

AC 160-2 | All Terrain Crane 160 t Lifting Capacity

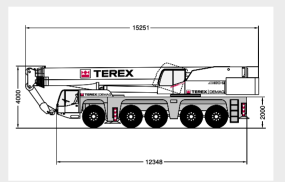


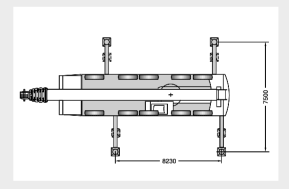
# AC 160-2

**ALL TERRAIN CRANE** 

- Due to the (newly) optimized boom system, the AC 160-2 has higher duties compared to its predecessor the AC 160-1
- Very compact 5-axle crane with a carrier length of just 12.3 m
- ► 64 m main boom and optional 9 m to 33 m boom
- 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
- Durch Optimierung des Auslegersystems werden wesentlich h\u00f6here Traglasten als beim Vorg\u00e4ngermodell erreicht
- Sehr kompakter 5-Achser mit nur 12,3 m Unterwagenlänge
- 64 m langer Hauptausleger, zuzüglich einer Hauptauslegerverlängerung 9 m bis 33 m
- Hoher Fahrkomfort durch modernste Motoren- und Antriebstechnologie
- Erhöhte Wendigkeit und Stabilität durch geschwindigkeitsabhängige Hinterachslenkung
- Innovative Kransteuerung Demag IC-1 mit Touchscreen
- Grâce à l'optimisation du système de flèche, le tableau de charges a pu être sensiblement amélioré que dans le modèle précedent
- La 5-essieux très compacte avec une longueur du châssis de 12,3 m seulement
- Flèche principale de 64 m et rallonge optionnelle de 9 m à 33 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
- Attraverso l'optimizzazione del sistema degli sfili possiamo raggiungere capacità superiori di carico rispetto ai modelli precedenti
- La gru a 5 assi più compatta con lunghezza carro di soli 12,3 m
- Braccio base da 64 m e prolunga braccio opzionale da 9 m a 33 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
- Se han conseguido grandes capacidades de carga comparada con su predecesora, desde que el sistema de pluma se ha optimizado
- Muy compacta, longitud de chasis de tan solo 12,3 m en 5 ejes
- 64 m de pluma principal y de 9 m a 33 m de plumín opcionales
- Motor y transmission de última generación que garantizan un alto confort en carretera
- Dirección independiente en ejes traseros en función de la velocidad para incrementar la maniobrabilidad y la estabilidad en carretera
- Novedoso sistema de control Demag IC-1 con pantalla táctil en color





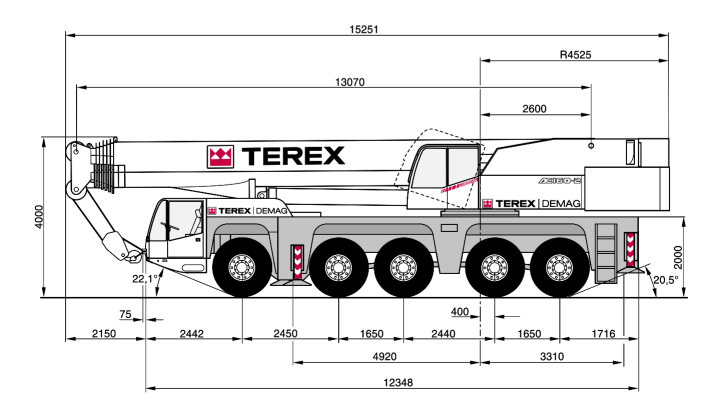


CONTENTS · INHALT · CONTENU · INDICE · CONTENIDO	
Page ⋅ Seite ⋅ Page ⋅ Pagina ⋅ Pági	ina:
Specifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos  Dimensions • Abmessungen • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones	
Main boom • Hauptausleger • Flèche principale • Braccio base • Pluma principal  Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	
Main boom extension • Hauptauslegerverlängerung • Rallonge de flèche • Prolunga • Plumín, extensión de pluma  Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo  Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage · Portate · Capacidades de carga  Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	12 13
Technical description • Technische Beschreibung • Descriptif technique • Descrizione tecnica • Descripción técnica  Carrier • Superstructure • Optional equipment  Unterwagen • Oberwagen • Zusatzausrüstung  Châssis • Partie supérieure • Equipements optionnels  Carro • Torretta • Equipaggiamento opzionale  Chasis • Superestructura • Equipamiento opcional	19 20 21

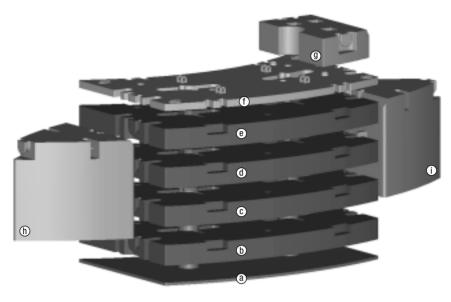
AC 160-2 3|



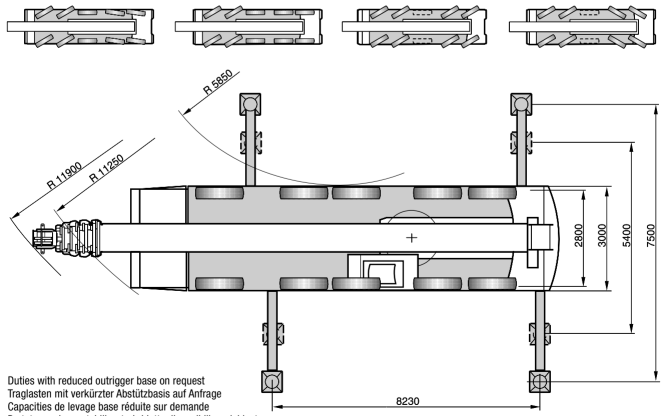
**DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES** 



#### **DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES**



	@ 2,1 t	ⓑ 7,9 t	© 7,9 t	@ 7,9 t	@ 7,9 t	① 3,1 t	(9) 2,2 t	(h) 7,6 t	① 7,6 t
0 t									
2,2 t							Χ		
4,3 t	Χ						Χ		
7,4 t	Χ					X	Х		
15,3 t	Χ	Х				Χ	Х		
20,2 t	Х	Х	Х				Х		
31,1 t	Χ	Х	Х	Х		X	Х		
39,0 t	X	Х	Х	X	X	X	Х		
54,2 t	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Χ	Χ	Χ



Portate con base stabilizzatori ridotta disponibili su richiesta

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



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

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

Single line hook, 9.0 m main boom extension, 2.2 t counterweight · Hakengehänge, Hauptauslegerverlängerung 9,0 m, 2,2 t Gegengewicht · Boulet, rallonge de flèche 9,0 m, contrepoids de 2,2 t · A palla, prolunga da 9,0 m, 2,2 t da contrappeso · Gancho de tiro directo, plumín, 9,0 m de extensión de pluma, 2,2 t da contrapeso

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)

(A IILGOLALIO	ite valuabiee,	· VELOCIDAD L	L IIIADAGO (IIII IIIII)	AMERICA 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	70 m/min	125 m/min	98,2 kN	21 mm / 345 m						
Hoist II Hubwerk II Treuil de levage II Argano II Cabrestante II	70 m/min	125 m/min	98,2 kN	21 mm / 345 m						
Slewing · Drehwerk · Orientation · Rotazione · Unidad de giro max. 1,3 ¹/min										
Boom elevation · Ausleg Angolazione braccio · E	ger-Winkelverstellung · Rø levación de pluma	elevage de flèche ·		-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 Gradeability · Steigfähigkeit · Capacité sur rampes · Pendenza superabile · Pendiente franqueable

0..85 km/h

max. 70 %

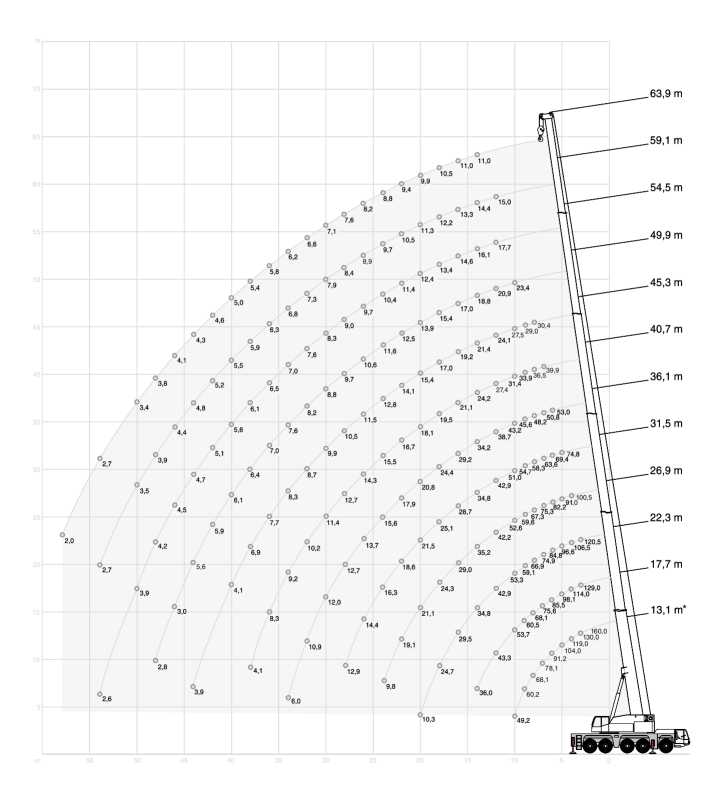
### HOOK BLOCK / SINGLE LINE HOOK · UNTERFLASCHE / HAKENGEHÄNGE · CROCHET-MOUFLE / BOULET · BOZZELLO / A PALLA · GANCHO / GANCHO DE TIRO DIRECTO

Type Typ Type Tipo Tipo	Possible load <sup>1)</sup> Mögliche Traglast <sup>1)</sup> Charge possible <sup>1)</sup> Portata possibile <sup>1)</sup> Carga permitida <sup>1)</sup>	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies N <sup>o</sup> 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
160	130,0 t	7	1500 kg	3,00 m	14	2 add. sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl. / puleggie suppl. / poleas adicionales
125	103,7 t	5	1125 kg	3,00 m	11	2 add. sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl. / puleggie suppl. / poleas adicionales
80	67,3 t	3	850 kg	3,00 m	7	
32	29,4 t	1	600 kg	2,70 m	3	
12,5	9,9 t	Single line hook / Hakengehänge / Boulet / A palla / Gancho de tiro directo	350 kg	2,00 m	1	

#### Remarks · Bemerkungen · Remarques · Osservazioni · Observaciones

<sup>1)</sup> 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



AC 160-2 7 |



54,2	t							360°						E	DIN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	dung		ı	Main boo	m · Haup	tausleger	· Flèche ¡	orincipale	· Braccio	base · P	luma prir	ncipal		Radius	- Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	13,1*	13,1	17,7	22,3	26,9	31,5	36,1	40,7	45,3	49,9	54,5	59,1	63,9	Radio
m		t 160.0**	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	t -	m
3		130,0	130,0	129,0	120,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		128,0	124,0	122,0	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		119,0	114,5	114,0	106,5	100,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		111,0	105,5	105,5	101,0	95,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		104,0	98,3	98,1	96,6	91,0	74,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6		91,2	85,7	85,5	84,8	82,2	69,4	53,0	-	-	-	-	-	-	6
7		78,1	75,7	75,6	74,9	75,3	63,6	50,8	39,9	-	-	-	-	-	7
8		68,1	67,7	68,1	66,9	67,3	58,3	48,2	36,5	30,4	-	-	-	-	8
9		60,2	60,2	60,5	59,1	59,6	54,7	45,6	33,9	29,0	-	-	-	-	9
10		49,2	49,2	53,7	53,3	52,6	51,0	43,2	31,4	27,5	23,4	-	-	-	10
12		-	-	43,3	42,9	42,2	42,9	38,7	27,4	24,1	20,9	17,7	15,0	-	12
14		-	-	36,0	34,8	35,2	34,8	34,2	24,2	21,4	18,8	16,1	14,4	11,0	14
16		-	-	-	29,5	29,0	28,7	29,2	21,1	19,2	17,0	14,6	13,3	11,0	16
18		-	-	-	24,7	24,3	25,1	24,4	19,5	17,0	15,4	13,4	12,2	10,5	18
20		-	-		10,3	21,1	21,5	20,8	18,1	15,4	13,9	12,4	11,3	9,9	20
22		-	-	-	-	19,1 9,8	18,6 16,3	17,9 15,6	16,7 15,5	14,1 12,8	12,5 11,6	11,4 10,4	10,5 9.7	9,4 8,8	22 24
26		-	-	-	-	9,0	14,4	13,6	14,3	11,5	10,6	9,7	9, <i>1</i> 8,9	8,2	26
28						-	12,9	12,7	12,7	10,5	9,7	9,7	8,4	7,6	28
30		-	-	-	-	-	-	12,7	11,4	9,9	8,8	8,3	7,9	7,0 7,1	30
32								10,9	10,2	9,3	8,2	7,6	7,3	6,6	32
34		_	_	_	_	_	_	6.0	9,2	8,7	7,6	7,0	6,8	6,2	34
36			_					-	8,3	8,3	7,0	6,5	6,3	5,8	36
38		_	_	_	_	_	_	_	4,1	7,7	6,4	6,1	5,9	5,4	38
40		-	-	-	-	-	-	-	-	6,9	6,1	5,6	5,5	5,0	40
42		-	_	-	-	-	-	-	-	4,1	5,9	5.1	5,2	4,6	42
44		-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	5,6	4,7	4,8	4,3	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	4,5	4,4	4,1	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	4,2	3,9	3,8	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,5	3,4	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	2,7	2,7	54
58		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	58

#### Remarks · Bemerkungen · Remarques · Osservazioni · 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

39 t						F	36	0°					D	IN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung		M	ain boom	· Hauptaus	leger · Flè	che princi	pale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	13,1	17,7	22,3	26,9	31,5	36,1	40,7	45,3	49,9	54,5	59,1	63,9	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		130,0	129,0	120,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		122,5	122,0	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		112,5	112,0	106,5	100,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		103,5	103,5	101,0	95,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		96,4	96,2	95,5	91,0	74,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6		84,0	83,8	83,2	82,2	69,4	53,0	-	-	-	-	-	-	6
7		73,5	73,8	72,4	72,8	63,6	50,8	39,9	-	-	-	-	-	7
8		63,2	63,6	62,6	62,5	58,3	48,2	36,5	30,4	-	-	-	-	8
9		55,0	55,4	55,0	54,3	53,5	45,6	33,9	29,0	-	-	-	-	9
10		47,9	48,4	48,0	47,0	46,8	43,2	31,4	27,5	23,4	-	-	-	10
12		-	36,6	36,8	36,3	35,6	36,5	27,4	24,1	20,9	17,7	15,0	-	12
14		-	28,7	28,8	28,4	29,3	28,5	24,2	21,4	18,8	16,1	14,4	11,0	14
16		-	-	24,5	24,3	23,8	23,1	21,1	19,2	17,0	14,6	13,3	11,0	16
18		-	-	20,5	20,3	19,8	19,0	19,5	17,0	15,4	13,4	12,2	10,5	18
20		-	-	10,3	17,2	16,7	16,5	16,7	15,3	13,9	12,4	11,3	9,9	20
22		-	-	-	14,8	14,3	14,9	14,2	13,1	12,5	11,4	10,5	9,4	22
24		-	-	-	9,8	13,0	13,0	12,3	12,1	11,2	10,4	9,7	8,8	24
26		-	-	-	-	11,8	11,4	10,7	11,0	9,7	9,7	8,9	8,2	26
28		-	-	-	-	10,5	10,0	9,7	9,6	8,9	8,5	8,4	7,6	28
30		-	-	-	-	-	8,9	9,0	8,5	8,2	7,6	7,8	7,1	30
32		-	-	-	-	-	7,9	8,1	7,4	7,4	7,0	6,7	6,6	32
34		-	-	-	-	-	6,0	7,3	6,6	6,5	6,3	5,9	5,9	34
36		-	-	-	-	-	-	6,5	6,3	5,7	5,5	5,1	5,1	36
38		-	-	-	-	-	-	4,1	5,7	5,3	4,9	4,4	4,4	38
40		-	-	-	-	-	-	-	5,1	4,7	4,2	3,8	3,8	40
42		-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,2	3,7	3,2	3,2	42
44		-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,7	3,3	2,7	2,7	44
46		-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,8	2,3	2,3	46
48		-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	1,9	1,9	48
50		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,5	1,5	50
54		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	54

AC 160-2 9 |



20,2	t					F	36	0°					D	IN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung		Ma	ain boom	· Hauptaus	leger · Flè	che princi	ipale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	13,1	17,7	22,3	26,9	31,5	36,1	40,7	45,3	49,9	54,5	59,1	63,9	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		130,0	129,0	120,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		119,5	119,5	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		109,5	109,5	106,5	100,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		101,0	101,0	100,5	95,8	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		94,1	93,9	93,2	88,9	74,8	-	-	-	-	-	-	-	5
6		78,4	78,9	76,0	68,6	64,8	53,0	-	-	-	-	-	-	6
7		65,4	65,8	60,6	57,7	52,9	50,8	39,9	-	-	-	-	-	7
8		50,8	52,6	50,4	48,2	46,6	43,1	36,5	30,4	-	-	-	-	8
9		40,7	42,3	42,5	40,8	39,9	36,8	33,9	29,0	-	-	-	-	9
10		33,5	35,0	35,3	36,6	34,6	31,7	29,3	27,5	23,4	-	-	-	10
12		-	26,0	26,6	26,5	25,9	24,3	24,4	21,4	20,8	17,7	15,0	-	12
14		-	19,9	20,4	20,3	20,3	20,6	19,5	18,4	16,8	16,1	14,4	11,0	14
16		-	-	16,3	16,2	16,9	16,4	15,6	15,9	14,5	13,5	13,3	11,0	16
18		-	-	13,3	14,1	13,9	13,4	13,7	13,0	12,8	12,2	11,3	10,5	18
20		-	-	10,3	11,8	11,6	11,8	11,4	11,3	11,0	10,3	9,4	9,1	20
22		-	-	-	10,1	10,0	10,0	9,6	9,5	9,2	8,7	7,9	7,7	22
24		-	-	-	8,7	8,8	8,6	8,5	8,1	7,7	7,3	6,6	6,4	24
26		-	-	-	-	7,6	7,6	7,3	7,0	6,6	6,1	5,5	5,3	26
28		-	-	-	-	6,6	6,5	6,3	6,0	5,6	5,1	4,5	4,3	28
30		-	-	-	-	-	5,7	5,5	5,1	4,7	4,2	3,7	3,5	30
32		-	-	-	-	-	4,9	4,7	4,4	4,0	3,4	2,9	2,9	32
34		-	-	-	-	-	4,3	4,1	3,7	3,3	2,8	2,3	2,3	34
36		-	-	-	-	-	-	3,5	3,1	2,7	2,2	1,7	1,7	36
38		-	-	-	-	-	-	3,0	2,6	2,2	1,7	1,2	1,2	38
40		-	-	-	-	-	-	-	2,2	1,8	1,3	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,4	-	-	-	42
44		-	-	-	-	-	-	-	1,5	1,1	-	-	-	44

| 10 AC 160-2

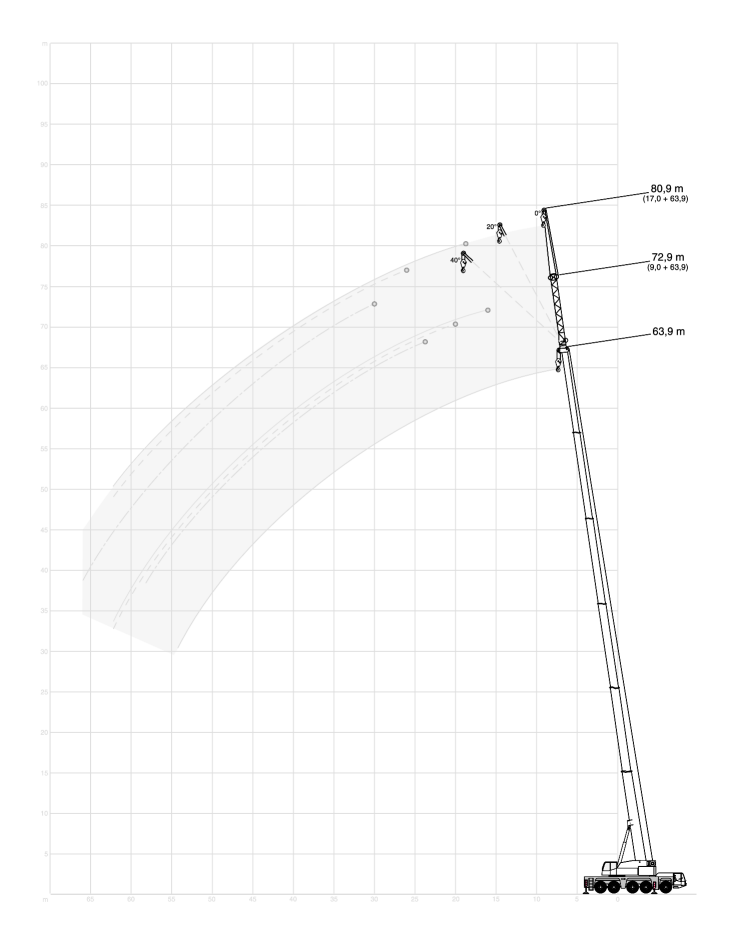
15,3 t						Ţ.	36	0°						IN/ISO
Radius · Auslac Portée Sbraccio	dung		Ma	ain boom	· Hauptaus	leger · Flè	che princi	ipale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	13,1	17,7	22,3	26,9	31,5	36,1	40,7	45,3	49,9	54,5	59,1	63,9	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		130,0	129,0	120,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		119,0	118,5	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		109,0	109,0	106,5	100,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5		100,5	100,5	99,9	93,6	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5		93,0	92,7	87,9	80,2	74,4	-	-	-	-	-	-	_	5
6		75,7	75,7	68,6	64,4	58,3	53,0	-	-	-	-	-	-	6
7		59,4	60.7	55,2	52,0	49,8	45.6	39,9	-	-	-	-	-	7
8		45,2	47,0	46,5	43,3	41,6	37,8	34,7	30,4	-	-	-	-	8
9		35,9	37,6	37,9	38,0	35,1	31,9	30,0	27,6	-	-	-	_	9
10		29,1	31,1	32,4	32,3	30,1	27,4	27,2	24,0	22,9	-	-	-	10
12			22,6	23,3	23,2	22,6	23,0	21,0	20,1	18,7	17,5	15,0	-	12
14		-	17,2	17,7	17,8	18,4	17,9	17,6	16,5	15,8	15,0	13,9	11,0	14
16		-		14,3	14,9	14,6	14,8	14,5	13,9	13,4	12,3	11,3	10,9	16
18		-	-	11,9	12,3	12,0	12,2	11,8	11,6	11,1	10,2	9,2	8,9	18
20		-	-	10,0	10,2	10,3	10,2	10,0	9,6	9,3	8,4	7,6	7,3	20
22		-	-	-	8,6	8,7	8,7	8,4	8,2	7,8	7,0	6,2	6,0	22
24		-	-	_	7,4	7,6	7,4	7,2	6,8	6,4	5,8	5,1	4,8	24
26		-	-	-	-	6,5	6,2	6,1	5,7	5,3	4,7	4,1	3,8	26
28		-	-	_	-	5,5	5,3	5.2	4,8	4,4	3.8	3,2	3,0	28
30		-	-	-	-	-	4,5	4,4	4,0	3,6	3,1	2,5	2,3	30
32		-	-	_	-	-	3,9	3,7	3,3	2,9	2,4	1,9	1,7	32
34		-	-	-	-	-	3,3	3,1	2,7	2,3	1,8	1,3	1,2	34
36		-	-	-	-	-	-	2,6	2,2	1,8	1,3	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	2,2	1,8	1,4	-	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-,-	1,4	-	-	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	42
44		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	44

2,2 t	t				F	36	0°					D	IN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung	М	ain boom	· Hauptaus	sleger · Flè	eche princ	ipale · Bra	ccio base	· Pluma p	rincipal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m 13,1	17,7	22,3	26,9	31,5	36,1	40,7	45,3	49,9	54,5	59,1	63,9	Radio
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	128,0	128,0	120,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5	117,0	116,5	113,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4	107,0	107,0	94,6	81,7	-	-	-	-	-	-	-	-	4
4,5	96,6	89,3	77,4	70,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5
5	83,4	75,4	67,5	59,7	55,4	-	-	-	-	-	-	-	5
6	58,9	54,6	49,5	46,9	41,8	37,7	-	-	-	-	-	-	6
7	40,0	41,0	39,9	36,5	32,7	31,8	28,2	-	-	-	-	-	7
8	29,0	32,2	31,8	29,4	28,7	26,1	24,9	22,4	-	-	-	-	8
9	22,2	25,0	25,9	24,9	24,0	22,4	21,1	19,9	-	-	-	-	9
10	17,6	20,1	20,9	22,0	20,4	19,7	18,6	17,1	15,7	-	-	-	10
12	_	13,9	15,4	15,7	15,8	15,0	14,2	12,9	11,9	10,7	9,5	-	12
14	-	10,1	11,5	11,8	12,1	11,7	11,1	10,1	9,2	8,2	7,2	6,8	14
16	-	-	8,8	9,1	9,4	9,2	8,8	7,9	7,2	6,2	5,3	5,1	16
18	-	-	6,9	7,2	7,5	7,3	7,1	6,3	5,6	4,8	3,9	3,6	18
20	-	-	5,5	5,7	5,9	5,7	5,6	5,1	4,4	3,5	2,7	2,4	20
22	-	-	-	4,5	4,8	4,5	4,4	4,0	3,3	2,5	1,7	1,4	22
24	-	-	-	3,6	3,8	3,6	3,5	3,0	2,4	1,7	-	-	24
26	-	-	-	-	3,0	2,8	2,7	2,3	1,7	1,0	-	-	26
28	-	-	-	-	2,4	2,2	2,0	1,6	1,1	-	-	-	28
30	-	-	-	-	-	1,6	1,5	1,1	-	-	-	-	30
32	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-	32

AC 160-2 11 |



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



54,2 t	360°	DIN/ISO
--------	------	---------

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

40,7 m		-	tauslege ma princ	r • Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Au Portée	usladung	E		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
10	15,3	-	-	9,1	-	-
12	13,5	11,9	-	8,9	-	-
14	11,9	11,0	9,2	8,6	-	-
16	10,8	10,2	8,9	8,3	-	-
18	9,7	9,4	8,7	7,9	7,0	-
20	8,6	8,6	8,2	7,4	6,6	-
22	7,9	7,8	7,6	6,9	6,2	5,5
24	7,3	7,1	7,1	6,3	5,9	5,3
26	6,6	6,6	6,6	5,9	5,6	5,0
28	6,0	6,0	6,1	5,5	5,2	4,8
30	5,5	5,5	5,6	5,0	4,9	4,6
32	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,4
34	4,7	4,7	4,8	4,2	4,3	4,2
36	4,4	4,4	4,4	3,9	4,0	3,9
38	4,0	4,1	4,1	3,6	3,6	3,7
40	3,8	3,8	2,9	3,4	3,4	3,5
42	3,5	3,5	-	3,1	3,2	3,2
44	3,3	3,3	-	2,9	3,0	3,0
46	2,3	2,3	-	2,7	2,7	2,8
48	2,1	-	-	2,5	2,5	1,9
50	-	-	-	2,4	2,4	-
54	-	-	-	1,4	1,4	-
58	-	-	-	-	-	-

59,1 m	Main book Braccio b	•	•	· Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Au Portée	usladung	E		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
16	9,6	-	-	6,1	-	-
18	9,5	-	-	6,1	-	-
20	8,9	8,7	-	6,1	-	-
22	8,4	8,2	8,0	6,1	-	-
24	7,9	7,7	7,6	6,0	5,6	-
26	7,4	7,2	7,1	5,9	5,5	-
28	6,9	6,8	6,7	5,6	5,3	4,9
30	6,3	6,3	6,3	5,4	5,2	4,7
32	5,9	5,9	5,9	5,1	5,0	4,6
34	5,5	5,5	5,5	4,8	4,7	4,5
36	5,2	5,2	5,2	4,5	4,5	4,3
38	4,9	4,9	4,9	4,3	4,2	4,1
40	4,5	4,6	4,6	4,0	4,0	4,0
42	4,2	4,3	4,3	3,8	3,8	3,8
44	3,9	4,0	4,0	3,5	3,6	3,6
46	3,7	3,7	3,7	3,3	3,3	3,4
48	3,4	3,4	3,5	3,0	3,1	3,2
50	3,1	3,2	3,2	2,8	2,9	3,0
54	2,4	2,6	2,7	2,4	2,5	2,6
58	1,7	1,9	-	1,9	2,2	2,2
62	1,2	1,2	-	1,3	1,6	1,7
66	-	-	-	-	1,1	-
70	-	-	-	-	-	-

63,9 m	Main boor Braccio ba			• Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Au Portée	sladung	E		Verlängerung lunga · Exter		nge ·
Sbraccio		9,0 m		•	17,0 m	
Radio	o°	20°	40°	o°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
16	7,2	-	-	-	-	-
18	7,2	-	-	4,7	-	-
20	7,1	7,2	-	4,7	-	-
22	6,9	7,0	-	4,7	-	-
24	6,7	6,8	6,8	4,7	-	-
26	6,4	6,4	6,4	4,7	4,6	-
28	6,1	6,1	6,1	4,7	4,6	-
30	5,7	5,7	5,7	4,5	4,5	4,5
32	5,3	5,4	5,4	4,3	4,4	4,3
34	4,9	5,0	5,1	4,1	4,3	4,2
36	4,6	4,6	4,7	3,9	4,1	4,0
38	4,3	4,3	4,4	3,7	3,8	3,9
40	4,0	4,1	4,1	3,5	3,6	3,7
42	3,8	3,8	3,9	3,3	3,4	3,4
44	3,5	3,6	3,6	3,1	3,1	3,2
46	3,2	3,3	3,3	2,9	3,0	3,0
48	3,0	3,0	3,1	2,7	2,8	2,8
50	2,8	2,8	2,9	2,5	2,6	2,7
54	2,3	2,4	2,4	2,1	2,2	2,3
58	1,6	1,8	1,9	1,7	1,9	1,9
62	1,1	1,2	-	1,2	1,5	1,6
66	-	-	-	-	-	1,1
70	-	-	-	-	-	-

AC 160-2 13 |



39 t	360°	DIN/ISO
Main boom • Hauptausleger • Flèche principale	40.	Main boom • Hauptausleger • Flèche principale

	•						
17,7 m	Main boo Braccio b	-	_	r • Flèche pri ipal	ncipale		
Radius · Ai Portée	usladung	E		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	
3	19,7	-	-	-	-	-	
3,5	19,7	-	-	-	-	-	
4	19,7	-	-	13,8	-	-	
4,5	19,7	-	-	13,7	-	-	
5	19,7	-	-	13,5	-	-	
6	19,6	15,5	-	13,1	-	-	
7	18,9	14,5	-	12,8	-	-	
8	18,3	13,7	-	12,4	-	-	
9	17,6	13,0	9,9	11,9	-	-	
10	16,7	12,4	9,6	11,4	9,3	-	
12	14,7	11,2	9,0	10,4	8,7	-	
14	12,6	10,3	8,6	9,6	8,1	-	
16	11,4	9,5	8,2	8,8	7,6	6,7	
18	10,3	8,9	8,0	8,0	7,1	6,4	
20	9,4	8,3	7,8	7,4	6,6	6,1	
22	8,6	8,1	-	6,8	6,1	5,8	
24	-	-	-	6,2	5,7	5,5	
26	-	-	-	5,7	5,4	5,2	
28	-	-	-	5,4	5,1	5,0	
30	-	-	-	5,0	4,9	-	
32	-	-	-	-	-	-	
34	-	-	-	-	-	-	
36	-	-	-	-	-	-	

40,7 m		_	tausleger ma princi	• Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Ai Portée	usladung	E		Verlängerung lunga · Exten	•	nge ·
Sbraccio		9,0 m	110	•	17,0 m	
Radio	o°	20°	40°		20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	15,3	-	-	9,1	-	-
12	13,5	11,9	-	8,9	-	-
14	11,9	11,0	9,2	8,6	-	-
16	10,8	10,2	8,9	8,3		-
18	9,7	9,4	8,7	7,9	7,0	-
20	8,6	8,6	8,2	7,4	6,6	<u>-</u> _
22	7,9	7,8	7,6	6,9	6,2	5,5
24	7,3	7,1	7,1	6,3	5,9	5,3
26	6,6	6,6	6,6	5,9	5,6	5,0
28	6,0	6,0	6,1	5,5	5,2	4,8
30	5,5	5,5	5,6	5,0	4,9	4,6
32	5,1	5,1	5,1	4,6	4,6	4,4
34	4,7	4,7	4,8	4,2	4,3	4,2
36	4,4	4,4	4,4	3,9	4,0	3,9
38	4,0	4,1	4,1	3,6	3,6	3,7
40	3,8	3,8	2,9	3,4	3,4	3,5
42	3,5	3,5	-	3,1	3,2	3,2
44	3,3	3,3	-	2,9	3,0	3,0
46	2,3	2,3	-	2,7	2,7	2,8
48	2,1	-	-	2,5	2,5	1,9
50	-	-	-	2,4	2,4	-
54	-	-	-	1,4	1,4	-
58	-	-	-	-	-	-

59,1 m	Main book Braccio b	-	_	· Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Au	usladung	E	xtension ·	Verlängerun	g · Rallor	nge ·
Portée				lunga · Exter		
Sbraccio		9,0 m		J	17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
16	9,6	-	-	6,1	-	-
18	9,5	-	-	6,1	-	-
20	8,9	8,7	-	6,1	-	-
22	8,4	8,2	8,0	6,1	-	-
24	7,9	7,7	7,6	6,0	5,6	-
26	7,4	7,2	7,1	5,9	5,5	-
28	6,9	6,8	6,7	5,6	5,3	4,9
30	6,3	6,3	6,3	5,4	5,2	4,7
32	5,9	5,9	5,9	5,1	5,0	4,6
34	5,5	5,5	5,5	4,8	4,7	4,5
36	4,9	5,2	5,2	4,5	4,5	4,3
38	4,2	4,6	4,9	4,3	4,2	4,1
40	3,6	4,0	4,2	3,8	4,0	4,0
42	3,0	3,4	3,6	3,2	3,8	3,8
44	2,5	2,8	3,0	2,7	3,4	3,6
46	2,1	2,4	2,5	2,3	2,9	3,3
48	1,7	1,9	2,1	1,9	2,4	2,8
50	1,3	1,5	1,6	1,5	2,0	2,4
54	-	-	-	-	1,3	1,5

63,9 m	Main boor Braccio ba	-		· Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Au Portée	ısladung	E		Verlängerung lunga · Exten	•	nge ·
Sbraccio		9,0 m			17,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
16	7,2	-	-	-	-	-
18	7,2	-	-	4,7	-	-
20	7,1	7,2	-	4,7	-	-
22	6,9	7,0	-	4,7	-	-
24	6,7	6,8	6,8	4,7	-	-
26	6,4	6,4	6,4	4,7	4,6	-
28	6,1	6,1	6,1	4,7	4,6	-
30	5,7	5,7	5,7	4,5	4,5	4,5
32	5,3	5,4	5,4	4,3	4,4	4,3
34	4,9	5,0	5,1	4,1	4,3	4,2
36	4,6	4,6	4,7	3,9	4,1	4,0
38	4,1	4,3	4,4	3,7	3,8	3,9
40	3,5	3,9	4,1	3,5	3,6	3,7
42	2,9	3,3	3,6	3,1	3,4	3,4
44	2,4	2,8	3,0	2,6	3,1	3,2
46	2,0	2,3	2,5	2,1	2,8	3,0
48	1,6	1,9	2,0	1,7	2,3	2,8
50	1,2	1,5	1,6	1,4	1,9	2,3
54	-	-	-	-	1,2	1,5

| 14 AC 160-2

**□** 54,2 t **□** 360° **□** DIN/ISO

17,7 m	Main boo Braccio b	_	_	· Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · A Portée	usladung	E		Verlängerung olunga · Exter	•	nge ·
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
6	11,2	-	-	-	-	-
7	11,0	-	-	-	-	-
8	10,7	-	-	8,5	-	-
9	10,3	-	-	8,1	-	-
10	9,9	-	-	7,8	-	-
12	9,1	7,9	-	7,1	-	-
14	8,2	7,3	-	6,5	6,0	-
16	7,4	6,7	-	6,0	5,5	-
18	6,8	6,1	5,7	5,4	5,0	-
20	6,2	5,6	5,3	4,9	4,7	4,4
22	5,5	5,1	4,9	4,5	4,3	4,1
24	5,0	4,8	4,6	4,2	4,0	3,9
26	4,6	4,4	4,3	3,8	3,7	3,6
28	4,3	4,0	4,0	3,4	3,4	3,4
30	3,9	3,8	3,7	3,1	3,1	3,1
32	3,6	3,5	3,5	2,9	2,9	2,9
34	3,4	3,3	3,3	2,7	2,6	2,7
36	3,2	3,1	-	2,5	2,5	2,5
38	3,0	3,0	-	2,3	2,3	2,3
40 42	-	-	-	2,1	2,1	2,1
44	-	-	-	2,0	2,0	-
44	-	-	-	1,8	1,8	-
40	•	•	-	1,7	1,7	-

40,7 m	Main boo Braccio b	-	_	· Flèche pri ipal	ncipale	
Radius · Au Portée	usladung	E		Verlängerung olunga · Exter		nge ·
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
14	7,1	-	-	-	-	-
16	6,8	-	-	5,0	-	-
18	6,5	-	-	4,8	-	-
20	6,1	5,4	-	4,6	-	-
22	5,7	5,0	-	4,3	4,1	-
24	5,3	4,7	4,4	4,1	3,8	-
26	4,9	4,4	4,2	3,8	3,6	3,4
28	4,6	4,2	3,9	3,6	3,3	3,2
30	4,2	3,9	3,7	3,3	3,1	3,0
32	3,9	3,7	3,5	3,0	2,9	2,8
34	3,6	3,5	3,3	2,8	2,7	2,7
36	3,4	3,2	3,2	2,6	2,5	2,5
38	3,1	3,0	3,0	2,5	2,4	2,3
40	2,8	2,8	2,8	2,3	2,2	2,2
42	2,6	2,6	2,7	2,1	2,1	2,1
44	2,4	2,4	2,5	1,9	1,9	1,9
46	2,2	2,3	2,3	1,7	1,8	1,8
48	2,0	2,1	2,1	1,6	1,7	1,7
50	1,8	1,9	2,0	1,4	1,5	1,6
54	1,5	1,6	1,0	1,2	1,3	1,3
58	1,3	1,3	-	-	-	1,0
62	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-

59,1 m	Braccio b	ase • Plu	ma princ	ipal	-	
Radius · Au Portée	sladung			Verlängerun olunga · Exter	nsión	nge ·
Sbraccio		25,0 m			33,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
18	4,2	-	-	-	-	-
20	4,2	-	-	2,7	-	-
22	4,2	-	-	2,7	-	-
24	4,2	-	-	2,7	-	-
26	4,2	4,0	-	2,7	-	-
28	4,2	4,0	-	2,7	2,5	-
30	4,2	3,9	3,7	2,7	2,5	-
32	4,0	3,8	3,6	2,7	2,5	2,4
34	3,8	3,6	3,4	2,6	2,5	2,4
36	3,6	3,5	3,3	2,5	2,5	2,4
38	3,4	3,3	3,2	2,5	2,5	2,3
40	3,2	3,2	3,1	2,4	2,4	2,3
42	3,1	3,1	3,0	2,3	2,3	2,2
44	2,9	2,9	2,8	2,2	2,1	2,1
46	2,7	2,7	2,7	2,1	2,0	2,0
48	2,5	2,6	2,6	2,0	1,9	1,9
50	2,3	2,4	2,5	1,8	1,8	1,8
54	1,9	2,0	2,1	1,5	1,6	1,6
58	1,6	1,7	1,8	1,2	1,3	1,4
62	1,3	1,4	1,5	-	1,1	1,1
66	-	1,0	1,2	-	-	-

Main boom · Hauptausleger · Flèche principale

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



<b>===</b> 39 t	360°	DIN/ISO
Main boom • Hauptausleger • Flèche princ	ipale 40.7 m	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale

17,7 m Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal							
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	
6	11,2	-	-	-	-	-	
7	11,0	-	-	-	-	-	
8	10,7	-	-	8,5	-	-	
9	10,3	-	-	8,1	-	-	
10	9,9	-	-	7,8	-	-	
12	9,1	7,9	-	7,1	-	-	
14	8,2	7,3	-	6,5	6,0	-	
16	7,4	6,7	-	6,0	5,5	-	
18	6,8	6,1	5,7	5,4	5,0	-	
20	6,2	5,6	5,3	4,9	4,7	4,4	
22	5,5	5,1	4,9	4,5	4,3	4,1	
24	5,0	4,8	4,6	4,2	4,0	3,9	
26	4,6	4,4	4,3	3,8	3,7	3,6	
28	4,3	4,0	4,0	3,4	3,4	3,4	
30	3,9	3,8	3,7	3,1	3,1	3,1	
32	3,6	3,5	3,5	2,9	2,9	2,9	
34	3,4	3,3	3,3	2,7	2,6	2,7	
36	3,2	3,1	-	2,5	2,5	2,5	
38	3,0	3,0	-	2,3	2,3	2,3	
40 42				2,1 2,0	2,1 2,0	2,1 -	
44	-	-	-	1,8	1,8	-	
46	-	-	-	1,7	1,7	-	

40,7 m Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal						
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
14	7,1	-	-	-	-	-
16	6,8	-	-	5,0	-	-
18	6,5	-	-	4,8	-	-
20	6,1	5,4	-	4,6	-	-
22	5,7	5,0	-	4,3	4,1	-
24	5,3	4,7	4,4	4,1	3,8	-
26	4,9	4,4	4,2	3,8	3,6	3,4
28	4,6	4,2	3,9	3,6	3,3	3,2
30	4,2	3,9	3,7	3,3	3,1	3,0
32	3,9	3,7	3,5	3,0	2,9	2,8
34	3,6	3,5	3,3	2,8	2,7	2,7
36	3,4	3,2	3,2	2,6	2,5	2,5
38	3,1	3,0	3,0	2,5	2,4	2,3
40	2,8	2,8	2,8	2,3	2,2	2,2
42	2,6	2,6	2,7	2,1	2,1	2,1
44	2,4	2,4	2,5	1,9	1,9	1,9
46	2,2	2,3	2,3	1,7	1,8	1,8
48	2,0	2,1	2,1	1,6	1,7	1,7
50	1,8	1,9	2,0	1,4	1,5	1,6
54	1,5	1,6	1,0	1,2	1,3	1,3
58	1,3	1,3	-	-	-	1,0
62	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-

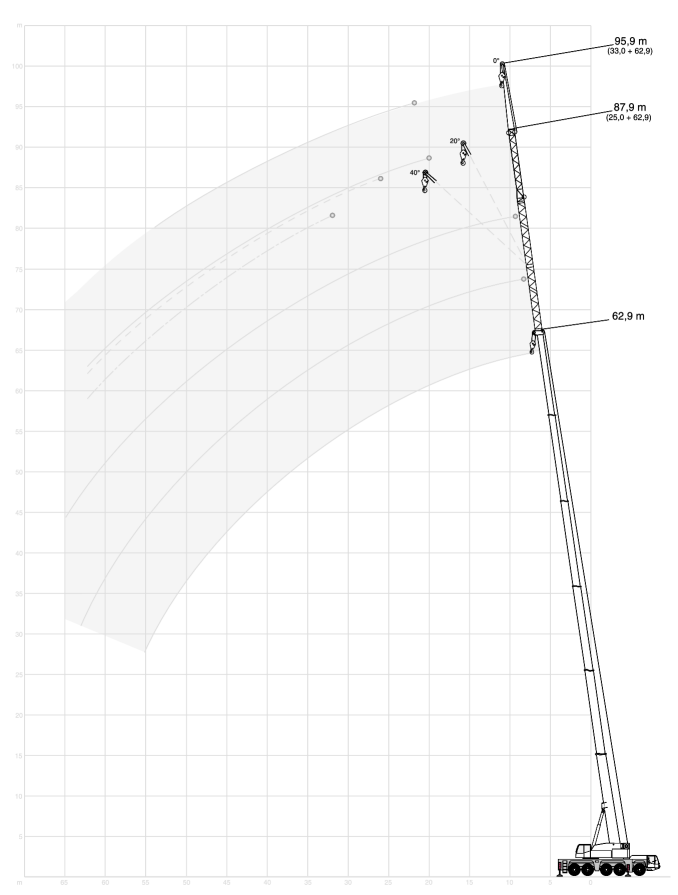
59,1 m	59,1 m Main boom • Hauptausleger • Flèche princ Braccio base • Pluma principal						
Radius · A	usladung	Extension · Verlängerung · Rallon					

-	טו טוטטוט ט	u36 · 1 1u	illa prilici	pai			
_				n · 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	
18	4,2	-	-	-	-	-	
20	4,2	-	-	2,7	-	-	
22	4,2	-	-	2,7	-	-	
24	4,2	-	-	2,7	-	-	
26	4,2	4,0	-	2,7	-	-	
28	4,2	4,0	-	2,7	2,5	-	
30	4,2	3,9	3,7	2,7	2,5	-	
32	4,0	3,8	3,6	2,7	2,5	2,4	
34	3,8	3,6	3,4	2,6	2,5	2,4	
36	3,6	3,5	3,3	2,5	2,5	2,4	
38	3,4	3,3	3,2	2,5	2,5	2,3	
40	3,2	3,2	3,1	2,4	2,4	2,3	
42	3,1	3,1	3,0	2,3	2,3	2,2	
44	2,6	2,9	2,8	2,2	2,1	2,1	
46	2,2	2,7	2,7	2,0	2,0	2,0	
48	1,8	2,4	2,6	1,6	1,9	1,9	
50	1,4	2,0	2,4	1,2	1,8	1,8	
54	-	1,3	1,6	-	1,2	1,6	
58	-	-	-	-	-	-	

62,9 m	Main boor Braccio b			· Flèche pri ipal	ncipale		
Radius · Au Portée	ısladung	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	
20	3,2	-	-	-	-	-	
22	3,2	-	-	1,9	-	-	
24	3,2	-	-	1,9	-	-	
26	3,2	3,1	-	1,9	-	-	
28	3,2	3,1	-	1,9	-	-	
30	3,2	3,1	-	1,9	-	-	
32	3,2	3,1	3,1	1,9	-	-	
34	3,1	3,1	3,1	1,9	-	-	
36	2,9	3,1	3,1	1,9	-	-	
38	2,8	3,0	3,0	1,8	-	-	
40	2,7	2,8	2,9	1,8	-	-	
42	2,6	2,7	2,8	1,7	-	-	
44	2,4	2,5	2,6	1,7	-	-	
46	2,0	2,4	2,5	1,6	-	-	
48	1,6	2,2	2,3	1,4	-	-	
50	1,3	1,9	2,2	1,0	-	-	
54	-	1,2	1,6	-	-	-	
58	-	-	-	-	-	-	
62	-	-	-	-	-	-	

| 16 AC 160-2

### 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 <sup>1</sup>/min, certified in compliance with EURO MOT 3a. Fuel tank capacity: 500 I.

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: steered. Transverse differential lockout control on axles 2, 3, 4, and 5. Longitudinal lock-

out 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 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 129 kW (175 HP) at 2200 1/min, torque 675 Nm at

1200-1600 <sup>1</sup>/min, certified in compliance with EURO MOT 3a. 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: 1000 I.

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 Newly 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** 54.2 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**

**Runner** 1.65 m, 2-sheaves. **Twist arrestor** To untwist the hoist ropes.

**Heavy lift attachment** The max. lifting capacity of the standard crane without heavy lift attachment is 94.8 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, 17.5 R 25 and 20.5 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 Optional.

#### **TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

#### UNTERWAGEN

Antrieb / Lenkung 10 x 8 x 8.

Rahmen Verwindungssteifer Kastenträgerrahmen aus hochfestem Feinkornbaustahl.

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

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

2400 Nm bei 1300 <sup>1</sup>/min, Zertifizierung nach EURO MOT 3a. Kraftstoffbehälter: 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).

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

geschwindigkeitsabhängig gelenkt, spezielle Lenkprogramme für Baustellenfahrt anwählbar.

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

drossel.

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. 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 4-Zylinder DaimlerChrysler Dieselmotor OM 904 LA, Leistung 129 kW (175 PS) bei 2200 ¹/min, Drehmoment

675 Nm bei 1200-1600 1/min, Zertifizierung nach EURO MOT 3a. Kraftstoffbehälter: 230 I (im Oberwagen).

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

das Drehwerk. Hydraulikölkühler ist Standard. Tankinhalt: 1000 I.

**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, gefeder-

ter 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 5 Teleskope aus Feinkornbaustahl, beulsteifer Demag-Ovaloidquerschnitt.

**Gegengewicht** 54,2 t, teilbar, hydraulisch auf dem Kran 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-rollig.

**Drallfänger** Zum Entdrallen der Hubseile.

Schwerlasteinrichtung Die max. Traglast des Serienkrans ohne Schwerlasteinrichtung beträgt 94,8 t (5 Seilrollen im Hauptauslegerkopf).

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.

**Kopfrolle** Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf für einsträngigen Betrieb.

**Bereifung** 16.00 R 25, 17.5 R 25 und 20.5 R 25.

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

Hydraulische Bremse, Drehmelder.

Hauptauslegerverlängerung Optional.

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

#### **CHÂSSIS**

**Entraînement / Direction** 10 x 8 x 8.

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, certifié en conformité avec EURO MOT 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.

Fesieux 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:

essieux 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

soupage 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 4 cylindres DaimlerChrysler OM 904 LA, à refroidissement par eau, puissance 129 kW (175 CV) à 2200 1/min, Moteur

couple 675 Nm à 1200-1600 <sup>1</sup>/min, certifié en conformité avec EURO MOT 3a.

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: 1000 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 moyen du levier de com-

mande, 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°

Flèche principale Caisson de base et 5 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins; profil ovoïdal Demag résistant au voile-

Contrepoids 54,2 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**

Potence 1,65 m, 2 poulies.

Dispositif antigiratoire Pour empêcher la rotation des câbles de levage.

Equipement levages lourds. La capacité de levage maximale de la grue standard, sans équipement levages lourds, est de 94,8 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 en tête de flèche rabattable latéralement, pour levages à brin simple. Poulie rabattable

**Roues et pneumatiques** 16.00 R 25, 17.5 R 25 et 20.5 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 En option.

#### **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, con certificazione conforme alle norme EURO MOT 3a. 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 2, 4, 5 e 6: motore. Assi 1, 2, 3, 5 e 6: sterzante. Blocco trasversale del differenziale su assi 2, 4, 5 e 6. Blocco longitudinale

su assi 4 e 5

Sospensioni 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 / 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 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 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**

Motore Diesel 4 cilindri DaimlerChrysler OM 904 LA, raffreddato ad acqua. Potenza: 129 kW (175 HP) a 2200 giri/min. Coppia 675 Nm

a 1200-1600 giri/min, con certificazione conforme alle norme EURO MOT 3a.

Serbatoio carburante: 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: 1000 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 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 5 elementi telescopici in lamiera d'acciaio a grana fine, profilo Demag ad alta resistenza.

**Contrappeso** 54,2 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** La massima portata della gru standard senza equipaggiamento pesante è 94,8 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 base 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, 17.5 R 25 e 20.5 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** Opzionale.

#### **DESCRIPCIÓN TÉCNICA**

#### **CHASIS**

Dirección / Tracción 10 x 8 x 8.

**Bastidor** Estructura monobloque de caja de 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 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, cumpliendo con la normativa EURO MOT 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.

Ejes 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 bloqueo longitudinal en

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 dirección específicos por el rango todo terreno.

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

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 3,00 m

de ancho, con instrumentación cojpleta; 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 ajusto eléctrico; cristales antivaho, calefacción dependiente del motor; limpiaparabrisas eléctricos; video CD,

guantera y aire acondicionado.

#### **SUPERESTRUCTURA**

Motor DaimlerChrysler modelo OM 904 LA de 4 cilindros, refrigerado por agua. Salida: 129 kW (175 CV), a 2200 rpm, par máximo

675 Nm a 1200-1600 rpm, cumpliendo con la normativa EURO MOT 3a.

Capacidad del tanque de combustible: 230 I (superestructura).

Sistema hidráulico

Dos bombas de pistones axiales y desplazamiento variable con control automático para realizar 4movimientos simultáneos de forma independiente. Bomba independiente para el giro. Enfriador de aceite hidráulico, estándar. Capacidad del tanque: 1000 I.

Managemente. Bernar meletrarian para er grie Erimador de acerte meradiane, estandar. Organizar de anique.

Cabrestante Motor hidráulico de pistones axiales y caudal fijo, tambor con reductores planetarios integrados y freno multidisco por 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-actuated free

swing.

Elevación de pluma 1 cilindro diferencial con válvula de freno de descenso automática.

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 frontal 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 18º hacia atrás.

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

**Contrapeso** Contrapeso de 54,2 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.

Dispositivo antigiratorio

Para prevenir el giro de los cables del cabrestante.

del cable

Equipo para cargas pesadas

Control de emergencia

Equipo de emergencia para rescatar pequeñas cargas, con centralita hidráulica opcional dotada de motor y bombas hidráulicas,

La capacidad máxima estandar de la grúa sin este equipo es de 94,8 t (5 poleas en cabeza de pluma).

disponible bajo pedido.

Luz de emergencia Para pluma principal y plumines.

Polea adicional en cabeza

de pluma

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

**Ruedas y neumáticos** 16.0 R 25, 17.5 R 25 y 20.5 R 25.

2º Cabrestante Motor hidráulico de pistones axiales y caudal fijo; tambor con reductores planetarios integrados y freno multidisco por muelles.

Freno hidráulico, indicador de giro del tambor.

Plumín, extension de pluma Opcional.

# 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 =  $1.25 \times 10^{-2}$  x suspended load +  $0.1 \times 10^{-2}$  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.

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.

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.

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.

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.

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°

"D" D (3)

HA: Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · 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!

04/06

