

AC 200-1 | All Terrain Crane 200 t Lifting Capacity

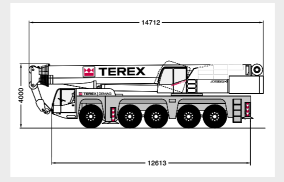


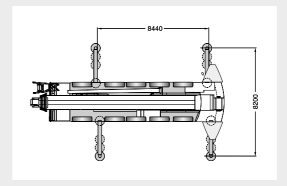
AG 200-1

ALL TERRAIN CRANE

- Shortest 200-tonner on 5 axles with 12.6 m carrier length
- 7-section 68 m boom with Unimec telescoping and pinning system giving unequalled 100 m combined boom-and-jib length with the 33 m boom extension fitted
- Speed-dependent rear axle steering for increased manoeuvrability and driving stability
- Innovative Demag IC-1 crane control system with touchscreen
- Carrier with modified axle arrangement available as an option
- Mit 12,6 m Unterwagenlänge kürzester 200-Tonner mit 5 Achsen
- Konkurrenzlose Systemlänge von 100 m durch 68 m langen, 7-teiligen Ausleger mit Unimec-Teleskopierund Verbolzungssystem und einer 33 m Hauptauslegerverlängerung
- Erhöhte Wendigkeit und Stabilität durch geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung
- Innovative Kransteuerung Demag IC-1 mit Touchscreen
- Unterwagen ist optional mit geänderter Achsanordnung erhältlich
- 200 tonnes la plus compacte sur 5 essieux avec un châssis de 12,6 m de long seulement
- Flèche principale de 68 m de long en 7 éléments avec système de télescopage et de verrouillage Unimec atteignant une longueur totale sans concurrence de 100 m grâce à sa rallonge de 33 m
- Direction de l'essieu arrière en fonction de la vitesse augmentant la maniabilité et la stabilité lors du déplacement
- Commande de grue innovatrice Demag IC-1 avec écran tactile
- Châssis avec différente disposition des essieux disponible en option
- La più corta 200 ton su 5 assi con una lunghezza del carro di 12,6 m
- 7 sezioni 68 m di braccio con un sistema telescopico Unimec, lunghezza totale del systema 100 m con 33 m di prolunga
- Sterzatura degli assi posteriori in funzione della velocità per garantire una maggiore manovrabilità e stabilità di guida
- Comandi innovativi con sistema IC-1 con touchscreen
- Carro con assi modificati come opzione
- La grúa más corta de 200 toneladas con un chasis de 12,6 m en 5 ejes
- Pluma de 68 m en 7 tramos con sistema de embulonamiento y telescopaje Unimec, que alcanza 100 m en combinación con el plumín de 33 m
- Dirección independiente en ejes traseros en función de la velocidad para incrementar la maniobrabilidad y estabilidad en carretera
- Novedoso control de la grúa Demag IC-1 con pantalla táctil en color
- Chasis con redistribución de ejes disponible bajo demanda







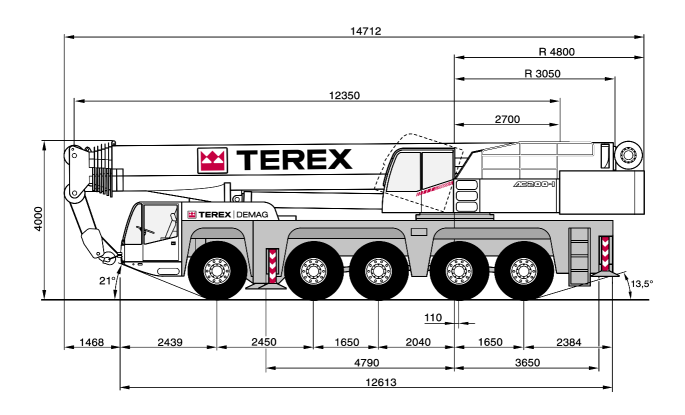
Page • Seite • Page • Pagina • Pa	igina:
Specifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos Dimensions • Abmessungen • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones	. 4
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos	
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal	
Norking ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	9
Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage · Portate · Capacidades de carga	. 10
Main boom extension ∙ Hauptauslegerverlängerung ∙ Rallonge de flèche ∙ Prolunga ∙ Plumín, extensión de plum	ıa
Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	15
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique · Descrizione tecnica · Descripción técnic	
Carrier · Superstructure · Optional equipment	
Châssis · Partie supérieure · Equipements optionnels	23

AC 200-1 3 |

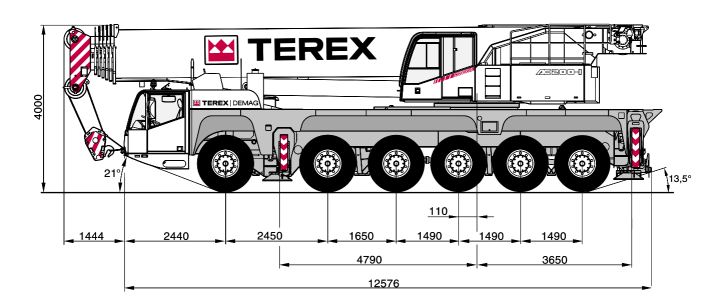


DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES

AC 200-1



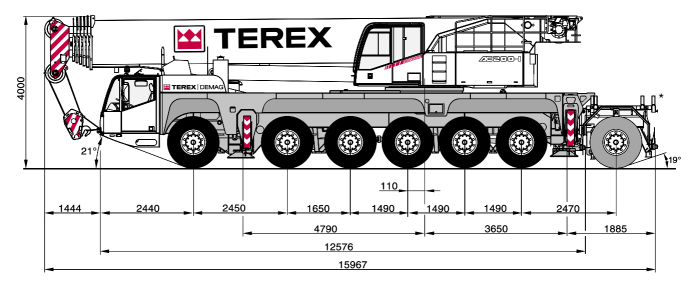
AC 200-1 P



| **4** AC 200-1

DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES

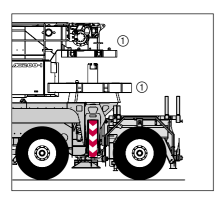
AC 200-1 TP

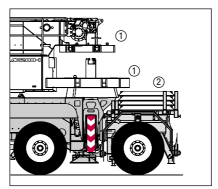


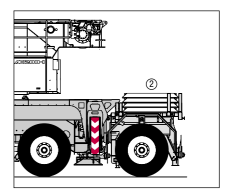
^{*} with special attachment \cdot mit Sonderausrüstung \cdot avec équipement spécial \cdot con accessorio speciale \cdot con equipo especial

OPTION: WITH MODULAR AXLE · OPTION: MIT ZUSATZACHSE · EN OPTION: AVEC ESSIEU SUPPLÉMENTAIRE · OPZIONE: CON ASSE MODULARE · OPCION: EJE MOLULAR

Selection of configurations \cdot Auswahl an Konfigurationen \cdot Sélection du configurations \cdot Selección de configuraciones



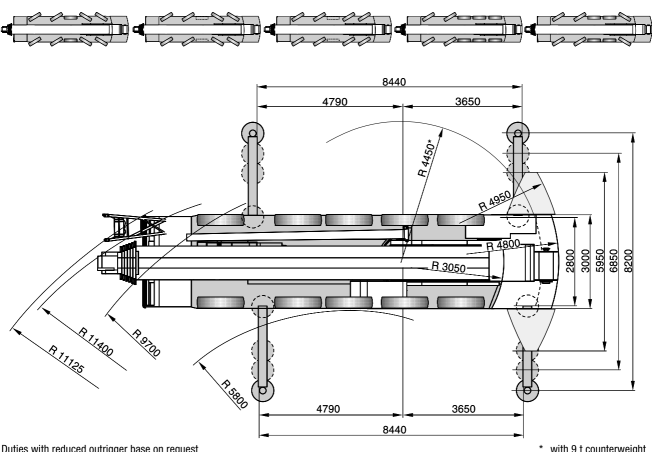




- ① Additional counterweight · Zusatzgegengewicht · Contrepoids supplémentaire · Contrappeso supplementare · Contrappeso adicional
- ② Base plates · Abstützplatten · Plaque de callage · Piastra stabilizzatori · Placas base



DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES



Duties with reduced outrigger base on request

Traglasten mit verkürzter Abstützbasis auf Anfrage

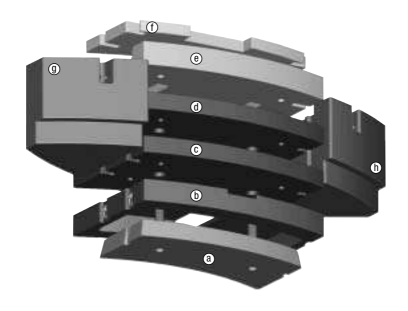
Capacities de levage base réduite sur demande

Portate con base stabilizzatori ridotta disponibili su richiesta

Capacidad de carga con bases de apoyo reducidas, disponibles bajo demanda

with 9 t counterweight

- mit 9 t Gegengewicht
- avec 9 t de contrepoids
- con contrappeso da 9 t
- con contrapeso da 9 t



	@ 5,7 t	(b) 7,3 t	© 9,0 t	@ 9,0 t	@ 9,1 t	① 3,2 t	(9) 12,8 t	(h) 12,8 t
8,9 t	Χ					Χ		
13,0 t	Χ	Χ						
14,8 t	Χ		Χ					
16,3 t	Χ	Χ				Χ		
18,0 t	Χ		Χ			Χ		
22,1 t	Χ	X	Χ					
25,3 t	Χ	Χ	Χ			Χ		
31,1 t	Χ	Χ	Χ	Χ				
34,4 t	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ		
40,2 t	Χ	Χ	Χ	Χ	X			
43,4 t	Χ	Χ	Χ	Χ	X	Χ		
59,9 t	Χ	Χ	Χ	Χ		Χ	Χ	Х
69,0 t	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х



SPECIFICATIONS · TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES · DATI TECNICI · DATOS TÉCNICOS

AXLE LOADS · ACHSLASTEN · POIDS D'ESSIEUX · PESI SUGLI ASSI · CARGA POR EJE

Basic machine with hook block · Grundgerät mit Unterflasche · Machine de base avec crochet-moufle · Autogrù in assetto stradale con bozzello · Máquina base con gancho

Axles · Achsen · Essieux · Assi · Ejes Total · Gesamt · Total · Totale · Total 5 x 12 000 kg 60 000 kg

WORKING SPEEDS (INFINITELY VARIABLE) · ARBEITSGESCHWINDIGKEITEN (STUFENLOS REGELBAR) · VITESSES DE TRAVAIL (RÉGLABLES SANS PALIERS) · VELOCITÀ DI LAVORO (A REGOLAZIONE VARIABILE) · VELOCIDAD DE TRABAJO (INFINITAMENTE VARIABLE)

Mechanisms Antriebe Mécanismes Funzioni Mecanismos	Normal speed Normalgang Marche normale Velocità normale Velocidad normal	High speed Schnellgang Marche rapide Velocità rapida Velocidad rápida	Max. permissible line pull ¹⁾ Max. zulässiger Seilzug ¹⁾ Effort max. admis sur brin ¹⁾ Tiro max. sulla fune ¹⁾ Carga máx. por reenvío ¹⁾	Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge Diamètre du câble / Longueur du câble Diametro / lunghezza fune Diam. cable / long. cable
Hoist I Hubwerk I Treuil de levage I Argano I Cabrestante I	45 m/min	125 m/min	98,2 kN	21 mm / 345 m
Hoist II Hubwerk II Treuil de levage II Argano II Cabrestante II	45 m/min	125 m/min	98,2 kN	21 mm / 345 m
ŭ	ientation · Rotazione · Un er-Winkelverstellung · Re evación de pluma	· ·		max. 1,3 ¹ /min -1,5° - +82°

CARRIER PERFORMANCE · FAHRLEISTUNGEN · PERFORMANCE DU PORTEUR · PRESTAZIONI DEL CARRO · PRESTACIONES DEL VEHÍCULO

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route · Velocità su strada · Velocidad de traslación

0..85 km/h

 $\textbf{Gradeability} \cdot \textbf{Steigf\"{a}higkeit} \cdot \textbf{Capacit\'{e}} \ \text{sur rampes} \cdot \textbf{Pendenza} \ \text{superabile} \ \text{con gru in assetto stradale} \cdot \textbf{Pendenza} \ \text{on gru in assetto} \ \text{on gr$

max. 71 %

Pendiente franqueable en orden de transporte

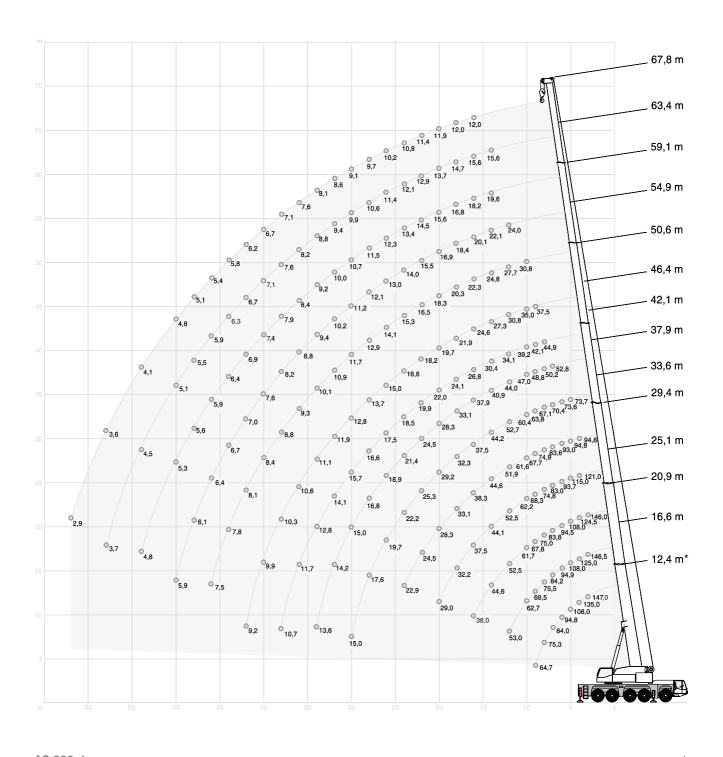
HOOK BLOCK / SINGLE LINE HOOK \cdot UNTERFLASCHE / HAKENGEHÄNGE \cdot CROCHET-MOUFLE / BOULET \cdot BOZZELLO / A PALLA \cdot GANCHO / GANCHO DE TIRO DIRECTO

Type Typ Type Tipo Tipo	Possible load ¹⁾ Mögliche Traglast ¹⁾ Charge possible ¹⁾ Portata possibile ¹⁾ Carga permitida ¹⁾	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies Nº di pulegge No de poleas	Weight Gewicht Poids Peso Peso	"D"	Number of lines Strangzahl Nombre de brins Nº max avvolgim. Reenvíos máx.
200 160 125 80 32 12,5	147,2 t 138,7 t 103,7 t 67,3 t 29,4 t 9,9 t	9 7 5 3 1 Single line hook / Hakengehänge / Boulet / A palla / Gancho de tiro directo	1750 kg 1500 kg 1125 kg 850 kg 600 kg 350 kg	3,00 m 3,00 m 3,00 m 3,00 m 2,70 m 2,00 m	16 15 11 7 3

Remarks · Bemerkungen · Remarques · Osservazioni · Observaciones

¹⁾ varies depending on national regulations · variiert je nach Ländervorschrift · varie en fonction des normes nationales · varia a secondo delle eventuali norme nazionali · varía dependiendo de las regulaciones nacionales

HA WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES · CAMPO DI LAVORO · RANGOS DE TRABAJO





69 t								360°								DIN/ISO
Radius · Auslac Portée	dung														Radiu	s · Ausladung Portée
Sbraccio			Main	boom ·	Hauptau	sleger ·	Fleche	orincipal	e · Brac	cio base	· Pluma	a princip	oal			Sbraccio
Radio	m 12	,4* 12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Radio
m	t		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
	200		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	147	, - , -	-,-	146,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	146	, , -		134,5	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	136		-,-	, -	121,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	127	, , -	-,-	116,0	115,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	119			108,0	107,0	94,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	104			94,5	93,7	93,0	73,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	92			83,8	83,0	83,6	70,4	52,8	-	-	-	-	-	-	-	7
8	79			75,0	74,8	74,9	67,1	50,8	44,9	-	-	-	-	-	-	8
9	64	,7 64,7		67,8	68,3	67,7	63,8	48,8	42,1	37,5	-	-	-	-	-	9
10	-	-	62,7	61,7	62,2	61,6	60,4	47,0	39,2	35,0	30,8	-	-	-	-	10
12	-	-	53,0	52,5	52,5	51,9	52,7	44,0	34,1	30,8	27,7	24,0	-	-	-	12
14	-	-	-	44,6	44,1	44,6	44,2	40,9	30,4	27,3	24,8	22,1	19,6	15,6	-	14
16	-	-	-	38,0	37,5	38,3	37,5	37,9	26,8	24,6	22,3	20,1	18,2	15,6	12,0	16
18	-	-	-	-	32,2	33,1	32,3	33,1	24,1	21,9	20,3	18,4	16,8	14,7	12,0	18
20	-	-	-	-	29,0	28,3	29,2	28,3	22,0	19,7	18,3	16,9	15,6	13,7	11,9	20
22	-	-	-	-	-	24,5	25,3	24,5	19,9	18,2	16,5	15,5	14,5	12,9	11,4	22
24	-	-	-	-	-	22,9	22,2	21,4	18,5	16,6	15,3	14,0	13,4	12,1	10,8	24
26	-	-	-	-	-	-	19,7	18,9	17,5	15,0	14,1	13,0	12,3	11,4	10,2	26
28	-	-	-	-	-	-	17,6	16,8	16,6	13,7	12,9	12,1	11,5	10,6	9,7	28
30	-	-	-	-	-	-	15,0	15,0	15,7	12,8	11,7	11,2	10,7	9,9	9,1	30
32	-	-	-	-	-	-	-	14,2	14,1	11,9	10,9	10,2	10,0	9,4	8,6	32
34	-	-	-	-	-	-	-	13,6	12,8	11,1	10,1	9,4	9,2	8,8	8,1	34
36	-	-	-	-	-	-	-	-	11,7	10,6	9,4	8,8	8,4	8,2	7,6	36
38	-	-	-	-	-	-	-	-	10,7	10,3	8,8	8,2	7,9	7,6	7,1	38
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,9	8,4	7,6	7,4	7,1	6,7	40
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,2	8,1	7,0	6,9	6,7	6,2	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	6,7	6,4	6,3	5,8	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	6,4	5,9	5,9	5,4	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,1	5,6	5,5	5,1	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,3	5,1	4,8	50
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,5	4,1	54
58	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		3,7	3,6	58
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	62
66	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	66

$\textbf{Remarks} \boldsymbol{\cdot} \textbf{Bemerkungen} \boldsymbol{\cdot} \textbf{Remarques} \boldsymbol{\cdot} \textbf{Osservazioni} \boldsymbol{\cdot} \textbf{Observaciones}$

- * over rear
- * nach hinten
- * sur l'arrière
- * sul retro
- * hacia atrás
- ** with special attachment
- ** mit Sonderausrüstung
- ** avec équipement spécial
- ** con accessorio speciale
- ** con equipo especial

43,4	t						F	36	60°							DIN/ISO
Radius · Ausla	dung	ı													Radius	· Ausladung
Portée				Main b	oom Ho	untauala	aor Elò	aho nrino	inala D	roccio be	noo Diu	ma nrina	inal			Portée
Sbraccio				wan b	oom · Hai	uptausie	ger · Fiet	the princ	ipale · B	raccio da	ise · Piui	na princ	прап			Sbraccio
Radio	m	12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		144,5	144,5	143,5	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		132,5	132,5	132,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		122,0	122,0	121,5	121,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		113,0	113,0	112,5	112,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		105,0	105,0	104,5	104,0	94,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6		91,9	92,0	91,6	90,9	91,5	73,6	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7		81,5	81,7	81,2	81,7	81,1	70,4	52,8	-	-	-	-	-	-	-	7
8		72,9	73,3	72,7	73,2	72,6	67,1	50,8	44,9	-	-	-	-	-	-	8
9		63,7	64,9	64,8	64,3	63,4	63,8	48,8	42,1	37,5	-	-	-	-	-	9
10		-	57,2	57,2	56,6	56,8	56,7	47,0	39,2	35,0	30,8	-	-	-	-	10
12		-	44,7	44,5	45,2	45,0	43,9	44,0	34,1	30,8	27,7	24,0	-	-	-	12
14		-	-	35,9	35,7	36,0	36,0	35,0	30,4	27,3	24,8	22,1	19,6	15,6	-	14
16		-	-	29,1	29,9	29,8	29,1	28,2	26,8	24,6	22,3	20,1	18,2	15,6	12,0	16
18		-	-	-	25,2	24,9	24,2	23,3	22,7	21,9	20,3	18,4	16,8	14,7	12,0	18
20		-	-	-	21,5	21,1	20,5	20,0	20,4	18,7	18,3	16,9	15,6	13,7	11,9	20
22		-	-	-	-	18,2	17,6	18,2	17,5	16,5	15,9	15,5	14,5	12,9	11,4	22
24		-	-	-	-	15,9	15,9	15,9	15,1	14,8	14,2	13,9	13,4	12,1	10,8	24
26		-	-	-	-	-	14,6	14,0	13,2	13,5	12,5	12,2	12,3	11,4	10,2	26
28		-	-	-	-	-	13,0	12,4	12,2	11,9	11,7	11,2	10,7	10,6	9,7	28
30		-	-	-	-	-	11,6	11,0	11,3	10,5	10,7	9,8	9,9	9,8	9,1	30
32		-	-	-	-	-	-	10,1	10,1	9,7	9,4	8,9	9,1	8,5	8,5	32
34		-	-	-	-	-	-	9,6	9,1	9,1	8,4	8,2	8,0	7,4	7,4	34
36		-	-	-	-	-	-	-	8,1	8,2	7,8	7,5	7,0	6,5	6,5	36
38		-	-	-	-	-	-	-	7,3	7,3	7,1	6,7	6,2	5,7	5,6	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	6,4	5,9	5,4	4,9	4,9	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	6,0	5,7	5,3	4,8	4,3	4,2	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,7	4,2	3,7	3,6	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,2	3,6	3,1	3,1	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	3,2	2,7	2,6	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	2,7	2,2	2,2	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,5	1,4	54



16,3	t					F	1 36	60°							DIN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	dung		Main b	oom · Ha	uptausle	ger · Flèo	che princ	ipale · B	raccio ba	ase · Plu	ma princ	ipal		Radius	s · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m 12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Radio
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	140,5	140,5	140,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	128,5	128,5	128,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	118,0	118,0	117,5	117,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	109,0	109,5	109,0	108,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	101,5	101,5	101,0	100,5	94,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	85,1	86,3	84,9	80,9	73,0	69,4	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	70,7	71,9	69,8	64,9	61,3	55,9	52,8	-	-	-	-	-	-	-	7
8	55,4	57,4	58,0	54,9	50,5	49,3	45,1	41,8	-	-	-	-	-	-	8
9	43,7	46,1	46,7	46,1	45,1	41,6	37,9	35,5	33,8	-	-	-	-	-	9
10	-	37,8	38,3	39,7	38,5	35,6	33,1	31,6	29,1	27,8	-	-	-	-	10
12	-	26,8	28,4	28,6	28,2	27,0	27,0	25,1	23,7	22,1	21,5	-	-	-	12
14	-	-	21,6	21,7	22,0	22,2	21,4	20,8	19,8	19,0	18,2	17,3	15,6	-	14
16	-	-	17,0	17,7	18,0	17,5	17,8	17,2	17,1	16,3	15,2	14,1	13,0	12,0	16
18	-	-	-	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	14,3	13,6	12,7	11,7	10,6	10,3	18
20	-	-	-	12,3	12,3	12,5	12,4	12,1	11,9	11,4	10,6	9,7	8,7	8,4	20
22	-	-	-	-	10,6	10,6	10,5	10,2	10,0	9,5	8,9	8,1	7,2	6,9	22
24	-	-	-	-	9,1	9,0	8,9	8,7	8,4	7,9	7,4	6,7	5,9	5,7	24
26	-	-	-	-	8,0	7,8	7,7	7,4	7,1	6,6	6,1	5,6	4,8	4,5	26
28	-	-	-	-	-	6,7	6,6	6,3	6,0	5,5	5,0	4,5	3,8	3,6	28
30	-	-	-	-	-	5,8	5,6	5,3	5,1	4,6	4,1	3,6	3,0	2,7	30
32	-	-	-	-	-	-	4,9	4,5	4,3	3,8	3,3	2,8	2,2	2,0	32
34	-	-	-	-	-	-	4,2	3,9	3,6	3,1	2,7	2,1	1,6	1,4	34
36	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,0	2,5	2,1	1,5	1,0	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	2,0	1,5	1,0	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,5	1,1	-	-	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,1	-	-	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44

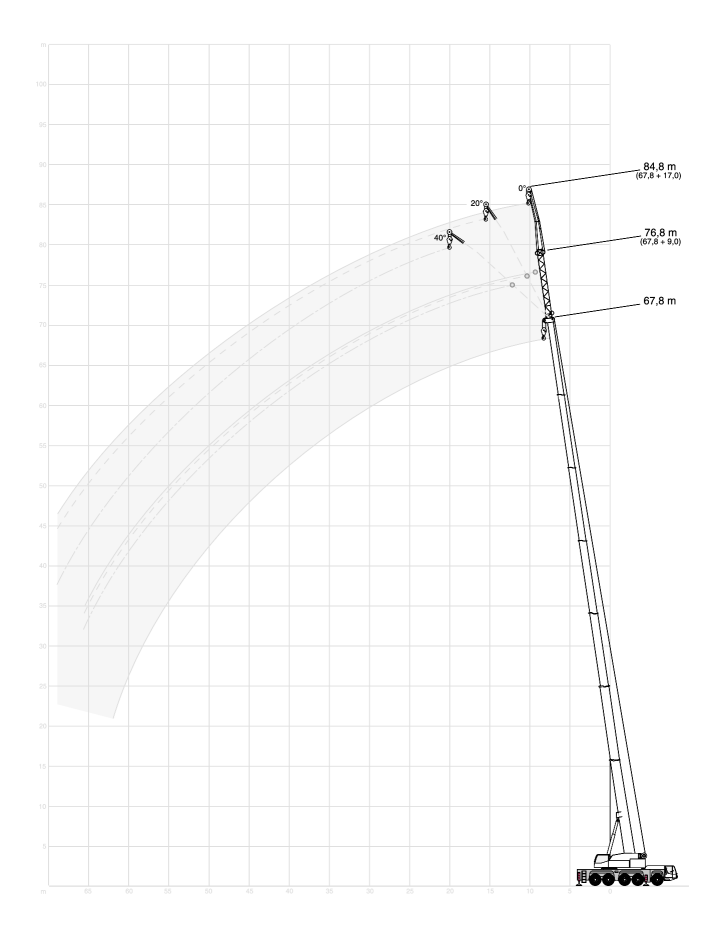
8,9 t						F	36	60°						Þ	IN/ISO
Radius · Ausladi Portée Sbraccio	ung		Main b	oom · Haı	uptausle	ger · Flèo	che princ	ipale · B	raccio ba	ase · Plu	ma princ	ipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m 12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	59,1	63,4	67,8	Radio
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	139,0	139,0	139,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	127,0	127,5	127,0	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	117,0	117,0	116,5	116,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	108,0	108,5	108,0	105,0	94,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	99,7	100,0	99,5	91,5	80,8	73,7	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	80,2	81,3	75,5	70,1	64,5	58,2	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	62,1	63,8	60,8	56,3	51,9	49,4	44,7	-	-	-	-	-	-	-	7
8	46,0	48,8	49,2	46,5	44,1	40,2	37,6	35,0	-	-	-	-	-	-	8
9	35,7	38,3	40,2	39,5	36,6	33,7	32,4	30,3	28,1	-	-	-	-	-	9
10	-	30,7	32,7	32,8	31,0	29,8	28,2	25,9	25,0	24,1	-	-	-	-	10
12	-	22,1	23,0	23,1	24,1	22,5	22,2	21,1	20,5	19,4	18,1	-	-	-	12
14	-	-	17,2	18,3	18,2	17,9	18,2	17,6	16,7	15,4	14,3	13,1	11,9	-	14
16	-	-	14,0	14,4	14,7	14,7	14,6	14,3	13,6	12,5	11,5	10,4	9,3	8,9	16
18	-	-	-	11,6	11,9	11,9	11,8	11,5	11,1	10,1	9,2	8,2	7,2	6,9	18
20	-	-	-	9.5	9,8	9.8	9,7	9,4	9,1	8,3	7,5	6,5	5,6	5,4	20
22	-	-	-	-	8,2	8,1	8,0	7,7	7,4	6,8	6,0	5,2	4,3	4,1	22
24	-	-	-	-	6.8	6.7	6,6	6,3	6,0	5,4	4,8	4,0	3,2	2,9	24
26	-	-	-	-	-	5,5	5,4	5,1	4,8	4,3	3,9	3,1	2,3	2,0	26
28	-	-	-	-	-	4,6	4,5	4,2	3,9	3,4	2,9	2,2	1.5	1.2	28
30	-	-	-	-	-	3.8	3,7	3,4	3,1	2,6	2,2	1,5	-	-,-	30
32	-	-	-	-	-	-	3,1	2,7	2,4	1,9	1,5	-	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	2,5	2,2	1,9	1,4	-	-	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,4	-	-	-	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	38
40	_	_	_	_	_		_	-,-		_	_	_	_	_	40

| 12 AC 200-1

■ 0 t							360°						Ŀ	DIN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung		Main boo	m · Haupt	ausleger	· Flèche ¡	orincipale	· Braccio	base · P	luma prir	ıcipal		Radius	s · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m 12,4	16,6	20,9	25,1	29,4	33,6	37,9	42,1	46,4	50,6	54,9	58,4	62,7	Radio
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	137,5	137,5	137,5	121,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	126,0		125,5	116,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	115,5	116,0	111,0	94,1	77,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	105,0	105,0	91,7	76,7	69,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	92,5	86,8	75,5	68,4	58,9	54,1	-	-	-	-	-	-	-	5
6	64,4	64,6	57,3	52,7	47,0	42,1	-	-	-	-	-	-	-	6
7	43,1	46,0	45,3	41,3	36,9	35,2	32,3	-	-	-	-	-	-	7
8	30,6	33,3	35,6	33,3	31,6	29,2	27,7	26,0	-	-	-	-	-	8
9	23,0		27,3	27,4	27,0	24,9	24,1	22,2	20,5	-	-	-	-	9
10	-	20,9	21,8	23,0	23,0	22,2	20,8	19,1	17,5	15,7	-	-	-	10
12	-	14,2	15,6	16,1	16,5	16,4	15,6	14,4	13,2	11,8	10,5	10,2	-	12
14	-	-	11,4	11,8	12,2	12,1	12,0	11,1	10,2	9,0	7,9	7,7	6,5	14
16	-	-	8,5	8,9	9,2	9,2	9,1	8,8	7,9	6,9	6,0	5,8	4,7	16
18	-	-	-	6,9	7,2	7,1	7,1	6,8	6,2	5,3	4,5	4,4	3,4	18
20	-	-	-	5,4	5,7	5,6	5,6	5,3	4,9	4,0	3,2	3,2	2,2	20
22	-	-	-	-	4,6	4,5	4,4	4,2	3,8	3,0	2,3	2,2	1,3	22
24	-	-	-	-	3,7	3,6	3,5	3,3	2,9	2,1	1,4	1,4	-	24
26	-	-	-	-	-	2,9	2,8	2,5	2,2	1,4	-	-	-	26
28	-	-	-	-	-	2,2	2,1	1,8	1,5	-	-	-	-	28
30	-	-	-	-	-	1,6	1,5	1,2	-	-	-	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	32



HAV WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES · CAMPO DI LAVORO · RANGOS DE TRABAJO



0s	, L		<u> </u>	300			DIN/R
12,4 m		· Hauptausleger · Flèche principale se · Pluma principal		33,6 m		auptausleger • Flèo Pluma principal	che principale
Radius · Ai Portée	usladung	Extension · Verlängerung · Rallonge Prolunga · Extensión	•	Radius · Au Portée	ısladung		ngerung · Rallonge · · Extensión
Shraccio		9.0 m 17.0 m		Shraccio	9.0 (m	17.0 m

12,4 m		-	otauslege ıma princ	r • Flèche pri ipal	incipale		
Radius · A	usladung	E	xtension ·	Verlängerun	g · Rallo	nge ·	
Portée	•		Pro	olunga · Exter	nsión		
Sbraccio		9,0 m		Ü	17,0 m		
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
3	19,7	-	-	15,0	-	-	
3,5	19,7	-	-	14,8	-	-	
4	19,7	-	-	14,6	-	-	
4,5	19,7	-	-	14,3	-	-	
5	19,6	15,5	-	14,0	-	-	
6	19,5	14,3	-	13,5	-	-	
7	19,1	13,3	10,3	12,8	-	-	
8	17,5	12,5	9,8	12,2	-	-	
9	16,0	11,7	9,4	11,5	9,6	-	
10	14,4	11,0	9,1	10,9	9,2	-	
12	12,3	9,9	8,5	9,9	8,4	-	
14	10,6	9,0	8,0	9,0	7,8	6,9	
16	9,4	8,3	-	8,2	7,3	6,5	
18	8,2	-	-	7,6	6,8	6,2	
20	-	-	-	7,0	6,4	6,0	
22	-	-	-	6,5	6,1	5,9	
24	-	-	-	6,2	5,9	-	
26	-	-	-	-	-	-	
28	-	-	-	-	-	-	
30	-	-	-	-	-	-	
32	-	-	-	-	-	-	
34	-	-	-	-	-	-	
36	-	-	-	-	-	-	

33,6 m		-	tauslege ma princ	r • Flèche pri ipal	incipale	
Radius · Ai Portée	usladung			Verlängerun olunga · Exter		nge ·
Sbraccio		9,0 m			17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
7	19,6	-	-	-	-	-
8	19,1	-	-	10,5	-	-
9	18,3	-	-	10,4	-	-
10	17,2	13,3	-	10,2	-	-
12	15,3	12,5	9,5	9,8	-	-
14	13,8	11,7	9,1	9,4	7,9	-
16	12,3	11,0	8,8	8,9	7,5	-
18	11,2	10,3	8,5	8,5	7,2	-
20	10,3	9,6	8,3	8,1	6,9	6,1
22	9,4	9,0	8,0	7,6	6,6	5,9
24	8,6	8,3	7,8	7,2	6,2	5,7
26	8,0	7,7	7,5	6,7	5,9	5,5
28	7,5	7,3	7,2	6,3	5,6	5,2
30	7,0	6,8	6,8	5,8	5,4	5,0
32	6,5	6,4	6,4	5,5	5,1	4,9
34	6,1	6,0	-	5,2	4,8	4,7
36	5,8	5,7	-	4,9	4,6	4,5
38	5,5	5,4	-	4,5	4,4	4,4
40	-	-	-	4,3	4,2	4,2
42	-	-	-	4,1	4,1	-
44	-	-	-	3,9	3,9	-
46	-	-	-	3,7	3,7	-
48	-	-	-	-	-	-

50,6 m		-	tausleger ma princi	· Flèche pri pal	incipale				
	Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge ·								
Portée			Pro	ılunga · Exter					
Sbraccio		9,0 m			17,0 m				
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t	t			
12	15,2	-	-	-	-	-			
14	14,0	-	-	8,1	-	-			
16	13,0	11,4	-	7,9	-	-			
18	12,1	10,8	8,7	7,7	-	-			
20	11,3	10,2	8,6	7,5	6,6	-			
22	10,5	9,7	8,4	7,2	6,4	-			
24	9,7	9,2	8,2	7,0	6,2	5,6			
26	8,9	8,7	8,1	6,8	6,0	5,5			
28	8,3	8,3	7,9	6,6	5,8	5,4			
30	7,8	7,8	7,7	6,4	5,7	5,3			
32	7,3	7,3	7,3	6,1	5,5	5,1			
34	6,8	6,8	6,8	5,8	5,3	5,0			
36	6,3	6,4	6,4	5,5	5,2	4,8			
38	5,9	5,9	6,0	5,2	5,0	4,7			
40	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,6			
42	5,2	5,2	5,3	4,6	4,6	4,5			
44	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,3			
46	4,6	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2			
48	4,3	4,3	-	3,9	4,0	4,0			
50	4,1	4,1	-	3,7	3,8	3,8			
54	3,7	3,7	-	3,3	3,3	3,4			
58	-	-	-	2,9	3,0	-			
62	-	-	-	2,6	2,6	-			

67,8 m	Main boor Braccio ba			· Flèche pri pal	ncipale		
Radius · Au Portée	ısladung	Extension · Verlängerung · Rallonge · Prolunga · Extensión					
Sbraccio		9,0 m			17,0 m		
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
18	7,9	-	-	5,2	-	-	
20	7,9	-	-	5,2	-	-	
22	7,9	7,9	-	5,2	-	-	
24	7,8	7,8	7,8	5,2	-	-	
26	7,8	7,7	7,8	5,2	5,1	-	
28	7,7	7,5	7,6	5,2	5,1	-	
30	7,3	7,3	7,3	5,1	5,0	4,8	
32	7,0	7,0	7,0	5,1	4,9	4,8	
34	6,6	6,6	6,7	5,0	4,9	4,7	
36	6,3	6,3	6,3	4,9	4,8	4,6	
38	6,0	6,0	6,0	4,8	4,7	4,6	
40	5,6	5,6	5,7	4,7	4,5	4,5	
42	5,3	5,3	5,4	4,6	4,4	4,4	
44	5,0	5,0	5,1	4,4	4,3	4,3	
46	4,6	4,7	4,8	4,2	4,2	4,2	
48	4,3	4,4	4,5	3,9	4,0	4,1	
50	4,0	4,1	4,1	3,7	3,8	3,9	
54	3,5	3,5	3,6	3,2	3,4	3,5	
58	3,0	3,0	3,1	2,8	2,9	3,0	
62	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,6	
66	2,0	2,1	-	2,0	2,1	2,2	
70	1,4	1,5	-	1,6	1,7	1,8	
74	-	-	-	1,1	1,3	-	

43,4 t	360°	DIN/ISO

12,4 m Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Braccio base · Pluma principal									
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Protée Prolunga · Extensión									
Sbraccio		9,0 m			17,0 m				
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t	t			
3	19,7	-	-	15.0	_	_			
3,5	19,7	-	-	14,8	-	-			
4	19,7	-	-	14,6	-	-			
4,5	19,7	-	-	14,3	-	-			
5	19,6	15,5	-	14,0	-	-			
6	19,5	14,3	-	13,5	-	-			
7	19,1	13,3	10,3	12,8	-	-			
8	17,5	12,5	9,8	12,2	-	-			
9	16,0	11,7	9,4	11,5	9,6	-			
10	14,4	11,0	9,1	10,9	9,2	-			
12	12,3	9,9	8,5	9,9	8,4	-			
14	10,6	9,0	8,0	9,0	7,8	6,9			
16	9,4	8,3	-	8,2	7,3	6,5			
18	8,2	-	-	7,6	6,8	6,2			
20	-	-	-	7,0	6,4	6,0			
22	-	-	-	6,5	6,1	5,9			
24	-	-	-	6,2	5,9	-			
26	-	-	-	-	-	-			
28	-	-	-	-	-	-			
30 32	-	-		-	-	-			
34	-			-	-	-			
36		- [-	-	-			
30	-	-	-	-	-	-			

33,6 m		_	tauslegei ıma princi	· Flèche pri ipal	ncipale		
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Prolunga · Extensión							
Sbraccio		9,0 m		· ·	17,0 m		
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
7	19,6	-	-	_	-	-	
8	19,1	-	-	10,5	-	-	
9	18,3	-	-	10,4	-	-	
10	17,2	13,3	-	10,2	-	-	
12	15,3	12,5	9.5	9,8	-	-	
14	13,8	11,7	9,1	9,4	7,9	-	
16	12,3	11,0	8,8	8,9	7,5	-	
18	11,2	10,3	8,5	8,5	7,2	-	
20	10,3	9,6	8,3	8,1	6,9	6,1	
22	9,4	9,0	8,0	7,6	6,6	5,9	
24	8,6	8,3	7,8	7,2	6,2	5,7	
26	8,0	7,7	7,5	6,7	5,9	5,5	
28	7,5	7,3	7,2	6,3	5,6	5,2	
30	7,0	6,8	6,8	5,8	5,4	5,0	
32	6,5	6,4	6,4	5,5	5,1	4,9	
34	6,1	6,0	-	5,2	4,8	4,7	
36	5,8	5,7	-	4,9	4,6	4,5	
38	5,5	5,4	-	4,5	4,4	4,4	
40	-	-	-	4,3	4,2	4,2	
42	-	-	-	4,1	4,1	-	
44	-	-	-	3,9	3,9	-	
46	-	-	-	3,7	3,7	-	
50	-	-	-	-	-	-	

50,6 m	Main boo Braccio b	•	•	r • Flèche pr ipal	incipale	
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Portée Prolunga · Extensión						
Sbraccio		9,0 m			17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
12	15,2	-	-	-	-	-
14	14,0	-	-	8,1	-	-
16	13,0	11,4	-	7,9	-	-
18	12,1	10,8	8,7	7,7	-	-
20	11,3	10,2	8,6	7,5	6,6	-
22	10,5	9,7	8,4	7,2	6,4	-
24	9,7	9,2	8,2	7,0	6,2	5,6
26	8,9	8,7	8,1	6,8	6,0	5,5
28	8,3	8,3	7,9	6,6	5,8	5,4
30	7,8	7,8	7,7	6,4	5,7	5,3
32	7,3	7,3	7,3	6,1	5,5	5,1
34	6,8	6,8	6,8	5,8	5,3	5,0
36	6,3	6,4	6,4	5,5	5,2	4,8
38	5,9	5,9	6,0	5,2	5,0	4,7
40	5,6	5,6	5,6	4,9	4,8	4,6
42	5,2	5,2	5,3	4,6	4,6	4,5
44	4,9	4,9	5,0	4,4	4,4	4,3
46	4,5	4,6	4,7	4,2	4,2	4,2
48	4,0	4,2	-	3,9	4,0	4,0
50	3,5	3,7	-	3,7	3,8	3,8
54	2,8	2,8	-	3,0	3,3	3,4
58	-	-	-	2,3	2,6	-
62	-	-	-	1,8	1,9	-

67,8 m	Main boor Braccio b	-		• Flèche pri pal	ncipale		
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge ·							
Portée			Pro	lunga · Exten	sión		
Sbraccio		9,0 m			17,0 m		
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
18	7,9	-	-	5,2	-	-	
20	7,9	-	-	5,2	-	-	
22	7,9	7,9	-	5,2	-	-	
24	7,8	7,8	7,8	5,2	-	-	
26	7,8	7,7	7,8	5,2	5,1	-	
28	7,7	7,5	7,6	5,2	5,1	-	
30	7,3	7,3	7,3	5,1	5,0	4,8	
32	7,0	7,0	7,0	5,1	4,9	4,8	
34	6,6	6,6	6,7	5,0	4,9	4,7	
36	6,3	6,3	6,3	4,9	4,8	4,6	
38	5,4	6,0	6,0	4,8	4,7	4,6	
40	4,7	5,2	5,5	4,7	4,5	4,5	
42	4,0	4,5	4,8	4,2	4,4	4,4	
44	3,4	3,8	4,1	3,6	4,3	4,3	
46	2,9	3,3	3,5	3,1	3,8	4,2	
48	2,4	2,7	3,0	2,6	3,3	3,8	
50	1,9	2,3	2,4	2,2	2,8	3,3	
54	1,2	1,4	1,6	1,4	1,9	2,3	
58	-	-	-	-	1,2	1,5	
62	-	-	-	-	-	-	
66	-	-	-	-	-	-	
70	-	-	-	-	-	-	
74	-	-	-	-	-	-	

| 16 AC 200-1

69	9 t	360°	DIN/ISO
12,4 m	Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal	33,6 m	Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal

12,4 m	Main boo Braccio b			r • Flèche pri ipal	ncipale		
Portée	• • • • •						
Sbraccio		25,0 m			33,0 m		
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
5	12,3	-	-	-	-	-	
6	12,0	-	-	-	-	-	
7	11,4	-	-	9,3	-	-	
8	10,9	-	-	8,8	-	-	
9	10,3	-	-	8,3	-	-	
10	9,8	-	-	7,9	-	-	
12	8,8	7,8	-	7,1	-	-	
14	7,8	7,0	-	6,4	5,9	-	
16	7,2	6,5	6,0	5,7	5,4	-	
18	6,5	5,9	5,5	5,1	4,9	4,7	
20	5,8	5,5	5,2	4,7	4,5	4,3	
22	5,4	5,1	4,9	4,3	4,1	4,0	
24	5,0	4,7	4,6	3,9	3,8	3,7	
26	4,7	4,5	4,3	3,6	3,5	3,5	
28	4,3	4,2	4,2	3,3	3,3	3,2	
30	4,1	4,0	4,0	3,1	3,0	3,0	
32	3,9	3,8	-	2,8	2,8	2,8	
34	-	-	-	2,6	2,6	2,7	
36	-	-	-	2,5	2,5	2,5	
38	-	-	-	2,4	2,3	-	
40	-	-	-	2,2	2,2	-	
42	-	-	-	-	-	-	
44	-	-	-	-	-	-	

33,6 m	Main boo Braccio b	•	_	r • Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Portée Prolunga · Extension						
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	8,5	-	-	-	-	-
12	8,2	-	-	6,2	-	-
14	7,8	-	-	5,8	-	-
16	7,4	-	-	5,5	-	-
18	7,0	6,2	-	5,2	-	-
20	6,5	5,8	-	4,9	4,5	-
22	6,1	5,5	5,1	4,6	4,3	-
24	5,6	5,2	4,8	4,4	4,0	3,8
26	5,3	4,8	4,6	4,1	3,8	3,6
28	4,9	4,5	4,3	3,8	3,6	3,4
30	4,6	4,2	4,1	3,6	3,4	3,3
32	4,3	4,0	3,8	3,4	3,2	3,1
34	4,0	3,8	3,7	3,2	3,0	2,9
36	3,7	3,6	3,5	2,9	2,8	2,7
38	3,6	3,4	3,3	2,7	2,7	2,6
40	3,4	3,2	3,2	2,5	2,5	2,5
42	3,2	3,1	3,0	2,3	2,3	2,3
44	3,0	2,9	2,9	2,2	2,2	2,2
46	2,8	2,8	2,8	2,1	2,0	2,0
48	2,7	2,6	-	2,0	1,9	1,9
50	2,6	2,5	-	1,8	1,8	1,8
54	2,4	2,4	-	1,6	1,6	1,6
58	-	-	-	1,5	1,5	-

50,6 m		_	tausleger ma princi	• Flèche pri pal	incipale	
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Protee Prolunga · Extensión						
Portée		0E 0 m	PIU	J		
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
16	6,4	-	-	-	-	-
18	6,3	-	-	4,3	-	-
20	6,1	-	-	4,3	-	-
22	5,8	5,3	-	4,2	-	-
24	5,6	5,1	-	4,0	3,7	-
26	5,4	4,9	4,6	3,8	3,6	-
28	5,2	4,7	4,4	3,7	3,4	3,3
30	5,0	4,5	4,3	3,5	3,3	3,1
32	4,7	4,3	4,1	3,4	3,2	3,0
34	4,5	4,2	3,9	3,3	3,0	2,9
36	4,3	4,0	3,8	3,1	2,9	2,8
38	4,2	3,8	3,6	3,0	2,8	2,7
40	4,0	3,6	3,5	2,8	2,7	2,6
42	3,8	3,5	3,3	2,7	2,6	2,5
44	3,6	3,4	3,2	2,6	2,5	2,4
46	3,4	3,2	3,1	2,5	2,4	2,3
48	3,3	3,1	3,0	2,4	2,3	2,2
50	3,1	3,0	2,9	2,2	2,2	2,1
54	2,7	2,7	2,7	2,0	2,0	2,0
58	2,4	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
62	2,1	2,1	2,1	1,6	1,6	1,6
66	1,9	1,9	-	1,4	1,4	1,4
70	1,6	1,6	-	1,2	1,2	-
74	-	-	-	1,0	1,0	-
78	-	-	-	-	-	-

Radius · Ausladung Portée Extension · Verlängerung · Rallonge · Prolunga · Extensión Sbraccio 25,0 m 33,0 m Radio 0° 20° 40° 0° 20° 40° m t	
Radio 0° 20° 40° 0° 20° 40° m t	
m t t t t t t t t t t t t 20 3,6 2,2 224 3,6 2,2 224 3,6 2,2 225 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 30 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 30 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 3,5 2,2 2,7* - 2,6* 2,6* 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 3,1 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 3,1 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 3,1 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 3,1 2,1 2,5* 2,4* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 2,2* 55 3,1 3,0* 2,1 2,2* 2,2* 2,2* 2,1 2,4* 2,5* 2,5* 2,5* 2,5* 2,5* 2,5* 2,5* 2,5	
20 3,6 -	_
22 3,6 - - 2,2 - - 24 3,6 - - 2,2 - - 26 3,6 - - 2,2 - - 28 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 30 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,7* - 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 38 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,4 3,3 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,1	
22 3,6 - - 2,2 - - 24 3,6 - - 2,2 - - 26 3,6 - - 2,2 - - 28 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 30 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0	
24 3,6 - - 2,2 - - 26 3,6 - - 2,2 - - 28 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 30 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,1 2,1 2,5* 2,4* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,0* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 62 2,1 2,2<	
28 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 30 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,0* 54 2,8 2,	
30 3,6 3,5 - 2,2 2,7* - 32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,0* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 1,8*	
32 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* - 34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 1,8* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	
34 3,6 3,5 3,5 2,2 2,7* 2,6* 36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	
36 3,5 3,5 3,5 2,2 2,6* 2,6* 38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	
38 3,5 3,5 3,4 2,2 2,6* 2,6* 40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
40 3,5 3,4 3,3 2,2 2,5* 2,5* 42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4* 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3* 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3* 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2* 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2* 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,8* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
42 3,4 3,3 3,3 2,1 2,5* 2,4' 44 3,4 3,2 3,2 2,1 2,4* 2,3' 46 3,4 3,2 3,1 2,1 2,3* 2,3' 48 3,3 3,1 3,0 2,1 2,2* 2,2' 50 3,1 3,0 2,9 2,1 2,2* 2,2' 54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,9* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	k
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	k
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
54 2,8 2,7 2,8 2,0 2,0* 2,0* 58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,9* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
58 2,4 2,5 2,5 1,8 1,9* 1,9* 62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
62 2,1 2,2 2,2 1,6 1,8* 1,8*	k
66 10 10 20 14 16* 17*	
66 1,8 1,9 2,0 1,4 1,6* 1,7*	k
70 1,4 1,6 1,6 1,2 1,4* 1,5*	k
74 1,1 1,2 1,3 - 1,2* 1,2*	k
78	
82	
86	

$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques \cdot Osservazioni \cdot Observaciones$

^{*} Main boom 63.4 m \cdot Hauptausleger 63,4 m \cdot Flèche principale 63,4 m \cdot Braccio base 63,4 m \cdot Pluma principal 63,4 m



■ 43,4 t	/ISO
----------	------

	, -					
12,4 m	Main boo Braccio b	-	_	r • Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · A Portée	usladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Prolunga · Extensión					
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
5	12,3	-	-	-	-	-
6	12,0	-	-	-	-	-
7	11,4	-	-	9,3	-	-
8	10,9	-	-	8,8	-	-
9	10,3	-	-	8,3	-	-
10	9,8	-	-	7,9	-	-
12	8,8	7,8	-	7,1	-	-
14	7,8	7,0	-	6,4	5,9	-
16	7,2	6,5	6,0	5,7	5,4	-
18	6,5	5,9	5,5	5,1	4,9	4,7
20	5,8	5,5	5,2	4,7	4,5	4,3
22	5,4	5,1	4,9	4,3	4,1	4,0
24	5,0	4,7	4,6	3,9	3,8	3,7
26	4,7	4,5	4,3	3,6	3,5	3,5
28	4,3	4,2	4,2	3,3	3,3	3,2
30	4,1	4,0	4,0	3,1	3,0	3,0
32	3,9	3,8	-	2,8	2,8	2,8
34	-	-	-	2,6	2,6	2,7
36	-	-	-	2,5	2,5	2,5
38	-	-	-	2,4	2,3	-
40	-	-	-	2,2	2,2	-
42	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-

33,6 m	Main boo Braccio b	-	•	r • Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Portée Prolunga · Extensión					nge ·	
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	8,5	-	-	-	-	-
12	8,2	-	-	6,2	-	-
14	7,8	-	-	5,8	-	-
16	7,4	-	-	5,5	-	-
18	7,0	6,2	-	5,2	-	-
20	6,5	5,8	-	4,9	4,5	-
22	6,1	5,5	5,1	4,6	4,3	-
24	5,6	5,2	4,8	4,4	4,0	3,8
26	5,3	4,8	4,6	4,1	3,8	3,6
28	4,9	4,5	4,3	3,8	3,6	3,4
30	4,6	4,2	4,1	3,6	3,4	3,3
32	4,3	4,0	3,8	3,4	3,2	3,1
34	4,0	3,8	3,7	3,2	3,0	2,9
36	3,7	3,6	3,5	2,9	2,8	2,7
38	3,6	3,4	3,3	2,7	2,7	2,6
40	3,4	3,2	3,2	2,5	2,5	2,5
42	3,2	3,1	3,0	2,3	2,3	2,3
44	3,0	2,9	2,9	2,2	2,2	2,2
46	2,8	2,8	2,8	2,1	2,0	2,0
48	2,7	2,6	-	2,0	1,9	1,9
50	2,6	2,5	-	1,8	1,8	1,8
54	2,4	2,4	-	1,6	1,6	1,6
58	-	-	-	1,5	1,5	-

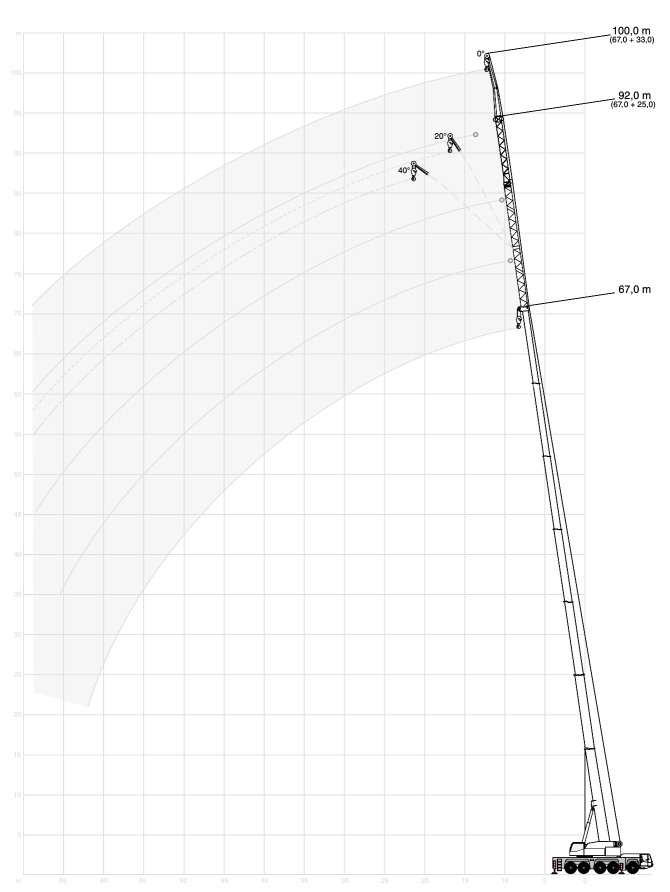
50,6 m	Main book Braccio b	•	_	· Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Au Portée	usladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Prolunga · Extensión					nge ·
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
16	6,4	-	-	-	-	-
18	6,3	-	-	4,3	-	-
20	6,1	-	-	4,3	-	-
22	5,8	5,3	-	4,2	-	-
24	5,6	5,1	-	4,0	3,7	-
26	5,4	4,9	4,6	3,8	3,6	-
28	5,2	4,7	4,4	3,7	3,4	3,3
30	5,0	4,5	4,3	3,5	3,3	3,1
32	4,7	4,3	4,1	3,4	3,2	3,0
34	4,5	4,2	3,9	3,3	3,0	2,9
36	4,3	4,0	3,8	3,1	2,9	2,8
38	4,2	3,8	3,6	3,0	2,8	2,7
40	4,0	3,6	3,5	2,8	2,7	2,6
42	3,8	3,5	3,3	2,7	2,6	2,5
44	3,6	3,4	3,2	2,6	2,5	2,4
46	3,4	3,2	3,1	2,5	2,4	2,3
48	3,3	3,1	3,0	2,4	2,3	2,2
50	3,1	3,0	2,9	2,2	2,2	2,1
54	2,7	2,7	2,7	2,0	2,0	2,0
58	2,3	2,4	2,4	1,8	1,8	1,8
62	1,7	2,0	2,1	1,6	1,6	1,6
66	1,2	1,4	-	1,2	1,4	1,4
70	-	-	-	-	-	-

67,0 m Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal						
Radius · Aus Portée						ge ·
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
20	3,6	-	-	-	-	-
22	3,6	-	-	2,2	-	-
24	3,6	-	-	2,2	-	-
26	3,6	-	-	2,2	-	-
28	3,6	3,5	-	2,2	2,7*	-
30	3,6	3,5	-	2,2	2,7*	-
32	3,6	3,5	3,5	2,2	2,7*	-
34	3,6	3,5	3,5	2,2	2,7*	2,6*
36	3,5	3,5	3,5	2,2	2,6*	2,6*
38	3,5	3,5	3,4	2,2	2,6*	2,6*
40	3,5	3,4	3,3	2,2	2,5*	2,5*
42	3,4	3,3	3,3	2,1	2,5*	2,4*
44	3,4	3,2	3,2	2,1	2,4*	2,3*
46	3,0	3,2	3,1	2,1	2,3*	2,3*
48	2,6	3,1	3,0	2,1	2,2*	2,2*
50	2,2	2,9	2,9	1,9	2,2*	2,2*
54	1,4	2,0	2,4	1,2	2,0*	2,0*
58	-	1,3	1,6	-	1,4*	1,8*
62	-	-	-	-	-	1,1*
66	-	-	-	-	-	-
70	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-
78	-	-	-	-	-	-

$\textbf{Remarks} \cdot \textbf{Bemerkungen} \cdot \textbf{Remarques} \cdot \textbf{Osservazioni} \cdot \textbf{Observaciones}$

^{*} Main boom 63.4 m \cdot Hauptausleger 63,4 m \cdot Flèche principale 63,4 m \cdot Braccio base 63,4 m \cdot Pluma principal 63,4 m

HAV WORKING RANGES · ARBEITSBEREICHE · PORTÉES · CAMPO DI LAVORO · RANGOS DE TRABAJO



TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

Drive / Steering 10 x 8 x 8.

Frame Torsion-resistant box girder frame fabricated from high-strength fine grain structural steel.

Outriggers 4 telescopic outriggers, fabricated from fine grain structural steel, fully hydraulic horizontal and vertical extension.

Engine Water-cooled 8 cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 502 LA, rating 390 kW (530 HP) at 1800 ¹/min, torque 2400 Nm at

1300 ¹/min, EUROMOT 3a. Fuel tank capacity: 500 l.

Transmission ZF AS-Tronic, electronically automated transmission with automatic clutch, 16 forward and 2 reverse speeds with integrated

retarder, 2-range transfer case, cruise control.

Axles Axles 2, 3, 4, and 5: driven, 1, 2, 4, and 5: steering. Transverse differential lockout control on axles 2, 3, 4, and 5. Longitudinal

lockout control on axles 3 and 4.

Suspension Hydro-pneumatic suspension on all axles, hydraulically lockable for on-site travel.

Wheels and tyres 10 wheels fitted with 14.00 R 25 tyres (Michelin or Bridgestone).

Steering 10 x 8, axle 1+2: ZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster and mechanical steering limiter.

Axle 4+5: speed-depending steering for on-road drive, special steering programs to be selected off-road.

Brakes To EC directives, sustained action brake: hydraulic retarder integrated into gearbox. Exhaust brake and constant choke valve.

Electrical equipment 24 V system

Driver's cab Highly comfortable ergonomic cab with clearly arranged dashboard, rubber mounted steel cab, corrosion-resistant powder coating with 2-pack top coat 3.00 m wide 2 comfortable seats with pneumatically sprung and heated driver's seat incl. head and arm

with 2-pack top coat. 3.00 m wide, 2 comfortable seats, with pneumatically sprung and heated driver's seat incl. head and arm rests, and three-point seat belts, vertically adjustable steering wheel, safety glass used throughout, electric windows, heated and electrically adjustable mirrors, windscreen defroster fans, engine-dependent hot water heater, electric windscreen washer and

wiper, roller blinds, radio with CD player, stowage compartment, air-conditioning.

SUPERSTRUCTURE

Engine Water-cooled 6 cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 906 LA, rating 170 kW (231 HP) at 2200 ¹/min, torque 810 Nm at

1200-1600 ¹/min. Fuel tank capacity: 500 I (on carrier).

Hydraulic system Two variable displacement axial piston pumps with automatic power control enabling the operator to engage four independent

 $working\ movements\ simultaneously,\ separate\ pump\ for\ slewing.\ Hydraulic\ oil\ cooler\ included\ as\ standard.$

Hoist Fixed displacement axial piston hydraulic motor, hoist drum with integrated planetary gear reducer, and spring-applied multi-disk

brake. Hydraulic brake, drum rotation indicator.

Slew unit Hydraulic motor with planetary gear reducer, pedal-operated brake, joystick-actuated free swing, spring-applied holding brake.

Boom elevation 1 differential cylinder with automatic lowering brake valve

Crane cab Highly comfortable cab with sliding door, roof window and large hinged windscreen, safety glass used throughout, sprung and

hydraulically damped operator's seat with head and arm rests, wiper for windscreen and roof window, self-contained hot water heater with timer and 'Heizmatic' for sensitive heat flow control, dashboard with instrumentation and crane controls, e.g. drum rotation indicator for hoists I and II, load moment limiter, outrigger loading indicator, 2 working lights, air-conditioning. The crane

cab can be tilted back hydraulically 18°.

Main boom Boom base and 6 telescopic sections fabricated from fine grain structural steel, anti-deflection Demag Ovaloid profile.

Counterweight 69 t hydraulically stowed on carrier.

Safety devices Electronic safe load indicator with graphic display and touchscreen, digital readout for hook load, rated load, boom length and

angle, radius, monitoring code to assist in trouble shooting, and analog display to indicate capacity utilization in %, integrated control system for boom telescoping, display for duty charts and theoretical and actual outrigger loading. Working range limitation

to certain pre-defined slew angles, heights and radii ("virtual walls") included as standard.

OPTIONAL EQUIPMENT

Runner 1.65 m, 2-sheaves.

Twist arrestor To prevent the hoist ropes from twisting.

Heavy-lift attachment 2 additional sheaves on boom head, max. lifting capacity 147.2 t, 16 parts of line. The max. lifting capacity of the standard crane

without heavy-lift attachment is 113 t (6 sheaves on boom head).

Emergency control Interface for emergency control to recover small loads, incl. transformer. With hydraulic motor and hydraulic pump available on

equest

Warning light For boom and attachments.

Rooster sheave Sheave on boom head folding to the side of the boom, for single-line operation.

Wheels and tyres 10 wheels fitted with 16.00 R 25 tyres.

Main boom extension Boom extension hydraulically offsetable under partial load up to 40°.

Reversing camera

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

Antrieb / Lenkung 10 x 8 x 8.

Rahmen Verwindungssteifer Kastenträgerrahmen aus hochfestem Feinkornbaustahl.

4-Punkt-Teleskopabstützung, vollhydraulisch horizontal und vertikal teleskopierbare Stützträger aus Feinkornbaustahl. **Abstützung**

Motor Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 502 LA, Leistung 390 kW (530 PS) bei 1800 1/min, Drehmoment

2400 Nm bei 1300 1/min, EUROMOT 3a. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 500 I.

Getriebe ZF AS-Tronic, automatisiertes Getriebesystem mit automatischer Kupplung, 16 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgängen und integriertem

Retarder, 2-stufiges Verteilergetriebe, Tempomat.

Achsen 2., 3., 4. und 5. Achse angetrieben. 1., 2., 4. und 5. Achse lenkbar. Quersperre: 2., 3., 4. und 5. Achse. Längssperre: 3. und 4. Achse.

Federung Hydropneumatische Federung an allen Achsen, hydraulisch blockierbar zum Verfahren auf der Baustelle.

Bereifung 10-fach, Reifengröße 14.00 R 25: Michelin oder Bridgestone.

10 x 8. Achse 1+2: ZF-Zweikreis-Hydro-Halbblocklenkung mit mechanischer Lenkbegrenzung. Achse 4+5: Im Straßenbetrieb Lenkung

geschwindigkeitsabhängig gelenkt, spezielle Lenkprogramme für Baustellenfahrt anwählbar.

Bremsen Nach EG-Richtlinien. Dauerbremse: Hydraulischer Retarder im Getriebe integriert, Auspuffklappenbremse und Motor-Konstant-

Elektrische Anlage

Betriebsspannung 24 Volt. **Fahrerkabine**

Komfortkabine mit ergonomisch gestaltetem Innenraum und übersichtlicher Armaturentafel, elastisch gelagert, Kabine aus Stahlblech, korrosionsresistente Pulverlackbeschichtung mit 2K-Decklack. 3,00 m breit, 2 Sitze, Komfortausstattung mit pneumatisch gefedertem und beheizbarem Fahrersitz inkl. Nackenstützen, Armlehnen und Dreipunktsicherheitsgurten, höhenverstellbares Lenkrad, rundum Sicherheitsverglasung, elektrische Fensterheber, heizbare und elektrisch verstellbare Spiegel, Defrosterdüsen für die Windschutzscheibe, motorabhängige Warmwasserheizung, elektrische Scheibenwisch- und -waschanlage, Sonnenblenden,

Radio-CD-Player, Ablagefach, Klimaanlage.

OBERWAGEN

Motor Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 906 LA, Leistung 170 kW (231 PS) bei 2200 1/min, Drehmoment

810 Nm bei 1200-1600 ¹/min. Kraftstoffbehälter: 500 I im Unterwagen.

Hydraulikanlage Zwei leistungsgeregelte Axialkolben-Verstellpumpe für vier gleichzeitige, unabhängige Arbeitsbewegungen, separate Pumpe für

das Drehwerk, Hydraulikölkühler ist Standard.

Hubwerk Hydraulik-Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter Lamellenbremse.

Hydraulische Bremse, Drehmelder,

Drehwerk Hydromotor mit Planetengetriebe, Fußbremse über Steuerhebel umschaltbar auf Freilauf, federbelastete Haltebremse.

Wippwerk 1 Differentialzylinder mit lastdrucküberkompensiertem Senk-Bremsventil.

Krankabine Komfortkabine mit Schiebetür, Dachfenster und großem ausstellbarem Frontfenster, rundum Sicherheitsverglasung, gefederter

und hydraulisch gedämpfter Fahrersitz mit Armlehnen und Kopfstützen, Scheibenwischer für Front- und Dachscheibe, motorunabhängige Warmwasserheizung mit Zeitschaltuhr und Heizmatic für feindosierte Warmluftverteilung über die vorhandenen Luftkanäle. Armaturentafel mit Kontrollinstrumenten und Bestätigungsorganen, u. a. Drehmelder für die Hubwerke I und II, Lastmomentbegrenzer, Stützdruckanzeige, 2 Arbeitsscheinwerfer, Klimanlage. Die Krankabine kann hydraulisch um 18° nach hinten gekippt

werden.

Hauptausleger Grundkasten und 6 Teleskope aus Feinkornbaustahl, beulsteifer Demag-Ovaloidguerschnitt.

Gegengewicht 69 t hydraulisch auf dem Unterwagen ablegbar.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit Graphik-Display und Touchscreen-Monitor sowie digitaler Anzeige für Hakenlast,

> Nenntraglast, Auslegerlänge und -winkel, Ausladung. Anzeigecode für defekte Baugruppen und zusätzlichen Analoganzeiger für die Auslastung in %. Integriertes Teleskopierleitsystem sowie Anzeige von Traglasttabellen und rechnerischen Stützkräften sowie der tatsächlichen Stützkraft. Serienmäßige Arbeitsbereichsbegrenzung (Einschränkung der Kranarbeit auf bestimmte vorher zu

definierende Arbeitsstellungen des Kran-Drehwinkel, Höhenbegrenzung, Radiusbegrenzung, "virtuelle Wände").

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Montagespitze 1.65 m. 2-rollia.

Drallfänger Zum Entdrallen der Hubseile.

2 Zusatzrollen am Kopf, max. Tragfähigkeit 147,2 t bei 16-facher Einscherung. Die max. Tragfähigkeit des Serienkrans ohne Schwerlasteinrichtung

Schwerlasteinrichtung beträgt 113 t (6 Seilrollen im Hauptausleger-Kopf).

Notbetätigungseinrichtung Schnittstelle für Notbetätigungseinrichtung zum Bergen von kleinen Lasten, mit Transformator. Auf Wunsch verfügbar mit

Hydraulik-Motor und Hydraulik-Pumpe.

Positionsleuchte Für Hauptausleger bzw. Einrichtungen.

Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf für einsträngigen Betrieb. Kopfrolle

Bereifung

Hauptauslegerverlängerung Hauptauslegerverlängerung unter Teillast bis 40° hydraulisch abwippbar.

Rückfahrkamera

DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraînement / Direction

Cadre Construction sous forme de caissons résistant à la torsion, réalisée en tôle d'acier de construction à grains fins à haute résistance. Calage 4 poutres télescopiques extractibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux, réalisés en acier de construction à grains fins. Moteur

Moteur diesel 8 cylindres DaimlerChrysler OM 502 LA, à refroidissement par eau, puissance 390 kW (530 CV) à 1800 1/min,

couple 2400 Nm à 1300 ¹/min, EUROMOT 3a. Réservoir de carburant: 500 l.

Boîte de vitesses ZF AS-Tronic, boîte automatique, à embrayage automatique, 16 vitesses AV et 2 AR avec ralentisseur intégré, boîte de transfert à

2 rapports, régulateur de vitesse.

Essieux Essieux 2, 3, 4 et 5: moteurs. Essieux 1, 2, 4 et 5: directeurs. Blocage de différentiel transversal: essieux 2, 3, 4 et 5. Longitudinal:

essieu 3 et 4.

Suspension Suspension hydropneumatique sur tous les essieux, avec blocage hydraulique pour déplacements sur site.

Roues et pneumatiques 10 pneus 14.00 R 25 (Michelin ou Bridgestone).

10 x 8, essieu 1+2: ZF à servo-commande hydraulique, du type demi-bloc, à double circuit, avec butée mechanique. Direction

Essieu 4+5: Direction en fonction de la vitesse en mode route, programmes de direction spécifiques pour la circulation hors route.

Freinage Conforme aux normes CE. Frein continu: ralentisseur hydraulique intégré dans la transmission, frein moteur sur échappement et

soupape d'étranglement.

Installation électrique Système 24 V.

Cabine châssis Cabine grand confort, ergonomique avec tableau de bord clair et lisible, en tôle d'acier, à suspension élastique, peinture anti-

corrosion composée d'une sous-couche chargée de poudre et d'une couche finale à 2 composants. Largeur 3.00 m. 2 sièges confortables, siège conducteur chauffant à suspension pneumatique, avec appuis-tête, accoudoirs et ceintures de sécurité 3 points, volant réglable en hauteur, vitrage de sécurité panoramique, lève-vitres électriques, rétroviseurs extérieurs chauffants et réglables électriquement, dégivreur de pare-brise, chauffage à eau chaude indépendant du moteur, lave-glace et essui-glace

électriques, pares-soleil, radio CD, case de rangement, cabine avec climatisation.

PARTIE SUPÉRIEURE

Moteur diesel 6 cylindres DaimlerChrysler OM 906 LA à refroidissement par eau, puissance 170 kW (231 CV) à 2200 1/min, Moteur

couple 810 Nm à 1200-1600 ¹/min, réservoir de carburant: 500 I (sur le châssis).

Installation hydraulique Deux pompes hydrauliques à pistons axiaux et à débit variable, à régulation automatique, permettant l'indépendance comme la

simultanéité de quatre mouvements de la grue, pompe séparée pour le mécanisme d'orientation. Radiateur à huile hydraulique

Moteur à pistons axiaux et à débit constant, tambour avec réducteur à planétaires intégré et frein à ressorts à disques multiples. Mécanisme de levage

Frein hydraulique, contrôleur de rotation.

Mécanisme d'orientation Moteur hydraulique avec réducteur à planétaires, frein à pédale, orientation à course libre actionnable au moyen du levier de

commande, frein de tourelle à ressorts.

Mécanisme de relevage

Cabine tourelle

1 vérin différentiel. Descente contrôlée au moyen d'un soupape de freinage automatique.

Cabine grand confort avec porte coulissante, fenêtre de toit et large pare-brise relevable, vitrage de sécurité panoramique, siège grutier suspendu et amorti hydrauliquement avec appui-tête et accoudoirs, essuis-glace pour pare-brise et vitre de toit, chauffage à eau chaude indépendant du moteur avec interrupteur à minuterie et 'Heizmatic' pour une distribution d'air chaud bien dosée, tableau de bord avec instruments et témoins de marche tels que contrôleur de rotation pour treuils I et II, contrôleur d'état de charge, indicateur de force de calage, 2 phares de travail, climatisation. La cabine tourelle est basculable hydrauliquement 18°

vers l'arrière.

Flèche principale Caisson de base et 6 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, profil Ovoïdal Demag résistant au

Contrepoids 69 t déposé hydrauliquement sur le châssis.

Sécurités Contrôleur d'état de charge électronique avec écran à affichage graphique et écran tactile, témoins digitaux indiquant la charge au

crochet, la charge nominale, la portée, la longueur et l'angle de la flèche, indicateur de défaut par code et indicateur analogique du degré d'utilisation en %, contrôleur intégré de télescopage, indicateur des tableaux de charges et des forces de calage théoriques et réelles. Limitation de portée à certains angles d'orientation, hauteurs et portées prédéterminés ("murs virtuels") inclus de série.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

1.65 m. 2 poulies.

Dispositif antigiratoire Pour empêcher la rotation des câbles de levage.

Equipement levages lourds 2 poulies supplémentaires en tête de flèche, capacité de levage 147,2 t, 16 brins. La capacité de levage maximale de la grue

standard, sans équipement levages lourds, est de 113 t (6 poulies en tête de flèche).

Commande d'urgence Interface pour la commande d'urgence permettant la remontée de petites charges, y compris transformateur. Disponible avec

moteur hydraulique et pompe hydraulique, sur demande.

Feu de position Pour la flèche principale et les équipements.

Poulie rabattable Poulie en tête de flèche rabattable latéralement, pour levages à brin simple.

Roues et pneumatiques

Rallonge de flèche Rallonge de flèche inclinable hydrauliquement jusqu'à 40°.

Caméra de recul

DESCRIZIONE TECNICA

CARRO

Trazione / Sterzo 10 x 8 x 8.

Telaio Costruzione scatolata e saldata resistente alle torsioni realizzata in lamiera d'acciaio ad alta resistenza a grana fine.

Stabilizzatori Quattro travi in lamiera d'acciaio a grana fine, ad estensione idraulica orizzontale e verticale.

Motore Diesel 8 cilindri DaimlerChrysler OM 502 LA, raffreddato ad acqua. Potenza 390 kW (530 HP) a 1800 giri/min, coppia massima

2400 Nm a 1300 giri/min, EUROMOT 3a. Serbatoio carburante: 500 I.

Trasmissione Cambio automatico ZF AS-Tronic, 16 marce avanti e 2 retromarce con retarder integrato, riduttore di distribuzione a due rapporti,

Assi 2, 3, 4 e 5: motore. Assi 1, 2, 4 e 5: sterzante. Blocco trasversale del differenziales assi 2, 3, 4 e 5. Blocco longitudinale Assi

su assi 3 e 4.

Suspensioni Idropneumatiche su tutti gli assi e con blocco idraulico per marcia in cantiere.

Ruote e pneumatici 10 ruote con pneumatici da 14.00 R 25 (Michelin e Bridgestone).

Sterzo 10 x 8, assi 1+2: sterzo idraulico ZF a doppio circuito con limitazione di sterzo meccanico. Assi 4+5: per guida in strada sterzatura

dipendente dalla velocità. Programmi di direzione specifici per guida in cantiere.

Freni In conformità alle normative CE. Freno continuo: retarder idraulico integrato nel cambio, freno sul tubo di scappamento e valvola

di strozzatura costante.

Impianto elettrico

Cabina di guida Cabina in lamiera d'acciaio a sospensione elastica ampia ed ergonomica con quadro comandi di facile lettura, verniciatura

resistente alla corrosione, larghezza 3,00 m, due sedili confortevoli, sedile conduttore riscaldato con sospensione pneumatica, poggiatesta e braccioli, cinture di sicurezza a tre punti, volante registrabile in altezza, vetri di sicurezza, alzacristalli elettrici, specchietti esterni riscaldabili e regolabili elettricamente, impianto di sbrinamento parabrezza, riscaldamento ad acqua calda dipendente dal motore, impianto tergicristalli e di lavaggio elettrico, tendine parasole, radio con lettore CD, cassetto portaoggetti,

aria condizionata.

TORRETTA

Diesel a 6 cilindri DaimlerChrysler OM 906 LA, raffreddato ad acqua. Potenza 170 kW (231 HP) a 2200 giri/min, coppia 810 Nm a Motore

1200-1600 giri/min. Serbatoio carburante: 500 I (sulla carro).

Sistema idraulico Due pompe a pistoni assiali a portata variabile che consentono 4 movimenti di lavoro simultanei ed indipendenti ed una pompa

separata per la rotazione. Radiatore olio idraulico standard.

Motore idraulico a pistoni assiali a portata costante, tamburo con riduttore a planetari, freno lamellare, freno idraulico, segnalatore Argano

rotazione tamburo

Rotazione Motore idraulico con riduttore a planetari, freno a pedale, rotazione libera tramite leva, freno a molla.

Sollevamento braccio

1 cilindro differenziale, discesa controllata a seconda del carico mediante valvola di frenatura pilotata.

Cabina torretta Cabina spaziosa di nuova concezione con porta scorrevole, finestra sul tetto e grande parabrezza sollevabile, vetri di sicurezza,

sedile operatore con a sospensione pneumatica con poggiatesta e braccioli; tergicristalli per parabrezza e finestra tetto, riscaldamento ad acqua autonomo con timer e termostato; quadro strumenti di comando e controllo dei movimenti della gru, ad esempio indicatore rotazione argano I e II, limitatore di carico, indicatore pressione stabilizzatori, 2 fari lavoro, aria condizionata.

La cabina è inclinabile idraulicamente di 18°.

Braccio base Braccio base e 6 elementi telescopici in lamiera d'acciaio a grana fine, profilo Demag ad alta resistenza.

Contrappeso 69 t, divisibile, stivabile idraulicamente sul carro.

Dispositivi di sicurezza Limitatore di carico elettronico con display grafico e comandi touchscreen, indicatori digitali del carico sospeso e nominale, della

lunghezza e angolo braccio e dello sbraccio, visualizzazione codice errore per analisi problemi ed indicatore analogico della percentuale di portata impiegata, sistema di controllo integrato per sfilamento braccio, visualizzazione delle tabelle di portata e delle portate teoriche ed effettive degli stabilizzatori. Limitazione area di lavoro di serie per angoli di rotazione, altezze e sbracci

prestabiliti ("muri virtuali").

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Runner 1,65 m, a due pulegge.

Dispositivo antirotazione Per impedire la rotazione delle funi di sollevamento.

Equipaggiamento pesante 2 puleggie addizionali sulla testa braccio massima portata 147,2 t, 16 taglie. La massima portata della gru standard senza

equipaggiamento pesante è 113 t (6 pulegge sulla testa braccio).

Comando d'emergenza Interfaccia per controllo d'emergenza per recupero piccoli carichi, compreso trasformatore. Con motore idraulico e pompa idraulica

disponibile su richiesta.

Luce di segnalazione Per braccio e accessori.

Testina ad 1 puleggia Puleggia addizionale sulla testa braccio ripiegabile lato braccio, per operazioni con gancio a palla.

10 ruote con pneumatici da 16.00 R 25. Prolunga Prolunga braccio ripiegabile idraulicamente con carico parziale fino a 40°.

Telecamera posteriore

Ruote e pneumatici

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CHASIS

Tracción / Dirección 10 x 8 x 8

Bastidor Estructura de vigas tubulares resistente a la torsión y fabricada en acero de grano fino de gran resistencia. **Apoyos** 4 vigas telescópicas, fabricadas en acero de grano fino, con extensión hidráulica en sentidos horizontal y vertical.

Motor Motor DaimlerChrysler modelo OM 502 LA de 8 cilindros, refrigerado por agua. Salida: 390 kW (530 CV) a 1800 rpm, par máximo

2400 Nm a 1300 rpm, EUROMOT 3a. Capacidad del tanque de combustible: 500 l.

Transmisión Caja de cambios ZF AS-Tronic con embrague automático de 16 velocidades hacia delante y 2 hacia atrás con retardador integrado,

caja de transferencia de 2 rangos y control de crucero.

Eje 2, 3, 4 y 5 motrices. Ejes 1, 2, 4 y 5 directrices. Bloqueo transversal del diferencial en ejes 2, 3, 4 y 5 y bloqueo longitudinal en Ejes

ejes 3 y 4.

Suspensión Suspensión hidroneumática en todos los ejes, hidráulicamente bloqueable para desplazamientos en el lugar de trabajo.

Ruedas y neumáticos 10 ruedas equipadas con neumáticos 14.00 R 25 (Michelin o Bridgestone).

Dirección 10 x 8, eje 1+2: dirección ZF mecánica semibloque de doble circuito con apoyo hidráulico y limitador mecánico de dirección.

Eje 4+5: en carretera dirección dependiente de la velocidad. Programas de direccíon específicos por el rango todo terreno.

Cumpliendo las normativas CE, freno de acción constante, retardador hidráulico integrado en la caja de cambios. Freno por gases Frenos

de escape y válvula de descompresión constante.

Equipo eléctrico Sistema de 24 V.

Cabina del conductor Cabina ergonómica y confortable de acero, montada en goma, con revestimiento anti-corrosión y cristal de seguridad, de 3 m de

ancho, con instrumentación completa; 2 asientos cómodos con suspensión neumática y calefacción en el del conductor, con reposacabezas y apoyabrazos y cinturones de seguridad de 3 puntos; volante ajustable en altura, elevalunas eléctricos, espejos calefactados con ajuste eléctrico; cristales antivaho, calefacción dependiente del motor; limpiaparabrisas eléctricos; video CD,

guantera y aire acondicionado.

SUPERESTRUCTURA

Motor Motor DaimlerChrysler modelo OM 906 LA de 6 cilindros, refrigerado por agua. Salida: 170 kW (231 CV) a 2200 rpm, par máximo

810 Nm a 1200-1600 rpm. Capacidad del tanque de combustible: 500 I (chasis).

Sistema hidráulico Dos bombas de pistones axiales y desplazamiento variable con control automático para realizar 4 movimientos simultáneos de

forma independiente. Bomba independiente para el giro. Enfriador del aceite hidráulico estándar.

Cabrestante Motor de pistones axiales de desplazamiento variable, tambor del cabrestante con reducción planetaria y freno por muelles multi-

disco. Freno hidráulico, indicador de giro del tambor.

Unidad de giro Motor hidráulico con reducción planetaria, freno de pedal de pie y freno de sujeción mediante muelles. joystick-actuated free

Abatimiento de pluma

Un cilindro diferencial con válvula de freno de descenso de pluma pilotada. Cabina de la grúa

Cabina de la grúa panorámica y confortable con puerta corredera, ventana en techo y cristales de seguridad, asiento del conductor con reposacabezas y reposabrazos, con limpiaparabrisas y para el fronta y el techo, calefacción independiente con termostato y temporizador, salpicadero con indicadores completos y controles de la grúa, como por ejemplo indicador de giro del tambor de los cabrestantes I y II, limitador de carga e indicador de carga sobre estabilizadores, 2 luces de trabajo y, aire acondicionado.

La cabina de la grúa puede abatirse 18 º hacia atrás.

Pluma principal Pluma base y 6 secciones telescópicas de estructura de acero de grano fino, diseño Demag Ovaloid anti-deformación.

Contrapeso Contrapeso de 69 t con autoinstalación hidráulica desde el chasis.

Dispositivos de seguridad Indicador de seguridad de carga electrónico con resolución gráfica y pantalla táctil, lectura digital para carga del gancho, ratios de

carga, ángulo y longitud de pluma, radios, de trabajo, códigos de monitorización para resolución de fallos y visualización analógica del porcentaje de capacidad utilizada; sistemas de control integrados para el telescopaje de la pluma; pantalla con visualización de las tablas de carga y de la carga sobre apoyos teórica y real: Limitaciones al área de trabajo según ángulos (sectores) alturas

y radios predefinidos (paredes virtuales) de serie.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Runner de 1,65 m, 2 poleas. Runner

Dispositivo antigiratorio del cable

Para prevenir el giro de los cables del cabrestante.

Equipo para cargas pesadas

Control de emergencia

2 poleas adicionales en cabeza de pluma para una capacidad máxima de 147,2 t, 16 reenvíos. La capacidad de carga máxima de la grúa estandar sin este equipo pesadas es de 113 t (6 poleas en cabeza principal).

Equipo de emergencia para rescatar pequeñas cargas, con centralita hidráulica opcional dotada de motor y bomba hidráulicos,

disponible bajo demanda.

Luz de emergencia Polea adicional en cabeza

Para pluma y plumines.

de pluma

Polea en cabeza de pluma plegable lateralmente para operaciones con tiro directo (2º cabrestante).

Ruedas y neumáticos

10 ruedas con neumáticos opcionales de 16.00 R 25. Plumín, extension de pluma El plumín se angula hidráulicamente con carga, hasta 40°.

Cámara de maniobra de marcha atrás

NOTES TO LIFTING CAPACITY · ANMERKUNGEN ZU DEN TRAGFÄHIGKEITEN · CONDITIONS D'UTILISATION · ANNOTAZIONI SULLE PORTATE · CONDICIONES DE UTILIZACIÓN

Ratings are in compliance with ISO 4305 and DIN 15019.2 (test load = 1.25 x suspended load + 0.1 x dead weight of boom head). Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.

Crane operation with main boom is permissible up to a

wind pressure of: 60 N/m² wind speed of: 9.8 m/s

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes.

Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

Traqfähigkeiten entsprechen ISO 4305 und DIN 15019.2 (Prüflast = 1,25 x Hublast + 0,1 x Kopfgewicht).

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: 9,8 m/s

Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes.

Anmerkung: Die Daten dieser Broschüre dienen nur zur allgemeinen Information; für ihre Richtigkeit übernehmen wir keine Haftung. Der Betrieb des Kranes ist nur mit den Original-Tragfähigkeitstabellen und mit der Bedienungsanleitung zulässig, die mit dem Kran mitgeliefert werden.

Le tableau de charges est conforme à la norme ISO 4305 et DIN 15019.2 (charge d'essai = 1,25 x charge suspendue + 0,1 x poids de la tête de flèche).

Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées.

La grue peut travailler avec flèche principale jusqu'à une

pression du vent de : 60 N/m² vitesse du vent de : 9.8 m/s

Pour plus de détails consulter la notice d'utilisation de la grue.

Nota: Les renseignements ci-inclus sont donnés à titre indicatif et ne représentent aucune garantie d'utilisation pour les opérations de levage. La mise en service de la grue n'est autorisée qu'à condition que les tableaux de charges ainsi que le manuel de service, tels que fournis avec la grue, soient observés.

Le portate sono conformi alla norma ISO 4305 e alla norma DIN 15019.2 (prova di carico = 12,5 x carico di sollevamento + 0,1 del peso del braccio). Il peso del bozzello e delle funi d'attacco fanno parte del carico e sono quindi da detrarre dai valori di tabella.

La gru può lavorare sino ad una

pressione vento di: 60 N/m² velocità vento di: 9,8 m/s

Per ulteriori dettagli sulla velocità vento, consultare il manuale di istruzione della gru.

Nota: I dati riportati su tale prospetto sono solo a titolo indicativo e pertanto non impegnativi. L'impiego della gru è ammesso solo rispettando le tabelle originali ed il manuale di uso fornito assieme alla gru.

Las capacidades de carga están sujetas a las normas ISO 4305 y DIN 15019.2 (Pruebas de carga = 1,25 x la carga suspendida + 0,1 x el peso muerto de cabeza de pluma).

El peso de los ganchos y eslingas son parte de la carga y serán deducidos de las capacidades brutas.

La operación de la grúa con pluma principal es permisible hasta una

Presión del viento de: 60 N/m² Velocidad del viento de: 9,8 m/s

Consultar los manuales de operación para ampliar información.

Observación: Los datos publicados son solamente orientativos y no se deben interpretar como garantía de aplicación para determinadas operaciones de elevación. La manipulación de la grúa está sujeta a las cargas programadas en el ordenador y al manual de operaciones ambos suministrados con la grúa.



KEY · ZEICHENERKLÄRUNG · LÉGENDE · LEGGENDA · LEYENDA

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids · Contrappeso · Contrapeso

Lifting capacities on outriggers · Tragfähigkeiten, abgestützt · Capacités de levage sur stabilisateurs · Portate su stabilizzatori · Capacidad de elevación sobre los apoyos · 360°

"D" D

HA: Main boom \cdot Hauptausleger \cdot Flèche principale \cdot Braccio base \cdot Pluma principal

HAV: Main boom extension · Hauptauslegerverlängerung · Rallonge de flèche · Prolunga · Plumín, extensión de pluma

NOTES · NOTIZEN · NOTES · NOTA · NOTAS

The information contained in this brochure / product catalogue merely consists of general descriptions and a broad compilation of performance features which might not apply precisely as described under specific application conditions or which may change as a result of further product development.

The desired performance features only become binding once expressly agreed in the final contract.

Subject to change without notice!

Die Informationen in dieser Broschüre / diesem Produktkatalog enthalten lediglich allgemeine Beschreibungen bzw. Leistungsmerkmale, die im konkreten Anwendungsfall nicht immer in der beschriebenen Form zutreffen bzw. die sich durch Weiterentwicklung der Produkte ändern können.

Die gewünschten Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsabschluss ausdrücklich vereinbart werden.

Änderungen

vorbehalten!

Les informations figurant dans la présente brochure/ le présent catalogue de produit sont de simples descriptions ou des caractéristiques de performances générales qui ne correspondent pas toujours à la forme décrite dans le cas d'applications spécifiques concrètes ou qui peuvent varier en fonction des perfectionnements apportés aux produits.

Seules les caractéristiques de performances expressément convenues à la signature du contrat engagent notre société.

Sous réserve de modification!

Le informazioni del presente prospetto / catalogo dei prodotti sono descrizioni o caratteristiche prestazionali di carattere generale, le quali, in casi applicativi concreti, non corrispondono sempre alla forma descritta o differiscono in seguito ad ulteriori sviluppi del prodotto.

Le caratteristiche prestazionali desiderate sono impegnative solo se vengono esplicitamente accordate alla stipula del contratto.

Ci riserviamo modifiche senza preavviso!

Las informaciones del presente folleto / catálogo contienen sólo descripciones y características de prestaciones generales que, en un caso de aplicación concreto, no siempre corresponderán a la forma descrita o que pueden variar debido a la evolución de los productos.

Las características de prestaciones deseadas se consideran de obligado cumplimiento sólo si se acuerdan de forma expresa al efectuar la firma del contrato.

¡Sujeta a cambios sin notificación previa!

01/06



Registered office / Lieferanschrift / Siège social / Sede sociale / Sede social: