

ALECT | All Terrain Crane 60 t Lifting Capacity



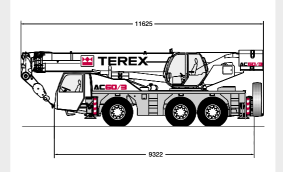


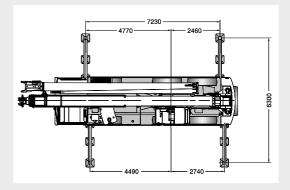
ALL TERRAIN CRANE



- With 40 m and a maximum tip height of 58 m great lifting heights and radii
- Fully hydraulic boom system provides shortest telescoping times and high telescoping capacities
- Possibility of telescoping under load
- State-of-the-art DaimlerChrysler engine technology type OM 501 LA - EURO MOT 3a
- Spacious comfortable cab, 20° tiltable with sliding door and large hinged windscreen (superstructure)
- 2 seat-carrier cabin with air-conditioning
- Mit 40 m und einer max. Rollenhöhe von 58 m große Hubhöhen und Reichweiten möglich
- Kürzeste Teleskopierzeiten und hohe teleskopierbare Lasten durch vollhydraulisches Auslegersystem
- Möglichkeit unter Last zu teleskopieren
- Neueste DaimlerChrysler Motorentechnik vom Typ OM 501 LA - EURO MOT 3a
- Großräumige, um 20° kippbare Komfortkabine mit Schiebetür und ausstellbarem Frontfenster (Oberwagen)
- 2-Mann Unterwagenkabine mit Klimaanlage
- Avec 40 m atteignant une hauteur maxi de poulies de 58 m
- Temps de télescopage ultracourt grâce à un système de flèche entièrement hydraulique
- Télescopage sous charge
- Motorisation DaimlerChrysler la plus récente, type OM 501 LA - EURO MOT 3a
- Cabine spacieuse, inclinable 20° avec porte coulissante et large pare-brise relevable (partie supérieure)
- Cabine porteur bi-place climatisée
- Il braccio più lungo della sua categoria con i suoi 40 m ed una altezza massima di 58 m raggiungibile con ausilio di prolunghe.
- Brevissimi tempi di sfilo del braccio telescopico con enormi pesi al gancio grazie ad un sistema di sfilo braccio totalmente idraulico
- Possibilità di uscita telescopica sotto carico
- Motore DaimlerChrysler tipo OM 501 LA, EURO MOT 3a
- D'ultima generazione, cabina torretta inclinabile 20°, spaziosa e confortevole con porta scorrevole e grande parabrezza sollevabile (torretta)
- Cabina carro a due posti con impianto di condizionamento
- Con 40 m de pluma y una altura máxima de 58 m se consiguen extraordinarias alturas de elevación y radios de carga
- El sistema de pluma totalmente hidráulico permite, telescopajes mas rápidos y mayores capacidades al telescopar con carga
- Posibilidad de telescopaje con carga
- Tecnología según el estado-de la-técnica del motor DaimlerChrysler, modelo OM 501 LA – sujeto a la normativa europea EURO MOT 3a
- Cabina superior espaciosa y confortable con puerta corredera y parabrisas panorámico, abatible 20º hacia atrás
- Cabina del chasis climatizada, con dos asientos









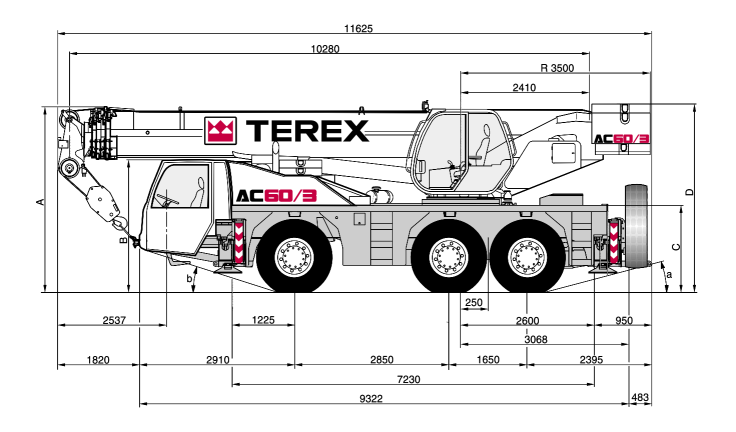


Page · Seite · Page · Pagina	· Página:
pecifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos mensions • Abmessungen • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones pecifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos	
lain boom • Hauptausleger • Flèche principale • Braccio base • Pluma principal orking ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	
lain boom extension • Hauptauslegerverlängerung • Rallonge de flèche • Prolunga • Plumín, extensión de pl orking ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	16
echnical description • Technische Beschreibung • Descriptif technique • Descrizione tecnica • Descripción terrier • Superstructure • Optional equipment nterwagen • Oberwagen • Zusatzausrüstung nâssis • Partie supérieure • Equipements optionnels arro • Torretta • Equipaggiamento opzionale nasis • Superestructura • Equipamiento opcional	19 20 21 22



DIMENSIONS · A	BMESSU	JNGEN · E	NCOMBRE	EMENT · D	IMENSION	II · DIMEN	SIONES
Type of tyres Bereifung Type de pneus Tipo di pneumatici Tipo de neumáticos	А*	B*	C*	D*	E	a	b
14.00 x 25	3850	2660	1730	3767	2550	20°	19°
16.00 x 25	3900	2710	1781	3817	2550	22°	21°
20.5 x 25	3900	2710	1781	3817	2750	22°	21°
* 00 mm down cuononcion							

^{* 80} mm down suspension



^{* 80} mm Federung abgesenkt

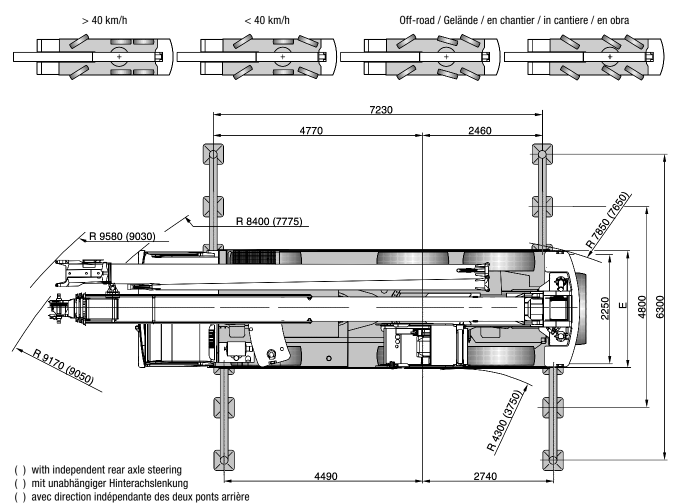
^{* 80} mm suspension abaissée * 80 mm sospensioni abbassate

^{* 80} mm con suspensión baja





DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES



- () con sterzo indipendente assi posteriori
- () con dirección independiente en ejes traseros



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

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

Crane with main boom, 15 m extension, counterweight 5.15 t, tyres 16.00×25 , hook $15 \text{ t} \cdot \text{Kran}$ mit Hauptausleger, Hauptauslegerverlängerung 15 m, Gegengewicht 5,15 t, Bereifung 16.00×25 , Unterflasche $15 \text{ t} \cdot \text{Grue}$ avec flèche principale, extension 15 m, contrepoids 5,15 t, pneumatiques 16.00×25 , moufle $15 \text{ t} \cdot \text{Autogrù}$ in assetto stradale, prolunga da 15 m, contrappeso 5,15 t, pneumatici da 16.00×25 , bozzello $15 \text{ t} \cdot \text{Grúa}$ con pluma principal, 15 m de extensión de pluma, contrappeso de 5,15 t, neumáticos de 16.00×25 , gancho de 15 t

Axles · Achsen · Essieux · Assi · Ejes

 Axle · Achse · Essieu · Asse · Eje 1
 12 000 kg

 Axle · Achse · Essieu · Asse · Eje 2
 12 000 kg

 Axle · Achse · Essieu · Asse · Eje 3
 12 000 kg

 36 000 kg

Total · Gesamt · Total · Totale · Total

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

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

Diametre du Cable / Longueur du Cabl Diametro / lunghezza fune Diam. cable / long. cable

Hoist I 115 m/min

n/min 45 kN / 55 kN

16 mm / 180 m

Hubwerk I Treuil de levage I Argano I Cabrestante I

 $Slewing \cdot Drehwerk \cdot Orientation \cdot Rotazione \cdot Giro$

0 - 1,8 ¹/min

Telescoping speed \cdot Ausleger-Teleskopieren \cdot Vitesse de télescopage \cdot

10,3 - 40 m: 125 s

Velocità di sfilamento · Velocidad de telescopaje

Boom elevation \cdot Ausleger-Winkelverstellung \cdot Relevage de flèche \cdot

Angolazione braccio · Elevación de pluma

 $-4^{\circ} - +80^{\circ}$: 60 s

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

 $Travel\ speed\ \cdot\ Fahrgeschwindigkeit\ \cdot\ Vitesse\ sur\ route\ \cdot\ Velocit\`{a}\ su\ strada\ \cdot\ Velocidad\ en\ carreterative for the property of the property$

0 . . 85 km/h²⁾

Gradeability in travel order · Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Capacité sur rampes en état de transport sur route · Pendenza superabile con gru in assetto stradale · Pendiente franqueable en orden de transporte

> 55 %

Remarks · Bemerkungen · Remarques · Osservazioni · Observaciones

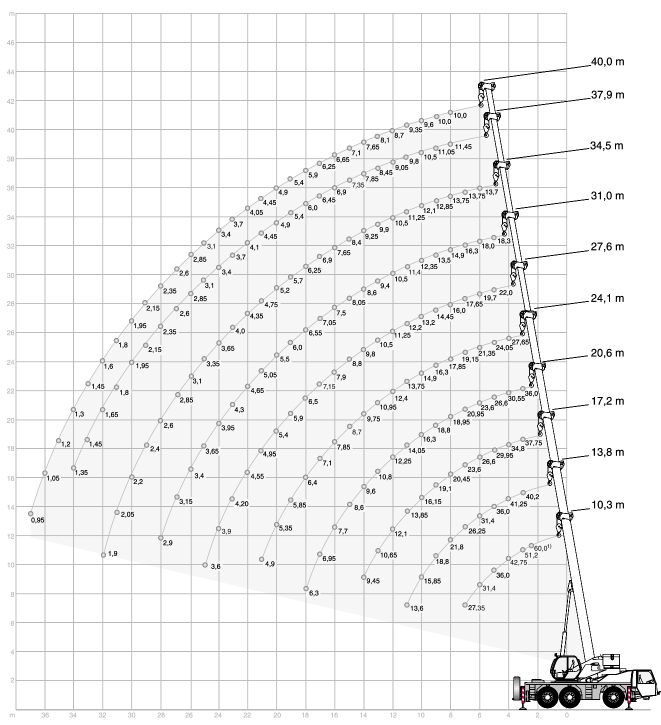
- 1) varies depending on national regulations and on nos. of layers on the drum
- 1) variiert je nach Ländervorschrift und Anzahl der Lagen auf der Seiltrommel
- 1) varie on fonction des normes nationales et de la couche d'enroulement
- 1) varia a secondo delle eventuali norme nazionali e del numero dei avvolgimenti cavo sul tamburo
- 1) varía dependiendo de las regulaciones nacionales y del nr. de vueltas de cable en el tambor
- 2) depending on type of tyres
- 2) je nach Bereifung
- 2) en fonction du type de pneus
- 2) a secondo dei pneumatici
- 2) dependiendo del tipo de neumáticos

6





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



 $^{^{1)}}$ over rear \cdot nach hinten \cdot sur l'arrière \cdot sul retro \cdot hacia atrás



11,6	6 t				7,20 m	x 6,30 m			360°			DIN/ISO
Radius · Aus Portée Sbraccio	ladung		Main b	oom · Haup	tausleger ·	Flèche princ	cipale · Brad	ccio base · I	Pluma princ	ipal	Radi	ius · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		51,20	40,20	37,75	36,00	-	-	-	-	-	-	3
3,5		47,25	41,20	37,30	33,10	29,65	-	-	-	-	-	3,5
4		42,75	41,25	34,80	30,55	27,65	-	-	-	-	-	4
4,5		38,50	38,50	32,10	28,50	25,80	23,50	-	-	-	-	4,5
5		36,00	36,00	29,95	26,60	24,05	22,00	18,30	-	-	-	5
6		31,40	31,40	26,60	23,60	21,35	19,70	18,00	13,70	-	-	6
7		27,35	26,25	23,60	20,95	19,15	17,65	16,30	13,75	-	-	7
8		-	21,80	20,45	18,95	17,85	16,00	14,90	13,75	11,45	10,00	8
9		-	18,80	19,10	18,80	16,30	14,45	13,50	12,85	11,05	10,00	9
10		-	15,85	16,15	16,30	14,90	13,20	12,35	12,10	10,50	9,60	10
11		-	13,60	13,85	14,05	13,75	12,20	11,40	11,25	9,80	9,35	11
12		-	-	12,10	12,25	12,40	11,25	10,50	10,50	9,05	8,70	12
13		-	-	10,65	10,80	10,95	10,50	9,40	9,90	8,45	8,10	13
14		-	-	9,45	9,60	9,75	9,80	8,60	9,25	7,85	7,65	14
15		-	-	-	8,60	8,70	8,80	8,05	8,40	7,35	7,10	15
16		-	-	-	7,70	7,85	7,90	7,50	7,65	6,90	6,65	16
17		-	-	-	6,95	7,10	7,15	7,05	6,90	6,45	6,25	17
18		-	-	-	6,30	6,40	6,50	6,55	6,25	6,00	5,90	18
19		-	-	-	-	5,85	5,90	6,00	5,70	5,40	5,40	19
20		-	-	-	-	5,35	5,40	5,50	5,20	4,90	4,90	20
21		-	-	-	-	4,90	4,95	5,05	4,75	4,45	4,45	21
22		-	-	-	-	-	4,55	4,65	4,35	4,10	4,05	22
23		-	-	-	-	-	4,20	4,30	4,00	3,70	3,70	23
24		-	-	-	-	-	3,90	3,95	3,65	3,40	3,40	24
25		-	-	-	-	-	3,60	3,65	3,35	3,10	3,10	25
26		-	-	-	-	-	-	3,40	3,10	2,85	2,85	26
27		-	-	-	-	-	-	3,15	2,85	2,60	2,60	27
28		-	-	-	-	-	-	2,90	2,60	2,35	2,35	28
29		-	-	-	-	-	-	-	2,40	2,15	2,15	29
30		-	-	-	-	-	-	-	2,20	1,95	1,95	30
31		-	-	-	-	-	-	-	2,05	1,80	1,80	31
32		-	-	-	-	-	-	-	1,90	1,65	1,60	32
33		-	-	-	-	-	-	-	-	1,45	1,45	33
34		-	-	-	-	-	-	-	-	1,35	1,30	34
35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	35
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	36
37		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,95	37

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

Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje

8





11,6	t		7,20 m >	4,80 m					360°				DIN/ISO
Radius · Ausla Portée	dung		Mai	n boom · F	lauptausle	aer · Flèch	ne principa	le · Braccio	o base · Pli	uma princi	pal	R	adius · Ausladung Portée
Sbraccio Radio	m	10,301)	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	Sbraccio Radio
		t	t t	t t	17,20	20,00 t	t	21,00 t	t	t	t		
m 2,5		60,00	ι -	ι -	ι	ι -	ι	ι -	ι -	ι -	ι	t	m 2,5
3		51,20	48,65	40,20	37,75	36,00							3
3,5		47,25	43,60	40,20	37,73	33,10	29,65	-	-	-	-	-	3,5
4		42,75	39,40	39,40	34,80	30,55	27,65						3,3
4,5		38,50	35.85	35.85	32,10	28.50	25.80	23,50	_	_	_	_	4,5
5		36,00	32,80	31,30	28,25	26,60	24,05	22,00	18,30				5
6		32,95	26,85	23,90	21,75	20,85	19,95	19,15	18,00	13,70	_	_	6
7		27,80	20,30	19,35	17,50	17,00	17,30	17,15	15,20	13,75	_	_	7
8		-	-	16,65	16,55	15,95	15,45	14,90	13,60	13,50	11,45	10,00	8
9		-	-	13,70	14,00	13,70	13,30	12,90	12,55	11,70	11,00	10,00	9
10		-	-	11,50	11,75	11,90	11,60	11,30	11,00	10,25	9,60	9,40	10
11		-	-	9,80	10,05	10,25	10,25	10,00	9,75	9,10	8,50	8,35	11
12		-	-	-	8.75	8.90	9,05	8,90	8,70	8,10	7,55	7,40	12
13		-	-	-	7,65	7,80	7,95	8,00	7,85	7,25	6,75	6,60	13
14		-	-	-	6,75	6,90	7,00	7,10	7,10	6,55	6,05	5,95	14
15		-	-	-	-	6,10	6,25	6,30	6,40	5,90	5,45	5,35	15
16		-	-	-	-	5,45	5,60	5,65	5,75	5,35	4,95	4,85	16
17		-	-	-	-	4,90	5,05	5,10	5,15	4,85	4,45	4,40	17
18		-	-	-	-	4,40	4,55	4,60	4,70	4,40	4,05	3,95	18
19		-	-	-	-	-	4,10	4,15	4,25	3,95	3,65	3,60	19
20		-	-	-	-	-	3,70	3,80	3,85	3,55	3,30	3,25	20
21		-	-	-	-	-	3,40	3,45	3,50	3,25	2,95	2,95	21
22		-	-	-	-	-	-	3,15	3,20	2,90	2,65	2,65	22
23		-	-	-	-	-	-	2,85	2,95	2,65	2,40	2,40	23
24		-	-	-	-	-	-	2,60	2,65	2,40	2,15	2,15	24
25		-	-	-	-	-	-	2,35	2,45	2,15	1,90	1,90	25
26		-	-	-	-	-	-	-	2,25	1,95	1,70	1,70	26
27		-	-	-	-	-	-	-	2,05	1,75	1,50	1,50	27
28		-	-	-	-	-	-	-	1,85	1,60	1,35	1,35	28
29		-	-	-	-	-	-	-	-	1,40	1,20	1,15	29
30		-	-	-	-	-	-	-	-	1,25	1,05	1,00	30
31		-	-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,90	0,85	31
32		-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	0,75	0,75	32
33		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,60	33
34		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,50	0,50	34

11,6 t		0°1)		
Radius · Ausladung Portée Sbraccio	Main boom · Ha	uptausleger base · Plum	•	ncipale
Radio m	10,30	13,80	17,20	
m	t	t	t	
4	14,05	14,60	14,90	
4,5	12,05	12,55	12,80	
5	10,45	10,90	11,20	
6	8,05	8,55	8,75	
7	6,40	6,85	7,10	
8	-	5,60	5,80	
9	-	4,65	4,85	
10	-	3,85	4,10	
11	-	3,25	3,45	
12	-	-	2,95	
13	-	-	2,50	
14	-	-	2,10	
15	-	-	-	

		360°		DIN/ISO
Radius · Aus Portée Sbraccio	sladung		otausleger · ase · Pluma	Flèche principale principal
Radio	m	10,30	13,80	17,20
m		t	t	t
4		-	-	-
4,5		-	-	-
5		-	-	-
6		8,05	8,25	8,05
7		6,40	6,85	6,70
8		-	5,60	5,70
9		-	4,65	4,85
10		-	3,85	4,10
11		-	3,25	3,45
12		-	-	2,95
13		-	-	2,50
14		-	-	2,10
15		-	-	-

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

1) over rear Lengths may vary depending on various telescoping sequences

1) nach hinten Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren

1) sur l'arrière Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage

1) sul retro Longueurs peut correspondre à plusieurs sequences de telescopage
Le lunghezze possono variare à seconda delle diverse sequenze di sfilo

1) hacia atrás Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje



9,1 t					7,20 m	x 6,30 m			360°			DIN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung		Main b	oom · Haupt	ausleger ·	Flèche princ	cipale · Bra	ccio base · I	Pluma princ	ipal	Rad	lius · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	Radio
m		†	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		51,20	40,20	37,75	36.00	-	-	-	-	-	-	3
3,5		47,25	41,20	37,30	33,10	29,65	-	-	-	-	-	3,5
4		42,75	41,25	34,80	30,55	27,65	-	-	-	-	-	4
4,5		38,50	38,50	32,10	28,50	25,80	23,50	-	-	-	-	4,5
5		36,00	36,00	29,95	26,60	24,05	22,00	18,30	-	-	-	5
6		31,00	30,40	26,60	23,60	21,35	19,70	18,00	13,70	-	-	6
7		25,40	24,25	22,25	20,95	19,15	17,65	16,30	13,75	-	-	7
8		-	20,70	18,75	17,95	17,85	16,00	14,90	13,75	11,45	10,00	8
9		-	17,00	17,35	17,05	16,30	14,30	13,50	12,85	11,05	10,00	9
10		-	14,30	14,60	14,80	14,45	13,10	12,00	12,10	10,50	9,60	10
11		-	12,25	12,50	12,70	12,70	12,10	10,60	11,25	9,80	9,35	11
12		-	-	10,85	11,00	11,15	11,00	9,90	10,05	9,05	8,70	12
13		-	-	9,45	9,60	9,75	9,85	9,15	9,00	8,40	8,10	13
14		-	-	8,30	8,50	8,60	8,70	8,60	8,10	7,55	7,45	14
15		-	-	-	7,55	7,65	7,75	7,85	7,35	6,85	6,70	15
16		-	-	-	6,75	6,85	6,95	7,05	6,65	6,20	6,10	16
17		-	-	-	6,05	6,20	6,25	6,35	6,00	5,65	5,55	17
18		-	-	-	5,45	5,60	5,65	5,75	5,40	5,15	5,05	18
19		-	-	-	-	5,05	5,15	5,20	4,90	4,65	4,60	19
20		-	-	-	-	4,60	4,70	4,75	4,45	4,20	4,15	20
21		-	-	-	-	4,20	4,25	4,35	4,05	3,80	3,75	21
22		-	-	-	-	-	3,90	4,00	3,70	3,40	3,40	22
23		-	-	-	-	-	3,60	3,65	3,35	3,10	3,10	23
24		-	-	-	-	-	3,30	3,35	3,05	2,80	2,80	24
25		-	-	-	-	-	3,00	3,10	2,80	2,55	2,55	25
26		-	-	-	-	-	-	2,85	2,55	2,30	2,30	26
27		-	-	-	-	-	-	2,60	2,35	2,10	2,05	27
28		-	-	-	-	-		2,40	2,10	1,85	1,85	28
29		-	-	-	-	-	-	-	1,95	1,70	1,65	29
30		-	-	-	-	-	-	-	1,75	1,50	1,50	30
31		-	-	-	-	-	-	-	1,60	1,35	1,35	31 32
32 33		-	-	•	-	-	-	-	1,45	1,20 1,05	1,20 1,05	32
34		-	-	-	-	-	-		-	0,95		33
35		-	-	-		-	-	-	-	0,95	0,90 0,80	35
36			<u> </u>								0,80	36
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	37
3/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	ບ,ວວ	3/

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

Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje

10





9,	1 t			7,20 m	x 4,80) m	360)°		DIN	/ISO			36	0°		DIN	N/ISO
Radius · A	usla	ıdung														Ra	adius · A	Ausladung
Portée				N/	lain hoo	m . Haur	tauelon	or . Elàci	ha nrinci	nala . R	raccio bas	م . Dlun	a princ	inal				Portée
Sbraccio	_					•			ne princi	•			•	•				Sbraccio
Radio	m	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	10,30	* 13,80*	17,20*	10,30	13,80	17,20	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		48,00	40,20	37,75	36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		43,00	41,20	37,30	33,10	29,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		38,80	38,80	34,65	30,55	27,65	-	-	-	-	-	12,40		-, -	-	-	-	4
4,5		35,30	32,55	29,05	27,25	25,60	23,50	-	-	-	-	- ,	, -	11,35	-	-	-	4,5
5		31,80	27,70	24,90	23,55	22,30	21,20	18,30		-	-	9,10	-,	9,90		-		5
6		23,80	21,05	19,05	18,30	17,50	16,80	16,40	13,70	-	-	7,00		7,70	7,00	6,90	6,70	6
7		17,90	18,25	17,50	16,80	16,20	15,55	14,90	13,75		-	5,50		6,15	5,50	5,70	5,55	7
8		-	14,70	14,65	14,10	13,65	13,20	12,80	11,90	11,10	10,00	-	4,80	5,00	-	4,75	4,65	8
9		-	12,05	12,35	12,05	11,75	11,35	11,05	10,25	9,55	9,35	-	3,90	4,15	-	3,90	3,95	9
10		-	10,05	10,35	10,45	10,20	9,90	9,65	8,95	8,35	8,15	-	3,25	3,45	-	3,25	3,35	10
11		-	8,55	8,80	8,95	8,95	8,75	8,55	7,90	7,35	7,20	-	2,65	2,85	-	2,65	2,85	11
12		-	-	7,60	7,75	7,90	7,75	7,60	7,00	6,50	6,35	-	-	2,40	-	-	2,40	12
13		-	-	6,60	6,75	6,90	6,95	6,80	6,25	5,75	5,65	-	-	2,00	-	-	2,00	13
14		-	-	5,80	5,95	6,10	6,15	6,15	5,60	5,15	5,05	-	-	1,65	-	-	1,65	14
15		-	-	-	5,25	5,40	5,45	5,55	5,05	4,60	4,50	-	-	-	-	-	-	15
16		-	-	-	4,65	4,80	4,85	4,95	4,55	4,10	4,05	-	-	-	-	-	-	16
17		-	-	-	4,15	4,30	4,35	4,45	4,10	3,70	3,60	-	-	-	-	-	-	17
18		-	-	-	3,70	3,85	3,90	4,00	3,70	3,30	3,25	-	-	-	-	-	-	18
19		-	-	-	-	3,45	3,50	3,60	3,30	3,00	2,90	-	-	-	-	-	-	19
20		-	-	-	-	3,10	3,15	3,25	2,95	2,70	2,60	-	-	-	-	-	-	20
21		-	-	-	-	2,80	2,85	2,95	2,65	2,40	2,35	-	-	-	-	-	-	21
22 23		-	-	-	-	-	2,60	2,65	2,35	2,10	2,10	-	-	-	-	-	-	23
24		-	-				2,35	2,40	2,10	1,85	1,85	-	-	-			-	24
		-	-	-	-		2,10	2,15	1,90	1,65	1,65	-	-	-	-	-	-	
25 26		-	-	-	-	-	1,90	1,95	1,70	1,45	1,40	-	-	-	-	-	-	25 26
27		-	-	-	-	-		1,75	1,50 1,30	1,25	1,25 1,05	-	-	-	-	-	-	27
28								1,60		1,05	0,90	-						28
29		-	-	_	-	-	-	1,45	1,15	0,90 0,75	0,90	_	_	-	-	-	-	29
30		-	-	-	-	-	-		1,00	0,75	0,75	-	-	-	-	-	-	30
31					-	-		-	0,90 0,75	0,65	0,60		-				-	31
32									0,75	0,30	0,30							32
33		-	_	_	_	_	_	_	0,00	_	_		_	_		_	-	33
JJ		_		-	-	-		-	-			_			_	-	-	55

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

- * over rear
- * nach hinten
- * sur l'arrière
- * sul retro* hacia atrás

Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje

AC60/3



7,5 t					7,20 m	x 6,30 m			360°			DIN/ISO
Radius · Ausl Portée	adung										Rad	lius · Ausladung Portée
Sbraccio			Main b	oom · Haupt	ausleger ·	Flèche princ	ipale · Bra	ccio base · I	Pluma princ	ipal		Sbraccio
Radio	m	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		51,20	40,20	37,75	36,00	-	-	-	-	-	-	3
3,5		47,20	41,20	37,30	33,10	29,65	-	-	-	-	-	3,5
4		42,75	41,25	34,80	30,55	27,65	-	-	-	-	-	4
4,5		38,50	38,50	32,10	28,50	25,80	23,50	-	-	-	-	4,5
5		35,95	35,95	29,95	26,60	24,05	22,00	18,30	-	-	-	5
6		30,70	28,40	25,90	23,60	21,35	19,70	18,00	13,70	-	-	6
7		23,80	22,60	20,70	19,95	19,15	17,65	16,30	13,75	-	-	7
8		-	19,40	18,75	17,95	17,85	15,65	14,90	13,75	11,45	10,00	8
9		-	15,90	16,20	15,90	15,40	14,30	12,75	12,85	11,05	10,00	9
10		-	13,35	13,60	13,70	13,35	12,95	10,95	11,75	10,50	9,60	10
11		-	11,30	11,60	11,75	11,70	11,35	10,60	10,35	9,65	9,35	11
12		-	-	9,95	10,10	10,30	10,10	9,85	9,20	8,55	8,40	12
13		-	-	8,65	8,80	8,95	9,00	8,85	8,20	7,65	7,50	13
14		-	-	7,60	7,75	7,90	7,95	7,95	7,35	6,85	6,70	14
15		-	-	-	6,85	7,00	7,10	7,15	6,65	6,15	6,05	15
16		-	-	-	6,10	6,25	6,35	6,40	6,05	5,55	5,45	16
17		-	-	-	5,50	5,60	5,70	5,75	5,45	5,05	4,95	17
18		-	-	-	4,90	5,05	5,10	5,20	4,90	4,55	4,50	18
19		-	-	-	-	4,55	4,65	4,70	4,40	4,15	4,10	19
20		-	-	-	-	4,15	4,20	4,30	4,00	3,70	3,70	20
21		-	-	-	-	3,75	3,85	3,90	3,60	3,35	3,30	21
22		-	-	-	-	-	3,50	3,55	3,25	3,00	3,00	22
23		-	-	-	-	-	3,20	3,25	2,95	2,70	2,70	23
24		-	-	-	-	-	2,90	2,95	2,70	2,40	2,40	24
25		-	-	-	-	-	2,65	2,70	2,45	2,20	2,15	25
26		-	-	-	-	-	-	2,50	2,20	1,95	1,95	26
27		-	-	-	-	-	-	2,30	2,00	1,75	1,75	27
28		-	-	-	-	-	-	2,10	1,80	1,55	1,55	28
29		-	-	-	-	-	-	-	1,65	1,40	1,35	29
30		-	-	-	-	-	-	-	1,45	1,20	1,20	30
31		-	-	-	-	-	-	-	1,30	1,05	1,05	31
32		-	-	-	-	-	-	-	1,15	0,90	0,90	32
33		-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	0,80	33
34		-	-	-	-	-	-	-	-	0,65	0,65	34
35		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,55	35

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

Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje

12 AC50/3





7,5	t	4		7,20 m	x 4,80) m	360)°		DIN	/ISO			36	0°		DIN	I/ISO
Radius · Au	slac	dung														Ra	adius · A	usladung
Portée																		Portée
Sbraccio				N	lain booi	m · Haup	otausleg	er · Fléci	ne princi	pale · B	raccio bas	se · Plum	a princ	pal				Sbraccio
Radio r	m	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	10,30	13,80*	17,20*	10,30	13,80	17,20	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		47,60	40,20	37,75	36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		42,60	41,20	37,30	33,10	29,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		38,45	36,00	31,75	29,50	27,40	-	-	-	-	-	11,35	11,90	12,15	-	-	-	4
4,5		34,65	29,85	26,60	25,00	23,45	22,15	-	-	-	-	9,65	10,15	10,40	-	-	-	4,5
5		29,25	25,35	22,75	21,55	20,40	19,40	18,30	-	-	-	8,30	8,80	9,05	-	-	-	5
6		21,90	19,20	17,35	16,65	16,55	16,75	16,40	13,70	-	-	6,30	6,75	7,00	6,30	6,20	6,05	6
7		16,40	16,75	16,10	15,45	14,90	14,30	13,80	12,75	-	-	4,90	5,35	5,55	4,90	5,10	5,00	7
8		-	13,50	13,40	12,90	12,50	12,10	11,70	10,85	10,10	9,85	-	4,30	4,50	-	4,20	4,15	8
9		-	11,00	11,30	11,00	10,70	10,40	10,10	9,35	8,65	8,45	-	3,45	3,70	-	3,45	3,50	9
10		-	9,15	9,40	9,50	9,30	9,05	8,80	8,15	7,55	7,35	-	2,80	3,05	-	2,80	2,95	10
11		-	7,70	8,00	8,15	8,15	7,95	7,75	7,15	6,60	6,45	-	2,30	2,50	-	2,30	2,50	11
12		-	-	6,85	7,05	7,15	7,00	6,90	6,30	5,80	5,65	-	-	2,05	-	-	2,05	12
13		-	-	5,95	6,10	6,25	6,25	6,15	5,60	5,10	5,00	-	-	1,70	-	-	1,70	13
14		-	-	5,20	5,35	5,45	5,55	5,50	5,00	4,55	4,45	-	-	1,35	-	-	1,35	14
15		-	-	-	4,70	4,85	4,90	4,95	4,50	4,05	3,95	-	-	-	-	-	-	15
16		-	-	-	4,15	4,30	4,35	4,45	4,00	3,60	3,50	-	-	-	-	-	-	16
17		-	-	-	3,70	3,80	3,85	3,95	3,60	3,20	3,15	-	-	-	-	-	-	17
18		-	-	-	3,25	3,40	3,45	3,55	3,25	2,85	2,80	-	-	-	-	-	-	18
19		-	-	-	-	3,05	3,10	3,15	2,90	2,55	2,50	-	-	-	-	-	-	19
20		-	-	-	-	2,70	2,75	2,85	2,55	2,25	2,20	-	-	-	-	-	-	20
21		-	-	-	-	2,40	2,50	2,55	2,25	2,00	1,95	-	-	-	-	-	-	21
22		-	-	-	-	-	2,20	2,30	2,00	1,75	1,70	-	-	-	-	-	-	22
23		-	-	-	-	-	2,00	2,05	1,80	1,50	1,50	-	-	-	-	-	-	23
24		-	-	-	-	-	1,75	1,85	1,55	1,30	1,30	-	-	-	-	-	-	24
25		-	-	-	-	-	1,60	1,65	1,35	1,10	1,10	-	-	-	-	-	-	25
26		-	-	-	-	-	-	1,45	1,20	0,95	0,95	-	-	-	-	-	-	26
27		-	-	-	-	-	-	1,30	1,05	0,80	0,80	-	-	-	-	-	-	27
28		-	-	-	-	-	-	1,15	0,90	0,65	0,65	-	-	-	-	-	-	28
29		-	-	-	-	-	-	-	0,75	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	29
30		-	-	-	-	-	-	-	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	30
31		-	-	-	-	-	-	-	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	31

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

- * over rear
- * nach hinten
- * sur l'arrière
- * sul retro
- * hacia atrás

Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje



5,15	t				7,20 m	x 6,30 m			360°			DIN/ISO
Radius · Ausla Portée Sbraccio	adung		Main b	oom · Haup	tausleger ·	Flèche princ	cipale · Brad	ccio base · I	Pluma princ	ipal	Rac	dius · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		50,00	40,20	37,75	36,00	-	-	-	-	-	-	3
3,5		45,00	41,20	37,30	33,10	29,65	-	-	-	-	-	3,5
4		41,00	41,00	34,80	30,55	27,65	-	-	-	-	-	4
4,5		37,00	37,00	32,10	28,50	25,80	23,50	-	-	-	-	4,5
5		35,00	33,75	29,95	26,60	24,05	22,00	18,30	-	-	-	5
6		28,65	25,50	23,15	22,10	21,10	19,70	18,00	13,70	-	-	6
7		21,35	20,20	18,40	17,70	17,30	17,15	15,75	13,75	-	-	7
8		-	17,40	17,25	16,55	15,95	15,35	13,60	13,75	11,45	10,00	8
9		-	14,20	14,50	13,95	13,55	13,10	12,60	11,80	11,00	10,00	9
10		-	11,65	12,00	12,00	11,70	11,30	11,05	10,25	9,55	9,30	10
11		-	9,80	10,10	10,30	10,20	9,90	9,70	8,95	8,35	8,15	11
12		-	-	8,65	8,80	8,95	8,75	8,60	7,90	7,35	7,20	12
13		_	-	7,45	7,65	7,80	7,80	7,65	7,05	6,50	6,40	13
14		-	-	6,50	6,70	6,80	6,90	6,90	6,30	5,80	5,70	14
15		_	-	-	5,90	6,00	6,10	6,20	5,65	5,20	5,10	15
16		-	-	-	5,20	5,35	5,40	5,50	5,10	4,65	4,55	16
17		_	-	-	4,65	4,75	4,85	4,90	4,60	4,20	4,10	17
18		-	-	-	4,15	4,25	4,35	4,40	4,10	3,75	3,70	18
19		-	_	-	-	3,85	3,90	4,00	3,65	3,40	3,30	19
20		-	-	-	-	3,45	3,50	3,60	3,30	3,00	3,00	20
21		-	_	-	-	3,10	3,15	3,25	2,95	2,70	2,65	21
22		-	-	-	-	-	2,85	2,95	2,65	2,40	2,35	22
23		-	_	-	-	-	2,60	2,65	2,35	2,10	2,10	23
24		-	-	-	-	-	2,35	2,40	2,15	1,85	1,85	24
25		-	-	-	-	-	2,10	2,20	1,90	1,65	1,65	25
26		-	-	-	-	-	-	2,00	1,70	1,45	1,45	26
27		-	-	-	-	-	-	1,80	1,50	1,25	1,25	27
28		-	-	-	-	-	-	1,60	1,35	1,10	1,05	28
29		-	-		_	-	-	-	1,20	0,95	0,90	29
30		-	-	-	-	-	-	-	1,05	0,80	0,75	30
31		-	-		_	-	-	_	0,90	0,65	0,65	31
32		-	-		-	-	-	-	0,75	0,50	0,50	32
33		-	-		_	-	-	_	-	-	-	33

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

Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje

14 AC50/3





5,1	5,15 t 7 ,20 m x 4,80 m					n 360° DIN/ISO					360°					DIN/ISO		
Radius · Aus	sladung														Ra	adius · A	usladung	
Portée																	Portée	
Sbraccio			IV	lain boo	m · Haup	otausleg	er · Flècl	ne princi	pale · B	raccio bas	se · Plum	a princ	ipal				Sbraccio	
Radio n	10,30	13,80	17,20	20,60	24,10	27,60	31,00	34,50	37,90	40,00	10,30	13,80*	17,20	10,30	13,80	17,20	Radio	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	47,00	40,20	37,75	36,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
3,5	42,05	39,25	33,95	31,05	28,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	
4	37,05	31,40	27,55	25,60	23,80	-	-	-	-	-	9,80	10,35	10,60	-	-	-	4	
4,5	30,35	25,95	23,00	21,65	20,30	19,20	-	-	-	-	8,25	8,80	9,05	-	-	-	4,5	
5	25,55	21,95	19,60	18,60	17,60	16,75	15,95	-	-	-	7,05	7,55	7,80	-	-	-	5	
6	19,05	17,65	16,50	16,25	15,80	15,05	14,45	13,30	-	-	5,30	5,75	6,00	5,30	5,45	5,35	6	
7	14,15	14,50	14,00	13,40	12,95	12,40	12,00	11,05	-	-	4,05	4,45	4,70	4,05	4,40	4,35	7	
8	-	11,65	11,55	11,15	10,85	10,45	10,15	9,30	8,60	8,40	-	3,55	3,75	-	3,55	3,55	8	
9	-	9,40	9,75	9,45	9,25	8,95	8,70	8,00	7,35	7,15	-	2,80	3,00	-	2,80	2,95	9	
10	-	7,80	8,05	8,15	7,95	7,75	7,55	6,90	6,35	6,20	-	2,20	2,45	-	2,20	2,40	10	
11	-	6,55	6,80	6,95	6,95	6,75	6,60	6,00	5,50	5,35	-	1,75	1,95	-	1,75	1,95	11	
12	-	-	5,80	5,95	6,10	5,95	5,85	5,30	4,80	4,70	-	-	1,55	-	-	1,55	12	
13	-	-	5,00	5,15	5,25	5,25	5,20	4,65	4,20	4,10	-	-	1,25	-	-	1,20	13	
14	-	-	4,30	4,45	4,60	4,65	4,60	4,10	3,65	3,60	-	-	0,95	-	-	0,90	14	
15	-	-	-	3,90	4,00	4,10	4,10	3,65	3,25	3,15	-	-	-	-	-	-	15	
16	-	-	-	3,40	3,55	3,60	3,65	3,25	2,85	2,75	-	-	-	-	-	-	16	
17	-	-	-	3,00	3,10	3,15	3,25	2,85	2,50	2,40	-	-	-	-	-	-	17	
18	-	-	-	2,60	2,75	2,80	2,90	2,55	2,15	2,10	-	-	-	-	-	-	18	
19	-	-	-	-	2,40	2,50	2,55	2,25	1,90	1,85	-	-	-	-	-	-	19	
20	-	-	-	-	2,10	2,20	2,25	1,95	1,65	1,60	-	-	-	-	-	-	20	
21	-	-	-	-	1,85	1,95	2,00	1,70	1,40	1,35	-	-	-	-	-	-	21	
22	-	-	-	-	-	1,70	1,75	1,50	1,20	1,15	-	-	-	-	-	-	22	
23	-	-	-	-	-	1,50	1,55	1,30	1,00	0,95	-	-	-	-	-	-	23	
24	-	-	-	-	-	1,30	1,35	1,10	0,85	0,80	-	-	-	-	-	-	24	
25	-	-	-	-	-	1,15	1,20	0,90	0,65	0,65	-	-	-	-	-	-	25	
26	-	-	-	-	-	-	1,05	0,75	0,50	0,50	-	-	-	-	-	-	26	
27	-	-	-	-	-	-	0,90	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
28	-	-	-	-	-	-	0,75	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	28	
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	

Remarks · Bemerkungen · Remarques · Osservazioni · Observaciones

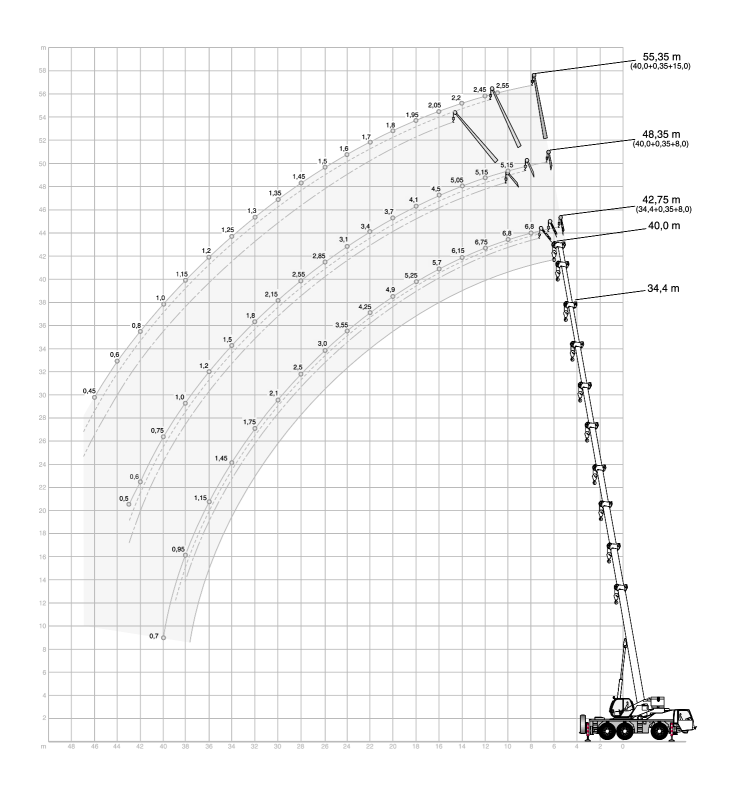
- * over rear
- * nach hinten
- * sur l'arrière
- * sul retro * hacia atrás
- Lengths may vary depending on various telescoping sequences Längen können in Abhängigkeit von den Teleskopier-Sequenzen variieren Longueurs peut correspondre à plusieurs séquences de télescopage Le lunghezze possono variare a seconda delle diverse sequenze di sfilo

Las longitudes pueden variar dependiendo de las secuencias de telescopaje

AC60/3



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





45



0,50

0,50

HAV LIFTING CAPACITIES : TRAGFÄHIGKEITEN : CAPACITÉS DE LEVAGE : PORTATE : CAPACIDADES DE CARGA

11,6 t 7,20 m x 6,30 m 360° DIN/ISO Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Main boom · Hauptausleger · Flèche principale 34,4 m 40,0 m Braccio base · Pluma principal Braccio base · Pluma principal Extension · Verlängerung · Rallonge · Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Radius · Ausladung Prolunga · Extensión Prolunga · Extensión Portée Portée 8,0 m 8,0 m 15,0 m Sbraccio Sbraccio Radio 0° 20° 40° Radio 0° 20° 40° 0° 20° 40° m t m t t t t t 6,80 9 8 10 5,15 6.80 6,80 11 5,15 2,55 10 6,80 4,60 12 5,15 4,55 2,45 11 6.80 4.60 13 5.15 4.35 2.30 3,55 3,40 12 6,75 4,55 14 5,05 4,15 2,20 13 6,45 4,45 3,45 15 4,75 4,00 3,35 2,15 1,50 6,15 3,40 2,05 14 4,30 16 4,50 3,80 3,30 1,45 2,00 1,40 15 5.95 4,20 3,35 17 4,30 3.65 3,25 16 5,70 4,10 3,30 18 4,10 3,55 3,15 1,95 1,35 17 5,50 4,00 3,25 19 3,90 3,40 3,05 1,85 1,30 1,10 1,30 18 5,25 3,90 3,20 20 3,70 3,25 2,95 1,80 1,10 19 5,10 3,80 21 2,85 1,75 1,25 3,15 3,55 3,15 1,10 20 4,90 3,70 3,15 22 3,40 3,00 2,75 1,70 1,25 1,05 4,65 23 3,20 1,20 21 3,65 3,10 2,90 2,70 1,65 1,05 24 22 4,25 3,55 3.05 3.10 2,80 2.60 1,60 1,20 1.05 25 23 3,90 3,50 3,05 2,95 2,70 2,55 1,55 1,20 1,00 24 3,55 3,40 3,00 26 2,85 2,60 2,45 1,50 1,15 1,00 25 3.25 3.35 27 1.15 3.00 2.75 2.50 2.40 1.45 0.95 28 26 3,00 3,20 2,95 2,55 2,45 2,35 1,45 1,10 0,95 27 2,75 2,90 2,95 29 2,35 2,35 2,25 1,40 1,10 0,95 28 2,50 2,70 2,80 30 2,30 2,20 1,35 0,95 2,15 1,10 2,45 2,25 2,55 0,95 29 2,30 31 2,10 2,15 1,05 1,95 1,30 30 2,10 32 2,05 2,35 1,80 1,95 1,30 1,05 0,95 31 1,90 2,05 2,10 33 1,65 1,80 1,85 1,25 1,05 0,95 34 1,25 32 1,75 1,85 1,95 1,50 1,60 1,70 1,00 0,90 33 1,60 1,70 1,75 35 1,35 1,45 1,20 1,00 0,90 1,55 34 1,45 1,55 1,55 36 1,20 1,35 1,40 1,20 1,00 0,90 1,40 35 1,30 1,40 37 1,10 1,20 1,25 1,15 1,00 0,90 1,25 1,25 38 36 0,90 1.15 1.00 1.05 1,10 1.15 1.00 37 1,05 1,10 1,10 39 0,85 0,95 1,00 1,10 0,95 0,90 38 0,95 1,00 0,95 40 0,85 0,85 1,00 0,95 0,90 0,75 39 0,85 41 0,65 0,75 0,75 0,90 0,95 0,90 0,85 40 0,70 42 0,80 0,95 0,90 0,60 0,65 0,60 41 43 0,50 0,55 0,50 0,70 0,85 0,90 42 44 0,60 0,75 0,80 45 0,55 43 0,65 0,70 44 46 0,45 0,55 0,60

47

AC60/3 17



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.

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 = 1,25 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.

18 AC60/8





TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

Drive / Steering 6 x 6 x 6.

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

Outriggers 4 fully hydraulic telescopic outrigger beams and jacks. Electronic levelling indicators.

Engine DaimlerChrysler OM 501 LA, water cooled. 260 kW (353 HP) at 1800 ¹/min. Maximum torque: 1730 Nm at 1080 ¹/min.

Complies with EURO MOT 3a anti-pollution directives. Fuel tank capacity: 400 litres. Integrated spark catcher.

Transmission Automated gearbox (12 shifts) ZF AS Tronic.

Axles 3 drive / steer axles with planetary hub reduction. Differential lock on each axle. 6 motored wheels from both cabs.

Axle 2 with drop box.

Suspension Hydropneumatic suspension, suspension hydraulically lockable from both cabs. Automatic or manual levelling.

Wheels and tyres 6 wheels fitted with 16.00 R 25 tyres, single wheels on all axles.

Steering Dual-circuit steering with hydraulic booster, speed-dependent steering of axle 3. Independent steering for axles 2 and 3.

Brakes Foot brake: pneumatic drum brakes on 3 axles. Emergency and parking brakes: by springs on axle 2 and 3. All comply

with EC directives. ABS and electric retarder.

Electrical equipment 24 V system.

2-man driver's cab

Rubber-mounted all-steel cab, corrosion-resistant coating, tinted windows, driver's seat and 2nd man's seat, full instru-

mentation and travel controls, rotary beacons. Electrically adjustable and heated outside mirrors. Air-conditioning.

SUPERSTRUCTURE

Hydraulic system Powered by carrier engine, 1 variable displacement axial piston pump and separate fixed displacement pump permitting

4 independent movements to be performed simultaneously, hydraulic oil cooler. Reservoir capacity: 585 l.

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

multi-disk brake.

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

Boom elevation 1 differential cylinder with automatic lowering brake valve.

Telescoping All boom lengths available from 10,3 m to 40 m. Telescoping with partial load. 5-section telescoping boom: Boom

sections made of 2 folded U-shapes boxes made from high tensile steel. Telescoping by means of one double-acting cylinder with 2 extensions for sequential telescoping. Separate telescoping of second boom section and continuous proportional telescoping for section 3, 4 and 5. Synchronisation of 4th section via cables and 5th section via chain.

Crane cab Comfortable all-steel cab, tiltable at 0° to 20°, with sliding door, hinged windscreen, tinted windows, corrosion-resistant

coating, hot air heater. Dashboard with instrumentation and crane controls. Working light.

Counterweight 5.15 / 7.5 / 9.1 / 11.6 t.

Safety devices Electronic safe load indicator, hoist limit switch, pressure relief and safety holding valves.

Stowage facility On side and rear.

OPTIONAL EQUIPMENT

Main boom extension Side folding 1- or 2-part jib, 8 m or 15 m, offsettable at 0°, 20°, 40°.

Main boom extension offsetable under load

Side folding 1-part jib, 8 m or 15 m, hydraulically offsetable 0° to 40° from the operator cab.

Hoist II Fixed-displacement axial piston motor with integrated planetary reducer.

Rooster sheave Side folding boom head sheave for single-line operation. **Hook blocks** 15 t, 22.5 t, 32 t, 40 t, 50 t, 60 t and single line hook 5 t.

Tyres 14.00 R 25 and 20.5 R 25.

Bi-carburation system Tank capacity 200 l.

Air-conditioning for upper cab Limitation of working radius

Further options available

on request!

∆⊂50/3 19 |



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

Antrieb / Lenkung 6 x 6 x 6.

Rahmen Geschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl.

Abstützung 4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal ausfahrbare Abstützungen. Elektronische Niveau-Anzeigen.

Motor DaimlerChrysler OM 501 LA, wassergekühlt. Leistung: 260 kW (353 PS) bei 1800 ¹/min. Max. Drehmoment: 1730 Nm

bei 1080 ¹/min. Füllmenge des Kraftstofftanks: 400 Liter. Entspricht den EG-Abgasnormen EURO MOT 3a.

Integrierter Funkenfänger.

Schaltgetriebe Automatisiertes Schaltgetriebe (12 Gänge) ZF AS Tronic.

Achsen 3 Antriebs- und Lenkachsen mit Planetengetriebe in den Radnaben. An jeder Achse sperrbares Querdifferential. Allrad-

antrieb von beiden Kabinen aus einschaltbar. Achse 2 mit "drop box".

Federung Hydropneumatische Aufhängung mit kontrollierter Stoßdämpfung, von beiden Kabinen aus hydraulisch sperrbare Auf-

hängung. Automatische oder manuelle Nivellierung.

Bereifung 6-fach 16.00 R 25, alle Achsen einfach bereift.

Lenkung Zweikreis-Lenkung mit hydraulischer Servo-Unterstützung, geschwindigkeitsabhängige Lenkung der 3. Achse.

Unabhängige Lenkung der Achsen 2 und 3.

Bremsen Betriebsbremse: druckluftgesteuerte Keilspreiztrommelbremse auf drei Achsen wirkend. Federspeicherbremse auf

Achse 2 und 3 wirkend. Entsprechend europäischen Richtlinien. ABS und elektrische Wirbelstrombremse.

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 Volt.

2-Mann-Fahrerkabine Elastisch gelagerte Fahrerkabine aus Stahlblech, korrosionsresistente Lackierung, getönte Scheiben, Fahrer- und

Beifahrersitz, Bedien- und Kontrollelemente, Rundumleuchten. Elektrisch verstell- und beheizbare Außenspiegel.

Klimaanlage.

OBERWAGEN

Hydraulikanlage Antrieb durch Unterwagenmotor, 1 Axialkolben-Verstellpumpe und separate Konstantpumpe für 4 gleichzeitige, unab-

hängige Arbeitsbewegungen, Hydraulikölkühler. Tankinhalt: 585 l.

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

Drehwerk Hydromotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelasteter Haltebremse.

Wippwerk 1 Differenzialzylinder mit lastdrucküberkompensiertem Senk-Bremsventil.

Teleskopausleger Variable Auslegerlänge von 10,3 m bis 40 m. Grundkasten und 5 Teleskope aus Feinkornbaustahl unter Teillast teleskopier-

bar, teleskopierbar mittels eines doppelt wirkenden Zylinders mit 2 Verlängerungen für sequentielles teleskopieren, sepa-

rates teleskopieren des zweiten und der weiteren Elemente.

Krankabine Komfortkabine aus Stahlblech, 0° bis 20° neigbar, mit Schiebetür und ausstellbarem Frontfenster, getönte Scheiben,

korrosionsresistente Lackierung, Warmluftheizung. Armaturentafel mit Kontrollinstrumenten und Betätigungsorganen.

Seitlich klappbar, 1-teilige Spitze, 8 m oder 15 m, von der Fahrerkabine aus hydraulisch abwinkelbar von 0° bis 40°.

Arbeitsscheinwerfer.

Gegengewicht 5,15 / 7,5 / 9,1 / 11,6 t.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer, Hubendschalter, Druckbegrenzungsventile, Rohrbruchsicherung.

Staufächer Seitlich und hinten.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Hauptauslegerverlängerung Se

Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 8 m oder 15 m. Einstellbereich: 0° , 20° , 40° .

Hauptauslegerverlängerung unter Last hydraulisch

abwinkelbar Hubwerk II Ax

Axialkolben-Konstantmotor mit integriertem Planetengetriebe.

Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf für einsträngigen Betrieb.

Hakenflasche 15 t, 22,5 t, 25 t, 32 t, 40 t, 50 t, 60 t und Haken 5 t.

Bereifung 14.00 R 25 und 20.5 R 25.

Kraftstoffumschaltanlage für Diesel-/Heizölbetrieb 200 I Zusatztank

Klimaanlage für Oberwagen-

Kabine

Kopfrolle

Arbeitsbereichs-Beschränkung

Weitere Zusatzausrüstungen

auf Anfrage!





DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraînement / Direction 6 x 6 x 6.

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

de construction à grains fins de haute résistance.

Calage4 poutres télescopiques extensibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux. Indicateurs de niveau électronique.MoteurDaimlerChrysler OM 501 LA, refroidissement à eau. Puissance 260 KW (353 CV) à 1800 tr/mn. Couple maximum :

1730 Nm à 1080 tr/mn. Conforme aux normes anti-pollution EURO MOT 3a. Capacité du réservoir : 400 litres.

Echappement avec pare-étincelles intégré.

Transmission Boîte de vitesses ZF à 12 rapports, mécanique automatisé à commande AS Tronic.

Ponts 3 ponts moto-directeurs avec réduction planétaire dans les moyeux. Différentiel inter-roues blocable sur chaque pont.

6 roues motrices depuis les 2 cabines. Blocage différentiel inter roues et inter ponts. Pont 2 avec drop box.

Suspension Suspension hydropneumatique à amortissement contrôlé, suspension blocable hydrauliquement depuis les deux cabines.

Mise à niveau automatique ou manuelle.

Roues et pneumatiques 6 pneus 16.00 R 25, roues simples.

Direction Servo-commande hydraulique, à double circuit, direction du 3^{ième} essieu en fonction de la vitesse. Direction indépendente

des essieux 2 et 3.

Freinage Frein de service : pneumatique à coins sur tambour sur les 3 ponts. Frein de secours. Frein de parc par ressort sur ponts

2 et 3. Conforme aux directives européennes. ABS et ralentisseur électrique.

Installation électrique Système 24 V.

Cabine biplace Cabine en tôle d'acier, à suspension élastique, protection anti-corrosion, vitres teintés, 2 sièges, organes de commande

et témoins de marche, girophares. Rétroviseurs dégivrants à commande électrique. Cabine avec climatisation.

PARTIE SUPÉRIEURE

Installation hydraulique Entraînement par moteur châssis, 1 pompe à pistons axiaux à cylindrée variable et 1 pompe à cylindrée fixe, permettant

l'indépendance comme la simultanéité de 4 mouvements de la grue, réfrigérant d'huile hydraulique. Reservoir : 585 l.

Treuil Moteur hydraulique à pistons axiaux à cylindrée fixe, tambour avec réducteur planétaire intégré et frein multi-disques à

ressort.

Orientation Moteur hydraulique, réducteur planétaire, frein à pédale et frein multi-disques à ressort.

Relevage 1 vérin différentiel. Descente contrôlée au moyen d'une valve de sécurité.

TélescopageToutes longueurs de flèches disponibles de 10,3 m à 40 m. Télescopage avec charge partielle. Flèche télescopique en

5 éléments : éléments constitués de 2 demi-sections obtenue par pliage à profil haute résistance puis soudées entre elles. Télescopage par un vérin double effet et double extension à sortie séquentielle. Télescopage séparé du 2nd élément de la flèche et télescopage proportionnel en continu pour les éléments 3, 4 et 5. Synchronisation par câble du 4ème élément et

par chaîne du 5ème élément.

Cabine tourelle Cabine confortable tout en acier, inclinable de 0° à 20°, avec porte coulissante et pare-brise relevable, vitres teintées,

protection anti-corrosion, chauffage à air chaud. Tableau de bord avec organes de commande et témoins de contrôle.

Projecteur de travail.

Contrepoids 5,15 / 7,5 / 9,1 / 11,6 t.

Sécurités Contrôleur d'état de charge électronique, limiteur de fin de course haute, soupapes de sécurité, limiteurs de pression.

Rangement Dans les coffres latéraux et arrière.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Rallonge de flèche Repliable sur le côté, 1 ou 2 éléments, 8 m ou 15 m. Angles : 0°, 20°, 40°.

Rallonge de flèche inclinable sous charge Repliable sur le côté, 1 élément, 8 m ou 15 m, inclinable hydrauliquement de 0° à 40° depuis la cabine.

Treuil II Moteur hydraulique à pistons axiaux à cylindrée fixe, réducteur planétaire incorporé.

Poulie auxiliaire Poulie rabattable en tête de flèche pour travail en monobrin.

Moufles 15 t, 22,5 t, 32 t, 40 t, 50 t, 60 t et crochet 1 brin 5 t.

Pneumatiques 14.00 R 25 et 20.5 R 25.

Bi-carburation Capacité réservoir 200 I.

Climatisation cabine tourelle Limitation de zone de travail

Autres équipements optionnels

sur demande!



DESCRIZIONE TECNICA

CARRO

Trazione / Sterzo 6 x 6 x 6.

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. Controllo elettronico del livello.

Motore Raffreddato ad acqua, diesel 6 cilindri DaimlerChrysler OM 501 LA, potenza 260 kW (353 HP) a 1800 giri/min.

Coppia massima 1730 Nm a 1080 giri/min. Serbatoio carburante 400 litri. Corrisponde alle norme antinquinamento CE

"EURO MOT 3a". Dispositivo antiscintille integrato.

Trasmissione Cambio Automatico (12 marce) ZF AS Tronic.

Assi 3 assi motore e sterzanti con riduttore a planetari. Blocco differenziale su ogni asse. 6 ruote manovrabili da entrambe

le cabine. Asse 2 provvisto di "drop box".

Sospensioni Idropneumatiche su tutti gli assi, sospensioni bloccabili idraulicamente da entrambe le cabine. Controllo livello automatico

e manuale.

Tipo di pneumatici 6 pneumatici, 16.00 R 25, tutti gli assi con ruote singole.

Sterzo Servocomando a doppio circuito assisitito idraulicamente, sterzatura dell'asse 3 asservita alla velocità. Sterzaturazo

indipendente degli assi 2 e 3.

Freni Freno di servizio: pneumatico a tamburo agente su 3 assi; freno di stazionamento: freno accumulatore a molla agente

su asse 2 e 3; sistema di frenatura conforme alle normative CE. ABS e retarder.

Impianto elettrico Tensione di servizio 24 V.

Cabina di guida A due posti, in lamiera d'acciaio a sospensione elastica, verniciatura resistente alla corrosione, vetri azzurrati, sedile per

il conduttore e per il passeggero, strumentazione completa e strumenti di controllo, lampeggiante, specchietti esterni

riscaldabili a regolazione elettrica. Impianto di condizionamento.

TORRETTA

Impianto idraulico Alimentato dal motore situato sul carro, 1 pompa a pistoni assiali a portata variabile e 1 pompa separata a portata

costante che permette 4 movimenti di lavoro contemporanei ed indipendenti, radiatore olio idraulico.

Contenuto serbatoio: 585 litri.

Argano Motore idraulico a pistoni assiali a portata costante, tamburo con riduttore a planetari integrato e freno multidisco a molle.

Rotazione Motore idraulico con riduttore a planetari, freno a pedale e freno a molle. **Sollevamento braccio** 1 cilindro differenziale, discesa controllata mediante valvola di frenatura pilotata.

Braccio telescopico Disponibilità di tutte le lunghezze del braccio da 10,3 m a 40 m. Sfilo con carico parziale. Braccio telescopico a 5 sezioni:

elementi del braccio costituiti da 2 scatole piegate, sagomate a U, in acciaio ad alta resistenza. Sfilo mediante un cilindro idraulico a doppio effetto con 2 prolunghe per sfilo sequenziale. Sfilo separato del secondo elemento del braccio e sfilo continuo proporzionale per elemento 3, 4 e 5. Sincronizzazione del quarto elemento tramite funi e del quinto elemento

tramite catena

Cabina torretta Cabina confortevole, tutta in acciaio, inclinabile da 0° a 20°, con porta scorrevoli, parabrezza sollevabile, vetratura

azzurrata, verniciatura resistente alle corrosioni, riscaldamento ad acqua calda. Strumentazione di comando e controllo

dei movimenti della gru. Faro di lavoro.

Contrappesi 5,15 / 7,5 / 9,1 / 11,6 t.

Dispositivi di sicurezzaLimitatore di carico elettronico, limitatore di corsa, limitatori di pressione e valvole di sicurezza.

Possibilità di stivaggio Sul lato e posteriormente.

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Prolunga braccio base Prolunga a 1 o due elementi da 8 m o 15 m ripiegabile a lato braccio, inclinabile a 0°, 20°, 40°.

Prolunga braccio base, sotto carico, inclinabile idraulicamente

Prolunga a 1 elemento da 8 m o 15 m ripiegabile idraulicamente dalla cabina a lato braccio da 0° a 40°.

Secondo argano Motore idraulico a pistoni assiali a portata costante, tamburo con riduttore a planetari integrato.

Testina Testina con una puleggia addizionale ripiegabile a lato braccio.

Bozzelli 15 t, 22,5 t, 25 t, 32 t, 40 t, 50 t, 60 t e gancio a palla 5 t.

Pneumatici 14.00 R 25 e 20.5 R 25. Possibilità di doppia Serbatoio carburante 200 I.

Aria condizionata per cabina torretta

Limitazione area di lavoro

Ulteriori opzionali disponibili

su richiesta!

alimentazione





DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CHASIS

Tracción / Dirección 6 x 6 x 6.

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

Apoyos 4 vigas estabilizadoras telescópicas con cilindros hidráulicos. Indicadores electrónicos de nivel.

Motor DaimlerChrysler modelo OM 501 LA, refrigerado por agua. Salida: 260 kW (353 CV) a 1800 rpm, par máximo

1730 Nm a 1080 rpm. Cumple las normativas europeas anti-contaminación EURO MOT 3a. Capacidad del tanque de combustible: 400 l. Escape con dispositivo anti-deflagración.

Transmisión Caja de cambios automatizada ZF AS Tronic, de 12 velocidades.

Ejes Tres ejes motrices / directrices con cubos reductores planetarios, operados desde las dos cabinas. Diferencial bloqueable

en cada eje. Eje 2 con "drop box".

Suspensión Suspensión hidroneumática, hidráulicamente bloqueable desde ambas cabinas. Con nivelación manual o automática.

Ruedas y neumáticos 6 ruedas sencillas equipadas con neumáticos 16.00 R 25.

Dirección de doble circuito y accionamiento hidráulico; dirección dependiente de la velocidad en el tercer eje y dirección

independiente en ejes traseros 2°y 3°.

Frenos Freno de servicio: tambores neumáticos en los 3 ejes. Freno de estacionamiento y emergencia: accionado por resorte en

ejes 2 y 3. Frenos de acuerdo a las directivas CE. ABS y retardador eléctrico.

Equipo eléctrico Sistema de 24 V

Cabina para 2 conductores Cabina de acero, anticorrosión, montada en goma, con cristales de seguridad tintados, asiento del conductor y pasajero,

completa instrumentación y controles de viaje y luces rotativas. Espejos exteriores calefactados, ajustables electrónica-

mente. Aire acondicionado.

SUPERESTRUCTURA

Sistema hidráulico Impulsado por motor del chasis, 1 bomba de pistones axiales de desplazamiento variable y una bomba de caudal fijo para

realizar 4 movimientos simultáneos de forma independiente; enfriador de aceite hidráulico. Capacidad del circuito de

aceite hidráulico: 585 l.

Cabrestante Motor hidráulico de pistones axiales de desplazamiento fijo, tambor del cabrestante con reducción planetaria integral y

freno de sujeción multi-disco mediante muelles.

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

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

Capacidad telescópica

máxima

Todas las longitudes de pluma disponibles desde 10,3 m hasta 40 m. Capacidad telescópica con carga parcial.

Pluma telescópica de 5 secciones: Secciones de pluma de 2 cajas plegadas en U fabricadas con acero de alta resistencia.

Capacidad telescópica mediante un cilindro de acción doble con 2 extensiones para movimiento telescópico secuencial.

Capacidad telescópica separada de la segunda sección de la pluma y movimiento telescópico proporcional continuo para

las secciones 3, 4 y 5. Sincronización de la 4ª sección mediante cables y de la 5ª sección mediante cadena.

Cabina de la grúa Una cabina confortable y espaciosa de acero con protección anti-corrosión, con puerta corredera, techo de cristal con

cristales tintados, abatible hasta 20º hacia atrás y con calentador por aire. Salpicadero con instrumentación y controles

completos. Luz de trabajo.

Contrapeso Configuraciones: 5,15 / 7,5 / 9,1 / 11,6 t.

Sistema de seguridad Indicador electrónico de seguridad de carga, limitador de carga, válvulas de retención y de descarga de presión.

Facilidades de estiba En los lados y en la parte trasera de la grúa.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Extensión de pluma principal Plumín plegable en el lateral de la pluma en 1 ó 2 tramos, de 8 m ò 15 m, respectivamente: angulable a 0º, 20º y 40º.

(operación con dos ganchos).

Extensión de pluma principal angulable con carga

Plumín plegable en el lateral de la pluma en 1 tramo, de 8 m ò 15 m, idraulicamente angulable 0° hasta 40° desde la cabina del operador.

ia cabilla dei operadoi

Aparejo con polea, en cabeza

Motor de pistones axiales de desplazamiento fijo con reducciones planetarias integradas. Polea adiccional en cabeza de pluma, plegable lateralmente, para trabajar con el 2º cabrestante

de pluma

15 t, 22,5 t, 25 t, 32 t, 40 t, 50 t, 60 t y gancho de tiro directo de 5 t.

Neumáticos 14.00 R 25 y 20.5 R 25 como opción.

Sistema de doble carburación Capacitad del tanque 200 l.

Aire acondicionado en la cabina

de la superestructura

2º cabrestante

Ganchos

Limitación de radios de trabajo

¡Otras opciones bajo demanda!



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°

free on wheels · frei auf Rädern · sur pneus · portate su pneumatici · capacidad de elevación sobre ruedas

"D" D = 1,40 m (40 t hook block · 40 t Unterflasche · crochet-moufle 40 t · 40 t bozzello · gancho de 40 t)

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

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

24





NOTES · NOTIZEN · NOTES · NOTA · NOTAS	

AC60/3





Effective Date: November 2007. Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury of death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied

Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and /or its subsidiaries in the USA and other countries and all rights are reserved.

"TEREX" is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Copyright © 2007 Terex Corporation

Gültig ab: November 2007.

Produktbeschreibungen und Preise können jederzeit und ohne Verpflichtung zur Ankündigung geändert werden. Die in diesem Dokument enthaltenen Fotos und/oder Zeichnungen dienen rein anschaulichen Zwecken. Anweisungen zur ordnungsgemäßen Verwendung dieser Ausrüstung entnehmen Sie bitte dem zugehörigen Betriebshandbuch. Nichtbefolgung des Betriebshandbuchs bei der Verwendung unserer Produkte oder anderweitig fahrlässiges Verhalten kann zu schwerwiegenden Verletzungen oder Tod führen Für dieses Produkt wird ausschließlich die entsprechende, schriftlich niedergelegte Standardgarantie gewährt Terex leistet keinerlei darüber hinaus gehende Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend. Die Bezeichnungen der aufgeführten

Die Bezeichnungen der aufgefunrten Produkte und Leistungen sind gegebenenfalls Marken, Servicemarken oder Handelsnamen der Terex Corporation und/oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten.

"TEREX" ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

Copyright © 2007 Terex Corporation.

Date d'effet : le novembre 2007. Les spécifications et prix des pro-duits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et /ou dessins contenus dans ce documents sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle . sérieuse ou mortelle. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spéci-fique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou explicite.

Les produis et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et /ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés.

«TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays. Copyright © 2007 Terex Corporation. Data di inizio validità: novembre 2007. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita.

I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e utti i diritti sono riservati ..., TEREX" è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e motti

altri paesi.
Copyright © 2007 Terex Corporation.

Fecha efectiva: noviembre 2007. Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita.

Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de Terex Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos

los derechos. "TEREX" es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

Copyright © 2007 Terex Corporation.



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

Terex-Demag GmbH & Co.KG Dinglerstraße 24 D-66482 Zweibrücken Phone: +49 6332 83-0 Fax: +49 6332 16715 www.terex-demag.com info@terex-demag.com Postbox address / Postanschrift / Adresse boîte postale/Indirizzo postale / Dirección postal

Terex Cranes France SAS - PPM Z.I. de la Saule - B.P. 106 F-71304 Montceau-les-Mines Cedex Tél. +33 385 673 858 Fax +33 385 673 935 www.terex-ppm.com sales@ppmterex.com