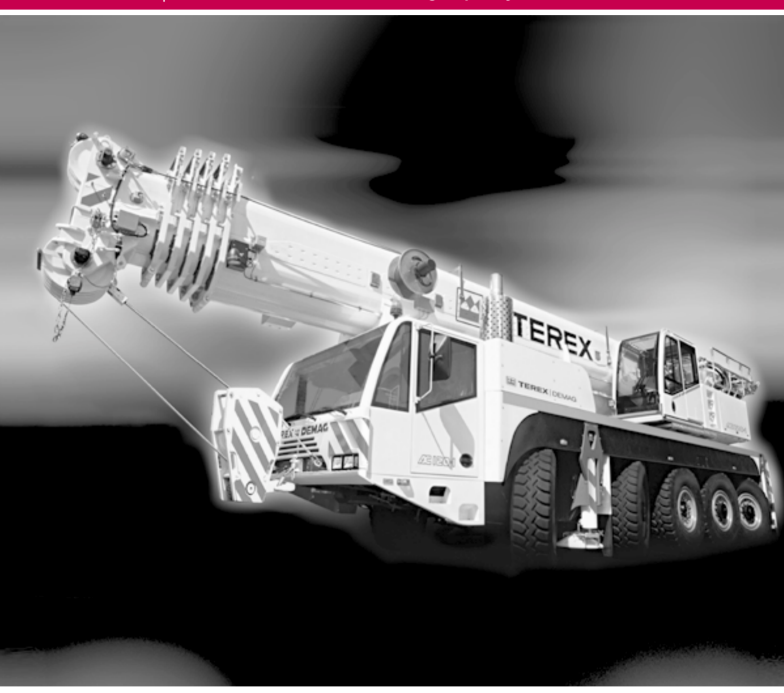
TEREX | DEMAG

AC 120-1 | All Terrain Crane 120 t Lifting Capacity

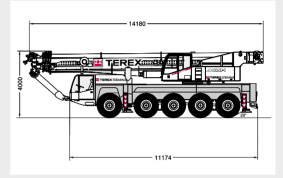


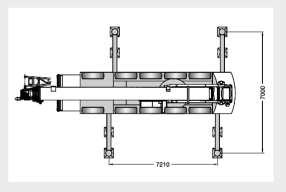
AG 120-1

ALL TERRAIN CRANE

- Most powerful crane with a carrier width of 2.75 m
- Very compact 5-axle crane with a carrier length of just 11.17 m
- 8.2 t counterweight carried on the crane giving just 12 t axle load
- 60 m main boom and optional 9.1 m to 33.0 m boom extension
- State-of-the-art engine and transmission ensure high travel comfort
- Speed-dependent rear axle steering for increased manoeuvrability and driving stability
- Innovative Demag IC-1 crane control system with touchscreen
- Stärkster Kran mit einer Unterwagenbreite von 2,75 m
- Sehr kompakter 5-Achser mit nur 11,17 m Unterwagenlänge
- 8,2 t Gegengewicht verfahrbar bei Achslasten unter 12 t
- 60 m langer Hauptausleger, zuzüglich einer Hauptauslegerverlängerung 9,1 m bis 33,0 m
- Hoher Fahrkomfort durch modernste Motoren- und Antriebstechnologie
- Erhöhte Wendigkeit und Stabilität durch geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung
- Innovative Kransteuerung Demag IC-1 mit Touchscreen
- La grue la plus puissante avec une largeur du châssis de 2,75 m
- La 5-essieux très compacte avec une longueur du châssis de 11,17 m seulement
- 8,2 t de contrepoids transporté sur la grue sans dépasser 12 t de poids à l'essieu
- ► Flèche principale de 60 m et rallonge optionnelle de 9,1 m à 33,0 m
- Moteur et transmission à la pointe de la technologie garantissant un grand confort de conduite
- 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
- La gru più potente con larghezza carro di soli 2,75 m
- La gru a 5 assi più compatta con lunghezza carro di soli 11,17 m
- Carico sugli assi di 12 t incluso 8,2 t di contrappeso trasportabile con la gru
- Braccio base da 60 m e prolunga braccio opzionale da 9,1 m a 33,0 m
- Motore e cambio di ultima generazione con grande comfort di viaggio
- 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
- La grúa más potente con un chasis de 2,75 m de anchura
- Muy compacta, longitud de chasis de tan solo 11,17 m en 5 ejes
- Peso de 12 t por eje, transportando 8,2 t de contrapeso
- Longitud máxima de pluma de 60 m y opción de plumín de 9,2 m a 33 m
- Tecnología de vanguardia en motor y transmisión para asegurar un desplazamiento confortable
- Dirección dependiente de la velocidad en ejes traseros para mejorar la maniobrabilidad y la estabilida en carretera
- Novedoso control de la grúa Demag IC-1 con pantalla táctil en color





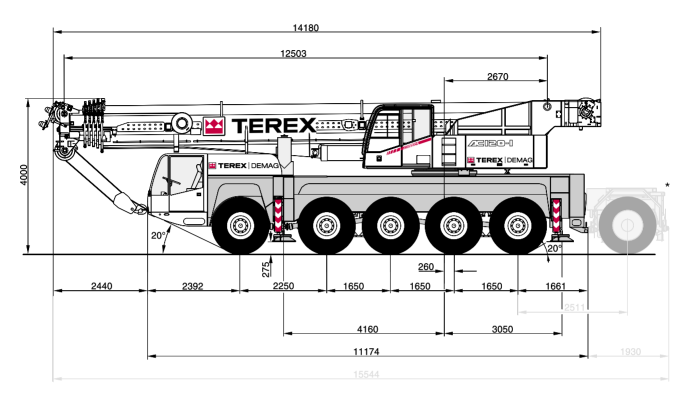


CONTENTS · INHALT · CONTENU · INDICE · CONTENIDO
Page ∙ Seite ∙ Page ∙ Pagina ∙ Página:
Specifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos Dimensions · Abmessungen • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones
Main boom • Hauptausleger • Flèche principale • Braccio base • Pluma principalWorking ranges · Arbeitsbereiche • Portées • Campo di lavoro • Rangos de trabajo7Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage • Portate • Capacidades de carga8
Main boom extension • Hauptauslegerverlängerung • Rallonge de flèche • Prolunga • Plumín, extensión de plumaWorking ranges • Arbeitsbereiche • Portées • Campo di lavoro • Rangos de trabajo11Lifting capacities • Tragfähigkeiten • Capacités de levage • Portate • Capacidades de carga12Working ranges • Arbeitsbereiche • Portées • Campo di lavoro • Rangos de trabajo15
Technical description • Technische Beschreibung • Descriptif technique • Descrizione tecnica • Descripción técnica Carrier · Superstructure · Optional equipment

AC 120-1 3 |



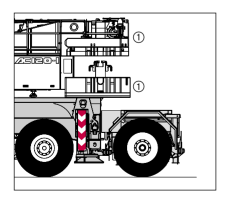
DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES

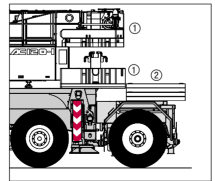


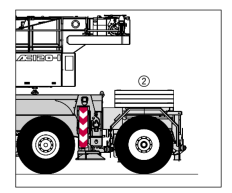
* with special attachment · mit Sonderausrüstung · avec équipement spécial · con accessorio speciale · con equipo especial

AC 120-1 T OPTION: WITH MODULAR AXLE · OPTION: MIT ZUSATZACHSE · EN OPTION: AVEC ESSIEU SUPPLÉMENTAIRE · OPZIONE: CON ASSE MODULARE · OPCIÓN: EJE MOLULAR

 $\textbf{Selection of configurations} \cdot \textbf{Auswahl an Konfigurationen} \cdot \textbf{Sélection du configurations} \cdot \textbf{Selezione delle configurazioni} \cdot \textbf{Selección de configuraciones}$

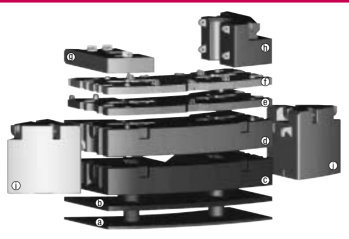




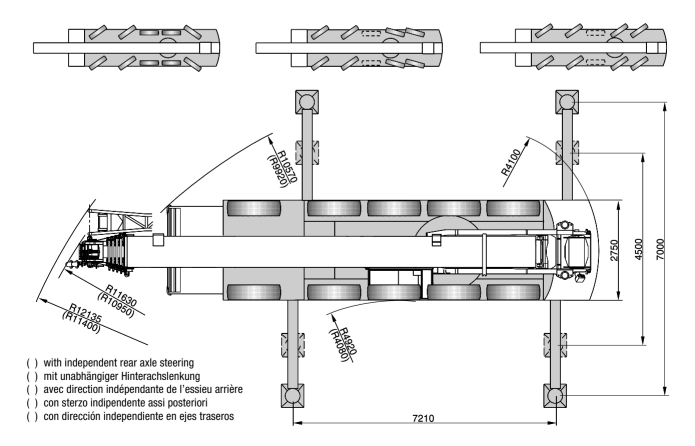


- ① Additional counterweight · Zusatzgegengewicht · Contrepoids supplémentaire · Contrappeso supplementare · Contrapeso adicional
- ② Base plates · Abstützplatten · Plaque de callage · Piastra stabilizzatori · Placas base

DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES



	@ 1,8 t	(b) 1,9 t	© 9,4 t	@ 9,6 t	@ 2,6 t	① 2,6 t	9 1,3 t	(h) 3,2 t	(i) 4,0 t	① 4,0 t
0 t										
6,3 t	Χ						X	X		
8,2 t	Х	Х					X	X		
10,8 t	Χ	Χ				X	X	X		
13,4 t	Χ	Χ			X	X	X	X		
17,6 t	X	Χ	X				X	X		
20,2 t	X	X	X			X	X	X		
22,8 t	Χ	Χ	X	X						
22,8 t	Χ	X	Х		X	X	X	X		
27,2 t	X	Χ	X	X			X	X		
27,2 t	X	Х	Х	Х	Х	Х				
29,8 t	Χ	X	Х	X		X	X	X		
30,7 t	X	Χ	X	X					X	X
32,5 t	X	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х		
35,2 t	Χ	X	Х	Х			X	X	Х	X
37,8 t	Χ	Χ	Х	X		Χ	Х	Х	Х	Х
40,4 t	X	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х





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

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

Basic machine with 17 m main boom extension, hook block, 6.2 t counterweight, tyres 16.00 R 25 · Grundgerät mit Hauptauslegerverlängerung 17 m, Unterflasche, 6,2 t Gegengewicht, Bereifung 16.00 R 25 · Machine de base avec rallonge de flèche 17 m, crochet-moufle, 6,2 t de contrepoids, pneumatiques 16.00 R 25 · Autogrù in assetto stradale con prolunga da 17 m, bozzello, contrappeso da 6,2 t, pneumatici 16.00 R 25 · Máquina base con 17 m de plumín, extensión de pluma, gancho, contrappeso da 6,2 t, neumáticos de 16.00 R 25

Basic machine with hook block, $8.2\,t$ counterweight, tyres $16.00\,R$ $25\cdot Grundgerät$ mit Unterflasche, $8.2\,t$ Gegengewicht, Bereifung $16.00\,R$ $25\cdot Machine de base avec crochet-moufle, <math>8.2\,t$ de contrepoids, pneumatiques $16.00\,R$ $25\cdot Autogrù$ in assetto stradale con bozzello, contrappeso da $8.2\,t$, pneumatici $16.00\,R$ $25\cdot Maquina$ base con gancho, contrapeso $8.2\,t$, neumaticos de $16.00\,R$ $25\cdot Maquina$ base con gancho, contrapeso $8.2\,t$, neumaticos de $16.00\,R$ $25\cdot Maquina$ base con gancho, contrapeso $16.00\,R$ $16.00\,R$ 16.

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 ²⁾ Schnellgang ²⁾ Marche rapide ²⁾ Velocità rapida ²⁾ Velocidad rápida ²⁾	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	145 m/min	81 kN	21 mm / 305 m
Hoist II Hubwerk II Treuil de levage II Argano II Cabrestante II	45 m/min	145 m/min	81 kN	21 mm / 305 m
Slewing \cdot Drehwerk \cdot 0	rientation \cdot Rotazione \cdot U	nidad de giro		max. 1,7 ¹ /min
Boom elevation · Ausleg	ger-Winkelverstellung · Re	levage de flèche · Angola	azione braccio · Elevación de pluma	-1,5° - +82°

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

 $\label{thm:continuity} Travel\ speed \cdot Fahrgeschwindigkeit \cdot Vitesse\ sur\ route \cdot Velocit\`{a}\ su\ strada \cdot Velocidad\ de\ traslaci\'{o}n$ $Gradeability \cdot Steigf\"{a}higkeit \cdot Capacit\'{e}\ sur\ rampes \cdot Pendenza\ superabile\ con\ gru\ in\ assetto\ stradale \cdot Pendiente\ franqueable\ en\ orden\ de\ transporte$

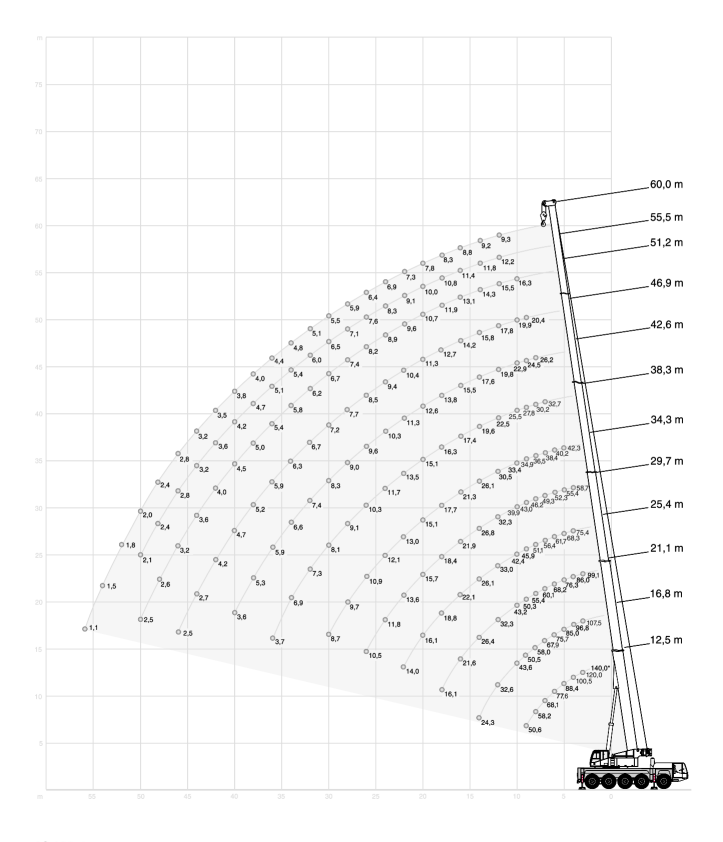
0 . . 85 km/h 70 %

HOOK BLOCK / SINGLE LINE HOOK \cdot UNTERFLASCHE / HAKENGEHÄNGE \cdot CROCHETMOUFLE / 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 N ^o di pulegge No de poleas	Weight Gewicht Poids Peso Peso	"D"	Number of lines Strangzahl Nombre de brins No max avvolgim. Reenvíos máx.	Heavy-lift attachment Schwerlasteinrichtung Equipement levage lourd Equipaggiamento pesante Equipo de carga pesada
200	120,0 t	9	1750 kg	3,00 m	16	4 add. sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl./ pulegqie suppl. / poleas adicionales*
100	100,0 t	7	1000 kg	3,00 m	14	2 add. sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl./
80	80,0 t	5	930 kg	3,00 m	11	puleggie suppl./poleas adicionales 2 add. sheaves/Zusatzrollen/poulies suppl./ puleggie suppl./poleas adicionales
63	55,0 t	3	700 kg	3,00 m	7	P
32	24,0 t	1	550 kg	2,70 m	3	
8	8,0 t	Single line hook / Hakengehänge / Boulet / A palla / Gancho de tiro directo	250 kg	2,00 m	1	

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

- * + hoist 2 / + Hubwerk 2 / + treuil de levage 2 / + argano 2 / + cabrestante 2
- 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
- 2) at max. rope's layer · auf höchster Lage · dernière couche du câble de levage sur le treuil · ad avvolgimento massimo della fune · En la última vuelta





LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUSLEGER · CAPACITÉS DE LEVAGE FLÈCHE PRINCIPALE · PORTATE BRACCIO BASE · CAPACIDADES DE CARGA CON PLUMA PRINCIPAL

40,4	t					F	30	60°					D	IN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung		Ma	ain boom ·	Hauptaus	leaer · Flè	che princi	pale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	12,5	16,8	21,1	25,4	29,7	34,3	38,3	42,6	46,9	51,2	55,5	60,0	Radio
m		†	t	t t	t	t	t	t	t	†	t	t	t	m
		140,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	""
3		120,0	107,5	99,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		108,0	101,5	92,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		100,5	96,8	86,0	75,4	58,7	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		94,2	90,5	81,1	71,8	57,0	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		88,4	85,0	76,3	68,3	55,4	42,3	-	-	-	-	-	-	5
6		77,6	75,7	68,2	61,7	52,3	40,2	-	-	-	-	-	-	6
7		68,1	67,9	60,1	56,4	49,3	38,4	32,7	-	-	-	-	-	7
8		58,2	58,0	55,4	51,1	46,2	36,5	30,2	26,2	-	-	-	-	8
9		50,6	50,5	50,3	45,9	43,0	34,9	27,8	24,5	20,4	-	-	-	9
10		-	43,6	43,2	42,4	39,9	33,4	25,5	22,9	19,9	16,3	-	-	10
12		-	32,6	32,3	33,0	32,3	30,5	22,5	19,8	17,8	15,5	12,2	9,3	12
14 16		-	24,3	26,4	26,1	26,8	26,1	19,6	17,6 15,5	15,8 14,2	14,3 13,1	11,8 11,4	9,2	14 16
18		-	-	21,6 16,1	22,1 18,8	21,9 18,4	21,3 17,7	17,4 16,3		14,2	11,9	10,8	8,8 8,3	18
20		-		- 10,1	16,1	15,7	15,1	15,1	13,8 12,6	11,3	10,7	10,0	7,8	20
22		_	-	-	14,0	13,7	13,1	13,1	11,3	10,4	9,6	9,1	7,8 7,3	22
24					-	11,8	12,1	11,7	10,3	9,4	8,9	8,3	6,9	24
26		_	_	_	_	10,5	10,9	10,3	9,6	8,5	8,2	7,6	6,4	26
28		_				-	9,7	9,1	9,0	7,7	7,4	7,1	5,9	28
30		_	_	_	_	_	8.7	8.1	8,3	7,2	6.7	6,5	5,5	30
32		-	-	-	-	-	-	7,3	7,4	6,7	6,2	6,0	5,1	32
34		_	-	_	_	-	-	6,9	6,6	6,3	5,8	5,4	4,8	34
36		-	-	-	-	-	-	3,7	5,9	5,9	5,4	5,1	4,4	36
38		-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,2	5,0	4,7	4,0	38
40		-	-	-	-	-	-	-	3,6	4,7	4,5	4,2	3,8	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,0	3,6	3,5	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	3,6	3,2	3,2	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	3,2	2,8	2,8	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,4	2,4	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,1	2,0	50
52		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	52
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	54
56		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	56
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58

Remarks · Bemerkungen · Remarques · Osservazioni · Observaciones

- * with special attachment
- * mit Sonderausrüstung
- * avec équipement spécial
- * con accessorio speciale
- * con equipo especial

LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUSLEGER · CAPACITÉS DE LEVAGE FLÈCHE PRINCIPALE · PORTATE BRACCIO BASE · CAPACIDADES DE CARGA CON PLUMA PRINCIPAL

22,8	t					F	1 36	60°					D	IN/ISO
Radius · Ausl Portée Sbraccio	adung		Ma	iin boom ·	Hauptaus	leger · Flè	eche princi	pale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	12,5	16,8	21,1	25,4	29,7	34,3	38,3	42,6	46,9	51,2	55,5	60,0	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		120,0	107,5	99,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		108,0	101,5	92,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		100,5	96,8	86,0	75,4	58,7	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		93,9	90,5	81,1	71,8	57,0	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		87,0	85,0	76,3	68,3	55,4	42,3	-	-	-	-	-	-	5
6		71,2	71,0	65,4	60,9	52,3	40,2	-	-	-	-	-	-	6
7		58,4	57,8	54,3	50,3	47,7	38,4	32,7	-	-	-	-	-	7
8		45,4	46,0	45,2	43,6	40,3	36,5	30,2	26,2	-	-	-	-	8
9		36,9	38,1	38,3	37,4	35,6	34,1	27,8	24,5	20,4	-	-	-	9
10		-	31,9	32,1	31,7	32,1	29,9	25,5	22,9	19,9	16,3	-	-	10
12		-	24,3	24,8	24,7	24,2	23,5	22,3	19,8	17,8	15,5	12,2	9,3	12
14		-	16,3	19,4	19,3	18,9	18,2	18,8	17,1	15,8	14,3	11,8	9,2	14
16		-	-	15,6	15,6	15,1	15,7	15,0	14,4	13,7	13,1	11,4	8,8	16
18		-	-	10,0	12,8	13,4	12,9	12,4	12,6	12,0	11,4	10,8	8,3	18
20		-	-	-	11,1	11,3	10,9	11,1	10,5	10,4	10,0	9,9	7,8	20
22		-	-	-	9,8	9,6	9,4	9,4	9,0	9,0	8,7	8,4	7,3	22
24		-	-	-	-	8,3	8,5	8,1	8,1	7,8	7,4	7,0	6,8	24
26		-	-	-	-	7,3	7,4	7,0	7,0	6,7	6,3	5,9	5,8	26
28		-	-	-	-	-	6,5	6,3	6,0	5,7	5,4	4,9	4,9	28
30		-	-	-	-	-	5,7	5,6	5,2	4,9	4,6	4,1	4,1	30
32		-	-	-	-	-	-	4,9	4,6	4,3	3,9	3,5	3,4	32
34		-	-	-	-	-	-	4,3	4,0	3,7	3,3	2,9	2,8	34
36		-	-	-	-	-	-	3,7	3,5	3,2	2,7	2,3	2,3	36
38		-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,7	2,3	1,9	1,8	38
40		-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,3	1,9	1,5	1,4	40
42		-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,5	1,1	1,1	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,2	0,8	0,7	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,9	-	-	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48

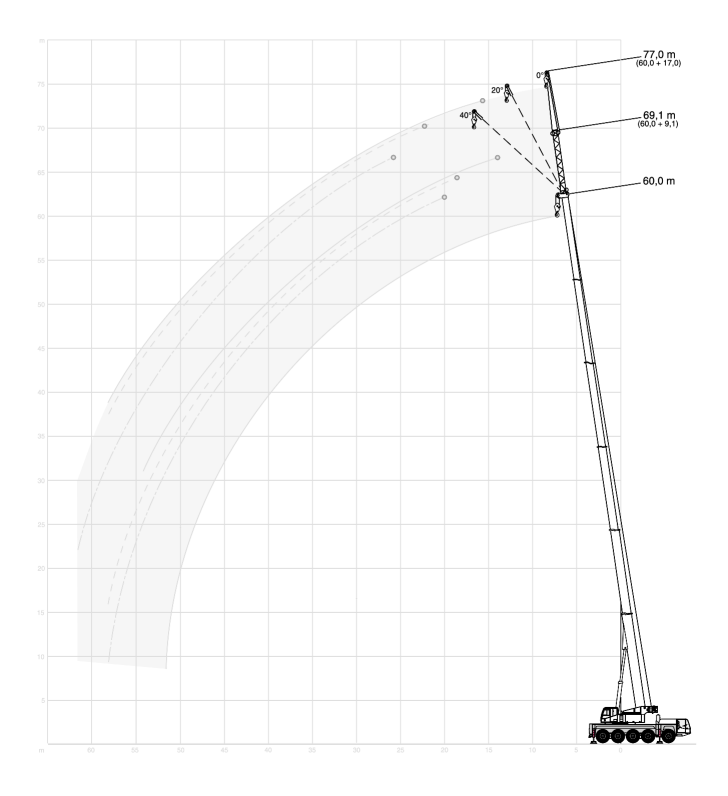


LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUSLEGER · CAPACITÉS DE LEVAGE FLÈCHE PRINCIPALE · PORTATE BRACCIO BASE · CAPACIDADES DE CARGA CON PLUMA PRINCIPAL

8,2 t						ľ	36	60°					D	IN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	dung		Ma	ain boom ·	Hauptaus	leger · Flè	che princi	pale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	12,5	16,8	21,1	25,4	29,7	34,3	38,3	42,6	46,9	51,2	55,5	60,0	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		119,0	107,5	99,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		108,0	101,5	92,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		99,8	96,8	84,5	75,4	58,7	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		88,1	81,4	73,2	64,1	57,0	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		77,6	68,6	62,4	58,1	51,9	42,3	-	-	-	-	-	-	5
6		56,4	52,4	49,4	45,3	42,6	39,4	35,2	-	-	-	-	-	6
7		40,7	42,4	39,7	38,5	35,6	32,4	30,0	-	-	-	-	-	7
8		31,2	33,5	33,5	32,2	29,6	27,5	24,9	23,8	-	-	-	-	8
9		24,5	26,7	27,4	27,1	24,9	23,7	22,3	20,2	18,8	-	-	-	9
10		-	21,9	22,5	22,4	21,3	21,1	19,2	18,7	17,1	15,8	-	-	10
12		-	15,6	16,2	17,0	16,8	16,2	15,9	15,0	14,3	13,1	12,2	9,3	12
14		-	9,0	12,8	13,0	12,9	13,1	12,6	12,2	11,4	10,4	9,5	9,1	14
16		-	-	10,1	10,3	10,5	10,4	10,3	9,9	9,1	8,2	7,5	7,2	16
18		-	-	7,8	8,5	8,5	8,5	8,3	8,1	7,4	6,6	5,9	5,5	18
20		-	-	-	6,9	7,1	7,0	6,8	6,5	6,0	5,2	4,5	4,2	20
22		-	-	-	5,7	5,9	5,7	5,6	5,3	4,8	4,1	3,5	3,2	22
24		-	-	-	-	4,9	4,7	4,6	4,3	3,8	3,2	2,6	2,3	24
26		-	-	-	-	4,1	3,9	3,7	3,4	3,1	2,5	1,9	1,6	26
28		-	-	-	-	-	3,2	3,0	2,8	2,4	1,9	1,3	1,1	28
30		-	-	-	-	-	2,6	2,5	2,2	1,8	1,3	0,8	-	30
32		-	-	-	-	-	-	2,0	1,7	1,4	0,8	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	1,6	1,3	0,9	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	1,2	0,9	-	-	-	-	36

0 t						ľ	36	60°					D	IN/ISO
Radius · Ausl Portée Sbraccio	adung		Ma	iin boom ·	Hauptaus	leger · Flè	che princi	pale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	- Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	12,5	16,8	21,1	25,4	29,7	34,3	38,3	42,6	46,9	51,2	55,5	60,0	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		118,0	107,5	99,1	68,9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		107,5	100,5	82,2	66,0	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		93,0	77,6	65,9	58,2	48,7	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		73,6	64,5	57,1	49,1	44,7	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		60,6	53,8	48,4	44,4	38,5	34,5	-	-	-	-	-	-	5
6		39,0	41,3	37,6	33,7	29,9	28,1	25,4	-	-	-	-	-	6
7		27,0	29,6	29,5	26,7	25,6	23,1	21,6	-	-	-	-	-	7
8		19,9	22,1	22,8	22,8	21,3	20,2	18,7	16,8	-	-	-	-	8
9		15,4	17,3	18,5	18,8	18,3	17,0	15,8	14,2	12,9	-	-	-	9
10		-	14,0	15,1	15,4	15,6	14,5	13,5	12,1	11,0	9,7	-	-	10
12		-	9,5	10,7	10,9	11,2	10,9	10,2	9,1	8,2	7,1	6,2	5,8	12
14		-	4,2	7,8	8,0	8,2	8,1	7,9	7,0	6,2	5,3	4,5	4,1	14
16		-	-	5,9	6,1	6,3	6,1	6,0	5,4	4,7	3,9	3,2	2,9	16
18		-	-	4,6	4,7	4,9	4,8	4,6	4,2	3,6	2,8	2,1	1,9	18
20		-	-	-	3,7	3,9	3,7	3,6	3,3	2,6	1,9	1,3	1,0	20
22		-	-	-	3,0	3,1	3,0	2,8	2,5	1,9	1,2	-	-	22
24		-	-	-	-	2,5	2,3	2,2	1,8	1,3	-	-	-	24
26		-	-	-	-	2,0	1,8	1,6	1,3	0,8	-	-	-	26
28		-	-	-	-	-	1,3	1,1	0,8	-	-	-	-	28
30		-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-	30
32		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32

| 10 AC 120-1





LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGERVERLÄNGERUNG · CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE · PORTATE SU PROLUNGA · CAPACIDADES DE CARGA CON PLUMÍN, EXTENSIÓN DE PLUMA

40,4 t	360°	DIN/ISO

12,5 m		_	tausleger ma princi	· Flèche pr pal	incipale				
Radius · Au Portée	usladung	Е		Verlängerun lunga · Exte	•	nge ·			
Sbraccio	9,1 m 17,0 m								
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t	t			
3	16,2	-	-	10,6	-	-			
3,5	16,2	-	-	10,2	-	-			
4	16,2	-	-	9,8	-	-			
4,5	15,8	-	-	9,4	-	-			
5	15,4	11,5	-	9,1	-	-			
6	14,4	10,8	-	8,4	-	-			
7	13,4	10,2	-	7,8	-	-			
8	12,6	9,7	7,8	7,3	-	-			
9	11,7	9,3	7,5	6,8	5,5	-			
10	10,9	8,9	7,3	6,4	5,2	-			
12	9,7	8,2	6,8	5,8	4,8	-			
14	8,7	7,6	6,4	5,2	4,4	3,8			
16	8,0	7,2	6,3	4,7	4,0	3,5			
18	7,4	7,2	-	4,3	3,8	3,4			
20	-	-	-	3,9	3,5	3,2			
22	-	-	-	3,6	3,3	3,1			
24	-	-	-	3,4	3,2	3,1			
26	-	-	-	-	3,1	-			
28	-	-	-	-	-	-			
30	-	-	-	-	-	-			
32	-	-	-	-	-	-			
34	-	-	-	-	-	-			
36	-	-	-	-	-	-			

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

51,2 m	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Braccio base · Pluma principal									
Radius · A Portée	usladung		Extension · Verlängerung · Rallonge · Prolunga · Extensión							
Sbraccio		9,1 m			17,0 m					
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
m	t	t	t	t	t	t				
12	10,2	-	-	-	-	-				
14	9,9	-	-	5,6	-	-				
16	9,5	8,0	-	5,4	-	-				
18	9,2	7,7	6,5	5,1	-	-				
20	8,7	7,5	6,4	4,9	4,0	-				
22	8,1	7,2	6,3	4,7	3,8	-				
24	7,5	6,9	6,2	4,5	3,7	3,1				
26	6,9	6,6	6,1	4,4	3,5	3,1				
28	6,3	6,3	6,0	4,2	3,4	3,0				
30	5,9	5,9	5,9	4,0	3,3	2,9				
32	5,4	5,5	5,6	3,9	3,2	2,9				
34	5,0	5,1	5,2	3,7	3,1	2,8				
36	4,5	4,7	4,8	3,6	3,1	2,8				
38	4,1	4,3	4,4	3,5	3,0	2,7				
40	3,9	3,9	4,0	3,4	2,9	2,7				
42	3,6	3,6	3,6	3,2	2,9	2,7				
44	3,3	3,4	3,4	3,0	2,8	2,7				
46	2,9	3,1	3,2	2,8	2,7	2,7				
48	2,5	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6				
50	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5	2,5				
54	1,6	1,7	1,5	1,8	2,1	2,2				
58	1,1	1,1	-	1,3	1,5	1,6				
62	-	-	-	0,9	1,0	0,9				

60,0 m	Main boor Braccio b		•	· Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Au Portée	ısladung	E		Verlängerun Iunga · Exter	•	nge ·
Sbraccio		9,1 m		Ü	17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
14	6,0	-	-	-	-	-
16	6,0	-	-	3,9	-	-
18	5,9	5,7	-	3,9	-	-
20	5,6	5,5	5,4	3,8	-	-
22	5,4	5,3	5,2	3,7	3,5	-
24	5,2	5,1	5,0	3,6	3,4	-
26	4,9	4,9	4,8	3,5	3,3	2,9
28	4,6	4,6	4,6	3,4	3,2	2,8
30	4,4	4,4	4,4	3,3	3,1	2,8
32	4,1	4,2	4,2	3,2	3,0	2,7
34	3,8	3,9	4,0	3,1	2,9	2,7
36	3,6	3,7	3,8	3,0	2,8	2,6
38	3,3	3,4	3,5	2,8	2,7	2,6
40	3,1	3,2	3,3	2,6	2,6	2,5
42	2,8	2,9	3,0	2,4	2,5	2,5
44	2,5	2,7	2,7	2,3	2,3	2,4
46	2,3	2,4	2,5	2,1	2,2	2,3
48	2,1	2,2	2,3	1,9	2,0	2,1
50	1,7	1,9	2,0	1,7	1,9	2,0
54	1,1	1,3	1,3	1,3	1,6	1,7
58	-	0,7	0,7	0,8	1,1	1,3
62	-	-	-	-	-	0,7
66	-	-	-	-	-	-

| 12 AC 120-1

LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION . TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGERVERLÄNGERUNG · CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE · PORTATE SU PROLUNGA · CAPACIDADES DE CARGA CON PLUMÍN, EXTENSIÓN DE PLUMA

6,3 t	360°	DIN/ISO

12,5 m	Main boo Braccio b	-		r • Flèche pri ipal	incipale			
Radius · Au	Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge ·							
Portée	· ·		Pro	olunga · Exter	nsión			
Sbraccio		9,1 m			17,0 m			
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
m	t	t	t	t	t	t		
3	16,2	-	-	10,6	-	-		
3,5	16,2	-	-	10,2	-	-		
4	16,2	-	-	9,8	-	-		
4,5	15,8	-	-	9,4	-	-		
5	15,4	11,5	-	9,1	-	-		
6	14,4	10,8	-	8,4	-	-		
7	13,4	10,2	-	7,8	-	-		
8	12,6	9,7	7,8	7,3	-	-		
9	11,7	9,3	7,5	6,8	5,5	-		
10	10,9	8,9	7,3	6,4	5,2	-		
12	9,7	8,2	6,8	5,8	4,8	-		
14	8,7	7,6	6,4	5,2	4,4	3,8		
16	8,0	7,2	6,3	4,7	4,0	3,5		
18	7,4	7,2	-	4,3	3,8	3,4		
20	-	-	-	3,9	3,5	3,2		
22	-	-	-	3,6	3,3	3,1		
24	-	-	-	3,4	3,2	3,1		
26	-	-	-	-	3,1	-		
28	-	-	-	-	-	-		

42,6 m		•	tausleger ma princi	• Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Au	sladung	Е	xtension ·	Verlängerun	g · Ralloi	nge ·
Portée			Pro	lunga · Exter	nsión	
Sbraccio		9,1 m			17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	13,4	-	-	7,1	-	-
12	11,8	-	-	6,7	-	-
14	9,8	9,0	-	6,3	-	-
16	8,4	8,4	7,0	5,9	4,6	-
18	6,8	7,6	6,8	5,4	4,3	-
20	5,5	6,2	6,5	5,0	4,2	-
22	4,5	5,1	5,6	4,5	4,0	3,3
24	3,5	4,1	4,6	3,6	3,7	3,2
26	2,8	3,3	3,7	2,9	3,6	3,1
28	2,2	2,6	2,9	2,3	3,1	3,0
30	1,6	2,0	2,3	1,8	2,5	3,0
32	1,1	1,5	1,7	1,3	2,0	2,6
34	0,7	1,0	1,2	1,0	1,6	2,1
36	-	-	0,8	-	1,2	1,6
38	-	-	-	-	0,8	1,2
40	-	-	-	-	-	0,8
42	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-

Radius · Aus	ladung	g Extension · Verlängerung · Rallonge ·						
Portée	-		Pro	olunga · Extensión				
Sbraccio		9,1 m			17,0 m			
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
m	t	t	t	t	t	t		
12	10,2	-	-	-	-	-		
14	8,3	-	-	5,6	-	-		
1.0	6.7	7.0		E 1				

Braccio base · Pluma principal

Main boom · Hauptausleger · Flèche principale

51,2 m

Radius · Ausla Portée	_			/erlängerung · Rallonge · unga · Extensión		
Sbraccio		9,1 m			17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
12	10,2	-	-	-	-	-
14	8,3	-	-	5,6	-	-
16	6,7	7,8	-	5,4	-	-
18	5,3	6,2	6,5	5,0	-	-
20	4,0	4,9	5,6	4,0	4,0	-
22	3,0	3,8	4,4	3,0	3,8	-
24	2,2	2,9	3,4	2,2	3,4	3,1
26	1,5	2,1	2,6	1,5	2,6	3,1
28	0,9	1,5	1,9	1,0	2,0	2,9
30	-	0,9	1,3	-	1,4	2,2
32	-	-	0,8	-	0,9	1,7
34	-	-	-	-	-	1,2
36	-	-	-	-	-	0,8

60,0 m	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Braccio base · Pluma principal							
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge ·								
Portée			Pro	lunga · Exte	nsión			
Sbraccio		9,1 m			17,0 m			
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°		
m	t	t	t	t	t	t		
14	6,0	-	-	-	-	-		
16	5,6	-	-	3,9	-	-		
18	4,1	5,2	-	3,9	-	-		
20	2,9	3,8	4,7	2,7	-	-		
22	1,9	2,8	3,5	1,8	-	-		
24	1,2	1,9	2,6	1,1	-	-		
26	-	1,2	1,8	-	-	-		
28	-	-	1,1	-	-	-		
30	-	-	-	-	-	-		
32	-	-	-	-	-	-		
34	-	-	-	-	-	-		
36	-	-	-	-	-	-		
20								



LIFTING CAPACITIES MAIN BOOM EXTENSION · TRAGFÄHIGKEITEN HAUPTAUS-LEGERVERLÄNGERUNG · CAPACITÉS DE LEVAGE RALLONGE DE FLÈCHE · PORTATE SU PROLUNGA · CAPACIDADES DE CARGA CON PLUMÍN, EXTENSIÓN DE PLUMA

40,4 t	360°	DIN/ISO
Main hoom • Hauntausleger • Flèche principale		Main hoom • Hauntausleger • Flèche principale

12,5 m	Main boor Braccio b	-	_	r • Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Ai Portée	usladung	E		Verlängerung olunga · Exter	•	nge ·
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	o°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
5	9,0	-	-	-	-	-
6	8,5	-	-	-	-	-
7	8,0	-	-	7,4	-	-
8	7,6	-	-	6,9	-	-
9	7,2	-	-	6,5	-	-
10	6,9	-	-	6,1	-	-
12	6,3	4,9	-	5,3	-	-
14	5,7	4,6	-	4,8	4,4	-
16	5,2	4,3	3,6	4,3	4,0	-
18	4,8	4,0	3,5	3,8	3,6	3,5
20	4,4	3,8	3,4	3,5	3,3	3,2
22	4,0	3,6	3,2	3,2	3,0	2,9
24	3,7	3,4	3,2	2,8	2,8	2,7
26	3,5	3,3	3,1	2,6	2,5	2,5
28	3,2	3,1	3,0	2,4	2,3	2,3
30	3,0	2,9	2,9	2,2	2,1	2,2
32	2,8	2,8	2,9	2,0	2,0	2,0
34	-	-	-	1,8	1,9	1,9
36	-	-	-	1,7	1,7	1,8
38	-	-	-	1,6	1,6	1,7
40	-	-	-	1,5	1,5	-
42	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-

42,6 m	Main boo Braccio b	-		· Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Ai Portée	adius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · ortée Prolunga · Extensión					
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
14	5,7	-	-	-	-	-
16	5,5	-	-	4,3	-	-
18	5,2	-	-	4,1	-	-
20	5,0	4,0	-	3,8	-	-
22	4,8	3,9	-	3,6	3,2	-
24	4,6	3,7	3,2	3,4	3,1	-
26	4,4	3,6	3,1	3,2	2,9	2,7
28	4,2	3,5	3,0	3,0	2,8	2,6
30	4,0	3,4	3,0	2,9	2,6	2,5
32	3,9	3,3	2,9	2,7	2,5	2,3
34	3,7	3,2	2,9	2,5	2,4	2,3
36	3,6	3,1	2,8	2,4	2,2	2,2
38	3,4	3,0	2,8	2,3	2,1	2,1
40	3,3	3,0	2,8	2,2	2,0	2,0
42	3,1	2,9	2,8	2,1	1,9	1,9
44	3,0	2,8	2,7	2,0	1,9	1,8
46	2,8	2,7	2,7	1,9	1,8	1,8
48	2,6	2,6	2,6	1,8	1,7	1,7
50	2,3	2,4	2,5	1,7	1,6	1,6
54	1,8	1,9	2,1	1,5	1,5	1,5
58	1,7	1,7	1,7	1,2	1,3	1,4
62	1,2	1,3	-	0,8	0,9	1,0
66	-	-	-	0,8	0,8	0,9

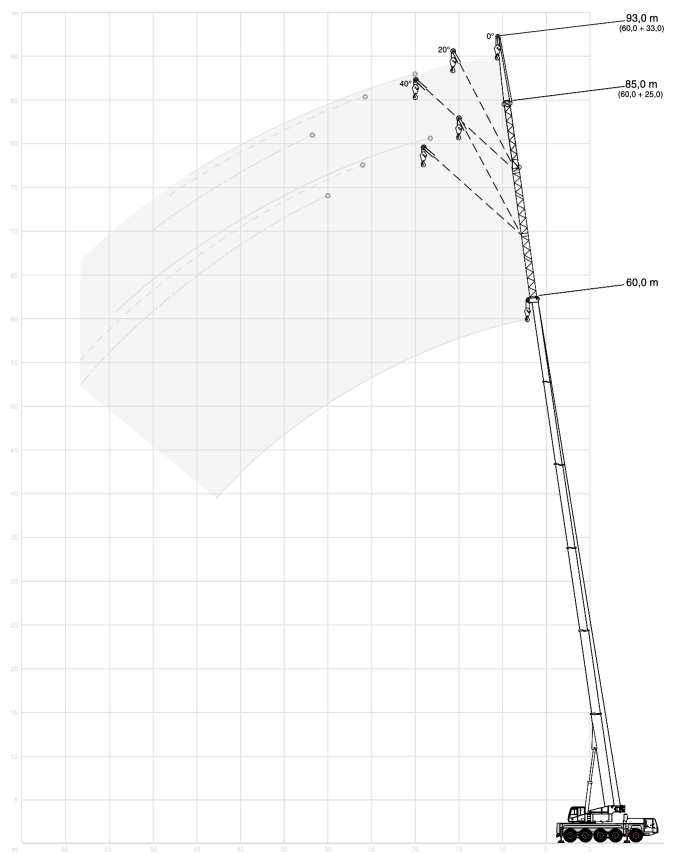
51,2 m		-	tausleger ma princi	• Flèche pri pal	ncipale		
Radius · Au Portée	Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Protee Prolunga · Extensión						
Sbraccio		25,0 m	110	•	33,0 m		
Radio	o°	20°	40°		20°	40°	
m	t	t	t	t	t	t	
16	4,4	-	-	-	-	-	
18	4,4	-	-	2,9	-	-	
20	4,3	-	-	2,9	-	-	
22	4,2	3,6	-	2,9	-	-	
24	4,1	3,5	-	2,8	-	-	
26	3,9	3,4	2,9	2,7	2,6	-	
28	3,8	3,3	2,9	2,7	2,5	-	
30	3,7	3,2	2,8	2,6	2,4	2,3	
32	3,6	3,1	2,8	2,5	2,3	2,2	
34	3,5	3,0	2,8	2,4	2,2	2,1	
36	3,3	3,0	2,7	2,3	2,1	2,0	
38	3,1	2,9	2,7	2,1	2,0	1,9	
40	2,9	2,8	2,7	2,0	1,9	1,9	
42	2,7	2,7	2,6	1,9	1,8	1,8	
44	2,5	2,5	2,5	1,8	1,8	1,8	
46	2,3	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	
48	2,1	2,2	2,3	1,6	1,6	1,6	
50	1,9	2,1	2,1	1,5	1,5	1,5	
54	1,6	1,7	1,8	1,3	1,3	1,4	
58	1,2	1,4	1,5	0,9	1,1	1,2	
62	0,7	1,0	1,1	-	0,8	0,8	

60,0 m	Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal					
Radius · Au	usladung	E		Verlängerung lunga · Exten	•	nge ·
Portée		25 0 m	FIU	•		
Sbraccio		25,0 m			33,0 m*	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
18	2,4	-	-	-	-	-
20	2,4	-	-	1,3	-	-
22	2,4	-	-	1,3	-	-
24	2,3	-	-	1,3	-	-
26	2,3	2,2	-	1,3	1,2	-
28	2,2	2,2	-	1,2	1,2	-
30	2,2	2,1	2,1	1,2	1,2	-
32	2,1	2,0	2,0	1,2	1,2	1,2
34	2,0	1,9	1,9	1,1	1,1	1,2
36	1,9	1,8	1,8	1,0	1,1	1,1
38	1,8	1,8	1,8	1,0	1,0	1,1
40	1,7	1,7	1,7	0,9	0,9	1,0
42	1,6	1,6	1,6	0,9	0,9	0,9
44	1,5	1,5	1,5	0,8	0,8	0,9
46	1,4	1,4	1,5	0,7	0,8	0,8
48	1,3	1,3	1,4	-	0,7	0,8
50	1,2	1,2	1,3	-	-	0,7
54	0,9	1,0	1,1	-	-	-
58	-	0,8	0,9	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-

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

* Main boom 59 m \cdot Hauptausleger 59 m \cdot Flèche principale 59 m \cdot Braccio base 59 m \cdot Pluma principal 59 m

WORKING RANGES MAIN BOOM EXTENSION · ARBEITSBEREICHE HAUPTAUSLEGER-VERLÄNGERUNG · PORTÉES RALLONGE DE FLÈCHE · CAMPO DI LAVORO DELLA PROLUNGA · RANGOS DE TRABAJO CON PLUMÍN, EXTENSIÓN DE PLUMA



TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

Drive / Steering 10 x 6 x 8.

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

Outriggers Four hydraulically telescoping outrigger beams with hydraulic jack legs.

Engine DaimlerChrysler OM 502 LA water-cooled 8-cylinder engine, output to DIN: 350 kW (476 HP) at 1800 ¹/min, max. torque 2300 Nm at

1080 ¹/min, EUROMOT 2 and EPA 2. 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 Axle 1: steering; axle 2: with planetary hubs, steering, transverse differential lockout control; axle 3: rigid axle, non-steer; axle 4: with

planetary hubs, steering in crab steer mode, longitudinal and transverse differential lockout control; axle 5: with planetary hubs,

transverse differential lockout control.

Suspension Hydropneumatic suspension, all axles hydraulically blockable.

Wheels and tyres 10 wheels fitted with 14.00 R 25 tyres, single wheels on all axles

Steering 10 x 8, ZF dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster and mechanical steering limiter, speed-dependent

steering axle 5. For better manoeuvrability axle 4 can be engaged.

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. 2.75 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 4 cylinder DaimlerChrysler diesel engine OM 904 LA, rating 130 kW (177 HP) at 1800 ¹/min, torque 630 Nm at

1200 ¹/min, fuel tank capacity: 230 I (on superstructure).

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. Reservoir capacity: 780 l.

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 cabNewly 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 5 telescopic sections fabricated from fine grain structural steel; anti-deflection Demag Ovaloid profile.

Counterweight 40.4 t, divisible, hydraulically stowable 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

Drive / Steering10 x 8 x 8.Runner1.50 m, 2-sheaves.Twist arrestorTo untwist the hoist ropes.

Heavy lift attachments The max. lifting capacity of the standard crane without heavy lift attachment is 77.5 t (5 sheaves on boom head).

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

request.

Warning light For main boom and attachments.

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

Wheels and tyres 16.00 R 25 and 17.5 R 25.

Hoist 2 Fixed displacement axial piston hydraulic motor, hoist drum with integrated planetary gear reducer, and spring-applied multi-disk

brake. Hydraulic brake, drum rotation indicator.

Main boom extension 1 or 2-part foldaway jib, 9.1 m or 17.0 m, can be extended to 25.0 m and 33.0 m. 0°, 20° and 40° offset.

Modular axle Allows higher payload.

Further options on request!

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

Antrieb / Lenkung 10 x 6 x 8.

RahmenGeschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl.Abstützung4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen.

Motor Wassergekühlter 8-Zylinder DaimlerChrysler Motor OM 502 LA, Leistung nach DIN: 350 kW (476 PS) bei 1800 1/min, max. Dreh-

moment 2300 Nm bei 1080 ¹/min, EUROMOT 2 und EPA 2. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 500 l.

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

Retarder, 2-stufiges Verteilergetriebe, Tempomat.

Achsen Achse 1: lenkbar; Achse 2: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre; Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planeten-

achse, lenkbar im Hundegang, Quer- und Längsdifferentialsperre; Achse 5: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre.

Federung Hydropneumatische Federung, alle Achsen hydraulisch blockierbar.

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

Lenkung 10 x 8, ZF-Zweikreis-Hydro-Halbblocklenkung mit mechanischer Lenkbegrenzung, geschwindigkeitsabhängige Lenkung der

5. Achse. Achse 4 kann zum Rangieren zugeschaltet werden.

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

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 Volt

Fahrerkabine Komfortkabine mit ergonomisch gestaltetem Innenraum und übersichtlicher Armaturentafel, elastisch gelagert, Kabine aus Stahl-

blech, korrosionsresistente Pulverlackbeschichtung mit 2K-Decklack. 2,75 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 4-Zylinder DaimlerChrysler OM 904 LA, Leistung 130 kW (177 PS) bei 1800 ¹/min, Drehmoment 630 Nm bei

1200 ¹/min, Kraftstoffbehälter: 230 I im Oberwagen.

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

das Drehwerk. Hydraulikölkühler ist Standard. Tankinhalt: 780 l.

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 Neue 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, Klimaanlage. Die Krankabine kann hydraulisch um 18° nach hinten gekippt werden.

Hauptausleger Grundkasten und 5 Teleskope aus Feinkornbaustahl, beulsteifer Demag-Ovaloidquerschnitt.

Gegengewicht 40,4 t, teilbar, hydraulisch auf dem Kran ablegbar.

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

traglast, 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-Drehwinkels, Höhenbegrenzung, Radiusbegrenzung, "virtuelle Wände").

definitional About 3 telium profit with the state of the

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Antrieb / Lenkung 10 x 8 x 8. **Montagespitze** 1,50 m 2-rollig.

Drallfänger Zum Entdrallen der Hubseile.

Schwerlasteinrichtungen Die max. Traglast des Serienkrans ohne Schwerlasteinrichtung beträgt 77,5 t (5 Seilrollen im Hauptauslegerkopf).

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

einrichtung Motor und Hydraulik-Pumpe.

Positionsleuchte Für Hauptausleger bzw. Einrichtungen.

Kopfrolle Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf für einsträngigen Betrieb.

Bereifung 16.00 R 25 und 17.5 R 25.

Hubwerk 2 Hydraulik-Axialkolben-Konstantmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter Lamellenbremse.

Hydraulische Bremse, Drehmelder.

Hauptausleger- Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 9,1 m oder 17,0 m, verlängerbar auf 25,0 m und 33,0 m.

verlängerungEinstellbereich 0°, 20° und 40°.ZusatzachseErmöglicht höheres Transportgewicht.

Weitere Zusatzausrüstungen auf Anfrage!

DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraınement / Direction 10 x 6 x 8.

Cadre-châssis Construction sous forme de caissons soudés fermés, comprenant les logements des poutres de calage et réalisés en tôle d'acier de

construction de haute résistance, à grains fins.

Calage 4 poutres hydrauliques à extension horizontale et vérins verticaux.

Moteur 8 cylindres DaimlerChrysler OM 502 LA, à refroidissement par eau, puissance suivant DIN: 350 kW (476 CV) à 1800 ¹/min,

couple max. 2300 Nm à 1080 ¹/min, EUROMOT 2 et EPA 2. 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.

Ponts et essieux Essieu 1 : directeur; essieu 2 : à planétaires, directeur, blocage de différentiel transversal; essieu 3 : rigide, non-directeur; essieu 4 :

à planétaires, directeur en marche en crabe, blocage de différentiel transversal et longitudinal; essieu 5 : à planétaires, directeur,

blocage de différentiel transversal.

Suspension Suspension hydropneumatique, tous les essieux avec blocage hydraulique.

Roues et pneumatiques 10 roues 14.00 R 25, tous les essieux avec roues simples

Système 24 V.

Direction 10 x 8, ZF à servo-commande hydraulique, du type demi-bloc, à double circuit, avec butée mechanique, braquage de l'essieu 5

en fonction de la vitesse. L'essieu 4 peut être enclenché pour manoeuvrer.

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

soupape d'étranglement.

Installation électrique

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 2,75 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, climatisation.

PARTIE SUPÉRIEURE

Moteur diesel 4 cylindres DaimlerChrysler OM 904 LA à refroidissement par eau, puissance 130 kW (177 CV) à 1800 ¹/min, couple

630 Nm à 1200 ¹/min, réservoir de carburant : 230 I (sur le partie supérieure).

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 de

série. Reservoir hydraulique : 780 l.

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

Frein hydraulique, contrôleur de rotation.

Mécanisme d'orientation Moteur hydraulique avec réducteur à planétaires, frein à pédale, orientation à course libre actionnable au moven 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 feinage 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 5 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins; profil ovoïdal Demag résistant au voile-

ment.

Contrepoids 40,4 t, divisible, déposable hydrauliquement.

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

Entraînement / Direction 10 x 8 x 8. **Potence** 1.50 m. 2 poulies.

Dispositif antigiratoire Pour empêcher la rotation des câbles de levage.

Equipements levages La cap

La capacité de levage maximale de la grue standard, sans équipement levages lourds, est de 77,5 t

(5 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 16.00 R 25 et 17.5 R 25

Mécanisme de levage 2 Moteur à pistons axiaux et à débit constant, tambour avec réducteur à planétaires intégré et frein à ressorts à disques multiples.

Frein hydraulique, contrôleur de rotation.

Rallonge de flèche Repliable sur le côté, en 1 ou 2 éléments, de 9,1 m ou 17,0 m, rallonge extensible jusqu'à 25,0 m et 33,0 m. Inclinaison 0°, 20° et 40°.

Essieu supplémentaire Permet de transporter plus de contrepoids.

Équipements optionnels supplémentaires sur demande!

DESCRIZIONE TECNICA

CARRO

Trazione / Sterzo 10 x 6 x 8.

Telaio Costruzione scatolata e saldata comprendente le casse degli stabilizzatori, realizzata in lamiera d'acciaio ad alta resistenza a grana

fine

Stabilizzatori Quattro travi ad estensione idraulica orizzontale con cilindri idraulici verticali.

Motore Diesel 8 cilindri DaimlerChrysler OM 502 LA, raffreddato ad acqua. Potenza secondo DIN: 350 kW (476 HP) a 1800 giri/min,

coppia massima: 2300 Nm a 1080 giri/min, emissioni secondo EUROMOT 2 ed EPA 2. Serbatoio carburante: 500 litri.

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

cruise control.

Assi Assi 1: sterzante; asse 2: motore, sterzante con blocco differenziale trasversale; asse 3: non motore, non sterzante; asse 4: motore,

sterzante in caso di marcia a granchio, blocco longitudinale e trasversale del differenziale; asse 5: motore, blocco trasversale del

differenziale.

Sospensioni Idropneumatiche su tutti gli assi e con blocco idraulico.

Ruote e pneumatici 10 ruote con pneumatici da 14.00 R 25, ruote singole.

Sterzo 10 x 8, sterzo idraulico ZF a doppio circuito con limitazione di sterzo meccanico, sterzatura in funzione della velocità, asse 5 con

funzione di sterzo indipendente degli assi, l'asse 4 puo' essere occupato per una migliore manovrabilità.

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 24 V.

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 2,75 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

Motore Diesel a 4 cilindri DaimlerChrysler OM 904 LA, raffreddato ad acqua. Potenza: 130 kW (177 HP) a 1800 giri/min., coppia 630 Nm

a 1200 giri/min. Serbatoio: 230 I (sulla torretta).

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. Serbatoio carburante: 780 I.

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

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 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 5 elementi telescopici in lamiera d'acciaio a grana fine, profilo Demag ad alta resistenza.

Contrappeso 40,4 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

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

Trazione / Sterzo 10 x 8 x 8.

Runner 1,50 m, a due pulegge.

Dispositivo antirotazione Per impedire la rotazione delle funi di sollevamento.

Equipaggiamento pesante La massima portata della gru standard senza equipaggiamento pesante è 77,5 t (5 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.

Pneumatici Da 16.00 R 25 e 17.5 R 25.

Secondo argano Motore idraulico a pistoni assiali e a portata costante, tamburo azionato mediante un riduttore a planetari con freno lamellare.

Freno idraulico, indicatore rotazione tamburo.

Prolunga braccio Prolunga braccio ripiegabile ad uno o due elementi, 9,1 m o 17,0 m, estendibile a 25,0 m e 33,0 m. Inclinabile a 0°, 20° e 40°.

Asse modulare Permette carichi maggiori.

Ulteriori opzionali su richiesta!

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CHASIS

Tracción / Dirección 10 x 6 x 8

Bastidor Estructura monobloque de caja de acero de grano fino de gran resistencia con cajas de apoyos integradas.

Apovos 4 vigas estabilizadoras telescópicas con cilindros hidráulicos para los apoyos.

Motor Motor DaimlerChrysler modelo OM 502 LA de 8 cilindros, refrigerado por agua. Salida: 350 kW (476 CV) a 1800 rpm, par máximo

2300 Nm a 1080 rpm, EUROMOT 2 y EPA 2. Capacidad del tanque del combustible: 500 l.

Transmisión Caia de cambios ZF AS-Tronic con embraque automático de 16 velocidades hacia delante v 2 hacia atrás con retardador integrado.

caja de transferencia de 2 rangos y control de crucero.

Eje 1: directriz; eje 2: directriz y motriz con engranajes planetarios y control de bloqueo transversal, eje 3º rígido, no directriz, eje 4º Eies

motriz con engranajes planetarios, dirección independiente para marcha cangrejo y control de bloqueo transversal; eje 5º motriz con

engranajes planetarios y control de bloqueo transversal.

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

Ruedas y neumáticos

10 ruedas equipadas con neumáticos 14.00 R 25, neumáticos sencillos, en todos las ruedas.

Dirección

10 x 8, dirección ZF mecánica semibloque de doble circuito con apoyo hidráulico y limitador mecánico de dirección. Dirección

dependiente de la velocidad en 5° eje. El 4° eje puede conectarse para mejorar la maniobrabilidad

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

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 2,75 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 ajustables electrónicamente; cristales antivaho, calefacción dependiente del motor; limpiaparabrisas eléctricos, radio,

CD, quantera, aire acondicionado.

SUPERESTRUCTURA

Motor Motor DaimlerChrysler modelo OM 904 LA de 4 cilindros, refrigerado por agua. Salida: 130 kW (177 CV) a 1800 rpm, par máximo

630 Nm a 1200 rpm. Capacidad del tanque del combustible: 230 I (Superestructura).

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 de aceite hidráulico de serie. Capacidad de depósito: 780 I.

Cabrestante Motor hidráulico de pistones axiales y caudal fijo, tambor del cabrestante con reducción planetaria integrada y freno de sujeción

multi-disco mediante muelles. 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-manejable con giro

Abatimiento de pluma

Cabina de la grúa

Un cilindro diferencial con válvula de freno de descenso de pluma pilotada.

Cabina de la grúa panorámica y confortable con puerta corredera, ventana en techo y cristales de seguridad, asiento del conductor con reposacabezas, con limpiaparabrisas 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° hacia atrás.

Pluma principal Contrapeso

Pluma base y 5 secciones telescópicas de estructura de acero de grano fino, diseño Demag Ovaloid anti-deformación.

Contrapeso de 40,4 t con autoinstalación hidráulica desde el chasis.

Sistema 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

Tracción / Dirección 10 x 8 x 8.

Runner Runner de 1,50 m, 2 poleas. Dispositivo antigiratorio Evita el giro de cables de elevación.

Control de emergencia

Equipos de cargas pesadas La capacidad de carga máxima de la grúa estándar sin equipo de cargas pesadas es de 77,5 t (5 poleas en cabeza principal). Control intangible de emergencia para rescatar pequeñas cargas, con centralita hidráulica opcional dotada de motor y bomba

hidráulicos disponible baio pedido.

Luz de emergencia

Para pluma y plumines.

Polea adicional en cabeza Polea en cabeza de pluma plegable lateralmente para operaciones con tiro directo.

de pluma

Ruedas y neumáticos 16.0 R 25 y 17.5 R 25.

2° cabrestante

Motor hidráulico por pistones axiales, cabrestante con reductores planetarios integrados y freno de discos múltiples accionados

por muelles. Frenos hidráulicos, indicador de rotación del cabrestante.

Plumín extension de pluma

1 ó 2 partes plegable sobre la pluma de 9,1 m a 17,0 m. Extensiones para alcanzar 25,0 m y 33,0 m. Posiciones 0°, 20° y 40°.

Eie modular Permite transportar más peso útil.

Otras opciones bajo demanda!

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.

Tragfähigkeiten 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

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



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!

07/05

