TEREX | DEMAG

AC 80-2 | All Terrain Crane 80 t Lifting Capacity

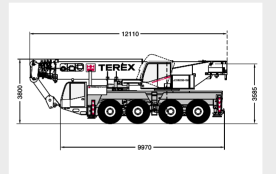


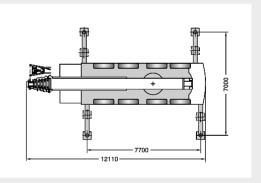
AG 80-2

ALL TERRAIN CRANE

- ► Shortest 4-axle machine in its category
- Maximum load moment 255 mt
- Advanced high-torque DaimlerChrysler engine combined with comfortable 6-speed Allison automatic transmission ensures outstanding driving performance
- Fully hydraulic boom system for exceptionally short telescoping times and high load telescoping capacity
- ► Fully roadable with 8 t counterweight and 9.2 m boom extension within the statutory 12 t axle load limit
- State-of-the-art DaimlerChrysler engine technology type OM 501 LA, EURO MOT 3a
- Air-conditioning in carrier and superstructure as standard
- Limitation of working range as standard
- ABS, heated seats and electric window winders included as standard
- ► Kürzester 4-Achser seiner Klasse
- Maximales Lastmoment 255 mt
- Hervorragende Fahreigenschaften durch modernen drehmomentstarken DaimlerChrysler-Motor in Verbindung mit komfortablem 6-Gang Allison Automatikgetriebe
- ► Kürzeste Teleskopierzeiten und hohe teleskopierbare Lasten durch vollhydraulisches Auslegersystem
- ▶ 8 t Gegengewicht und Hauptauslegerverlängerung 9,2 m innerhalb der 12 t Achslastregelung verfahrbar
- Neueste DaimlerChrysler Motorentechnik vom Typ OM 501 LA, EURO MOT 3a
- ► Klimaanlage in Ober- und Unterwagen serienmäßig
- Arbeitsbereichsbegrenzung serienmäßig
- ABS, Sitzheizung und elektrische Fensterheber serienmäßig
- La 4 essieux la plus compacte de sa catégorie
- Couple de charge max. 255 mt
- Grand confort de conduite grâce à une motorisation
 DaimlerChrysler moderne au couple puissant associée à une boîte automatique Allison à 6 rapports
- Temps de télescopage ultracourts et d'énormes charges télescopables grâce au système de flèche entièrement hydraulique
- Déplacement sur route avec contrepoids de 8 t et rallonge de 9,2 m dans le respect du poids à l'essieu réglementaire de 12 t
- Motorisation DaimlerChrysler la plus récente, type 0M 501 LA, EURO MOT 3a
- ▶ Climatisation dans le châssis et partie supérieure de série
- Limiteur de portée de série
- ABS, sièges chauffants et lève-vitres électriques de série
- II 4 assi più corto della sua categoria 255 mt
- Confortevoli caratteristiche di guida grazie al motore DaimlerChrysler che insieme con il cambio automatico Allison 6 marce assicurano eccellenti prestazioni di quida
- Il sistema completamente idraulico del braccio permette tempi brevi di sfilamento senza spinature e alte possibilità di carico durante la fase telescopica
- Spostamento su strada con contrappeso da 8 t e prolunga da 9,2 m nel rispetto del peso sugli assi regolamentare di 12 t
- Motore DaimlerChrysler tipo OM 501 LA, EURO MOT 3a, d'ultima generazione
- Aria condizionata nel carro e nella torretta fornite di serie
- Limitatore di portata fornito di serie
- ▶ ABS seggiolino riscaldato e finestrini elettrici di serie
- La grúa de 4 ejes más corta de las de su categoría
- Momento máximo de carga de 255 tonelámetros
- El avanzado motor de alto par DaimlerChrysler combinado con la transmisión automática Allison de 6 velocidades permiten extraordinarias prestaciones
- Sistema de pluma totalmente hidráulica que además de unos tiempos de telescopaje muy cortos permite unas excepcionales capacidades de telescopaje con carga
- Puede circular por carretera con 8 t de contrapeso y 9,2 m de extensión de pluma sin superar las 12 t por eje reglamentarias
- Tecnología según el estado de la técnica del motor DaimlerChrysler, modelo OM 501 LA, que cumple la normativa EURO MOT 3a
- ► Aire acondicionado en ambas cabinas, de serie
- Limitaciones del área de trabajo, de serie
- También se incluyen ABS, asientos calefactados y elevalunas eléctrico de serie





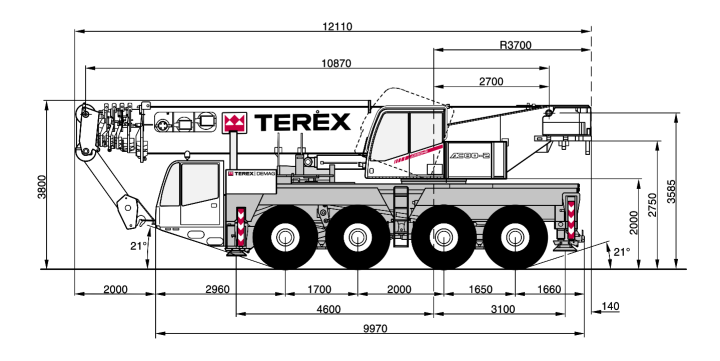


CONTENTS · INHALT · CONTENU · INDICE · CONTENIDO

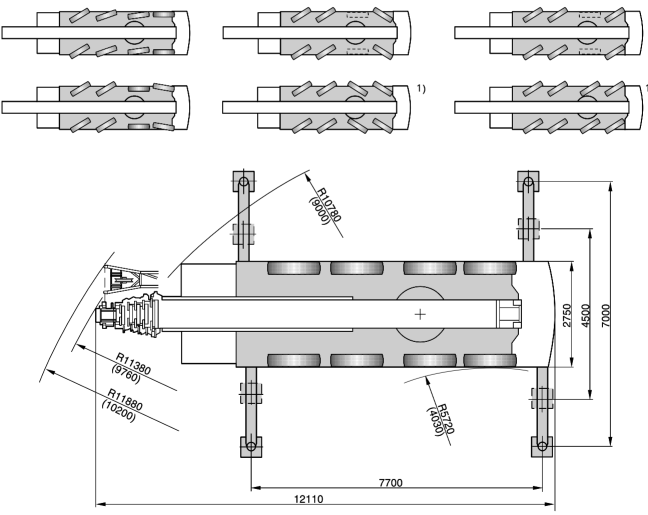
Page ⋅ Seite ⋅ Page ⋅ Pagina ⋅ Página) •
Specifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos Dimensions • Abmessungen • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones	
Main boom • Hauptausleger • Flèche principale • Braccio base • Pluma principal Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo 7 Lifting capacities · Tragfähigkeiten · Capacités de levage · Portate · Capacidades de carga 8	
Main boom extension • Hauptauslegerverlängerung • Rallonge de flèche • Prolunga • Plumín, extensión de pluma Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo	
Technical description • Technische Beschreibung • Descriptif technique • Descrizione tecnica • Descripción técnica Carrier • Superstructure • Optional equipment	5 6 7
Overview of standard duty charts	
Übersicht Standard-Tragfähigkeitstabellen · Tableau synoptique des abaques standard · Visione d'insieme dei diagrammi di carico standard · Resúmen de tablas de carga	9



DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES



DIMENSIONS · ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI · DIMENSIONES



- () with independent rear axle steering
 () mit unabhängiger Hinterachslenkung
 () avec direction indépendante de l'essieu arrière
- () con sterzo indipendente assi posteriori
- () con dirección independiente en ejes traseros

1) Option



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

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

Crane with main boom, hook block 3-sheaves, 8 t counterweight, tyres 14.00 R 25 · Kran mit Hauptausleger, Unterflasche 3-rollig, 8 t Gegengewicht, Bereifung 14.00 R 25 · Grue avec flèche principale, crochet-moufle 3 poulies, 8 t de contrepoids, pneumatiques 14.00 R 25 · Autogrù in assetto stradale con braccio base, bozzello 3 pulegge, contrappeso 8 t, pneumatici da 14.00 R 25 · Grúa con pluma principal, gancho 3 poleas, contrapeso de 8 t. neumáticos 14.00 R 25

Axles · Achsen · Essieux · Assi · Ejes Total · Gesamt · Total · Totale · Total 4 x 12 000 kg 48 000 kg

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

	,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mechanisms Antriebe Mécanismes Funzioni Mecanismos	Normal speed Normalgang Marche normale Velocità normale Velocidad normal	High speed Schnellgang Marche rapide Velocità rapida Velocidad rápida	Max. permissible line pull 1) Max. zulässiger Seilzug 1) Effort max. admis sur brin 1) Tiro max. sulla fune 1) Carga máx. por reenvío 1)	Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge Diamètre du câble / Longueur du câble Diametro / lunghezza fune Diam. cable / long. cable
Hoist I Hubwerk I Treuil de levage I Argano I Cabrestante I	53 m/min	110 m/min	55 kN	18 mm / 210 m
Hoist II Hubwerk II Treuil de levage II Argano II Cabrestante II	53 m/min	110 m/min	55 kN	18 mm / 210 m
Slewing · Drehwerk · C	Orientation · Rotazione · Gir	ro		max. 1,3 ¹ /min
	ısleger-Teleskopieren · Vite Velocidad de telescopaje	esse de télescopage ·		10,9 – 50 m: 110 s

Boom elevation · Ausleger-Winkelverstellung · Relevage de flèche · Angolazione braccio · Elevación de pluma -1,8° - +81,5°: 63 s

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

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

Forward · Vorwärts · Avant · Marcia avanti · Hacia delante

avanti . Hacia dalanta

Reverse · Rückwärts · Arrière · Marcia indiedro · Hacia atrás

0..80 km/h

 $Gradeability \ in \ travel \ order \cdot Steigfähigkeit \ bei \ Transportgewicht \cdot Capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \cdot Capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \cdot Capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \cdot Capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \cdot Capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ en \ \'etat \ de \ transport \ sur \ route \ capacit\'e \ sur \ rampes \ de \ \ref{transport}$

0..11 km/h

Pendenza superabile con gru in assetto stradale · Pendiente franqueable en orden de transporte

max. 50 %

 $\textit{Ground clearance} \cdot \textit{Bodenfreiheit} \cdot \textit{D\'egagement au sol} \cdot \textit{Distanza dal suolo} \cdot \textit{Altura libre chasis} - \textit{suelo}$

370 mm

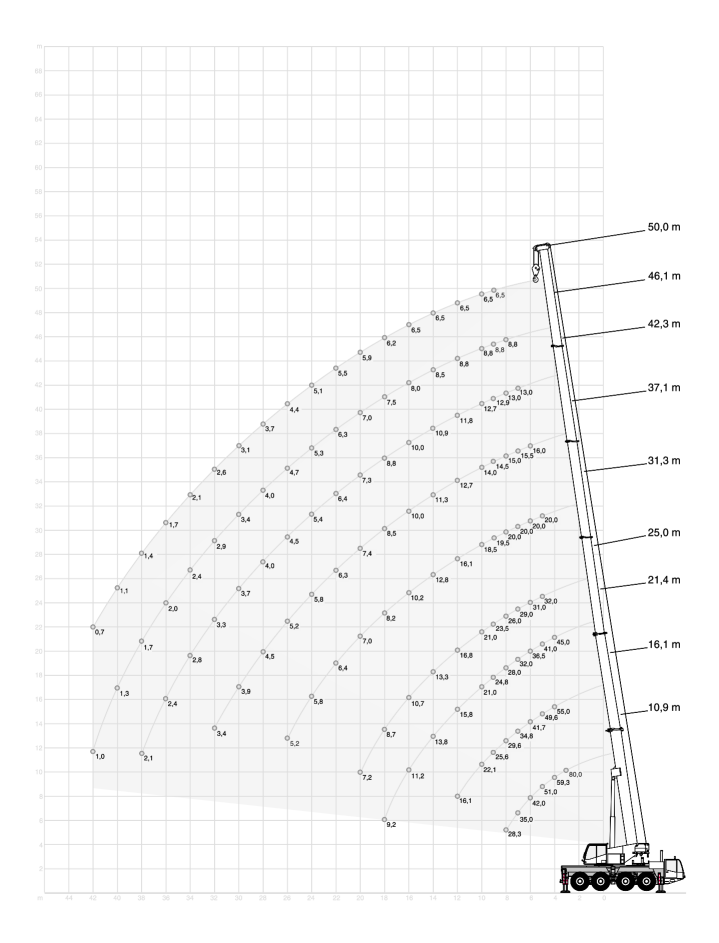
HOOK BLOCK / SINGLE LINE HOOK \cdot UNTERFLASCHE / HAKENGEHÄNGE \cdot CROCHETMOUFLE / BOULET \cdot BOZZELLO / A PALLA \cdot GANCHO / GANCHO DE TIRO DIRECTO

Type Typ Type Tipo Tipo	Possible load ¹⁾ Mögliche Traglast ¹⁾ Charge possible ¹⁾ Portata possibile ¹⁾ Carga permitida ¹⁾	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies N ^o di pulegge No de poleas	Weight Gewicht Poids Peso Peso	"D"	Number of lines Strangzahl Nombre de brins Nº max avvolgim. Reenvíos máx.	Heavy-lift attachment Schwerlasteinrichtung Equipement levage lourd Equipaggiamento pesante Equipo de carga pesada
100	77,0 t	7	750 kg	2,00 m	14	2 add. sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl./ puleggie suppl./poleas adicionales
80	60,5 t	5	650 kg	2,00 m	11	2 add. sheaves / Zusatzrollen / poulies suppl./ puleggie suppl./poleas adicionales
50	38,5 t	3	550 kg	1,80 m	7	
20	16,5 t	1	350 kg	1,80 m	3	
6,3	5,5 t	Single line hook / Hakengehänge / Boulet / A palla / Gancho de tiro directo	170 kg	1,70 m	1	

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

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

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





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

18	t		F	7	,70 m x	7,00 m	3	60°			H	7	DIN/ISO
Radius · Au Portée Sbraccio	ısladur	ng		Main boo	om · Haup	tausleger	· Flèche p	rincipale	· Braccio	base · Pluma p	rincipal		Radius · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	10,9	16,1	21,4	25,0	31,3	37,1	42,3	46,1	50,0	10,9	16,1	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		80,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		64,4	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		59,3	55,0	45,0	-	-	-	-	-	-	12,3	12,0	4
4,5		54,9	52,9	43,0	32,0	-	-	-	-	-	11,0	10,7	4,5 5
5		51,0	49,6	41,0	32,0	20,0	-	-	-	-	9,9	9,6	5
6		42,0	41,7	36,5	31,0	20,0	16,0	-	-	-	8,1	7,8	6
7		35,0	34,8	32,0	29,0	20,0	15,5	13,0	-	-	6,6	6,4	7
8		28,3	29,6	28,0	26,0	20,0	15,0	13,0	8,8	-	5,5	5,2	8
9		-	25,6	24,8	23,5	19,5	14,5	12,9	8,8	6,5	_	4,2	9
10		-	22,1	21,0	21,0	18,5	14,0	12,7	8,8	6,5	-	3,4	10
12		-	16,1	15,8	16,8	16,1	12,7	11,8	8,8	6,5	-	2,1	12
14		-	-	13,8	13,3	12,8	11,3	10,9	8,5	6,5	-	-	14
16		-	-	11,2	10,7	10,2	10,0	10,0	8,0	6,5	-	-	16
18		_	-	9,2	8,7	8,2	8,5	8,8	7,5	6,2	-	-	18
20		-	-	-	7,2	7,0	7,4	7,3	7,0	5,9	_	-	20
22		-	-	-	-	6,4	6,3	6,4	6,3	5,5	-	-	22
24		-	-	-	-	5,8	5,8	5,4	5,3	5,1	_	-	24
26		-	-	-	-	5,2	5,2	4,5	4,7	4,4	-	-	26
28		-	-	-	-	-	4,5	4,0	4,0	3,7	-	-	28
30		-	-	-	-	-	3,9	3,7	3,4	3,1	-	-	30
32		-	-	-	-	-	3,4	3,3	2,9	2,6	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	2,8	2,4	2,1	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	2,4	2,0	1,7	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	2,1	1,7	1,4	-	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,1	-	-	40
42		-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,7	-	-	42

8 t			ľ	1 7	,70 m x	7,00 m	3	60°			H	1	DIN/ISO
Radius · Au Portée Sbraccio	ısladur	ng		Main boo	m · Haupt	tausleger	· Flèche p	orincipale	· Braccio	base · Pluma p	rincipal		Radius · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	10,9	16,1	21,4	25,0	31,3	37,1	42,3	46,1	50,0	10,9	16,1	Radio
m		t	t	t	t	t	t -	t	t	t	t	t	m
3		80,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		64,1	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		59,0	55,0	45,0	-	-	-	-	-	-	11,7	11,4	4
4,5		52,9	52,6	43,0	32,0	-	-	-	-	-	10,4	10,2	4,5
5		46,7	46,4	41,0	32,0	20,0	-	-	-	-	9,4	9,1	5
6		37,6	37,3	34,9	31,0	20,0	16,0	-	-	-	7,6	7,4	6
7		31,3	31,0	27,4	25,7	20,0	15,5	13,0	-	-	6,2	6,0	7
8		24,2	23,7	22,3	21,0	20,0	15,0	13,0	8,8	-	5,1	4,8	8
9		-	18,9	18,0	19,0	18,1	14,5	12,9	8,8	6,5	-	3,9	9
10		-	15,5	17,3	16,8	15,5	14,0	12,7	8,8	6,5	-	3,1	10
12		-	11,0	12,7	12,1	11,5	11,5	11,1	8,8	6,5	-	1,9	12
14		-	-	9,6	9,0	9,3	9,3	9,0	8,5	6,5	-	-	14
16		-	-	7,5	7,0	8,1	8,1	7,4	7,1	6,5	-	-	16
18		-	-	6,0	5,4	6,5	6,5	5,9	6,1	5,6	-	-	18
20		-	-	-	4,2	5,4	5,3	5,1	4,8	4,5	-	-	20
22		-	-	-	-	4,4	4,4	4,3	3,9	3,6	-	-	22
24		-	-	-	-	3,6	3,6	3,5	3,1	2,8	-	-	24
26		-	-	-	-	3,0	2,9	2,9	2,4	2,1	-	-	26
28		-	-	-	-	-	2,4	2,3	1,9	1,6	-	-	28
30		-	-	-	-	-	1,9	1,9	1,4	1,2	-	-	30
32		-	-	-	-	-	1,6	1,5	1,1	0,8	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	1,2	0,7	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	36
38		-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	38

| 8 AC 80-2

LIFTING CAPACITIES · TRAGFÄHIGKEITEN · CAPACITÉS DE LEVAGE · PORTATE · CAPACIDADES DE CARGA

5 t			ľ	7	,70 m x	7,00 m	3	60°			l-	-1	DIN/ISO
Radius · Au Portée Sbraccio	ısladuı	ng		Main boo	m · Haup	tausleger	· Flèche p	orincipale	· Braccio	base · Pluma p	rincipal		Radius · Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	10,9	16,1	21,4	25,0	31,3	37,1	42,3	46,1	50,0	10,9	16,1	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		70,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3,5		64,1	55,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
4		58,7	55,0	45,0	-	-	-	-	-	-	11,5	11,2	4
4,5		51,1	50,8	43,0	32,0	-	-	-	-	-	10,3	10,0	4,5
5		45,1	44,8	41,0	32,0	20,0	-	-	-	-	9,2	9,0	5
6		36,3	36,0	30,9	28,7	20,0	16,0	-	-	-	7,5	7,2	6
7		28,0	27,6	24,2	22,6	20,0	15,5	13,0	-	-	6,1	5,8	7
8		21,4	21,0	19,5	19,0	18,8	15,0	13,0	8,8	-	5,0	4,7	8
9		-	16,7	18,0	17,9	15,7	14,4	12,9	8,8	6,5	-	3,8	9
10		-	13,5	15,5	14,9	13,3	12,9	12,5	8,8	6,5	-	3,0	10
12		-	9,3	11,0	10,4	10,5	10,2	9,9	8,8	6,5	-	1,6	12
14		-	-	8,2	7,7	8,9	8,9	7,8	7,4	6,5	-	-	14
16		-	-	6,4	5,8	7,0	6,9	6,2	6,2	5,7	-	-	16
18		-	-	5,0	4,4	5,6	5,5	5,5	5,0	4,6	-	-	18
20		-	-	-	3,3	4,5	4,4	4,4	3,9	3,6	-	-	20
22		-	-	-	-	3,6	3,5	3,5	3,0	2,7	-	-	22
24		-	-	-	-	2,9	2,8	2,8	2,3	2,0	-	-	24
26		-	-	-	-	2,3	2,3	2,2	1,8	1,5	-	-	26
28		-	-	-	-	-	1,8	1,7	1,3	1,0	-	-	28
30		-	-	-	-	-	1,4	1,3	0,9	0,6	-	-	30
32		-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36

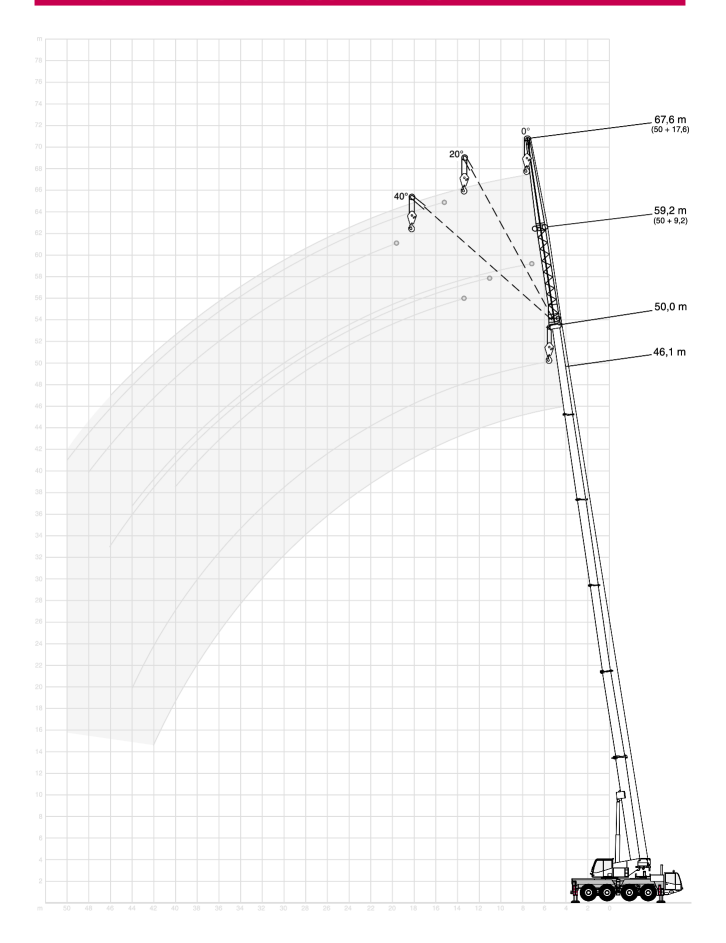
$Remarks \cdot Bemerkungen \cdot Remarques \cdot Osservazioni \cdot Observaciones$

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

AC 80-2 9 |



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



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

18	t 🔚	7,70 ו	m x 7,00	m 360°) DI	N/ISO				
46,1 m		-	tausleger ma princi	• Flèche pri pal	ncipale					
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge ·										
Portée		Prolunga · Extensión								
Sbraccio		9,2 m			17,6 m					
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
m	t	t	t	t	t	t				
10	3,9	-	-	-	-	-				
12	3,9	-	-	1,7	-	-				
14	3,9	3,4	-	1,7	-	-				
16	3,9	3,4	3,0	1,7		-				
18	3,9	3,3	3,0	1,7	1,4	-				
20	3,7	3,2	2,9	1,6	1,4	-				
22	3,5	3,1	2,8	1,5	1,4	- 1 0				
24 26	3,3 3,1	2,9 2,8	2,7 2,6	1,5 1,4	1,4 1,4	1,2 1,1				
28	3,0	2,6	2,5	1,4	1,4	1,1				
30	2,8	2,5	2,4	1,3	1,3	1,1				
32	2,7	2,4	2,3	1,3	1,2	1,1				
34	2,4	2,3	2,2	1,2	1,1	1,1				
36	2,0	2,2	2,1	1,2	1,1	1,1				
38	1,6	1,8	1,9	1,1	1,1	1,0				
40	1,3	1,5	1,6	1,1	1,1	1,0				
42	1,0	1,2	-	1,1	1,1	1,0				
44	0,8	0,9	-	1,0	1,1	1,0				
46	-	0,6	-	0,8	1,1	1,0				
48	-	-	-	0,6	0,8	1,0				
50	-	-	-	-	0,6	-				

8 1		7,70	m x 7,00 m	1 360°	[°] DI	N/ISO				
46,1 m			ptausleger • uma princip	-	ncipale					
Radius · Au	Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge ·									
Portée		Prolunga · Extensión								
Sbraccio		9,2 m		•	17,6 m					
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°				
m	t	t	t	t	t	t				
10	3,9	_	_	_	_	_				
12	3,9	-	-	1,7	-	-				
14	3,9	3,4	-	1,7	-	-				
16	3,9	3,4	3,0	1,7	-	-				
18	3,9	3,3	3,0	1,7	1,4	-				
20	3,7	3,2	2,9	1,6	1,4	-				
22	3,5	3,1	2,8	1,5	1,4	-				
24	3,1	2,9	2,7	1,5	1,4	1,2				
26	2,4	2,8	2,6	1,4	1,4	1,1				
28	1,9	2,3	2,5	1,4	1,4	1,1				
30	1,4	1,8	2,0	1,3	1,3	1,1				
32	1,0	1,3	1,5	1,3	1,2	1,1				
34	0,7	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1				
36	-	0,6	0,8	0,7	1,1	1,1				
38	-	-	-	-	0,8	1,0				
40	-	-	-	-	0,6	0,9				
42	-	-	-	-	-	0,6				
44	-	-	-	-	-	-				
46	-	-	-	-	-	-				
48	-	-	-	-	-	-				
50	-	-	_	-	-	-				

50,0 m	Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal								
Radius · Au Portée	ısladung	E		Verlängerung lunga · Exter	-	nge ·			
Sbraccio		9,2 m			17,6 m				
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t	t			
12	3,0	-	-	-	-	-			
14	3,0	3,0	-	1,2	-	-			
16	3,0	3,0	2,7	1,2	-	-			
18	3,0	2,9	2,7	1,2	-	-			
20	2,9	2,8	2,6	1,2	1,1	-			
22	2,8	2,7	2,5	1,1	1,1	-			
24	2,6	2,5	2,3	1,1	1,1	1,0			
26	2,5	2,4	2,2	1,0	1,1	1,0			
28	2,3	2,2	2,1	1,0	1,0	1,0			
30	2,2	2,1	2,0	1,0	1,0	1,0			
32	2,1	2,0	1,9	1,0	1,0	1,0			
34	2,0	1,9	1,9	0,9	1,0	1,0			
36	1,9	1,8	1,8	0,9	0,9	0,9			
38	1,5	1,8	1,8	0,9	0,9	0,9			
40	1,2	1,4	1,6	0,8	0,9	0,9			
42	0,9	1,1	-	0,8	0,9	0,9			
44	0,7	0,9	-	0,7	0,8	0,9			
46	-	0,6	-	0,7	0,8	0,8			
48	-	-	-	-	0,8	0,8			
50	-	-	-	-	0,6	-			
52	-	-	-	-	-	-			

$\begin{array}{ll} \text{Radius} \cdot \text{Ausladung} & \text{Extension} \cdot \text{Verlängerung} \cdot \text{R} \\ \text{Portée} & \text{Prolunga} \cdot \text{Extensiór} \end{array}$	
Sbraccio 9,2 m 17,6	m
Radio 0° 20° 40° 0° 20)° 40°
m ttttt	t
12 3,0	-
14 3,0 3,0 - 1,2 -	-
16 3,0 3,0 2,7 1,2 -	-
18 3,0 2,9 2,7 1,2 -	-
20 2,9 2,8 2,6 1,2 1,	1 -
22 2,8 2,7 2,5 1,1 1,	1 -
24 2,6 2,5 2,3 1,1 1,	1 1,0
26 2,4 2,4 2,2 1,0 1,	1 1,0
28 1,8 2,2 2,1 1,0 1,	0 1,0
30 1,4 1,7 2,0 1,0 1,	0 1,0
32 1,0 1,3 1,5 1,0 1,	0 1,0
34 0,6 0,9 1,1 0,9 1,	0 1,0
36 - 0,6 0,8 0,6 0,	9 0,9
38 0,	8 0,9
40	0,8
42	-
44	-
46	-
48	-
50	-
52	-

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

5 1		7,70	m x 7,00 m	360	° DI	N/ISO			
46,1 m		-	tausleger • ma principa	-	incipale				
Radius · Au Portée	ısladung	E	xtension · Ve	erlängerun nga · Exte	•	nge ·			
Sbraccio	9,2 m 17,6 m								
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t	t			
10	3,9	-	-	-	-	-			
12	3,9	-	-	1,7	-	-			
14	3,9	3,4	-	1,7	-	-			
16	3,9	3,4	3,0	1,7	-	-			
18	3,9	3,3	3,0	1,7	1,4	-			
20	3,7	3,2	2,9	1,6	1,4	-			
22	3,1	3,1	2,8	1,5	1,4	-			
24	2,3	2,8	2,7	1,5	1,4	1,2			
26	1,8	2,2	2,5	1,4	1,4	1,1			
28	1,3	1,7	1,9	1,4	1,4	1,1			
30	0,8	1,2	1,4	1,1	1,3	1,1			
32	-	0,8	1,0	0,8	1,2	1,1			
34	-	-	0,6	-	1,0	1,1			
36	-	-	-	-	0,7	1,1			
38	-	-	-	-	-	0,8			

50,0 m		•	tausleger ma princi	• Flèche pri pal	ncipale	
Radius · Au	ısladung	E	xtension ·	Verlängerun	g · Rallor	nge ·
Portée			Pro	lunga · Exter	nsión	
Sbraccio		9,2 m			17,6 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
12	3,0	-	-	-	-	-
14	3,0	3,0	-	1,2	-	-
16	3,0	3,0	2,7	1,2	-	-
18	3,0	2,9	2,7	1,2	-	-
20	2,9	2,8	2,6	1,2	1,1	-
22	2,8	2,7	2,5	1,1	1,1	-
24	2,2	2,5	2,3	1,1	1,1	1,0
26	1,7	2,1	2,2	1,0	1,1	1,0
28	1,2	1,6	1,9	1,0	1,0	1,0
30	0,8	1,2	1,4	1,0	1,0	1,0
32	-	0,8	1,0	0,6	1,0	1,0
34	-	-	0,6	-	0,9	1,0
36	-	-	-	-	0,6	0,9
38	-	-	-	-	-	0,7
40	-	-	-	-	-	-

| 12 AC 80-2

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 = 1.25×10^{-2} x suspended load + 0.1×10^{-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.



TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

Drive / Steering 8 x 6 x 6.

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

Outriggers Four hydraulically telescoping outrigger beams with hydraulic jack legs.

Engine Water-cooled 6 cylinder DaimlerChrysler engine OM 501 LA, output to DIN: 315 kW (428 hp) at 1800 ¹/min, max. torque 2000 Nm

at 1300 ¹/min, certified in compliance with EURO MOT 3a, Tier 3 and CARB, stainless steel exhaust system with spark arrestor.

Tank capacity: 400 l.

Transmission Allison automatic transmission, transfer case with off-road range.

Axles 1st: steering. 2nd: steering. 3rd: rigid, non-steering, 4th: steering. Axles 1, 2 and 4 with planetary hubs. Differential lock-out

control on 2nd axle: longitudinal and transverse. 1st and 4th axle: transverse.

Suspension Hydropneumatic suspension, all axles hydraulically blockable.

Wheels and tyres 8 x 14.00 R 25 on 11.25-25 rims; tubeless road-tread tyres, all axles single-wheeled.

Steering Dual-circuit semiblock mechanical steering with hydraulic booster.

Brakes Service brake: dual-line air system with ABS, acting on all wheels. Parking brake: spring-loaded type. Sustained action brake:

engine exhaust brake and constant decompression valve, automatic downhill brake control.

Travel speed 80 km/h, brake control.

Electrical equipment 24 V.

2-man driver's cab Rubber-mounted steel cab with safety glass, carrier controls, air-sprung and heated driver's and passenger seat with integrated

seat belts, height and tilt adjustable steering wheel, electric window winders, electrically adjustable and heated outside mirrors,

cruise control, radio with CD-player, rotary beacon, air-conditioning.

SUPERSTRUCTURE

Hydraulic system Driven off carrier engine at low revs, 1 variable-displacement axial piston pump and separate fixed-displacement pump for

4 simultaneous, independent working movements.

Hoist Fixed-displacement axial-piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-applied holding brake.

Slew unit Hydraulic motor with planetary reduction, foot-pedal brake and spring-applied holding brake.

Derricking unit 1 differential cylinder with pilot-controlled lowering brake valve.

Crane cab Spacious all-steel comfortable cab with sliding door and large hinged windscreen, roof window with armoured glass, controls

and instrumentation for all crane movements, working lights, self-contained hot water heater with timer, thermostat-controlled, windscreen washer and wiper with intermittent control, cab tiltable up to 18°, radio with CD-player, air-conditioning.

Main boom Boom base and 5 telescopic sections of fine-grain structural steel, telescoping with partial load, buckling-resistant Demag

ovaloid design

Counterweight 8 t in sections of 5.1 t, 1.7 t and 1.2 t (6.8 t fitted on superstructure, 1.2 t hydraulically stowed on carrier deck).

Top steer facility Included as standard.

Safety devices Electronic safe load indicator with digital read-out for hook load, rated load, boom length, boom angle, load radius, analog display

to indicate the capacity utilization. Limit switches on hoist and loweringmotions, pressure-relief and safety holding valves.

Hydraulic servo control Hydraulic pilot control through self-centering control levers.

OPTIONAL EQUIPMENT

Drive / Steering 8 x 8 x 8.

Tyres Optional 16.00 R 25, 17.5 R 25 or 20.5 R 25.

Telma brake

Trailer coupling For central axle trailers with max. 24 t total weight and ABS air hookup: D = 190; $D_C = 155$; V = 75.

Hoist II Fixed displacement axial-piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-applied holding brake.

Hoist II avoids re-reeving of hoist line when using the optional jib.

Main boom extension 1- or 2-part folding jib, 9.2 m or 17.6 m. 0°, 20° and 40° offset.

Additional counterweight 10 t, integrated into standard counterweight, installed hydraulically by the crane itself.

Heavy-lift attachment Additional sheaves on boom head for duties over 60 t. **Heavy-lift runner** 1.20 m long, 1-sheave.

Heavy-lift runner
Centralized lubrication

carrier

Stowing point for hook block For 1 sheave and 3-sheaves hook blocks or for 5-sheaves hook block, for single line hook block.

Tackle box on the rear

of the carrier

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

Antrieb / Lenkung 8 x 6 x 6.

Rahmen Geschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl.

Abstützung 4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen.

Motor Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler Motor OM 501 LA, Leistung nach DIN: 315 kW (428 PS) bei 1800 ¹/min, max.

Drehmoment 2000 Nm bei 1300 ¹/min, Zertifizierung nach EURO MOT 3a, Tier 3 und CARB, Edelstahl-Abgasanlage mit

Funkenfänger. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 400 I.

Getriebe Allison Automatik-Getriebe, Verteilergetriebe mit Geländestufe.

Achsen Achse 1: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre; Achse 2: Planetenachse, lenkbar, Längs- und Querdifferentialsperre;

Achse 3: starre Achse, nicht lenkbar; Achse 4: Planetenachse, lenkbar, Querdifferentialsperre.

Federung Hydropneumatische Federung, alle Achsen hydraulisch blockierbar.

Bereifung 8-fach, 14.00 R 25 auf Felge 11.25-25, Straßenprofil – schlauchlos, alle Achsen einfachbereift.

Lenkung 2-Kreis-Hydro-Halbblocklenkung.

Bremsen Betriebsbremse: Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage mit ABS, auf alle Räder wirkend. Feststellbremse: Federspeicherbremse.

Dauerbremse: Motorklappenbremse und Konstantdrossel, Dauerbrems-Tempomat.

Fahrgeschwindigkeit 80 km/h, Tempomat. **Elektrische Anlage** Betriebsspannung 24 V.

2-Mann-Fahrer-Kabine Elastisch gelagerte Fahrerkabine aus Stahlblech mit Sicherheitsverglasung, Betätigungsorganen, luftgefedertem und beheiz-

barem Fahrer- und Beifahrersitz mit Integralgurt, höhen- und neigungsverstellbarem Lenkrad, elektrischen Fensterhebern, elek-

trisch verstell- und beheizbaren Außenspiegeln, Tempomat, Radio mit CD-Player, Rundumleuchte, Klimaanlage.

OBERWAGEN

Hydraulikanlage Antrieb durch Unterwagen-Motor bei abgesenktem Drehzahlniveau, 1 Axialkolben-Verstellpumpe und separate Konstantpumpe

für 4 gleichzeitige, unabhängige Arbeitsbewegungen.

Hubwerk Axialkolben-Konstantmotor, Hubtrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter Haltebremse.

Drehwerk Hydromotor mit Planetengetriebe, Fußbremse und federbelastender Haltebremse.

Wippwerk 1 Differentialzylinder mit vorgesteuertem Senk-Bremsventil.

Krankabine Großräumige Ganzstahl-Komfortkabine mit Schiebetür und großem ausstellbarem Frontfenster, Dachfenster mit Panzerglas,

Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle Kranfunktionen, Arbeitsscheinwerfer, motorunabhängige Warmwasserheizung mit Zeitschaltuhr, thermostatgeregelt, Scheibenwischer mit Intervallschaltung und Scheibenwaschanlage, Kabine bis zu 18° in

Neigung verstellbar, Radio mit CD-Player, Klimaanlage.

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

Gegengewicht 8 t teilbar in 5,1 t, 1,7 t und 1,2 t (6,8 t am Oberwagen, 1,2 t hydraulisch auf dem Unterwagen ablegbar).

Verfahren von oben Serie.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer mit digitaler Anzeige für Hakenlast, Nenntraglast, Auslegerlänge, Auslegerwinkel,

Ausladung, Analoganzeige für Auslastung. Weitere Sicherheitseinrichtungen: Hub- und Senkendschaltung, Druckbegrenzungs-

ventil, Rohrbruchsicherungen.

Hydro-Servo Steuerung Über selbstzentrierende Steuerhebel hydraulische Vorsteuerung.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Antrieb / Lenkung 8 x 8 x 8.

Bereifung Wahlweise 16.00 R 25, 17.5 R 25 oder 20.5 R 25.

Telma-Bremse

 $\label{eq:continuous} \textbf{Anhänger kupplung} \qquad \qquad \textbf{Für Zentralachsanhänger mit maximalem Gesamtgewicht von 24 t und ABS-Druckluftanschluß: D=190; D_C=155; V=75.}$

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

Bei Einbau eines 2. Hubwerkes entfällt die Umscherung beim Einsatz einer Spitze.

Hauptauslegerverlängerung Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 9,2 m oder 17,6 m. Einstellbereich 0°, 20° und 40°. **Zusatzgegengewicht** 10 t, im Standardgegengewicht integrierbar, die Montage erfolgt hydraulisch ohne Hilfskran.

Schwerlasteinrichtung Zusatzrollen am Auslegerkopf für Traglasten über 60 t. Schwerlastmontagespitze Länge 1,20 m, 1-rollig.

Schwerlastmontagespitze Zentralschmieranlage

Unterwagen

Unterflaschenablage Für 1- und 3-rollige Unterflasche oder für 5-rollige Unterflasche, für Hakengehänge.

Seilkiste am Fahrzeugheck



DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraînement / Direction 8 x 6 x 6

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

de construction de haute résistance à grains fins.

Calage Quatre poutres hydrauliques à extension horizontale et vérins verticaux.

Moteur Moteur 6 cylindres DaimlerChrysler 0M 501 LA, puissance suivant DIN: 315 kW (482 CV) à 1800 1/min, couple max. 2000 Nm

à 1300 ¹/min, certifié en conformité avec EURO MOT 3a, Tier 3 et CARB, système d'échappement en acier inoxydable avec

pare-étincelles. Réservoir de carburant: 400 l.

Transmission Boîte automatique Allison, boîte de transfert à rapport chantier.

Essieux 1er: directeur. 2e: directeur. 3e: rigide, non-directeur. 4e: directeur. Essieux 1, 2, 4: à planétaires. Blocage de différentiel, trans-

versal et longitudinal: 2. Transversal: 1 et 4.

Suspension Suspension hydropneumatique, tous les essieux avec blocage hydraulique.

Roues et pneumatiques 8 x 14.00 R 25 sur des jantes 11.25-25, profil route, sans chambre, tous les essieux avec roues simples.

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

Freinage Frein de service: pneumatique, à double circuit, avec ABS, agissant sur toutes les roues. Frein de stationnement: cylindres de

frein à ressort. Frein continu: frein sur échappement et soupape d'étranglement, régulation de freinage automatique en pente.

Vitesse sur route 80 km/h, régulation de freinage.

Installation électrique Système 24 V.

Cabine en tôle d'acier, à suspension élastique, avec vitrage de sécurité, instruments de commande, siège conducteur et passager Cabine bi-place

chauffants et à suspension pneumatique avec ceintures de sécurité intégrées, volant réglable en hauteur et en inclinaison, lève-vitres électriques, rétroviseurs extérieurs chauffants et réglables électriquement, régulateur de vitesse, radio avec lecteur

CD, girophare, cabine avec climatisation.

PARTIE SUPÉRIEURE

Installation hydraulique Entraînement par moteur châssis à régime réduit, 1 pompe à débit variable du type à pistons axiaux et une pompe à débit

constant, permettant 4 mouvements simultanés et indépendants.

Treuil de levage Moteur à pistons axiaux et à débit constant, tambour entraîné par un réducteur à planétaires avec frein à ressorts. Moteur hydraulique avec réducteur à planétaires, frein à pédale, et frein à ressorts. Orientation

1 vérin différentiel, descente contrôlée au moyen d'un clapet de freinage piloté. Relevage de flèche

Cabine spacieuse, tout en acier, avec porte coulissante et large pare-brise relevable, toit en vitrage blindé, instruments de com-Cabine tourelle

mande et de contrôle des mouvements de la grue, phares de travail, chauffage à eau indépendant du moteur avec interrupteur à minuterie, contrôlé par thermostat, essuie-glace à marche intermittente et lave-glace, la cabine est basculable jusqu'à 18°,

radio avec lecteur CD, cabine avec climatisation.

Flèche de base et 5 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, profil Demag à haute résistance, Flèche principale

télescopage avec charge partielle.

Contrepoids 8 t en sections de 5,1 t, 1,7 t et 1,2 t (6,8 t fixé à la partie supérieure, 1,2 t déposé hydrauliquement sur le châssis).

Conduite du châssis depuis la cabine tourelle

De série.

Dispositifs de sécurité Limiteur de couple de charge électronique avec indicateurs digitaux pour la charge suspendue et nominale, la longueur et l'angle

de la flèche et la portée, indicateur analogique du degré d'utilisation. Limiteurs de fin de course haut et bas, soupapes de sécurité

Servo-commande hydraulique Commande hydraulique par leviers à rappel automatique.

EQUIPEMENTS OPTIONNELS

Entraînement / Direction

Pneumatiques

Option: 16.00 R 25, 17.5 R 25 ou 20.5 R 25.

Ralentisseur Telma

Accouplement de remorque

Treuil II

Pour remorques à essieu central d'un poids total maxi de 24 t avec raccord pneumatique ABS: D = 190; D_C = 155; V = 75. Moteur hydraulique à pistons axiaux et à débit constant, tambour entrainé par un réducteur à planétaires avec frein à ressorts, permettant de passer au travail sur rallonge de flèche sans changement de mouflage.

Rallonge de flèche Rallonge de 9,2 m ou 17,6 m, en 1 ou 2 éléments, repliable sur la côté, inclinaison 0°, 20° et 40°. **Contrepoids additionnel** 10 t, intégrable au contrepoids standard, à montage hydraulique sans utilisation d'une grue auxiliaire.

Equipement levage lourd Potence type levage lourd

Poulies accessoires en tête de flèche pour lever des charges supérieures à 60 t.

Graissage centralisé châssis Espace de rangement pour

Longueur 1,20 m, 1 poulie.

crochets-moufle

Pour crochet-moufle à 1 et 3 poulies ou pour crochet-moufle à 5 poulies, pour boulet.

Coffre à élingues à l'arrière

DESCRIZIONE TECNICA

CARRO

Trazione / Sterzo 8 x 6 x 6

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

grana fine.

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

Motore Motore DaimlerChrysler a 6 cilindri raffreddato ad acqua 0M 501 LA, potenza sviluppata a norma DIN: 315 kW (428 HP) a

1800 giri/min, coppia max. 2000 Nm a 1300 giri/min, con certificazione conforme alle norme EURO MOT 3a, Tier 3 e CARB,

impianto di scarico in acciaio inossidabile con parascintille. Capacità serbatoio: 400 l.

Trasmissione Trasmissione automatica Allison, scatola di rinvio con gamma fuoristrada.

 1° : sterzante. 2° : sterzante. 3° : rigido, non sterzante, 4° : sterzante. Assi 1, 2 e 4 con mozzi planetari. Comando di blocco del differenziale sul 2° asse: longitudinale e trasversale. 1° e 4° asse: trasversali. Assi

Idropneumatiche, tutti gli assi bloccabili idraulicamente. Sospensioni

8 x 14.00 R 25 su cerchi 11.25-25; pneumatici con battistrada senza camera d'aria. Tutti gli assi ad un'unica ruota. Tipo di pneumatici

Sterzo Sterzo meccanico a semiblocco e doppio circuito con elevatore idraulico

Freno di servizio: impianto pneumatico a doppio circuito con ABS, che agisce su tutte le ruote. Freno di stazionamento: tipo cari-Freni

cato a molla. Freno continuo: freno sul tubo di scappamento e valvola di decompressione costante, controllo freno automatico in

discesa

Velocità Controllo freno 80 km/h. Impianto elettrico Tensione di servizio 24 V

Cabina a due posti Cabina in acciaio montata su supporti elastici con vetro di sicurezza, comandi del carro, sedile del conducente e sedile del

passeggero dotati di sospensione pneumatica e riscaldati con cinture integrate, volante regolabile in altezza e inclinazione, alzacristalli elettrici, specchietti esterni riscaldati e regolabili elettricamente, comando della velocità di crociera, radio con lettore

CD, luce rotante, aira condizionata.

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.

Argano Motore a pistoni assiali a portata costante, tamburo dell'elevatore con riduttore a planetari integrato e freno di stazionamento

a molle

Motore idraulico con riduttore a planetari, freno a pedale e freno a molle. Rotazione Sollevamento braccio 1 cilindro differenziale con valvola freno di abbassamento servoassistita.

Cabina torretta Cabina spaziosa e confortevole completamente in acciaio con porta scorrevole e ampio parabrezza a cerniera, finestrino del

tettuccio con vetro di sicurezza, comandi e strumentazione per tutti i movimenti della gru, luci di lavoro, riscaldatore dell'acqua calda self-contained con timer, con controllo termostatico, impianto lava-tergicristalli per il parabrezza con comando intermittente,

cabina inclinabile fino a 18°, radio con lettore CD, aira condizionata.

Braccio base Base del braccio a 5 sezioni telescopiche in acciaio a grana fine, estensione con carico parziale, disegno Demag ovale, resistente

alla deformazione

Contrappeso 8 t in sezioni da 5,1 t, 1,7 t e 1,2 t (6,8 t adattato alla sovrastruttura, 1,2 t alloggiato idraulicamente sul piano del carro).

Dispositivo di sterzata nella parte superiore

Inclusa nella dotazione standard.

Dispositivi di sicurezza Indicatore di sicurezza di carico elettronico con lettura digitale per carico su gancio, carico nominale, lunghezza del braccio,

angolazione del braccio, raggio di carico, display analogico per l'indicazione dell'utilizzo della capacità. Finecorsa di sollevamento/

abbassamento, valvole di scarico pressione e di tenuta di sicurezza.

Servocomandi idrauilici Comandi idraulici servoassistiti tramite manipolatori.

EQUIPAGGIAMENTO OPZIONALE

Trazione / Sterzo 8 x 8 x 8

Pneumatici Opzionali 16.00 R 25, 17.5 R 25 o 20.5 R 25.

Freno Telma

Gancio per rimorchio Per rimorchi su asse centrale di peso totale massimo di 24 t e aggancio al freno pneumatico: D = 190; D_C = 155; V = 75. Motore a pistoni assiali a portata costante, tamburo dell'elevatore con riduttore a planetari integrato e freno di stazionamento Secondo argano

a molle. Il secondo argano può essere montato senza alterare la funzionalità del primo argano.

Prolunga braccio base Prolunga a 1 o due elementi da 9,2 m o 17,6 m ripiegabile a lato braccio, inclinabile a 0°, 20°, 40°.

Lunghezza 1,20 m, a 1 puleggia per lavori all'interno di fabbricati.

Contrappeso addizionale 10 t, integrato nel contrappeso standard, installato idraulicamente dalla gru stessa. **Equipaggiamento pesante** Pulegge supplementari sulla testa del braccio per portate superiori a 60 t.

Runner Ingrassaggio automatico

del carro Punto di stivaggio per il

blocco del gancio Scatola del paranco sul retro

del carro

Per blocchi del gancio a 1 e 3 pulegge oppure blocco del gancio a 5 pulegge, per blocco del gancio a tiro singolo.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CHASIS

Tracción / Dirección 8 x 6 x 6.

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

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

Motor DaimlerChrysler modelo OM 501 LA de 6 cilindros, refrigerado por agua. Salida DIN: 315 kW (428 CV) a 1800 rpm, Motor

par máx. 2000 Nm at 1300 rpm, cumpliendo con la normativa EURO MOT 3a, Tier 3 y CARB y sistema de escape de humos

de acero inoxidable con dispositivo antideflagración. Capacidad del tanque de combustible: 400 l.

Transmisión Transmisión automática marca Allison, con caja de transferencia todo terreno.

1º eje directriz, 2º eje directriz, 3º eje rígido, 4º con cubos planetarios. Ejes 1,2 y 4 con engranajes planetarios. Con control **Eies**

de bloqueo del diferencial, longitudinal y transversal en el 2º eje y solo transversal en el 1º y 4º ejes.

Suspensión hidroneumática, bloqueable hidráulicamente en todos los ejes. Suspensión

Ruedas y neumáticos

8 x 14.00 R 25 sobre llantas 11.25-25, neumáticos tubeless para carretera. Con rueda sencilla en todos los ejes.

Dirección

Dirección mecanica semibloque de doble circuito con apoyo hidráulico.

Freno de servicio: Sistema de aire de línea doble, con accionamiento en todas las ruedas, ABS. Freno de acción constante: Frenos

accionado por gases de escape y válvulas de estrangulamiento constante. Freno de estacionamiento: Accionado por resorte.

Control automático del freno de descenso.

Velocidad en carretera Equipo eléctrico

80 km/h, control de crucero. Sistema de 24 V.

Cabina del conductor

Cabina de acero montado en goma con cristal panorámico de seguridad, controles del vehículo; sillón del conductor y del acompañante con suspensión neumática y calefactados, con cinturones de seguridad integrados; volante ajustable en altura; elevalunas eléctricos, espejos retrovisores calefactados, ajustables eléctricamente; control de crucero; radio-CD y luz de

alarma rotativa, guantera y aire acondicionado.

SUPERESTRUCTURA

Sistema hidráulico Sistema hidráulico accionado por el motor del chasis a bajas revoluciones, dispone de una bomba de desplazamiento variable

y otra bomba de caudal fijo, para realizar 4 movimientos simultáneos de forma independiente.

Cabrestante Motor de pistones axiales y caudal fijo, tambor con reductores planetarios integrados y freno de sujeción 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 pilotada.

Cabina de la grúa Una cabina de acero confortable y espaciosa abatible 18º hacia atrás con puerta deslizante, amplio parabrisas, techo con cristales blindados y calefacción por calentador de aire. Salpicadero con instrumentación y controles completos. Luces de

trabajo. Depósito de agua caliente con temporizador y termostato. Limpiaparabrisas con acción intermitente; radio-CD,

guantera y aire acondicionado.

Pluma principal Pluma base y 5 secciones telescópicas de acero de grano fino, con diseño Demag Ovaloid resitente a la deformación, capaces

de telescopar con carga.

Contrapeso 8 t en secciones de 5,1 t, 1,7 t y 1,2 t (6,8 t fijas en la superestructura, y 1,2 t con manipulación hidráulica desde el chasis).

Manejo del vehículo desde la cabina superior

De serie.

Sistema de seguridad

Indicador de seguridad de carga electrónico con lectura digital para carga del gancho, ratios de carga, longitud, y ángulo de pluma, radio de trabajo e indicador analógico de porcentaje de carga máxima utilizada. Finales de carrera para operaciones

Motor de pistons axiales y caudal fijo, tambor con reducción planetaria integrada y freno de sujeción mediante muelles.

de elevación y bajada del cable, y válvulas de seguridad y presión de descarga.

Servo control hidráulico Control de pilotaje hidráulico mediante palancas autocentrables

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Tracción / Dirección 8 x 8 x 8.

Ruedas v neumáticos Opcionales 16.00 R 25, 17.5 R 25 o 20.5 R 25

Freno eléctrico Telma

2º Cabrestante

Gancho remolque Para plataforma de eje central con capacidad máxima de 24 t de peso y conexión neumática del ABS:

D = 190; $D_C = 155$; V = 75.

El 2º cabrestante evita el reguarnecido del cable cuando se usa el plumín.

Extensión de pluma Plumín plegable en el lateral de la pluma en 1 ó 2 tramos, de 9.2 m ò 17.6 m. Respectivamente: angulable a 0°, 20° v 40°.

10 t integradas en el contrapeso estándar y manipuladas hidráulicamente por la propia grúa. Contrapeso adicional

Equipo para cargas pesadas Poleas adicionales en cabeza de pluma para cargas por encima de 60 t.

Runner para cargas pesadas 1.20 m de longitud. 1 polea.

chassis

Lubricación centralizada

Cajón de transporte para gancho

Caia de accesorios en parte

trasera del chasis

Para ganchos de 1 y 3 poleas o para el de 5 poleas gancho de tiro directo.

OVERVIEW OF STANDARD DUTY CHARTS · ÜBERSICHT STANDARD-TRAGFÄHIGKEITS-TABELLEN · TABLEAU SYNOPTIQUE DES ABAQUES STANDARD · VISIONE D'INSIEME DEI DIAGRAMMI DI CARICO STANDARD · RESÚMEN DE TABLAS DE CARGA

7,70 m x 7,00 m 7,70 m x 4,50 m

Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal

Main boom Hauptausleger Flèche principale			
Braccio base Pluma principal	5 t	8 t	18 t
10,9 m	X	Х	X
16,1 m	Х	Х	X
21,4 m	Х	Х	X
25,0 m	Х	Х	X
31,2 m	Х	Х	X
37,1 m	Х	Х	X
42,3 m	Х	Х	X
46,1 m	Х	Х	X
50,0 m	Х	Х	X

Main boom Hauptausleger Flèche principale			
Braccio base Pluma principal	5 t	8 t	18 t
10,9 m	X	Х	Х
16,1 m	Х	Χ	Х
21,4 m	Х	Χ	Χ
25,0 m	Х	Χ	Х
31,2 m	Х	Х	Х
37,1 m	Х	Χ	Х
42,3 m	Х	Х	Х
46,1 m	Х	Х	Х
50,0 m	Х	Χ	Х

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

Main boom Hauptausleger Flèche principale Braccio base	Main boom extension Hauptauslegerverläng. Rallonge de flèche Prolunga			
Pluma principal	Plumín, ext. de pluma 0° / 20° / 40°	5 t	8 t	18 t
9,2 m 17,6 m	9,2 m	Χ	Χ	X
	Х	Χ	X	
50,0 m	9,2 m	Х	Х	Х
	17,6 m	Х	Х	Х

Main boom Hauptausleger Flèche principale Braccio base	Main boom extension Hauptauslegerverläng. Rallonge de flèche Prolunga			
Pluma principal	Plumín, ext. de pluma 0° / 20° / 40°	5 t	8 t	18 t
9,2 m 17,6 m	9,2 m	-	X	Х
	-	Х	X	
50.0 m	9,2 m	-	Χ	Χ
50,0 m	17,6 m	_	Х	Х



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, 0° over rear · frei auf Rädern, 0° nach hinten · sur pneus, 0° sur l'arrière · portate su pneumatici, 0° sul retro · capacidad de elevación sobre ruedas, 0° hacia atrás

"D" D

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!

03/06



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