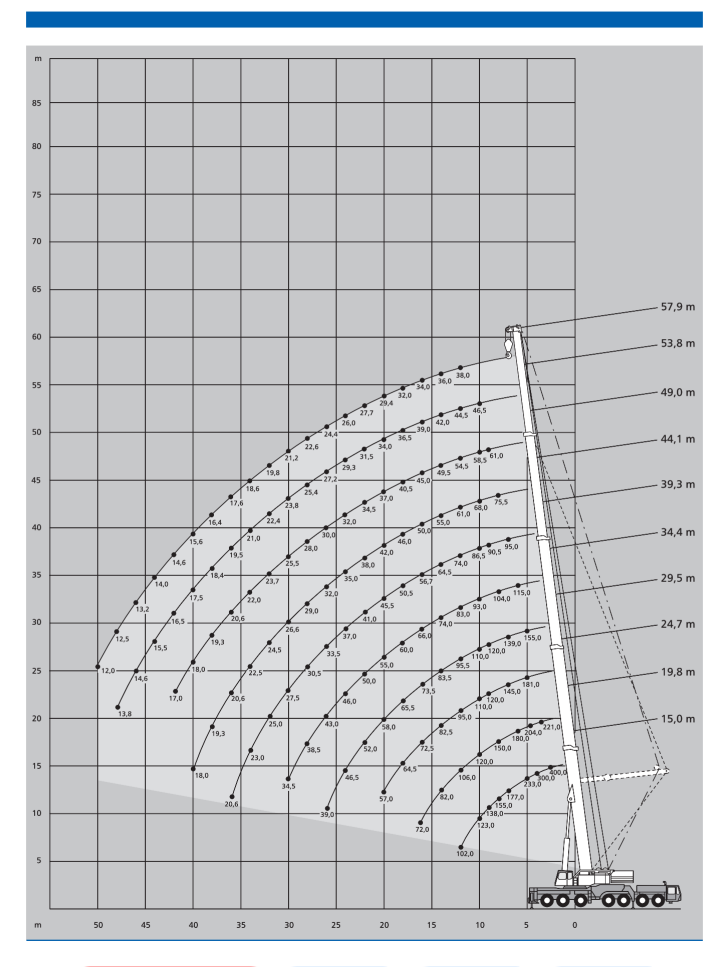








### Arbeitsbereiche Hauptausleger Working ranges main boom Portées flèche principale







#### Tragfähigkeiten Hauptausleger mit Superlift Lifting capacities main boom with Superlift Capacités de levage flèche principale avec Superlift

122 t				360°				IN/ISO
Ausladung			Haupta	ausleger · Main b	oom · Flèche prir	ncipale		Ausladung
Radius								<ul> <li>Radius</li> </ul>
Portée	m	34,4	39,3	44,1	49,0	53,8	57,9	Portée
m		t	t	t	t	t	t	m
7		115,0	95,0	-	-	-	-	7
8		113,0	91,0	70,0	-	-	-	8 9
9		108,0	87,0	68,5	57,0	-	-	9
10		103,0	84,0	67,0	56,0	47,5	-	10
12		93,0	78,0	65,0	53,5	47,5	33,5	12
14		80,5	72,0	61,0	51,5	46,5	33,5	14
16		71,0	67,0	58,0	49,5	45,0	33,0	16
18		62,5	61,5	55,0	47,5	43,5	32,5	18
20		55,0	57,0	52,5	45,5	42,0	32,0	20
22		49,0	51,0	49,0	43,0	40,5	31,5	22
24		43,5	46,0	46,0	41,0	39,0	31,0	24
26		39,0	41,5	41,5	39,0	37,0	31,0	26
28		34,0	37,0	37,0	37,0	35,5	30,5	28
30		27,4	33,0	33,5	34,0	33,5	30,0	30
32		-	30,0	30,0	30,5	31,5	29,5	32
34		-	25,5	27,3	28,0	28,9	29,0	34
36		-	18,7	24,8	25,5	26,3	26,5	36
38		-	-	22,0	23,3	24,1	24,3	38
40		-	-	17,1	21,3	22,2	22,3	40
42		-	-	-	19,6	20,4	20,6	42
44		-	_	-	-	18,9	19,0	44
46		-	-	-	-	17,4	17,5	46
48		-	_	-	_	15,0	16,2	48
50		-	-	-	-	11,2	14,9	50
52		-	_	_	_	-	12,9	52
54		-	-	-	-	-	9,5	54
56		_	_	-	_	_	-	56

96 t				360°				DIN/ISO
Ausladung Radius			Haupta	ausleger · Main b	oom · Flèche prir	ncipale		Ausladung — Radius
Portée	m	34,4	39,3	44,1	49,0	53,8	57,9	Portée
m		t	t	t	t	t	t	m
7		115,0	95,0	-	-	-	-	7
8		113,0	91,0	70,0	-	-	-	8 9 10
9		108,0	87,0	68,5	57,0	-	-	9
10		103,0	84,0	67,0	56,0	47,5	-	10
12		91,5	78,0	65,0	53,5	47,5	33,5	12
14		78,0	72,0	61,0	51,5	46,5	33,5	14
16		66,5	67,0	58,0	49,5	45,0	33,0	16
18		57,0	59,5	55,0	47,5	43,5	32,5	18
20		48,0	50,5	50,5	45,5	42,0	32,0	20
22		40,5	43,0	43,5	43,0	40,5	31,5	22 24 26
24		35,0	37,5	38,0	38,5	39,0	31,0	24
26		30,5	33,0	33,0	34,0	35,0	31,0	26
28		27,0	29,2	29,5	30,0	31,0	30,5	28
30		23,8	26,0	26,2	26,9	27,8	28,0	30
32		-	23,3	23,4	24,1	25,0	25,2	32
34		-	20,9	21,0	21,7	22,6	22,8	34
36		-	18,7	18,8	19,6	20,5	20,6	36
38		-	-	16,9	17,6	18,6	18,8	38
40		-	-	15,2	15,9	16,8	17,0	40
42		-	-	-	14,3	15,3	15,5	42
44		-	-	-	-	13,9	14,1	44
46		-	-	-	-	12,6	12,8	46
48		-	-	-	-	11,5	11,6	48
50		-	-	-	-	10,5	10,6	50
52		-	-	-	-	-	9,7	52
54		-	-	-	-	-	8,8	54
56		-	-	-	-	-	_	56

 $^{1)}$  mit Zusatzabstützung  $\cdot$  with add. jack leg  $\cdot$  avec calage suppl.

Bemerkungen · Remarks · Remarques









## Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

Ausladung Radius	122 t 🗏							360	0°						DIN/ISO
Portée         m         15,0"         15,0"         19,8"         19,8"         24,7"         29,5"         34,4"         39,3"         44,1"         49,0"         53,8"         57,9"         Portée m           m         t         m         t						Ha	auptausle	eger · Ma	ain boom	· Flèche	principa	ale			
m         t         m         2,5         3         36,00         240,0		m	15,0 <sup>1</sup>	<sup>)</sup> 15,0	19,8 <sup>1</sup>	19,8	24,7	29,5	34,4	39,3	44,1	49,0	53,8	57,9	
3   360,0   240,0   3,5   3,5   330,0   223,0   221,0   221,0	m						t	t	t	t	t	t	t	t	
3,5	2,5		400,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
4       300,0       207,0       212,0       206,0       -			360,0	240,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4,5         250,0         194,0         204,0         193,0         -	3,5		330,0	223,0	221,0	221,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
5         233,0         182,0         195,0         181,0         180,0         155,0         -         6         6           8         155,0         132,0         150,0         131,0         132,0         142,0         120,0			300,0	207,0	212,0	206,0	-	-	-	-	-	-	-	-	
6         200,0         162,0         180,0         161,0         161,0         148,0         115,0         -         7           8         155,0         132,0         150,0         131,0         132,0         120,0	4,5		250,0	194,0	204,0	193,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
7       177,0       146,0       163,0       145,0       139,0       110,0       95,0       -       -       -       -       -       7         8       155,0       132,0       150,0       131,0       132,0       120,0       120,0       98,0       90,5       75,5       -       -       -       8         9       138,0       121,0       135,0       120,0       120,0       120,0       98,0       90,5       72,0       61,0       -       -       8         10       123,0       111,0       120,0       110,0       110,0       110,0       190,0       98,0       90,5       72,0       61,0       -       -       9         12       102,0       95,5       100,0       94,5       95,0       95,5       83,0       74,0       61,0       54,5       44,5       38,0       12         14       -       -       82,0       82,5       83,5       74,0       64,5       55,0       49,5       42,0       36,0       14         16       -       -       -       -       -       64,5       65,5       60,0       50,5       46,0       40,5       36,5       32,	5		233,0	182,0	195,0	181,0	180,0	155,0	-	-	-	-	-	-	5
8       155,0       132,0       150,0       131,0       132,0       124,0       104,0       95,0       75,5       -       -       -       -       8         9       138,0       121,0       135,0       120,0       120,0       120,0       98,0       90,5       72,0       61,0       -       -       9         10       123,0       111,0       120,0       110,0       110,0       110,0       110,0       93,0       86,5       68,0       58,5       46,5       -       10         12       102,0       95,5       100,0       94,5       95,0       95,5       83,0       74,0       61,0       54,5       44,5       38,0       12         14       -       -       82,0       82,5       83,5       74,0       64,5       55,0       49,5       42,0       36,0       14         16       -       -       72,5       72,5       72,5       73,5       66,0       56,7       50,0       45,0       39,0       34,0       16         18       -       -       -       64,5       65,5       66,0       50,7       50,0       45,0       37,0       34,0       29,4	6		200,0	162,0	180,0	161,0	161,0	148,0	115,0	-	-	-	-	-	6
9	7		177,0	146,0	163,0	145,0	145,0	139,0	110,0	95,0	-	-	-	-	7
10       123,0       111,0       120,0       110,0       110,0       110,0       93,0       86,5       68,0       58,5       46,5       -       10         12       102,0       95,5       100,0       94,5       95,0       95,5       83,0       74,0       61,0       54,5       44,5       38,0       12         14       -       -       82,0       82,0       82,5       83,5       74,0       64,5       55,0       49,5       42,0       36,0       14         16       -       -       72,5       72,5       72,5       73,5       66,0       56,7       50,0       45,0       39,0       34,0       16         18       -       -       -       -       64,5       65,5       60,0       50,5       46,0       40,5       36,5       32,0       18         20       -       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24	8		155,0	132,0	150,0	131,0	132,0	128,0	104,0	95,0	75,5	-	-	-	8
12       102,0       95,5       100,0       94,5       95,0       95,5       83,0       74,0       61,0       54,5       44,5       38,0       12         14       -       -       82,0       82,0       82,5       83,5       74,0       64,5       55,0       49,5       42,0       36,0       14         16       -       -       72,5       72,5       72,5       73,5       66,0       56,7       50,0       45,0       39,0       34,0       16         18       -       -       -       -       64,5       65,5       60,0       50,5       46,0       45,5       32,0       18         20       -       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24,4       26         28       -       -	9		138,0	121,0	135,0	120,0	120,0	120,0	98,0	90,5	72,0	61,0	-	-	9
14       -       -       82,0       82,5       83,5       74,0       64,5       55,0       49,5       42,0       36,0       14         16       -       -       72,5       72,5       72,5       73,5       66,0       56,7       50,0       45,0       39,0       34,0       16         18       -       -       -       64,5       65,5       60,0       50,5       46,0       40,5       36,5       32,0       18         20       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24,4       26         28       -       -       -       -	10		123,0	111,0	120,0	110,0	110,0	110,0	93,0	86,5	68,0	58,5	46,5	-	10
16       -       -       72,5       72,5       72,5       73,5       66,0       56,7       50,0       45,0       39,0       34,0       16         18       -       -       -       64,5       65,5       60,0       50,5       46,0       40,5       36,5       32,0       18         20       -       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24       -       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24         26       -       -       -       -       -       39,0       43,0       33,5       32,0       29,3       26,0       24,4       26         28       -       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       28,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -	12		102,0	95,5	100,0	94,5	95,0	95,5	83,0	74,0	61,0	54,5	44,5	38,0	12
18       -       -       -       64,5       65,5       60,0       50,5       46,0       40,5       36,5       32,0       18         20       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24         26       -       -       -       -       39,0       43,0       33,5       32,0       30,0       27,2       24,4       26         28       -       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       -       -       25,0       24,5	14		-	-	82,0	82,0	82,5	83,5	74,0	64,5	55,0	49,5	42,0	36,0	14
20       -       -       -       57,0       58,0       55,0       45,5       42,0       37,0       34,0       29,4       20         22       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24       -       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24         26       -       -       -       -       -       39,0       43,0       33,5       32,0       30,0       27,2       24,4       26         28       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       28,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0 </td <td>16</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>72,5</td> <td>73,5</td> <td>66,0</td> <td>56,7</td> <td>50,0</td> <td>45,0</td> <td>39,0</td> <td>34,0</td> <td>16</td>	16		-	-	72,5	72,5	72,5	73,5	66,0	56,7	50,0	45,0	39,0	34,0	16
22       -       -       -       -       52,0       50,0       41,0       38,0       34,5       31,5       27,7       22         24       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24         26       -       -       -       -       39,0       43,0       33,5       32,0       30,0       27,2       24,4       26         28       -       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       28,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       -       -       20,6       20,6       19,5	18		-	-	-	-	64,5	65,5	60,0	50,5	46,0	40,5	36,5	32,0	18
24       -       -       -       -       46,5       46,0       37,0       35,0       32,0       29,3       26,0       24         26       -       -       -       -       39,0       43,0       33,5       32,0       30,0       27,2       24,4       26         28       -       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       28,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       -       20,6       20,6       20,6       19,5       17,6       36         38       -       -       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       1	20		-	-	-	-	57,0	58,0	55,0	45,5	42,0	37,0	34,0	29,4	20
26       -       -       -       -       39,0       43,0       33,5       32,0       30,0       27,2       24,4       26         28       -       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       28,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       -       20,6       20,6       20,6       19,5       17,6       36         38       -       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       16,4       38         40       -       -       -       -       -       -       -       18,0       17,5       15,6       40	22		-	-	-	-	-	52,0	50,0	41,0	38,0	34,5	31,5	27,7	22
28       -       -       -       -       -       38,5       30,5       29,0       28,0       25,4       22,6       28         30       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       -       20,6       20,6       20,6       19,5       17,6       36         38       -       -       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       16,4       38         40       -       -       -       -       -       -       18,0       18,0       17,5       15,6       40         42       -       -       -       -       -       -       -       17,0       16,5       14,6       42         44       - <t< td=""><td>24</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>46,5</td><td>46,0</td><td>37,0</td><td>35,0</td><td>32,0</td><td>29,3</td><td>26,0</td><td>24</td></t<>	24		-	-	-	-	-	46,5	46,0	37,0	35,0	32,0	29,3	26,0	24
30       -       -       -       -       -       34,5       27,5       26,6       25,5       23,8       21,2       30         32       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       20,6       20,6       20,6       19,5       17,6       36         38       -       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       16,4       38         40       -       -       -       -       -       -       18,0       18,0       17,5       15,6       40         42       -       -       -       -       -       -       -       17,0       16,5       14,6       42         44       -       -       -       -       -       -       -       -       -       11,0       16,5       14,6       42         46       -       -       -	26		-	-	-	-	-	39,0	43,0	33,5	32,0	30,0	27,2	24,4	26
32       -       -       -       -       -       25,0       24,5       23,7       22,4       19,8       32         34       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       20,6       20,6       20,6       19,5       17,6       36         38       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       16,4       38         40       -       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       16,4       38         40       -       -       -       -       -       -       18,0       18,0       17,5       15,6       40         42       -       -       -       -       -       -       -       -       17,0       16,5       14,6       42         44       -       -       -       -       -       -       -       -       15,5       14,0       44         46       -       -       -       -       -       - <td< td=""><td>28</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>38,5</td><td>30,5</td><td>29,0</td><td>28,0</td><td>25,4</td><td>22,6</td><td>28</td></td<>	28		-	-	-	-	-	-	38,5	30,5	29,0	28,0	25,4	22,6	28
34       -       -       -       -       -       23,0       22,5       22,0       21,0       18,6       34         36       -       -       -       -       -       20,6       20,6       20,6       19,5       17,6       36         38       -       -       -       -       -       -       19,3       19,3       18,4       16,4       38         40       -       -       -       -       -       -       18,0       17,5       15,6       40         42       -       -       -       -       -       -       -       17,0       16,5       14,6       42         44       -       -       -       -       -       -       -       -       15,5       14,0       44         46       -       -       -       -       -       -       -       -       -       13,8       12,5       48	30		-	-	-	-	-	-	34,5	27,5	26,6	25,5	23,8	21,2	30
36     -     -     -     -     -     20,6     20,6     20,6     19,5     17,6     36       38     -     -     -     -     -     -     19,3     19,3     18,4     16,4     38       40     -     -     -     -     -     -     18,0     17,5     15,6     40       42     -     -     -     -     -     -     -     17,0     16,5     14,6     42       44     -     -     -     -     -     -     -     -     15,5     14,0     44       46     -     -     -     -     -     -     -     -     -     14,6     13,2     46       48     -	32		-	-	-	-	-	-	-	25,0	24,5	23,7	22,4	19,8	32
38     -     -     -     -     -     19,3     19,3     18,4     16,4     38       40     -     -     -     -     -     -     18,0     17,5     15,6     40       42     -     -     -     -     -     -     -     17,0     16,5     14,6     42       44     -     -     -     -     -     -     -     -     15,5     14,0     44       46     -     -     -     -     -     -     -     -     14,6     13,2     46       48     -     -     -     -     -     -     -     -     -     13,8     12,5     48	34		-	-	-	-	-	-	-	23,0	22,5	22,0	21,0	18,6	34
40     -     -     -     -     -     -     18,0     17,5     15,6     40       42     -     -     -     -     -     -     -     17,0     16,5     14,6     42       44     -     -     -     -     -     -     -     -     -     15,5     14,0     44       46     -     -     -     -     -     -     -     -     -     14,6     13,2     46       48     -     -     -     -     -     -     -     -     -     13,8     12,5     48	36		-	-	-	-	-	-	-	20,6	20,6	20,6	19,5	17,6	36
42     -     -     -     -     -     -     17,0     16,5     14,6     42       44     -     -     -     -     -     -     -     -     -     15,5     14,0     44       46     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     14,6     13,2     46       48     -     -     -     -     -     -     -     -     -     13,8     12,5     48	38		-	-	-	-	-	-	-	-	19,3	19,3	18,4	16,4	38
44     -     -     -     -     -     -     15,5     14,0     44       46     -     -     -     -     -     -     -     -     14,6     13,2     46       48     -     -     -     -     -     -     -     -     13,8     12,5     48	40		-	-	-	-	-	-	-	-	18,0	18,0	17,5	15,6	40
46 14,6 13,2 46 48 13,8 12,5 48	42		-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	16,5	14,6	42
48 13,8 12,5 48	44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,5	14,0	44
	46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	13,2	46
	48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,8	12,5	48
	50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		12,0	50

96 t					F	36	0°					DIN/ISO
Ausladung Radius					Hauptau	ısleger · M	ain boom	· Flèche p	rincipale			Ausladung Radius
Portée	m	15,0	19,8	24,7	29,5	34,4	39,3	44,1	49,0	53,8	57,9	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		236,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		219,0	218,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		204,0	203,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		191,0	190,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		179,0	178,0	178,0	155,0		-	-	-	-	-	5
6		159,0	158,0	159,0	148,0	115,0	-	-	-	-	-	6
7		143,0	142,0	142,0	139,0	110,0	95,0	-	-	-	-	7
8		130,0	129,0	129,0	128,0	104,0	91,0	75,5	-	-	-	8
9		119,0	118,0	118,0	119,0	98,0	85,0	72,0	61,0	- 46 F	-	9
10 12		109,0	108,0	108,0	109,0	93,0	80,0	68,0	58,5	46,5	-	10 12
		94,0	92,5	93,0	94,0	83,0	70,0	61,0	54,5	44,5	38,0	
14 16		-	79,0 68,0	79,5 68,5	80,5 69,5	74,0 66,0	61,0 54,5	55,0 50,0	49,5 45,0	42,0 39,0	36,0 34,0	14 16
18		-	00,0	58,0	59,0	60,0	48,5	46,0	40,5	36,5	32,0	18
20		<u>-</u>	-	49,0	50,0	51,5	46,5 44,0	40,0	40,5 37,0	34,0	29,4	20
22				49,0	43,0	44,5	40,0	38,0	34,5	31,5	27,7	22
24		_			37,5	39,0	37,0	35,0	32,0	29,3	26,0	24
26		_	_	_	33,0	34,5	33,5	32,0	30,0	27,2	24,4	26
28		_	_	_	-	30,5	29,8	29,0	28,0	25,4	22,6	28
30		-	_	_	-	27,7	26,6	26,6	25,5	23,8	21,2	30
32		_	_	_	_	- 7	23,9	23,9	23,7	22,4	19,8	32
34		-	-	-	-	-	21,6	21,6	22,0	21,0	18,6	34
36		-	-	-	-	-	19,6	19,5	20,1	19,5	17,6	36
38		-	-	-	-	-	-	17,7	18,3	18,4	16,4	38
40		-	-	-	-	-	-	16,0	16,6	17,4	15,6	40
42		-	-	-	-	-	-	-	15,1	15,9	14,6	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	14,6	14,0	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	13,3	13,2	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	12,2	12,2	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,2	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52







## Tragfähigkeiten Hauptausleger Lifting capacities main boom Capacités de levage flèche principale

0 t 🗏			,	360°			DIN/ISO
Ausladung Radius			Hauptausl	eger · Main boor	n · Flèche princip	ale	Ausladung Radius
Portée	m	15,0	19,8	24,7	29,5	34,4	Portée
m		t	t	t	t	t	m
3		220,0	-	-	-	-	3
3,5		204,0	190,0	-	-	-	3,5
4		186,0	173,0	-	-	-	4
4,5		169,0	155,0	-	-	-	4,5
5		152,0	137,0	137,0	110,0	-	5
6		117,0	107,0	107,0	95,0	95,0	6
7		81,5	76,5	75,5	72,0	71,0	7
8		57,0	53,5	53,5	50,5	50,0	8
9		43,0	40,0	40,0	37,5	37,0	9
10		33,0	30,0	30,0	28,5	28,4	10
12		21,4	18,8	18,9	17,3	17,4	12
14		-	11,7	11,9	10,5	10,6	14
16		-	7,4	7,5	6,3	6,5	16
18		-	-	4,5	3,3	3,7	18
20		-	-	1,9	-	1,2	20

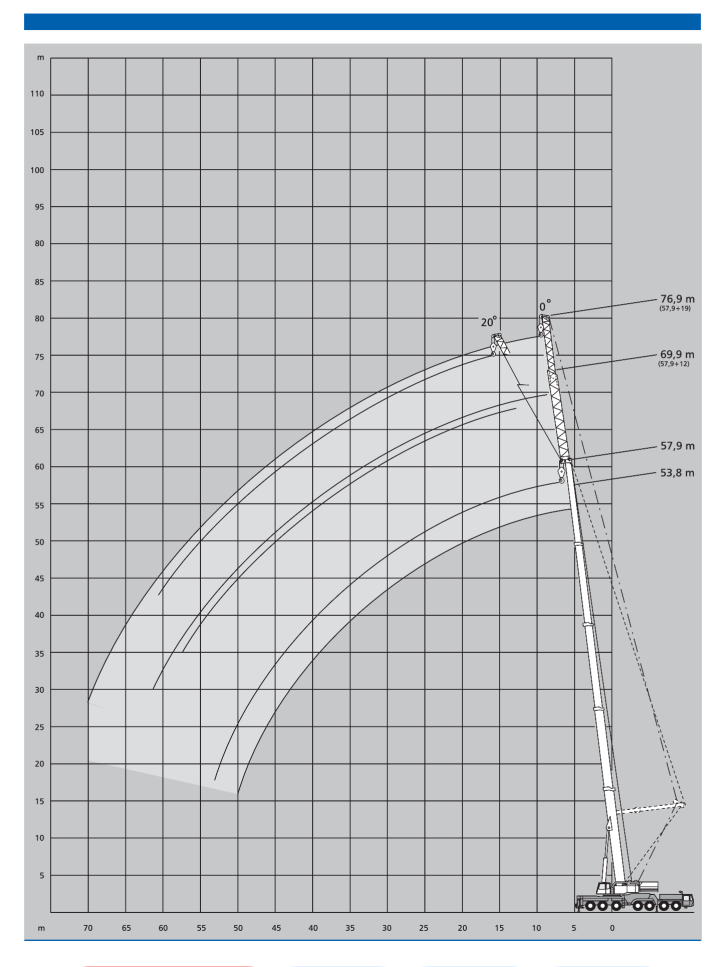








### Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Working ranges main boom extension Portées rallonge de flèche









### Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung mit Superlift Lifting capacities lattice extension with Superlift Capacités de levage rallonge treillis avec Superlift

	auptausleger	· Main boor		valo	F2.0 II.				
			n · Fieche princi	Jaie	<b>53,8 m</b> Ha	uptauslege:	r · Main boo	om · Flèche princ	ipale
Ausladung Radius	\ 12 r		· Extension · Rall 19 m		Ausladung Radius	\ 12 r		g · Extension · Ra 19	-
Portée	0°	20°	0°		Portée	0°	20°	0°	20°
m	t	t	t	t	m	t	t	t	t
2	22,0	-	-		12	22,0	-	-	-
4 6	22,0 22,0	-	16,0 15,7	-	14 16	22,0 22,0	-	16,0 15,7	-
8	22,0	-	15,4		18	22,0	-	15,4	-
20	22,0	_	15,1		20	22,0	-	15,1	-
2	22,0	-	14,8	-	22	22,0	-	14,8	-
4	22,0	-	14,5		24	22,0	-	14,5	-
6	22,0	-	14,2		26	22,0	-	14,2	-
8	22,0	-	13,9		28	22,0	-	13,9	-
0	22,0 21,4	-	13,7 13,4		30 32	22,0 21,4	-	13,7 13,4	-
4	20,9	-	13,1	-	34	20,9	-	13,4	-
6	20,4	_	12,9		36	20,4	_	12,9	_
8	19,9	-	12,6	-	38	18,7	-	12,6	-
0	19,4	-	12,4	-	40	16,9	-	12,4	-
2	19,0	-	12,1		42	15,3	-	12,1	-
4	18,5	-	11,9		44	13,9	-	11,9	-
6 8	17,4 16.0	-	11,7 11.5		46 48	12,6	-	11,7 11.5	-
8 0	16,0 14,7	-	11,5 11,3		48 50	11,4 10,4	-	11,5 11,3	-
4	12,5	-	11,0	-	54	8,5	-	9,8	-
			10,6		58	6,9	-	8,2	-
	10,6	-							
2	10,6 -	-	10,2	-	62	-	-	6,8	-
2 6 0	- - -	- - -	10,2 8,4 -	- - -	62 66 70	- - - Intausleger	- - - • Main boo	5,6 -	- - -
m	- - - auptausleger t	- - - • Main boom	10,2 8,4	- - - ale	62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau	t	t		-
52 66 70 <b>57,9 m</b> Ha m 4	- - - auptausleger t 19,7	- - - • Main boom t -	10,2 8,4 - n · Flèche princip t -	- - ale t	62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14	t 19,7	t -	5,6 - <b>m · Flèche princ</b> i t -	- ipale
52 56 5 <b>7,9 m</b> Ha m 4	- - - auptausleger t 19,7 19,7	- - - • Main boom t -	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5	- - - ale t -	62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14	t 19,7 19,7	t -	5,6 - <b>m · Flèche princ</b> i t - 12,5	- ipale t - -
2 6 0 <b>7,9 m</b> Ha m 4 6 8	- - - - auptausleger t 19,7 19,7	- - - • Main boom t - - 18,3	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5	- - - ale t - -	62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16	t 19,7 19,7 19,7	t - - 18,3	5,6 - <b>m · Flèche princ</b> i t - 12,5 12,5	- ipale
7,9 m Ha m 4 6 8 8 8	- - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,7	- - - • Main boom t - - 18,3 17,7 17,3	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5	- - - ale t - - -	62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6	t - - 18,3 17,7 17,3	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale t - - - 10,9
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2	- - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5	- - - • Main boom t - - 18,3 17,7 17,3 16,9	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale t - - - 10,9
52 57,9 m Ha m 4 6 8 8 8 10 12 14	- - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4	- - - • Main boom t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale t - - - 10,9 10,7 10,4
52 57,9 m Ha m 4 6 6 8 8 10 12 14 16 18	- - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hat m 14 16 18 20 22 24 26 28	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 0	- - - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2	- - - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4	- - - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8	- - - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2 15,1	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0	t - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6 9,5
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2 15,1 14,9	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0	t	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6 9,5 9,3
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2 15,1 14,9 14,8	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9	t	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6 9,5 9,3 9,2
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6	- - - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 17,7 17,3		10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3	t	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t - 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6 9,5 9,3 9,2 9,1
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 8	- - - - - auptausleger t 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 17,7 17,3 17,0 16,6	- - - - - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2 15,1 14,9 14,8 14,7	10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 40 42 44 46 48	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3 13,8 12,5	t - 18,3 17,7 17,3 16,9 16,5 16,2 15,9 15,6 15,4 15,2 15,1 14,9 14,8 14,7 13,3	5,6 - m · Flèche princi t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6 9,5 9,3 9,2 9,1 9,1
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2			10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3 13,8 12,5 11,4 10,3	t	5,6 - m · Flèche princi  t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t 10,9 10,7 10,4 10,2 10,1 9,9 9,7 9,6 9,5 9,3 9,2 9,1 9,1 9,0 8,9
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 4 6 6 8 0 4			10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,1 11,9 11,7 11,7 11,5 11,4 11,2 11,0 10,9 10		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3 13,8 12,5 11,4 10,3 8,4	t	5,6 - m · Flèche princi  t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t
2 6 0 7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 0 2 4 6 6 8 8 0 0 4 8 8 0 0 4 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0			10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,1 11,9 11,7 11,5 11,4 11,2 11,0 10,9 10,8 10,5 10,2		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3 13,8 12,5 11,4 10,3 8,4 6,8	t	5,6 - m · Flèche princi  t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 8 0 2 4 6 8 8 0 2 4 6 8 8 0 2 4 6 8 8 0 2 4 8 8 0 2 4 8 8 0 2 4 8 8 0 2 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,1 11,9 11,7 11,5 11,4 11,2 11,0 10,9 10,8 10,5 10,2 10,0		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3 13,8 12,5 11,4 10,3 8,4	t	5,6 - m · Flèche princi  t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t
7,9 m Ha m 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4 6 8 0 2 4			10,2 8,4 - n · Flèche princip t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,1 11,9 11,7 11,5 11,4 11,2 11,0 10,9 10,8 10,5 10,2		62 66 70 <b>57,9 m</b> Hau m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	t 19,7 19,7 19,7 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,0 18,6 18,3 18,0 16,9 15,3 13,8 12,5 11,4 10,3 8,4 6,8	t	5,6 - m · Flèche princi  t - 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	- ipale  t









## Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Lifting capacities lattice extension Capacités de levage rallonge treillis

116 +		Maria - D.C.O.C		DIN //CC
96 t ===		360°		DIN/ISO
<b>57,9 m</b> Hau <sub>l</sub>	ptausleger	· Main boom	· Flèche princi	pale
Ausladung		Verlängerung ·		
Radius	12 :	m	19 :	m
Portée	0°	20°	0°	20°
m 16	t 18,5	t -	t 11,0	t -
18 20	18.5	-	10.6	-
20 22	18,0 17,5	-	10,3 10,0 9,7	-
24	17,5	-	9.7	-
26	16,2	-	9,4	-
28	15,5	-	9,2	-
30 32	14,8 14,1	-	8,9 8,7	-
34	13,4	-	8,4	-
36	12,7	-	8,4 8,2	-
38 40	12,0 11,5	-	8,0 7,8	-
42	10,8	-	7,6	-
44	10,2	-	7,4	-
46	9,7	-	7,2 7,0	-
48 50	9,2 8,7	-	7,0 6,8	-
24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	7,7	-	6,4	-
58	6,9	-	6,1	-
62 66	6,0 -	-	5,8 5.4	-
70	-	-	5,4 4,9	-







### 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 mit Hauptausleger zulässig bis: Staudruck 60 N/m²
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 = $1.25 \times 1.25 \times 1$
Crane operation with main boom is permissible up to a wind pressure of
wind speed of
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.
La grue peut travailler avec flèche principale jusqu'à une pression du vent de
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.

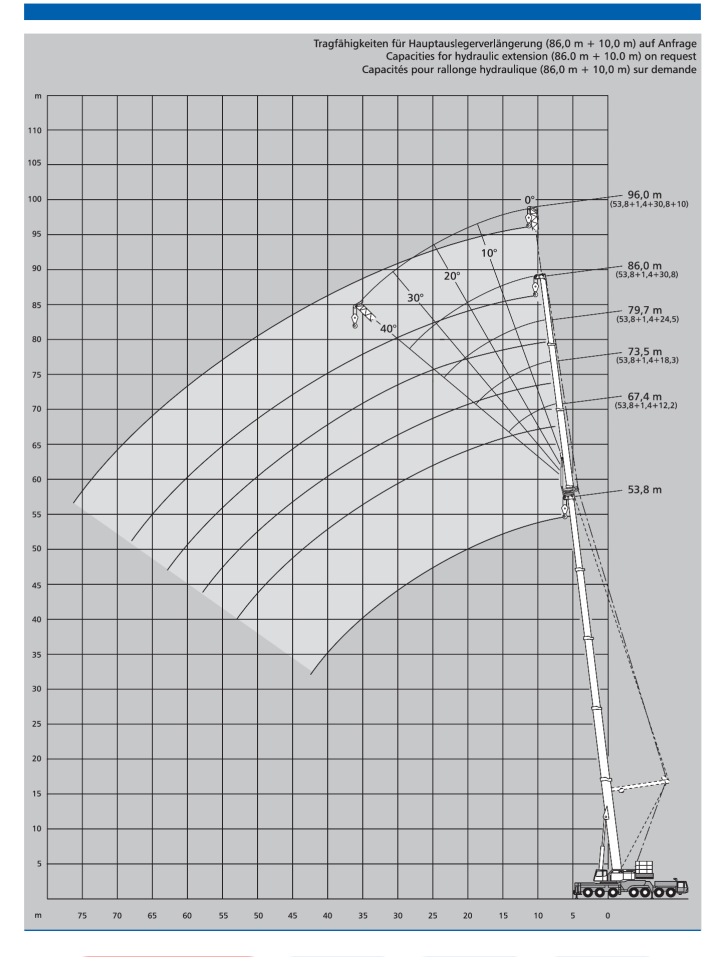








### Arbeitsbereiche hydraulische Hauptauslegerverlängerung Working ranges hydraulic extension Portées rallonge hydraulique











#### Tragfähigkeiten hydraulische Hauptauslegerverlängerung mit SL Lifting capacities hydraulic extension with SL Capacités de levage rallonge hydraulique avec SL

360° **DIN/ISO** 122 t 39,3 m + 1,4 m<sup>2)</sup> Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Ausladung Verlängerung · Extension · Rallonge 24,5 m 12,2 m 18,3 m 30,8 m Radius Portée 0° 10° 20 30° 40° 0° 10° 20 30° 40° ٥° 10° 30° 40° 0° 10° 20 30° 40° 20 55,0 52,0 10 33.0 50.0 12 46,0 38,0 31,5 21,2 42,5 29,3 23,4 19,8 16,0 36,0 31,5 16 39.5 34,0 30.0 27,1 23,1 22.2 17,5 18.5 15.2 27,1 16.0 25,2 18 36.5 32.0 28.4 26.0 22.6 21.0 16,6 14.4 17.4 14.6 14.9 20 34,0 30,5 27,0 22,0 23,4 19,6 15,8 13,9 11,8 14,0 10,9 24.8 16,3 13,8 25,7 21,8 32,0 29,2 23,7 21,4 18,5 15,1 13,3 11,5 15,4 13,3 11,5 9,8 12,8 10,5 24 30,0 27,6 10.0 24,5 22.7 20.6 20.4 17,4 14,4 12.8 11.1 14.5 12.6 11.0 9,4 11.9 26 28,8 26,4 23,4 21,7 19,9 19,2 16,4 13,7 12,4 10,9 13,8 12,0 10,6 9.1 8.3 11,0 9,5 8,0 28 27,3 25,0 22,4 20.8 19,2 18,0 15,5 13,0 11,9 10,6 13,1 11,5 10,1 8,8 8,1 10,4 9,0 7,6 6,3 30 26.0 21.5 8.5 7,9 9.8 23.9 20.0 18.5 17.1 14.7 12.5 9.7 8.4 7.1 6.0 12.4 11.5 10.4 11.1 32 24.8 22,8 20.7 19.2 17,8 16,2 14.0 11,8 11.1 10.1 12.0 10.6 9,3 8,3 7,7 9,3 7,9 6,7 5,7 5,6 34 22,9 21,8 19,9 18,5 17,3 15,4 13,3 10,7 10,0 11,5 10,3 9,0 8,0 7,5 8,7 36 20,2 20,8 19,2 17,9 16,8 14,6 12,6 10,8 10,4 9,8 11,1 9,9 8,7 7,8 7,3 8,2 7,1 5,9 5,2 4,8 38 9.6 8,4 7,2 4,9 18.3 18.5 14.0 12.0 10.4 10.1 9.6 10.7 7.7 7,8 6.7 5.7 4.6 17.8 17.4 40 15.6 16,1 16,5 16,8 13,4 11,6 10,0 9,8 9.5 10,3 9.3 8,2 7,5 7,0 7,3 6,4 5,5 4,7 4,4 13,7 14,1 14,4 12,8 9,7 9,6 9,9 9,0 8,0 7,4 6,9 6,1 4,6 11,1 9,4 9,4 9,2 4,4 4.3 44 9,6 12,0 12.3 12,6 12.2 10,7 9,4 8,7 7,8 7,2 6.7 6,5 5.8 5,1 5.0 4,0 46 6.2 4.0 10.3 9.1 9.2 8.5 10.4 11.6 7.6 6.6 5.6 48 10,9 10,0 9,0 8,9 4,2 6,2 8,3 6,6 5,9 50 9,6 9,7 8,9 8,5 7,9 7,2 6,9 5,6 5,2 4,7 4,1 54 7,6 7,2 6.8 5.2 4,9 4.5 4,0 4,6 3,8 58 4,3 5.8 4.9 4.7 3.9 4,9 53,8 m + 1,4 m<sup>2)</sup> Hauptausleger · Main boom · Flèche principale 12 18,9 14 15,5 18.4 14,9 16 17,9 17,5 18 17,5 17,2 16,9 15,4 14,3 13,9 11,3 8,8 20 16,5 15,1 14,2 10,5 8,7 17.0 16,7 13,7 13,4 13,1 11,0 22 14.8 13.9 12.8 12,6 11,9 10.8 10.3 8.5 8.2 16.6 16.3 16.1 13.1 24 10.8 9.8 8.4 16.1 15.9 15.7 14.5 13.5 12.6 12.4 12.1 11,4 10.5 10.1 8.1 26 15,8 15,5 15,3 14,1 13,2 12,2 11,9 11,6 11,0 10,5 10,3 9,8 9,5 8,2 8,0 28 9,3 15,4 15,1 14,8 13,8 12,9 11,7 11,5 10,7 10,2 10,0 9,6 8,4 8,0 7,8 7,6 11.2 30 15.0 14,7 14,4 13,5 12.6 11.3 11,1 10.8 10.3 9.9 9,8 9,4 9.0 8,1 7,6 7,8 7,6 7,3 6.3 32 7,8 7,6 14.7 14.4 14,0 13,2 12.3 10.9 10,7 10,4 10,0 9,6 9.6 9.2 8,8 7,4 7,3 6,2 34 14,0 12,9 12,1 8,9 8,5 14.3 13,6 10.6 10.3 10,1 9,7 9,3 9,3 7,1 7,4 7,1 6,9 6,1 36 14.0 12.6 9.4 9.1 9.1 8.7 8.3 7,4 6.9 7,1 6.8 6.6 6.0 13.6 13.2 11.9 10.2 10.0 9.8 5.5 38 40 13,8 13,3 12.9 12,4 11,7 9.9 9,6 9,1 8,8 8,9 8,5 8,1 6,8 6,9 6,6 6,4 5,9 13,5 13,0 12,6 12,1 11,5 9,6 9,5 9,3 8,9 8,6 8,7 8,3 7,9 7,0 6,6 6,7 6,4 5,8 5,4 9,1 8,9 8,1 7,9 7,7 7,5 5,7 5,5 11,4 11,2 42 12,8 12,4 9,4 9,2 8,6 8,3 8,5 6,8 6,2 6,0 5,3 13,3 11,9 6.4 6,4 12.2 9.1 9.0 8.1 8.3 6.7 6.2 5.8 13.1 12.6 11.7 8.4 6.3 6.0 46 11,6 12,1 12,1 11,5 11,1 8,9 8,8 8,7 8,2 7,9 8,1 7,3 6,2 5,9 5,8 5,6 5,4 7,7 48 10,2 10,6 10,9 8,7 8,6 8,5 8,0 8,0 7,2 6,5 6,1 5,7 5,6 5,3 50 8,9 9,3 9,6 9,8 8,5 8,4 8,4 7,8 7,5 7,8 7,3 7,0 6,4 5,5 5,2 5,1 5,0 6.0 5.4 54 6,7 6.9 7,2 8,0 8,1 8,1 7,5 7,5 7,1 6,7 6,2 5,8 5,1 5.0 4,9 4.9 4,8 58 5,0 6,1 6,5 6,9 7,3 6,9 6,5 5,7 4,8 4,6 4,6 4,6 5,1 7,1 4,6 62 5,6 4.5 4,8 5,0 6,2 6.4 4.5 4,4 4.4 4.4 4,4 66 4.2 4.9 4,3 4.2 1.8 4.6 4.2 4.2 70 2,4 3.5 3.9 4.1 4.1 2,8 3,2 Bemerkungen · Remarks · Remarques 2) Adapter 1.4 m 2) 1.4 m adapter 2) adaptateur 1,4 m









#### Tragfähigkeiten hydraulische Hauptauslegerverlängerung Lifting capacities hydraulic extension Capacités de levage rallonge hydraulique

360° 96 t **DIN/ISO** 39,3 m + 1,4 m<sup>2)</sup> Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Ausladung Verlängerung · Extension · Rallonge 24,5 m 12,2 m 18,3 m 30,8 m **Radius** Portée 0° 10° 20° 30° 40° 0° 10° 20 30° 40° 10° 20 30° 40° 0° 10° 20' 30° 40° 37,0 10 278 36.0 12 33,5 28,0 27,8 18,9 25,6 18,9 16,0 31,0 27,0 16 29.0 25,0 22,9 21,1 23.6 20,5 16.0 17.8 18 26.5 23.5 21.5 19.9 18.9 21,8 19.0 16.8 14.4 14.9 20 24,6 22,0 20,2 17,8 20,2 17,8 15,9 13,7 13,8 10,9 18.7 15.3 13,3 22 16,8 20,5 19,0 17,5 18,7 16,5 14,3 12,5 10,8 15,0 13,2 11,5 12,8 10,4 24 9.3 8,0 20.7 19.2 10.0 17.8 16.5 15.8 17,4 15,3 13,4 11.7 10.2 14.2 12.5 11.0 11,9 26 19,3 18,0 16,6 15,4 14,8 16,2 14.2 12,4 11,0 9,6 13,4 12,0 10,6 8,9 11,0 9,5 8,0 28 18.0 16,8 15,5 14,4 13,9 15,1 13,2 11,6 10,3 9,0 12,8 11,5 10,1 8,6 10,2 9,0 7,6 6,2 30 16.8 9.6 12.1 9.7 8.2 7.2 9.4 7.1 15.6 14.5 13.0 14.0 12.3 8.5 10.9 8.4 5.8 13.5 10.8 4,6 32 15,6 14.5 13,5 12,6 12.2 13,0 11.7 10.1 9,0 8,0 11,5 10,4 9,2 7,9 7,0 8,7 7,8 6,7 5,5 34 14,5 13,6 12,6 11,4 12,1 9,4 8,4 7,6 10,9 9,9 8,8 8,1 7,3 4,3 36 13,4 12,5 11,7 10,9 10,6 11,5 10,2 8,7 7,9 7,2 10,3 9,4 8,4 7,2 6,5 7,5 6,8 5,9 5,0 6,9 4,7 38 7,5 6.8 9,8 8,8 8,0 6,2 7,0 6.4 10.8 10.8 9.5 8.2 5.6 3.9 12.4 11.6 10.2 40 10.6 10,6 10,0 9.4 9.9 9,0 7,8 7,0 6,5 9,2 8,4 7,6 6,6 6,0 6,5 6,0 5,3 4,4 3.7 42 9,0 9,4 9,2 9,0 8,5 7,4 6,7 8,7 7,3 6,3 5,8 6,1 5,6 4,2 8,8 4,0 3.8 8,4 7,7 4,6 4,4 44 8,1 7,6 7,6 7,2 7,6 7,9 8,2 8.0 7,1 6.3 6,9 6,0 5.6 5,7 5.4 5,3 3.3 46 6,5 5.8 5.0 6.7 6.6 6.8 7.6 6.1 5.4 48 4,7 5,4 6,9 6,9 5,8 7,0 6,7 6,2 5,2 5,1 50 5,8 6,2 6,0 6,6 6,3 5,9 4,8 4,4 3,4 2.9 54 4,0 5.4 5.5 5.3 4,8 4,4 4,1 3,5 3,1 2,6 58 4,0 3.8 3.7 62 3,6 3,3 53.8 m + 1.4 m<sup>2)</sup> Hauptausleger · Main boom · Flèche principale 12 18,7 14 16 17,6 14.4 15.5 16.6 18 15,6 14,6 13,9 13,4 13,9 12,5 11,4 20 14,8 13,1 12,6 11,8 13,3 12,0 10,8 9,2 7,9 13,9 22 13.9 12.3 11.0 12.6 11.3 10.3 9.1 10.2 9.0 13.1 11.8 7,8 24 9.1 9,7 6.9 13.1 12.3 11,6 11.1 10.3 11.9 10.8 9.7 8.7 7.8 7,7 26 12,3 11,5 10,9 10,4 9,7 10,1 9,2 8,6 9,1 7,8 7,5 6,8 28 9,1 8,6 , 7,3 11,6 10,8 10,2 9,7 10,4 9,5 8,8 8,2 7,5 8,0 7,4 6,6 6,7 6,0 9,0 30 10.9 10.2 9,5 9,1 8,5 9.7 8,3 7,7 7,1 8,2 7,6 7,0 6,6 5,7 7,0 6,5 6,0 7,7 32 10.2 9,6 8,9 8,5 7,9 9,0 8,4 7,8 7,3 6,8 6,7 6,2 5,7 6,7 6,2 5,7 5.1 34 9,6 9,0 7,9 7,4 8,3 7,9 7,4 6,9 6,4 7,3 6,8 6,3 5,4 6,4 36 9.0 7,8 7,4 6.9 7,7 7,5 7,0 6.5 6.0 6.9 6.4 6.0 5.6 5.1 6.1 5.5 5.1 4.9 4.1 8,4 38 7,8 6,9 6,4 7,0 6,6 6,1 5,7 6,6 5,7 5,3 4,8 5,7 5,2 4,8 4,7 3,9 40 7,8 7,3 6,8 6,4 6,0 6,7 6,5 6,2 5,8 5,3 6,2 5,8 5,4 5,0 4,5 5,4 4,9 4,6 4,4 3,7 5,9 5,5 5,6 5,2 5,8 5,5 5,4 5,1 5,9 5,6 5,5 5,2 4,7 4,5 5,1 4,7 4,4 4,2 7,2 6,7 6,7 6,3 42 6,3 6,3 6,1 5,0 5,1 4,3 4,7 4,2 3,5 44 5.9 4.7 4.8 4.1 4.4 4.0 5.8 5.7 3.3 46 5,8 5,4 5,1 4,8 5,5 5,4 5,1 4,7 4,4 5,2 4,9 4,6 4,2 3,8 4,4 4,2 3,8 3,2 6,2 48 5,3 5,0 5,2 5,0 4,8 4,4 4,9 4,3 4,0 3,7 4,1 4,0 3,9 3,6 50 5,0 4,8 4,5 4,3 4,9 4,7 4,5 4,1 4,7 4,4 4,1 3,8 3,5 3,8 3,8 3,7 3,3 2,8 3.8 54 3.1 3.4 3,6 4.3 4,1 3,9 3.5 4,2 3.9 3,6 3,4 3,2 3,3 3.3 2,8 2.4 58 1,8 1,9 2,8 3,2 3,3 3,0 3,7 3,2 3,0 2,9 2,9 2,9 2,9 2,2 2,0 2,5 2.5 1,8 2.0 2.6 3,0 2,8 2,7 1,7 66 1.4 2.1 2.2 2.2 2.1 1,5 70 1,3 74 Bemerkungen · Remarks · Remarques 2) Adapter 1.4 m 2) 1.4 m adapter 2) adaptateur 1,4 m

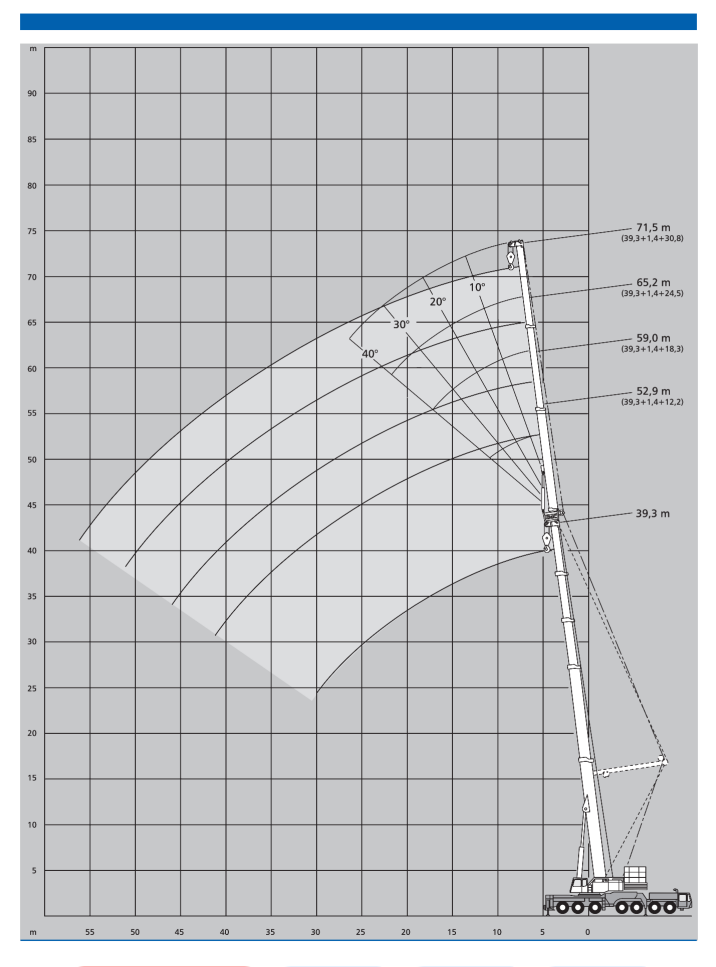








### Arbeitsbereiche hydraulische Hauptauslegerverlängerung Working ranges hydraulic extension Portées rallonge hydraulique



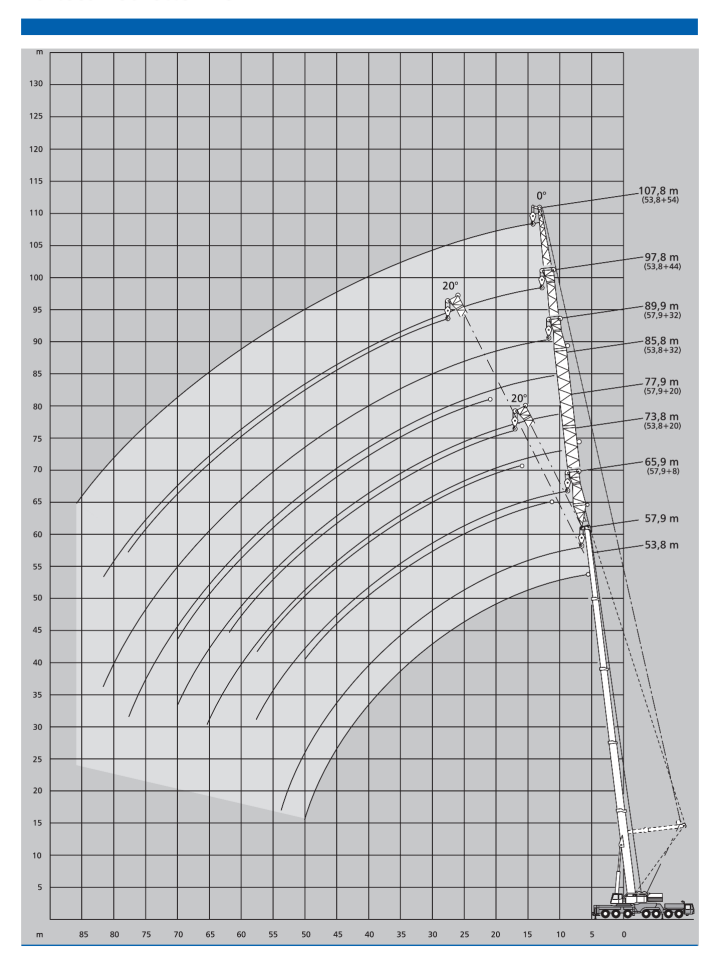








#### Arbeitsbereiche starrer Hilfsausleger Working ranges fixed fly jib Portées fléchette fixe









### Tragfähigkeiten starrer Hilfsausleger mit Superlift Lifting capacities fixed fly jib with Superlift Capacités de levage fléchette fixe avec Superlift

122 t 🚞	1	<b>360°</b>	DIN/ISO	96 t				360°		DI	N/ISC
<b>53,8 m</b> Ha	auptausleger ·	Main boom · Flèc	he principale	53,8 n	n Hau	ıptausle	ger · Mai	in boom	· Flèche լ	orincipal	е
Ausladung		ausleger · Fly jib · F	léchette	Ausladu				eger · Fly	•		
Radius	20 m 0°	32 m 0°	44 m 0°	Radius Portée	20 0°	<u>m</u> 20°	32 0°	20°	44 0°	<u>m</u> 20°	54 m 0°
Portée m	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t	t
16	17,6	-	-	16	17,6	-	-	-	-	-	-
18	17,4	14,0	-	18	17,4	-	14,0	-		-	-
20 22	17,2 17,0	13,6 13,2	9,7 9,5	20 22	17,2 17,0	- 18,6	13,6 13,2	-	9,7 9,5	-	-
24	16,8	12,8	9,4	24	16,8	18,1	12,8	_	9,4	_	5,1
26	16,6	12,5	9,2	26	16,6	17,6	12,5	-	9,2	-	5,1
28	16,3	12,2	9,0	28	16,3	17,1	12,2	11,6	9,0	-	5,1
30 32	16,0 15,8	11,8 11,7	8,8 8,7	30 32	16,0 15,8	16,7 16,4	11,8 11,7	11,3 11,0	8,8 8,7	-	5,1 5,1
34	15,6	11,3	8,6	34	15,6	16,0	11,3	10,8	8,6	-	5,0
36	15,4	11,0	8,4	36	15,4	15,6	11,0	10,5	8,4	7,0	5,0
38 40	15,2 15,0	10,8 10,6	8,2	38 40	15,2 15,0	15,3	10,8	10,2 10,0	8,2	6,9 6,9	4,9
42	15,0 14,7	10,8	8,0 7,9	42	14,7	15,0 14,8	10,6 10,4	9,8	8,0 7,9	6,9	4,9 4,9
44	14,4	10,2	7,8	44	14,4	14,5	10,2	9,6	7,8	6,7	4,9
46	14,2	10,0	7,6	46	13,2	14,3	10,0	9,4	7,6	6,4	4,8
48 50	14,0 13,7	9,8 9,6	7,4 7,2	48 50	12,0 10,9	13,1 11,9	9,8 9,6	9,2 9,0	7,4 7,2	6,2 6,0	4,8 4,8
54	12,9	9,6 9,2	7,2 6,8	54	9,0	9,8	9,0	9,0 8,7	6,8	5,5	4,8 4,8
58	11,0	8,9	6,5	58	7,3	8,0	7,8	8,4	6,5	5,2	4,5
62 66	9,4	8,6	6,2	62	5,9	-	6,4	7,6	6,2	4,8	4,2
nn	6,9 -	8,4 7,2	5,8 5,5	66 70	4,7 -	-	5,2 4,1	6,2 4,9	5,5 4,4	4,5 4,2	3,8 3,6
				74	-	-	3,2	-	3,5	4,0	3,3
70 74	-	5,8	5,1	74							
70 74 78	-	5,8 3,5	4,9	78	-	-	2,4	-	2,7	3,8	3,0
70 74 78 82 86	- - - - uptausleger · I		4,9 4,4 -		-	-	-	-	1,9 -	3,8 - - orincipale	2,8 2,1
70 74 78 82 86 <b>57,9 m</b> Hai	Hilfs	3,5 - - <b>Main boom · Flècl</b> ausleger · Fly jib · F	4,9 4,4 - ne principale	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu	- - າ Hau	- - ptausle	- - g <b>er · Mai</b> Hilfsausk	- n <b>boom</b> · eger · Fly	1,9 - · <b>Flèche p</b> jib · Fléch	- - <b>principale</b> nette	2,8 2,1
70 74 78 82 86 <b>57,9 m</b> Hai Ausladung Radius	Hilfsa 8 m	3,5 - - <b>Main boom · Flècl</b> ausleger · Fly jib · F 20 m_	4,9 4,4 - ne principale léchette 32 m	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius	- - າ Hau	- ptausle	- g <b>er · Mai</b> Hilfsausl m	- n <b>boom</b> eger · Fly 20	1,9 - • <b>Flèche p</b> jib • Fléch 0 m	orincipale nette 32 m	2,8 2,1
70 74 78 82 86 <b>57,9 m</b> Hai	Hilfsa 8 m 0°	3,5 - - <b>Main boom · Flècl</b> ausleger · Fly jib · F <u>20 m</u> 0°	4,9 4,4 - ne principale	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu	- - າ Hau	- - ptausle	- - g <b>er · Mai</b> Hilfsausk	- n <b>boom</b> · eger · Fly	1,9 - · <b>Flèche p</b> jib · Fléch	- - <b>principale</b> nette	2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har Ausladung Radius Portée m 14	Hilfsa 8 m 0° t 22,0	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t -	4,9 4,4 - ne principale Eléchette 32 m 0°	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14	- - າ Hau	- - ptausle 8 0° t 22,0	- - ger · Mai Hilfsausk m 20° t -	- n boom - eger · Fly 20 0° t -	1,9 - • <b>Flèche p</b> jib • Fléch 0 m 20°	- principale nette 32 m 0° t	2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har Ausladung Radius Portée m 14	Hilfsa 8 m 0° t 22,0 21,8	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3	4,9 4,4 - ne principale Eléchette 32 m 0° t -	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16	- - າ Hau	- - ptausle 8 0° t 22,0 21,8	ger · Mai Hilfsausl m 20° t - 23,1	- n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3	1,9 - Flèche p jib · Fléch 0 m 20° t -	-  principale nette 32 m 0° t -	2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0	4,9 4,4  ene principale Eléchette 32 m 0° t - - 9,0	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18	- - າ Hau	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-    Hilfsausk m 20° t - - 23,1 22,7	- n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0	1,9 - • <b>Flèche p</b> jib • Fléch 0 m 20°	orincipale nette 32 m 0° t - - 9,0	2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,6 15,2	4,9 4,4 ne principale Eléchette 32 m 0° t 9,0 9,0 9,0	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3	-   		1,9  jib · Fléche p 20° t  - - 16,0		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hair Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,6 15,2 15,0	4,9 4,4  ne principale Eléchette 32 m 0° t - - 9,0 9,0 9,0 8,9	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8		- n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0	1,9  jib · Fléche p 20° t  - 16,0 15,6		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,6 15,2 15,0 14,7	4,9 4,4  ne principale Eléchette 32 m 0° t - - 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4		n boom eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7	1,9  jib · Fléche p 20° t   16,0 15,6 15,2		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1	4,9 4,4 	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7	20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5		1,9 - jib · Fléch 0 m 20° t - - 16,0 15,6 15,2 14,9 14,6		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9	4,9 4,4 	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4	20° t -23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2	n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9	1,9  jib · Fléch 0 m 20° t   16,0 15,6 15,2 14,9 14,6 14,2		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6	4,9 4,4 ne principale Eléchette 32 m 0° t 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34	- - າ Hau		20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,0	n boom eger · Fly 200° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6	1,9 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9	4,9 4,4 	78 82 86 <b>57,9 m</b> Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4	20° t -23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2	n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9	1,9  jib · Fléch 0 m 20° t   16,0 15,6 15,2 14,9 14,6 14,2		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hail Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5	3,5 Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t - 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0	78 82 86 S7,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,2 16,4			1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hair Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1	3,5 - - Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t - 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9	78 82 86 57,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,7 19,7 19,4 19,1 18,9 18,2 16,4 14,8			1,9  jib · Fléche p jib · Fléch 0 m 20° t   16,0 15,6 15,2 14,9 14,6 14,2 13,9 13,7 13,4 13,2 12,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hail Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5	3,5 Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t - 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0	78 82 86 S7,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40	- - າ Hau	8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,2 16,4			1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4	3,5	4,9 4,4 -  ne principale  léchette  32 m 0° t - 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5	78 82 86 57,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48	- - າ Hau	Ptausles  8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,2 16,4 14,8 13,4 12,1 10,9	ger · Mai  Hilfsausk m 20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3	n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 11,8	1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Har  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4 14,1	3,5	4,9 4,4 -  ne principale  léchette 32 m 0° t 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5 7,3	78 82 86 S7,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50	- - າ Hau	Ptausles  8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,2 16,4 14,8 13,4 12,1 10,9 9,8	ger · Mai  Hilfsausk m 20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3 10,1	n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 11,8 10,7	1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hai Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4 14,1 11,9	3,5	4,9 4,4 -  ne principale  léchette 32 m 0° t - 9,0 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5 7,3 7,1	78 82 86 S7,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54	- - າ Hau	Ptausles  8 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,2 16,4 14,8 13,4 12,1 10,9	ger · Mai  Hilfsausk m 20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3	n boom - eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 11,8	1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hai  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4 14,1	3,5 Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 12,4 12,2 11,9 11,1 9,4	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t - 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5 7,3 7,1 6,9 6,7	78 82 86 86 86 86 86 87 87 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	- - າ Hau		ger · Mai  Hilfsausk m 20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3 10,1		1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hai  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4 14,1 11,9 9,6	3,5 Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 12,4 12,2 11,9 11,1 9,4 8,0	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5 7,3 7,1 6,9 6,7 6,4	78 82 86 57,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 55 58 62 66	- - າ Hau		ger · Mai  Hilfsauslem  20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3 10,1	n boom eger · Fly 20 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 11,8 10,7 8,8 7,2 5,8 4,6	1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hai  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66 70	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4 14,1 11,9 9,6	3,5 Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 12,4 12,2 11,9 11,1 9,4	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5 7,3 7,1 6,9 6,7 6,4 5,7	78 82 86 86 87,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 55 62 66 70	- - າ Hau		ger · Mai  Hilfsausk m 20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3 10,1		1,9		2,8 2,1
70 74 78 82 86  57,9 m Hai  Ausladung Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 58 62 66	Hilfs:  8 m 0° t 22,0 21,8 21,6 21,4 21,3 20,8 20,4 20,0 19,7 19,4 19,1 18,9 18,7 18,5 18,1 17,8 16,8 15,4 14,1 11,9 9,6	3,5 Main boom · Flècl ausleger · Fly jib · F 20 m 0° t - 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 12,4 12,2 11,9 11,1 9,4 8,0	4,9 4,4 - ne principale  léchette 32 m 0° t 9,0 9,0 9,0 8,9 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,3 8,1 8,0 7,9 7,8 7,6 7,5 7,3 7,1 6,9 6,7 6,4	78 82 86 57,9 m Ausladu Radius Portée m 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46 48 50 54 55 58 62 66	- - າ Hau		ger · Mai  Hilfsauslem  20° t - 23,1 22,7 22,4 22,0 21,6 21,2 20,8 20,5 20,2 20,0 19,8 18,9 17,0 15,4 13,9 12,5 11,3 10,1	n boom eger · Fly 200° t 16,3 16,0 15,6 15,2 15,0 14,7 14,3 14,1 13,9 13,6 13,4 13,2 13,0 12,8 12,7 12,5 11,8 10,7 8,8 7,2 5,8 4,6 3,5	1,9		2,8 2,1









#### Tragfähigkeiten starrer Hilfsausleger Lifting capacities fixed fly jib Capacités de levage fléchette fixe

360° 96 t DIN/ISO 53,8 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale 57,9 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale Ausladung Hilfsausleger · Fly jib · Fléchette Hilfsausleger · Fly jib · Fléchette Ausladung <u>20 m</u> Radius 20 m Radius 8 m 32 m 0° 0° 0° 0° Portée Portée 0° m 16 16,4 14 25,7 18 15,6 12,0 24,0 16 15.0 18 10.1 14,9 11,4 22,5 14,2 22 14,2 10,8 20 21,3 13,4 9,2 24 13,6 10,3 22 20,1 12,9 8,8 26 28 24 13,0 9,8 19.0 12.4 8,4 26 12,5 9,4 18,0 11,8 8,0 30 32 12,0 9,0 28 17,0 11,3 7,6 11,5 8,6 30 16.0 10.8 7.2 34 11.1 8.2 32 10.4 6,9 15,1 36 34 10,6 7,8 14,3 9,9 6,6 38 40 10,2 7,5 36 13,5 12,7 9,5 6,3 7.2 38 9.1 6.1 9.7 42 44 40 9,4 6,9 12,0 8,8 5,8 42 9,0 11,2 8,4 5,5 46 48 5,3 5,1 6,3 8,0 8,6 44 10,5 46 8,2 6,0 9,8 7,7 50 7,9 5,8 48 9,1 7,4 4,9 54 7,2 50 8,4 7,1 4,7 58 62 4,4 4,0 4,8 54 6,5 7,1 6,5 4,4 58 5.8 5,9 5,9 66 70 5,2 3,9 62 5,4 3,6 3,5 66 4,8 3,2 74 78 2,8 70 3,1 3,9 74 2,4 2,6 78 82 82 1,8









### Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 82° Lifting capacities luffing fly jib, main boom 82° Capacités de levage fléchette à volée variable, flèche principale 82°









#### 44,1 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale

Ausladung Radius		Hilfsausleger · Fly jib · Fléchette									
Portée	m	32,0 <sup>2)</sup>	44,0	56,0	66,0 <sup>3)</sup>	78,0 <sup>3)</sup>					
m		t	t	t	t	t					
20		19,5	-	-	-	-					
22		19,2	14,9	-	-	-					
24		18,9	14,8	-	-	-					
26		18,5	14,7	10,0	-	-					
28		18,1	14,6	9,9	-	-					
30		17,8	14,5	9,8	7,9	-					
32		17,6	14,4	9,7	7,9	4,0					
34		17,4	14,3	9,6	7,9	4,0					
36		17,2	14,2	9,5	7,8	4,0					
38		-	14,2	9,4	7,8	4,0					
40		-	14,1	9,3	7,7	4,0					
42		-	14,1	9,2	7,7	4,0					
44		-	14,0	9,1	7,6	4,0					
46		-	14,0	9,0	7,6	4,0					
48		-	-	8,9	7,5	4,0					
50		-	-	8,8	7,4	4,0					
54		-	-	8,6	7,3	4,0					
58		-	-	8,4	7,3	4,0					
62		-	-	-	7,2	4,0					
66		-	-	-	7,1	4,0					
70		-	-	-	-	4,0					
74		-	-	-	-	4,0					
78		-	-	-	-	4,0					

#### 49,0 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale

20	17,0	-	-	-	-
22	16,6	-	-	-	-
24	16,5	9,9	-	-	-
26	16,3	9,9	-	-	-
28	16,0	9,9	6,9	-	-
30	15,6	9,9	6,8	4,0	-
32	15,3	9,9	6,8	4,0	-
34	15,0	9,9	6,8	4,0	2,0
36	14,6	9,8	6,8	4,0	2,0
38	-	9,8	6,7	4,0	2,0
40	-	9,8	6,7	4,0	2,0
42	-	9,8	6,7	4,0	2,0
44	-	9,8	6,7	4,0	2,0
46	-	9,7	6,7	4,0	2,0
48	-	-	6,7	4,0	2,0
50	-	-	6,6	4,0	2,0
54	-	-	6,6	4,0	2,0
58	-	-	6,4	4,0	2,0
62	-	-	-	4,0	2,0
66	-	-	-	4,0	2,0
70	-	-	-	-	2,0
74	-	-	-	-	2,0
78	-	-	-	-	2,0
82	_	_	_	_	_

53,8 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale

Ausladung Radius		Hilfsausleger · Fly jib · Fléchette									
Portée	m	32,0 <sup>2)</sup>	44,0	56,0	66,0 <sup>3)</sup>	78,0 <sup>3)</sup>					
m		t	t	t	t	t					
22		12,6	-	-	-	-					
24		12,5	7,5	-	-	-					
26		12,5	7,5	-	-	-					
28		12,5	7,5	5,4	-	-					
30		12,5	7,5	5,4	-	-					
32		12,5	7,5	5,4	-	-					
34		12,4	7,5	5,4	-	-					
36		12,3	7,5	5,4	-	-					
38		-	7,5	5,4	-	-					
40		-	7,5	5,4	-	-					
42		-	7,5	5,4	-	-					
44		-	7,5	5,3	-	-					
46		-	7,5	5,2	-	-					
48		-	7,5	5,1	-	-					
50		-	-	4,8	-	-					
54		-	-	4,7	-	-					
58		-	-	4,3	-	-					

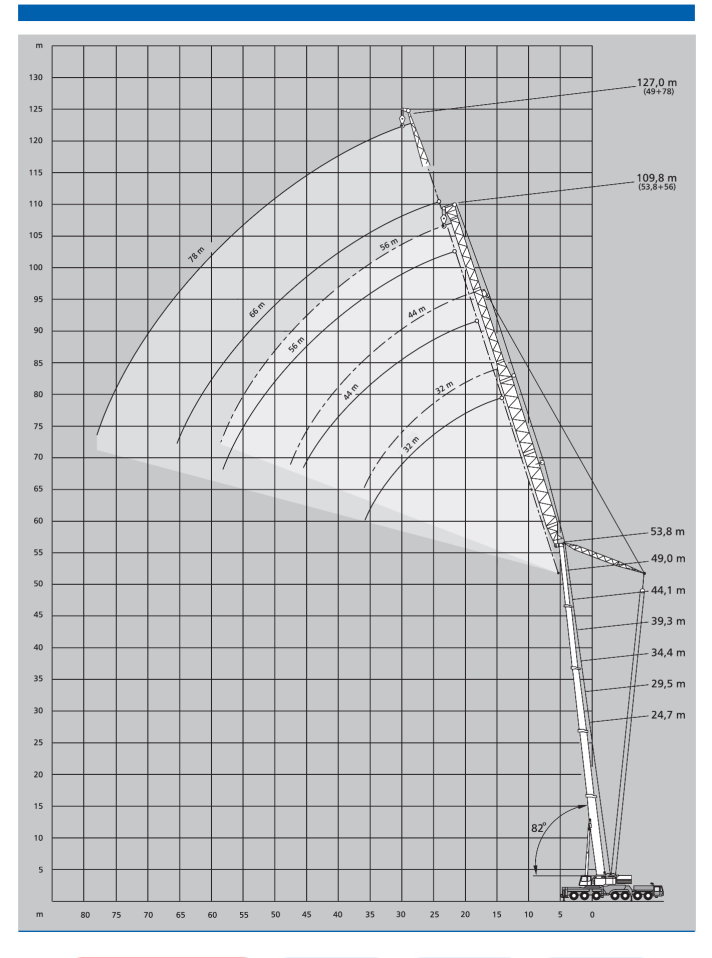
#### Bemerkungen · Remarks · Remarques

- 1) Minimalgewicht der Unterflasche = 1.700 kg (5 Rollen)
- <sup>1)</sup> min. weight of hook block = 1.700 kg (5 sheaves)
- 1) poids min. du crochet-moufle = 1.700 kg (5 poulies)
- <sup>2)</sup> Minimalgewicht der Unterflasche = 1.300 kg (3 Rollen)
- <sup>2)</sup> min. weight of hook block = 1.300 kg (3 sheaves)
- 2) poids min. du crochet-moufle = 1.300 kg (3 poulies)
- 3) max. Windgeschwindigkeit 6 m/s
- 3) max. wind speed 6 m/s
- 3) vitesse de vent max. 6 m/s





### Arbeitsbereiche wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 82° Working ranges luffing fly jib, main boom 82° Portées fléchette à volée variable, flèche principale 82°

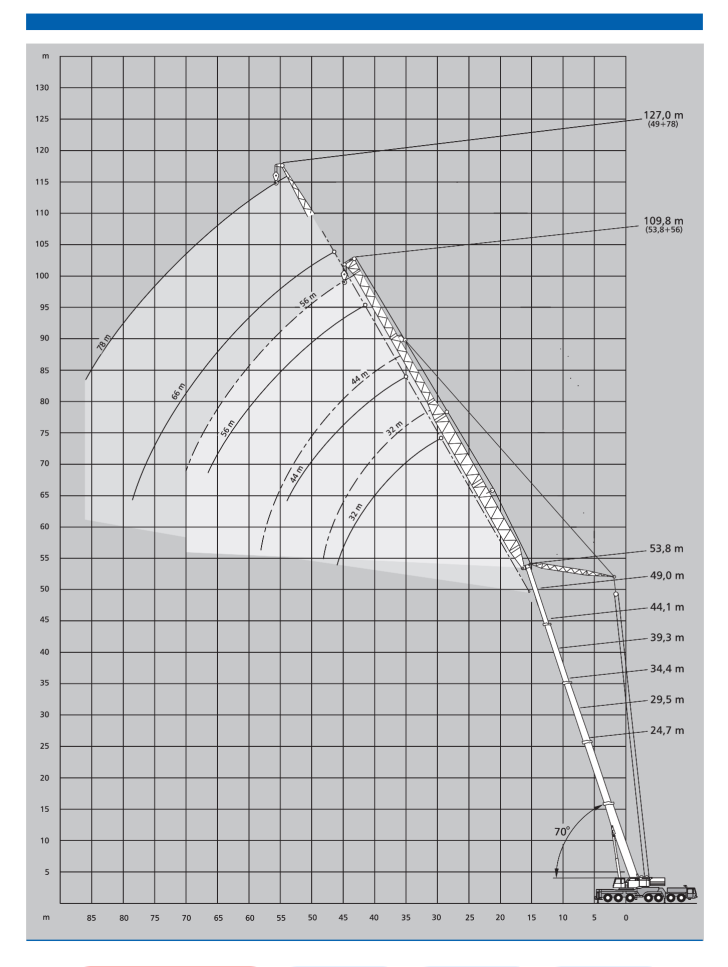








### Arbeitsbereiche wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 70° Working ranges luffing fly jib, main boom 70° Portées fléchette à volée variable, flèche principale 70°







### Tragfähigkeiten wippbarer Hilfsausleger, Hauptausleger 70° Lifting capacities luffing fly jib, main boom 70° Capacités de levage fléchette à volée variable, flèche principale 70°

96 t							<u> </u>	360°					DIN	N/ISO
24,7 m	Hau	ptausleg	er · Main	boom	، Flèche	orincipale		34,4 m	Haup	tauslege	er · Main bo	oom · Flèch	e principale	
Ausladung Radius			Hilfsau	usleger ·	Fly jib · F	léchette		Ausladung Radius			Hilfsausleg	jer · Fly jib ·	Fléchette	
Portée	m	20,01)	32,0 <sup>2)</sup>	44,0	56,0	66,0 <sup>3)</sup>	78,0 <sup>3)</sup>	Portée	m	32,0 <sup>2)</sup>	44,0	56,0	66,0 <sup>3)</sup>	78,0 <sup>3)</sup>
m 21		t 51,5	t -	t -	t -	t -	t -	m 30		t 25,1	t -	t -	t -	t -
22 24		48,0 43,5	-	-	-	-	-	32 34		23,9 22,7	-	-	-	-
26		39,5	38,0	-	-	-	-	36		21,6	18,7	-	-	-
28 30		-	34,5 32,0	-	-	-	-	38 40		20,8 20,1	18,1 17,5	-	-	-
32		-	29,4	- 28,5	-	-	-	42		-	17,0	- 11,3	-	-
34 36		-	27,3 25,3	26,3 24,7	-	-	-	44 46		-	16,4 15,8	11,1 10,9	8,1 8,1	-
38		-	23,7	23,0	- 17,6	-	-	48		-	15,6	10,9	8,1	-
40 42		-	-	21,5 20,2	17,4 17,2	- 10,0	-	50 54		-	14,6 -	10,6 10,3	8,0 7,8	- 7,1
44		-	-	19,0	17,2	9,8	-	58		-	-	10,0	7,7	7,1
46 48		-	-	17,9 16,9	16,8 16,4	9,5 9,3	-	62 66		-	-	9,8	7,6	7,0 7,0
50		-	-	-	15,5	9,0	-	70		-	-	-	7,4 7,2	6,9
54 58		-	-	-	14,0	8,6 8,2	-	74 78		-	-	-	-	6,9
62		-	-	-	12,6 -	o,∠ 7,7	-	82		-	-	- -	-	6,6 6,0
66		-	-	-	-	7,3	-	86		-	-	-	-	-
70		-	-	-	-	-	-	90		-	-	-	-	-
29,5 m	Hau	ptausleg	er · Mair	boom	· Flèche	principale		39,3 m	Haup	tauslege	er · Main bo	oom · Flèch	e principale	
28		-	33,5	-	-	-	-	32		19,6	-	-	-	-
30		-	30,5	-	-	-	-	34		18,8	-	-	-	-
32 34		-	28,3 26,2	- 24,0	-	-	-	36 38		18,2 17,5	- 16,0	-	-	-
36		-	24,3	23,0	-	-	-	40		16,8	15,4	-	-	-
38 40		-	22,7	22,1 20,9	- 14,0	-	-	42 44		16,2 -	14,8 14,3	- 11,0	-	-
42		-	-	19,6	14,0	-	-	46		-	13,8	10,7	-	-
44 46		-	-	18,4 17,4	14,0 14,0	- 9,4	-	48 50		-	13,3 12,8	10,4 10,2	7,4 7,4	-
48		-	-	16,4	14,0	9,3	-	54		-	12,0	9,8	7,3	-
50 54		-	-	15,6 -	14,0 13,5	9,2 8,8	-	58 62		-	-	9,4 9,0	7,3 7,2	5,6 5,6
58		-	-	-	12,2	8,4	-	66		-	-	-	7,2	5,6
62 66		-	-	-	11,1 -	8,0 7,6	-	70 74		-	-	-	7,1 7,0	5,6 5,6
70		-	-	-	-	7,2	-	78		-	-	-	-	5,6 5,6
74 78		-	-	-	-	-	-	82 86		-	-	-	-	5,6 5,2
82		-	-	-	-	-	-	90		-	-	-	-	-









Ausladung Radius	Hilfsausleger · Fly jib · Fléchette									
Portée	m	32,0 <sup>2)</sup>	44,0	56,0	66,0 <sup>3)</sup>	78,0 <sup>3)</sup>				
m		t	t	t	t					
34		14,6	-	-	-	-				
36		14,6	-	-	-	-				
38		14,0	-	-	-	-				
40		13,4	-	-	-	-				
42		12,9	12,5	-	-	-				
44		12,4	12,0	-	-	-				
46		-	11,6	9,9	-	-				
48		-	11,2	9,6	-	-				
50		-	10,9	9,3	-	-				
54		-	10,2	8,8	6,9	-				
58		-	-	8,3	6,7	3,6				
62		-	-	7,9	6,6	3,6				
66		-	-	7,4	6,4	3,6				
70		-	-	-	6,3	3,6				
74		-	-	-	6,2	3,6				
78		-	-	-	-	3,6				
82		-	-	-	-	3,6				
86		-	-	-	-	3,6				
90		-	-	-	-	-				

49 0 m	Hauptausleger · N	∕lain boom ∙	Flèche	principale
7 <i>7,</i> 0 111	i iduptausiegei i	viaiii booiii ·	1166116	principale

38	13,2	-	-	-	-
40	12,7	-	-	-	-
42	12,3	9,6	-	-	-
44	11,8	9,2	-	-	-
46	11,4	9,0	-	-	-
48	-	8,7	6,3	-	-
50	-	8,5	6,3	-	-
54	-	8,0	6,2	3,5	-
58	-	-	6,1	3,5	2,0
62	-	-	6,0	3,5	2,0
66	-	-	5,7	3,5	2,0
70	-	-	-	3,5	2,0
74	-		-	3,5	2,0
78	-	-	-	3,5	2,0
82	-	-	-	-	2,0
86	-	-	-	-	2,0

53,8 m Hauptausleger · Main boom · Flèche principale

Ausladung Radius	Hilfsausleger · Fly jib · Fléchette									
Portée	m	32,0 <sup>2)</sup>	44,0	56,0	66,0	78,0				
m		t	t	t	t					
40		11,0	-	-	-	-				
42		10,7	-	-	-	-				
44		10,4	6,5	-	-	-				
46		10,2	6,5	-	-	-				
48		9,9	6,5	3,5	-	-				
50		-	6,5	3,5	-	-				
54		-	6,5	3,5	-	-				
58		-	6,5	3,5	-	-				
62		-	-	3,5	-	-				
66		-	-	3,5	-	-				
70		-	-	3,5	-	-				

#### Bemerkungen · Remarks · Remarques

- 1) Minimalgewicht der Unterflasche = 1.700 kg (5 Rollen)
- 1) min. weight of hook block = 1.700 kg (5 sheaves)
- 1) poids min. du crochet-moufle = 1.700 kg (5 poulies)
- 2) Minimalgewicht der Unterflasche = 1.300 kg (3 Rollen)
- $^{2)}$  min. weight of hook block = 1.300 kg (3 sheaves)  $^{2)}$  poids min. du crochet-moufle = 1.300 kg (3 poulies)
- 3) max. Windgeschwindigkeit 6 m/s
- 3) max. wind speed 6 m/s
- 3) vitesse de vent max. 6 m/s







#### **Technische Beschreibung**

#### Unterwagen

Antrieb/Lenkung: 14 x 6 x 12.

Rahmen: Eigengefertigter Spezialträgerrahmen aus hochfestem Feinkornbaustahl, mit zentralem Topf zur

Aufnahme der vorderen Stützträger.

Abstützung: 4-Punkt-Abstützung, ausklappbare bzw. ausfahrbare Stützträger, vollhydraulisch horizontal und

vertikal ausfahrbar, für 360° Arbeitsbereich.

Motor: Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 442 LA, Leistung: 405 kW,

Inhalt des Kraftstoffbehälters: 600 l.

Getriebe: ZF-Transmatik-Anlage.

2., 3. und 6. Achse angetrieben, 1.-4. und 6.+7. Achse gelenkt, alle Achsen hydro-pneumatisch gefedert Achsen:

und hydraulisch blockierbar.

Bereifung: 14-fach, 14.00 - 25 2-Kreis-Hydro-Halbblocklenkung. Lenkung:

nach EG-Richtlinien. Bremsen: **Elektrische Anlage:** Betriebsspannung 24 Volt.

Fahrerkabine: Elastisch gelagerte Low-Line-Kabine aus Stahlblech, Fahrer- und 2 Beifahrersitze.

#### Oberwagen

**Hubwerk 1:** 

Motor: Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 366 LA, Leistung: 171 kW, Inhalt des

Kraftstoffbehälters: 300 l.

Hydraulikanlage: 2 leistungsgeregelte Axialkolben-Verstellpumpen und 1 Konstantpumpe für 3 hydraulische Arbeits-

kreise und 3 gleichzeitige Arbeitsbewegungen. 1 Konstantpumpe für die Niederdruck-Servosteuerung.

Axialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe, federbelastete

Lamellenbremse. Hubseil.

**Hubwerk 2:** Axialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe, federbelastete

Lamellenbremse, Hubseil.

Drehwerk: Axialkolbenmotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelastete Haltebremse.

Wippwerk: 2 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Senk-Bremsventil.

Steuerung: Elektrische Vorsteuerung mit zwei 4-fach Handsteuerhebeln, selbstzentrierend. Krankabine:

Großräumige Ganzstahl-Komfortkabine mit Schiebetür und großem ausstellbarem Frontfenster, Dachfenster mit Panzerglas, Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle Kranfunktionen,

Arbeitsscheinwerfer. Motorunabhängige und motorabhängige Warmwasserheizung mit Motorvorwärmung und Zeitschaltuhr für 7 Tage programmierbar; thermostat-geregelt. Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage.

Hauptausleger: Grundkasten und 4 Teleskope aus Feinkornbaustahl, unter Teillast teleskopierbar. Beulsteifer Demag-

Ovaloidguerschnitt mit diagonal zentrierenden Gleitschuhen. Rollenkopf mit Befestigungsteilen für

die Hauptauslegerverlängerung, den starren und wippbaren Hilfsausleger.

Gegengewicht: 96 t, teilbar.

Sicherheitseinrichtungen: Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit digitaler Anzeige für Hakenlast, Nenntraglast, Ausleger-

Länge, Ausleger-Winkel, Ausladung, Anzeigecode (Fehlermeldung) und zusätzliche Analoganzeige für die Auslastung. Hub- und Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventile, Rohrbruch- und Sperrventile.

#### Zusatzausrüstung

Antrieb/Lenkung: 14 x 8 x 12: zusätzlicher Antrieb der 7. Achse.

Superlift-Einrichtung: Diese lastmomentsteigernde Einrichtung besteht aus der Auslegerabspannvorrichtung und einem Zusatzgegengewicht von 26 t. Die Auslegerabspannvorrichtung mit automatischem Seilausgleich

beim Teleskopieren wird bei Nichtverwendung und beim Transport auf dem Ausleger abgelegt. Die rückwärtige Abspannung besteht aus Stangen, die sich automatisch in Arbeits- und

Transportposition falten.

Hauptauslegerverlängerung: Hydraulische Hauptausleger-

12 – 19 m, Gitterkonstruktion, Neigung zum Hauptausleger 0° und 20°, seitlich klappbar.

Grundlänge 12,2 m (plus Adapter 1,4 m), hydraulisch auf 30,8 m verstellbar.

verlängerung:

Hydraulische Neigungsverstellung 0°, 10°, 20°, 30° und 40°. É Fest abgespannte Gitterspitze aus Teilen des wippbaren Hilfsauslegers von 8 – 54 m Länge. Starrer Hilfsausleger:

Neigung zum Hauptausleger 0° und 20°.

Wippbarer Hilfsausleger: 20 – 78 m mit Wippstütze, Abspannstangen, elektrischer Installation, Sicherheitseinrichtung

(für den Einsatz des wippbaren Hilfsauslegers ist das II. Hubwerk erforderlich).

26 t, im Standardgegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne Hilfskran. Zusatzgegengewicht: Für Sondertraglasten mit 15,0 m Hauptausleger. Zusatzabstützung:

Schwerlasteinrichtung: Zusätzliche Einschermöglichkeit am Auslegerkopf für Traglasten bis 230 t.

Zusätzliche Einschermöglichkeit am Auslegerkopf für Traglasten bis 400 t.

Kopfrolle seitlich am Rollenkopf klappbar. Kopfrolle:

Einscherhilfswinde Flugsicherungsleuchte Windmesser

Änderungen vorbehalten!

10/99









#### **Technical description**

#### **Carrier**

**Drive/Steering:**  $14 \times 6 \times 12$ .

Frame: Demag-built special main frame, fabricated from high-strength fine grain structural steel, with central

pot to accommodate front outriggers.

Outriggers: Four hydraulic outriggers with telescopic beams and jack legs, permit 360° continuous rotation.

Engine: DaimlerChrysler OM 442 LA water-cooled 8 cylinder diesel engine. Output: 405 kW.

Fuel tank capacity: 600 l.

**Transmission:** ZF-Transmatik.

Axles: 2, 3, 6: drive, 1-4, 6+7: steer. All axles with hydro-pneumatic suspension and hydraulic locks.

Wheels and tyres: 14 tyres 14.00 – 25

Steering: Dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Brakes: to EC standards. Electrical equipment: 24-volt system.

Cab: Rubber-mounted low-line three-man steel cab.

#### Superstructure

Engine: DaimlerChrysler OM 366 LA water-cooled 6-cylinder diesel engine. Output: 171 kW.

Fuel tank capacity: 300 l.

**Hydraulic system:** 2 variable-displacement axial-piston pumps with automatic power control and 1 fixed-displacement

pump (enable the operator to engage 3 motions at the same time). 1 fixed-displacement pump for

low-pressure servo-control.

Hoist 1: Variable-displacement axial-piston motor with planetary reduction, spring-loaded multi-disk brake,

hoist rope.

Hoist 2: Variable-displacement axial-piston motor with planetary reduction, spring-loaded multi-disk brake,

noist rope.

Slewing: Axial-piston hydraulic motor with planetary reduction. Foot applied service brake and spring-loaded

holding brake.

**Boom elevation:** Two differential cylinders with pilot-controlled lowering brake valve. **Control:** Electric pilot control by two 4-position self-centering hand levers.

Crane cab: Spacious all-steel comfortable cab with sliding door, large folding-out windscreen, armoured glass on

top of cab, controls and instrumentation for all crane movements, working light. Water-type heater, operation self-contained or engine-dependent, with engine preheating and 7-day programmable

timer, thermostat controlled. Windscreen washer and intermittent control wiper.

Main boom: Boom base and 4 telescopic sections fabricated from high-strength fine grain structural steel,

featuring the familiar DEMAG »ovaloid« design with self-centering slider shoes, telescoping with

partial load. Boom head with parts to fit the boom extension, fixed and luffing fly jibs.

Counterweight: 96 t, divisible.

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

angle, load radius, monitoring devices to assist in trouble shooting, analog display to indicate the capacity utilization, limit switches on hoist and lowering motions, pressure-relief and safety holding

valves.

#### **Optional equipment**

**Drive/Steering:** 14 x 8 x 12: additional drive of axle 7.

Superlift attachment: This attachment is a means to increase the lifting capacity of the crane. It essentially consists of the

boom-suspension mast with guy ropes, which provides for an automatic rope-length adjustment for boom telescoping, and a 26 t Superlift counterweight. The suspension mast is lowered to the main boom when not needed, or for road transport. The Superlift mast is guyed by bars which fold

automatically into working or transport position. 12 – 19 m foldaway extension; offsettable at 0° and 20°.

Hydraulic extension: Basic length 12.2 m (plus 1.4 m adapter), hydraulically extendible to 30.8 m. 0°, 10°, 20°, 30° and 40°

hydraulic offset.

Fixed fly jib: Fixed fly jib 8 – 54 m long, using components of the luffing fly jib (0° and 20° offset).

Luffing fly jib: 20 – 78 m long, with luffing mast, guy bars, electrical equipment, and safety devices (the 2nd hoist is

required when using the luffing fly jib).

**Additional counterweight:** 26 t, integrates into standard counterweight, installs hydraulically without assist crane. For special duties with 15.0 m main boom.

**Heavy-lift attachment:** Provides additional reeving on boom head for duties up to 230 t. Provides additional reeving on boom head for duties up to 400 t.

Sheave folding to side of boom head.

Boom point sheave: Auxiliary reeving winch Aircraft warning light Anemometer

Lattice extension:

Subject to change without notice!



10/99





Inhalt

#### **Descriptif technique**

Châssis

Commande/Direction: 14 x 6 x 12.

Cadre-châssis: Cadre-châssis Demag, réalisé en tôle d'acier de construction de haute résistance, à grains fins, avec

partie centrale cylindrique recevant les poutres de calage AV.

Stabilisateurs: 4 poutres télescopiques extractibles hydrauliquement sur un plan horizontal et 4 vérins verticaux,

permettant une utilisation sur 360°

Moteur: Moteur Diesel 8 cylindres DaimlerChrysler OM 442 LA à refroidissement par eau. Puissance: 405 kW.

Réservoir de carburant: 600 l.

Boîte de vitesse: ZF-Transmatik.

Ponts et essieux: Essieux directeurs: 1-4, 6+7. Ponts moteurs: 2, 3, 6. Suspension hydro-pneumatique sur tous les essieux

avec blocage hydraulique. 14 pneus 14.00 - 25.

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

Selon normes C.E. Freinage: Installation électrique: Système de 24 volts.

Cabine: Cabine à trois places, surbaissée, en tôle d'acier, à suspension élastique.

Partie supérieure

Roues et pneumatiques:

Moteur: Moteur diesel 6 cylindres DaimlerChrysler OM-366 LA à refroidissement par eau. Puissance: 171 kW.

Réservoir de carburant: 300 l.

Centrale hydraulique: 2 pompes à débit variable et à régulation automatique, du type à pistons axiaux; 1 pompe à débit

constant, soit 3 circuits indépendants assurant la simultanéité de trois mouvements. 1 pompe à débit

constant, alimentant le circuit basse pression de contrôle.

Treuil 1: Entraînement du treuil par moteur hydraulique à pistons axiaux et à débit variable, avec train

planétaire et frein multi-disques à commande par ressorts, intégrés dans le treuil. Câble de levage. Treuil 2: Entraînement du treuil par moteur hydraulique à pistons axiaux et à débit variable, avec train planétaire et frein multi-disques à commande par ressorts, intégrés dans le treuil. Câble de levage.

Orientation: Moteur hydraulique à pistons axiaux avec train planétaire. Frein au pied et frein de stationnement

Relevage de flèche: Deux vérins différentiels. Descente contrôlée au moyen d'un clapet de freinage piloté. Conduite: Commande électrique par l'intermédiaire de 2 leviers à 4 positions, à auto-centrage.

Cabine grue: Cabine tout-acier, spacieuse et confortable avec porte coulissante, large pare-brise relevable,

fenêtre de toit en verre blindé, instruments de commande et de contrôle des mouvements de travail, phare de travail, chauffage à eau dépendant ou indépendant du moteur avec préchauffage du moteur

et interrupteur à minuterie programmable sur 7 jours, contrôlé par thermostat.

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

et haute résistance avec patins de guidage à centrage automatique, Télescopage avec charge partielle.

Tête de flèche avec points d'ancrage pour rallonge ou fléchettes.

Contrepoids: 96 t, divisible.

Dispositifs de sécurité: Contrôleur d'état de charge électronique avec indicateurs digitaux pour la charge nominale et

suspendue, la portée, la longueur et l'angle de la flèche, indicateur de défaut par code, indicateur analogique du degré d'utilisation, limiteurs de fin de course haut et bas, clapets anti-retour, soupapes

de limitation de pression, soupapes anti-rupture.

**Equipements optionnels** 

Commande/Direction: 14 x 8 x 12, pont moteur du 7ème.

**Equipement Superlift:** Cet équipement, qui est destiné à augmenter la performance de la grue, est constitué essentiellement

par un mât de haubanage de la flèche avec câbles et un contrepoids supplémentaire de 26 tonnes. Le système de haubanage, qui est équipé d'un dispositif de compensation de la longueur du câble en fonction du télescopage de la flèche, peut être couché sur la flèche pour le travail en grue normale ou

les déplacements. Le mât Superlift est retenu par des barres de haubanage qui se mettent

automatiquement en position de travail ou transport.

12 – 19 m, type treillis, rabattable, inclinaison 0° et 20°. Longueur de base 12,2 m (plus adaptateur 1,4 m), extensible hydrauliquement jusqu'à 30,8 m. Rallonge hydraulique:

Inclinaison hydraulique 0°, 10°, 20°, 30° et 40°.

Fléchette fixe: 8 - 54 m, utilisant des composants de la fléchette à volée variable (inclinaison 0° et 20°).

Fléchette à volée variable: 20 - 78 m, avec mât de relevage, barres de haubanage, installation électrique et dispositifs de sécurité

(l'emploi de la fléchette à volée variable exige le 2e treuil de levage).

Contrepoids supplément.: 26 t, montage hydraulique sur le contrepoids standard sans équipement auxiliaire. Pour levages particuliers avec 15,0 m de flèche. Calage supplémentaire:

**Equipement levages lourds:** Permet un mouflage supplémentaire pour des capacités jusqu'à 230 t.

Permet un mouflage supplémentaire pour des capacités jusqu'à 400 t.

Poulie en tête de flèche: Poulie rabattable sur le côté de la tête de flèche.

Treuil de mouflage auxiliaire Feu de sécurité aérienne Anémomètre

Rallonge treillis:

Sous réserve de modification!







10/99



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

### 10.25 x 10.00 m  ### Hackbastspar / Mint boom / Fische emicies  ### Boom   92   441   792   921														
No.		F	10,2	25 x 10,0	0 m				2	1 8,7	76 x 7,10	m		
Base   100000000000000000000000000000000000						Hauptausle	oom / Flèche princ	<u>cipale</u>						
Section   Sect	HA -													
150			360°	360°	360°	360°	360°			360°	360°	360°	360°	360°
193			X	×	X	×	X			X	X	X	-	_
\$25.0														
34.4														
393														
### 10.05   x x x x x x x x x x x x x x x x x x													-	-
SSB														
State   Stat														
Haustabelgencertilingenung / Lattice extension / Rallonge tretilis     Fig.			+											
Haustabelgencertilingenung / Lattice extension / Rallonge tretilis     Fig.														
Haustabelgencertilingenung / Lattice extension / Rallonge tretilis     Fig.						<u> </u>	10.25	x 10.00 m						
HA					Hauntai	usledenverk			allonge treillis					
Main Doom -   exterior	НΔ -	ΗΔV -			<u> </u>	usiegerveria	angerung / La							
12 m / 20"														
\$3.8 + \$1.   12 m / 20 r	flèche / m		0 t	44 t	70 t			flèche / m		0 t	44 t	70 t	96 t	122 t
Sab = St														
19   1690   -	53.8 + SL			+				53.8						
12 m / 20		19 m / 20°		-	_				19 m / 20°	-	-			-
Sign														
19 m / 200	57.9 + SL			-	-			57.9		-				-
HA'				-	-					-				-
HA'   Main to com				Hydraul	icoho Haur	tauelagany	orlängorung /	Hydraulia aytansia	n / Pallongo hy	drauliauo				
main boom*-   extension-	H/ *-	НАУ-		riyurau	ISCHE HAUD	rausiegerve	znangerung /			I aunque				
Seche*/ m   mallorge   0 1														
18.3 m		rallonge			70 t			flèche* / m	rallonge		44 t			122 t
18,3 m				_	-	_					-			-
24,5 m	39.3 + SL							39.3						
12.2 m	33.0 1 32	24,5 m							24,5 m					
53.8 SL														
**Jus Adapter 1,4 m - plus 1,4 m adapter - plus adaptateur 1,4 m  **Starrer Hilfsausleger / Fixed fly jib / Fléchette fixe**  **HA-  **Inham boom- **Just Harman boom-														
*plus Adapter 1,4 m - plus 1,4 m adapter - plus adaptateur 1,4 m   **Bit Starrer Hilfsausleger / Fixed fly jib / Fléchette fixe    HA - main boon	53.8 + SL			-	-	-		53.8		-	-	-		-
HA-main boom-libehe / m		30,8 m	-	-	-	-	Х			-	-	-		-
HA -   HIA -	* plus Adapter 1,4	m - plus 1.4 m ada	pter - plus a	daptateur 1,4	m									
Main boom   fièche / m   fièchete   0 t   44 t   70 t   96 t   122 t   20 m/20   20						Starrer Hilfs	sausleger / Fix	ced fly jib / Fléchet	te fixe					
main boom	HA -	HiA -						HA -	HiA -					
S3.8 + SL	main boom -	jib -												
S3.8 + SL	flèche / m							flèche / m						122 t
S3.8 + SL				-	-		X	-						-
Adm / 0°			-	-	-		×							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	53.8 + SL							53.8					-	-
S4 m / 0°   -   -								-						-
Start   Star													-	-
57.9 + SL    8 m / 20°		54 m 20°	-	-	-	-	-		54 m 20°	-	-	-	-	-
S7.9 + SL													X	
St.9   St.	57.0 · O							-		-			×	-
HA -   HiA -	57.9 + SL	20 m / 20°				Х	-	57.9	20 m / 20°		Х	Х	-	
HA -   HiA -     HiA -														
HA - main boom - fléchet/m fléchette		02 III / 20						7 U (=: ( :						
main boom					Wippbar	er Hilfsausl	eger / Luffing							
flèche / m   fléchette   Ot   44 t   70 t   96 t   122 t														
24.7  24.7	flèche / m		0 t	44 t	70 t	96 t	122 t	flèche / m		0 t	44 t	70 t	96 t	122 t
24.7  32 m	70° + 82°	20						70° + 82°	20 m				.,	
24.7														
1	24 7	44 m						39.3	56 m				Х	
29.5	24.1													
29.5  29.5  29.6  29.6  29.7  29.7  29.8  29.8  29.8  29.8  20 m														
29.5  29.5														
34.4    56 m								44.1						
1	29.5		_											
78 m														
34.4 34.4 32 m x - 2		78 m	-			-	-		44 m	-			Х	
34.4								49.0						
34.4 56 m x - 32 m x - 66 m x - x - 53.8 44 m x -														=
66 m x - 53.8 44 m x -	34.4	56 m							32 m					
/8 m   -   -   X   -   56 m   -   -   X   -			53.8					Х						
		/8 m	-	-	-	X	-		56 m	-	-	-	X	-









## Zeichenerklärung Key Légende

