

AC 35 | All Terrain Crane 40 t Lifting Capacity

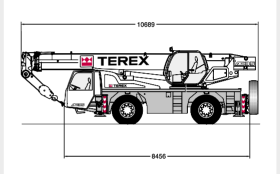


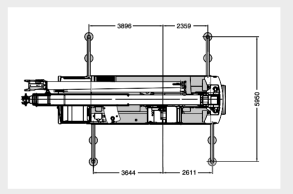
AC 35

ALL TERRAIN CRANE

- Longest main boom in its category with 30.4 m and a maximum tip height of 46 m
- Fully hydraulic boom system provides shortest telescoping times and high load telescoping capacity
- State-of-the-art DaimlerChrysler engine technology type OM 906 LA Euromot 3a
- Spacious comfortable cab with sliding door and large hinged windscreen
- 2 seat-carrier cabin with air-conditioning
- Längster Hauptausleger seiner Klasse mit 30,4 m und einer max. Rollenhöhe von 46 m
- Kürzeste Teleskopierzeiten und hohe teleskopierbare Lasten durch vollhydraulisches Auslegersystem
- Neueste DaimlerChrysler Motorentechnik vom Typ OM 906 LA - Euromot 3a
- Großräumige Komfortkabine mit Schiebetür und ausstellbarem Frontfenster
- 2-Mann Unterwagenkabine mit Klimaanlage
- Flèche principale la plus longue de sa classe avec 30,4 m atteignant une hauteur maxi de poulies de 46 m
- Temps de télescopage ultracourts et charges télescopables élevées grâce à un système de flèche entièrement hydraulique
- Motorisation DaimlerChrysler la plus récente, type OM 906 LA - Euromot 3a
- Cabine spacieuse avec porte coulissante et large pare-brise relevable
- Cabine porteur bi-place climatisée
- Il braccio principale più lungo della sua categoria con i suoi 30,4 m ed un altezza massima di 46 m raggiungibile con ausilio della prolunga
- Brevissimi tempi di sfilo del braccio telescopico con enormi pesi al gancio grazie ad un sistema di sfilo braccio totalmente idraulico
- Motore DaimlerChrysler tipo OM 906 LA, Euromot 3a, d'ultima generazione
- Cabina in torretta spaziosa e confortevole con porta scorrevole e grande parabrezza sollevabile
- Cabina carro a due posti con impianto di condizionamento
- La pluma más larga de su clase con 30,4 m y una altura máxima bajo pluma de 46 m
- Sistema de pluma totalmente hidráulico que aparte de reducir los tiempos de telescopaje, permite mayores capacidades al telescopar con carga
- Tecnología según el estado de la técnica del motor DaimlerChrysler, modelo OM 906 LA, que cumple la normativa Euromot 3a
- Cabina espaciosa y confortable con puerta corredera y amplio parabrisas





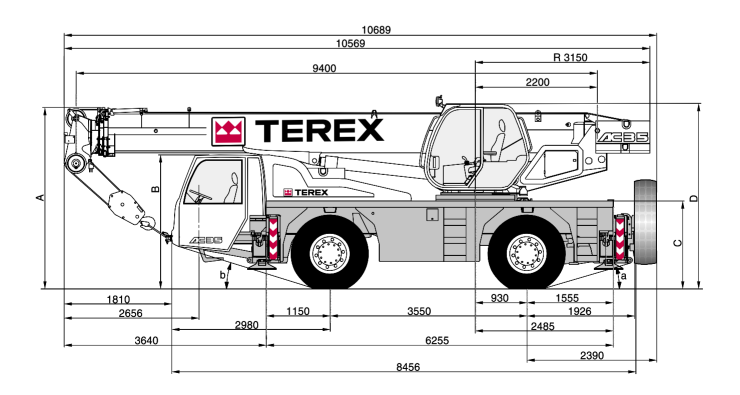


CONTENTS · INHALT · CONTENU · INDICE · CONTENIDO
Page ⋅ Seite ⋅ Page ⋅ Pagina ⋅ Página:
Specifications • Technische Daten • Caractéristiques • Dati tecnici • Datos técnicos Dimensions • Abmessungen • Encombrement • Dimensioni • Dimensiones
Main boom • Hauptausleger • Flèche principale • Braccio base • Pluma principal Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées · Campo di lavoro · Rangos de trabajo
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 técnicaCarrier • Superstructure • Optional equipment15Unterwagen • Oberwagen • Zusatzausrüstung16Châssis • Partie supérieure • Equipements optionnels17Carro • Torretta • Equipaggiamento opzionale18Chasis • Superestructura • Equipamiento opcional19

AC 35 3 |



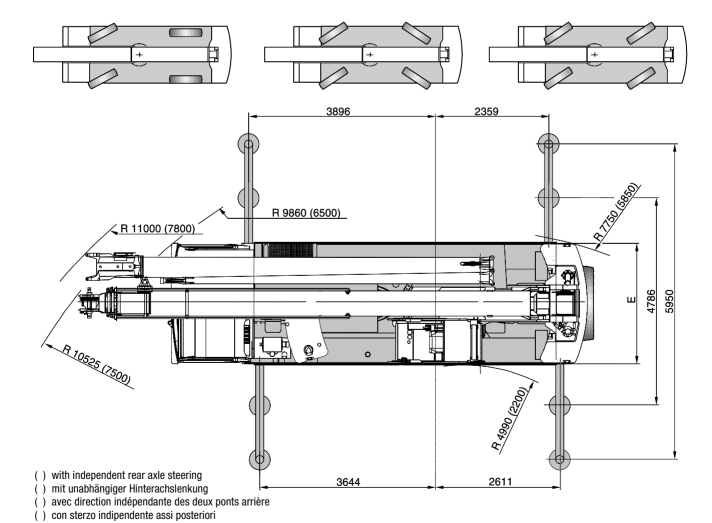
DIMENSIONS ·	ABMESSU	INGEN · EI	NCOMBRE	MENT · D	IMENSION	II · DIMENS	SIONES
Type of tyres Bereifung Type de pneus Tipo di pneumatici Tipo de neumáticos	A *	В*	C *	D*	E	a	b
14.00 x 25	3270	2415	1580	3330	2550	16,3°	17°
16.00 x 25	3320	2465	1630	3380	2550	17,7°	18°
20.5 x 25	3320	2465	1630	3380	2850	17,7°	18°



^{* 80} mm down suspension * 80 mm Federung abgesenkt

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

^{* 80} mm con suspensión baja



() 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 main boom extension, counterweight 2.5 t, tyres 16.00 x 25, hook block 5 t · Kran mit Hauptausleger, Hauptauslegerverlängerung 15 m, Gegengewicht 2,5 t, Bereifung 16.00 x 25, Unterflasche 5 t · Grue avec flèche principale, rallonge de flèche 15 m, contrepoids 2,5 t, pneumatiques 16.00 x 25, crochet-moufle 5 t · Autogrù in assetto stradale, prolunga da 15 m, contrappeso 2,5 t, pneumatici da 16.00 x 25, bozzello 5 t Grúa en orden de transporte con pluma principal, 15 m de extensión de pluma, contrapeso 2,5 t, neumáticos de 16.00 x 25, gancho 5 t

Axles · Achsen · Essieux · Assi · Eies

Axle · Achse · Essieu · Asse · Eie 1 12 000 kg Axle · Achse · Essieu · Asse · Eje 2 12 000 kg

Total · Gesamt · Total · Totale · Total

24 000 kg

Crane with main boom, 15 m main boom extension, counterweight 3.8 t, tyres 16.00 x 25, hook block 40 t · Kran mit Hauptausleger, Hauptausleger verlängerung 15 m, Gegengewicht 3,8 t, Bereifung 16.00 x 25, Unterflasche 40 t · Grue avec flèche principale, rallonge de flèche 15 m, contrepoids 3,8 t, pneumatiques 16.00 x 25, crochet-moufle 40 t · Autogrù in assetto stradale, prolunga da 15 m, contrappeso 3,8 t, pneumatici da 16.00 x 25, bozzello 40 t · Grúa en orden de transporte con pluma principal, 15 m de extensión de pluma, contrapeso 3,8 t, neumáticos de 16.00 x 25, gancho 40 t

Axles · Achsen · Essieux · Assi · Ejes

Axle · Achse · Essieu · Asse · Eje 1 13 000 kg Axle · Achse · Essieu · Asse · Eje 2 12 500 kg

Total · Gesamt · Total · Totale · Total

25 500 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

High speed Schnellgang Marche rapide Velocità rapida Velocidad rápida Max. permissible line pull1) Max. zulässiger Seilzug¹⁾ Effort max. admis sur brin1) Tiro max. sulla fune 1) Carga máx. por reenvío1)

Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge

Diamètre du câble / Longueur du câble Diametro / lunghezza fune Diam. cable / long. cable

Hoist I

Mecanismos

115 m/min

45 kN / 55 kN

16 mm / 160 m

Hubwerk I Treuil de levage I

Argano I Cabrestante I

Slewing · Drehwerk · Orientation · Rotazione · Unidad de giro

Telescoping speed · Ausleger-Teleskopieren · Vitesse de télescopage ·

Velocità di sfilamento · Velocidad de telescopaje

Boom elevation · Ausleger-Winkelverstellung · Relevage de flèche ·

Angolazione braccio · Elevación de pluma

 $0 - 2.2^{1/min}$

9,4 - 30,4 m: 55 s

 $-4^{\circ} - +80^{\circ}$: 36 s

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

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route · Velocità su strada · Velocidad en carretera

0..80 km/h2)

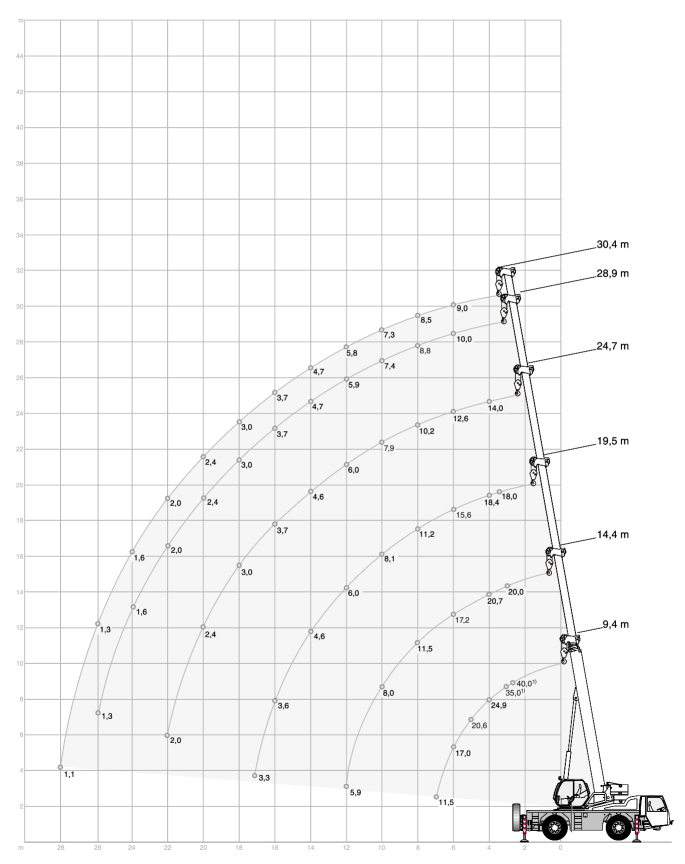
Gradeability in travel order · Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Capacité sur rampes en état de transport sur route · Pendenza superabile con gru in assetto stradale · Pendiente franqueable en orden de transporte

> 58 %

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

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



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

5,5 1	t		6,20 m x 5,95	5 m	;	360°		DIN/ISO
Radius · Ausl Portée · Sbra			Main boom · Hauptausle	ger · Flèche prii	ncipale · Braccio base	e · Pluma principal		is · Ausladung tée · Sbraccio
Radio	m	9,40	14,40	19,50	24,70	28,90	30,40	Radio
m		t	t	t	t	t	t	m
2,7		40,001)	-	-	-	-	-	2,7
3		35,00 ¹⁾	-	-	-	-	-	3
3		32,00	20,00	-	-	-	-	3
3,5		27,45	20,35	18,00	-	-	-	3,5
4		24,90	20,75	18,45	14,00	-	-	4
4,5		22,60	21,20	18,70	14,50	-	-	4,5
5		20,60	20,60	17,80	14,30	-	-	5
6		17,00	17,20	15,60	12,65	10,00	9,00	6
7		11,50	14,45	13,45	11,35	9,80	8,85	7
8		-	11,50	11,25	10,20	8,85	8,50	8
9		-	9,50	9,50	9,05	8,10	7,85	9
10		-	8,00	8,10	7,90	7,40	7,30	10
11		-	6,70	6,90	6,95	6,65	6,55	11
12		-	5,95	6,00	6,00	5,95	5,85	12
13		-	-	5,20	5,20	5,20	5,20	13
14		-	-	4,65	4,65	4,70	4,70	14
15		-	-	4,10	4,15	4,15	4,15	15
16		-	-	3,65	3,70	3,70	3,70	16
17		-	-	3,30	3,30	3,30	3,30	17
18		-	-	-	3,00	3,00	3,00	18
19		-	-	-	2,70	2,70	2,70	19
20		-	-	-	2,40	2,45	2,45	20
21		-	-	-	2,20	2,20	2,20	21
22		-	-	-	2,00	2,00	2,00	22
23		-	-	-	-	1,80	1,80	23
24		-	-	-	-	1,65	1,65	24
25		-	-	-	-	1,50	1,50	25
26		-	-	-	-	1,35	1,35	26
27		-	-	-	-	-	1,20	27
28		-	-	-	-	-	1,10	28

5,5 t	F	6,2	20 m x	4,80 m	360	°	IN/ISO			0	°/ 360°		DIN/ISO
Radius · Ausladu Portée · Sbracci			Main	boom · Ha	uptauslege	er · Flèche	principale · B	racc	io base · Plu	ma princip	oal	R	adius · Ausladung Portée · Sbraccio
Radio	m	9,40	14,40	19,50	24,70	28,90	30,40		9,40	14,40	9,40*	14,40*	Radio
m		t	t	t	t	t	t		t	t	t	t	m
3	2	9,90	20,00	-	-	-	-		10,15	10,45	7,95	-	3
3,5	2	6,45	20,35	18,00	-	-	-		9,05	9,30	6,80	-	3,5
4	2	3,60	20,75	18,45	14,00	-	-		8,15	8,40	5,85	6,10	4
4,5	2	1,35	21,20	18,70	14,50	-	-		7,40	7,60	5,10	5,30	4,5
5	1	9,45	18,90	17,00	14,30	-	-		6,70	6,90	4,45	4,65	5
6	1.	5,45	14,50	13,30	12,20	10,00	9,00		5,60	5,75	3,45	3,65	6
7	1	1,50	11,65	10,80	10,05	9,50	8,85		4,75	4,90	2,70	2,85	7
8		-	9,40	9,00	8,40	8,00	7,90		-	4,20	-	2,30	8
9		-	7,65	7,65	7,20	6,85	6,75		-	3,35	-	1,80	9
10		-	6,40	6,45	6,25	5,95	5,90		-	2,75	-	1,40	10
11		-	5,45	5,50	5,45	5,25	5,15		-	2,25	-	1,10	11
12		-	4,65	4,75	4,75	4,60	4,55		-	1,80	-	0,85	12
13		-	-	4,10	4,15	4,10	4,05		-	-	-	-	13
14		-	-	3,60	3,60	3,65	3,60		-	-	-	-	14
15		-	-	3,15	3,20	3,20	3,20		-	-	-	-	15
16		-	-	2,80	2,80	2,80	2,80		-	-	-	-	16
17		-	-	2,45	2,50	2,50	2,50		-	-	-	-	17
18		-	-	-	2,20	2,20	2,20		-	-	-	-	18
19		-	-	-	1,95	1,95	1,95		-	-	-	-	19
20		-	-	-	1,75	1,75	1,75		-	-	-	-	20
21		-	-	-	1,55	1,55	1,55		-	-	-	-	21
22		-	-	-	1,40	1,40	1,40		-	-	-	-	22
23		-	-	-	-	1,20	1,25		-	-	-	-	23
24		-	-	-	-	1,10	1,10		-	-	-	-	24
25		-	-	-	-	0,95	0,95		-	-	-	-	25
26		-	-	-	-	1,85	0,85		-	-	-	-	26
27		-	-	-	-	-	0,70		-	-	-	-	27

Remarks • Bemerkungen • Remarques • Osservazioni • Observaciones: 1) over rear • nach hinten • sur l'arrière • sul retro • hacia atrás * 360°

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

DIN/ISO		60°	;	,95 m	6,20 m x 5		t	3,8
ius · Ausladung Portée	Radii	· Pluma principal	inale · Braccio hase	ıslener - Flèche nrinc	Main boom · Hauptau		sladung	Radius · Au Portée
Sbraccio	20.40		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.40		Sbraccio
Radio	30,40	28,90	24,70	19,50	14,40	9,40	m	Radio
m	t	t	t	t	t	t 1		m
3	-	-	-	-	-	35,00 ¹⁾		3
3	-	-	-	-	20,00	32,00		3
3,5	-	-	-	18,00	20,35	27,45		3,5
4	-	-	14,00	18,45	20,75	24,55		4
4,5	-	-	14,50	18,70	21,20	21,85		4,5
5	-	-	14,30	17,80	19,55	19,40		5
6	9,00	10,00	12,65	14,80	15,90	15,75		6
7	8,85	9,80	11,15	12,00	13,00	11,50		7
8	8,50	8,85	9,35	10,00	10,40	-		8
9	7,55	7,65	8,00	8,55	8,50	-		9
10	6,55	6,65	6,95	7,15	7,10	-		10
11	5,75	5,85	6,10	6,05	5,95	-		11
12	5,10	5,20	5,30	5,25	5,20	-		12
13	4,55	4,60	4,60	4,60	-	-		13
14	4,05	4,05	4,05	4,00	-	-		14
15	3,55	3,55	3,55	3,50	-	-		15
16	3,20	3,20	3,15	3,15	-	-		16
17	2,80	2,80	2,80	2,75	-	-		17
18	2,50	2,50	2,50		-	-		18
19	2,25	2,25	2,25	-	-	-		19
20	2,05	2,05	2,00	-	-	-		20
21	1,80	1,80	1,80	-	-	-		21
22	1,65	1,65	1,60	_	-	_		22
23	1,45	1,45	-	-	-	-		23
24	1,30	1,30	-	_	_	_		24
25	1,15	1,15	-	_	-	_		25
26	1,00	1,00	_	_	_	_		26
27	-	-	-	-	_	-		27
28	_		_	_	_	_		28

3	,8 t		6,20 m x	4,80 m	360)°	DIN/ISO		0°/	′ 360°	D	IN/ISO
Radius · A Portée Sbraccio	Ausladung		Main	boom · Ha	auptauslege	er · Flèche	principale · Brac	cio base · P	uma principal		Radius	· Ausladung Portée Sbraccio
Radio	m	9,40	14,40	19,50	24,70	28,90	30,40	9,4	0 14,40	9,40 *	14,40 *	Radio
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		28,90	20,00	-	-	-	-	9,9	5 10,25	6,60	-	3
3,5		25,65	20,35	18,00	-	-	-	8,8	5 9,10	5,60	5,80	3,5
4		22,95	20,75	18,45	14,00	-	-	7,9	5 8,20	4,75	4,95	4
4,5		20,75	19,45	17,25	14,50	-	-	7,2		4,10	4,25	4,5
5		18,85	16,60	14,90	13,50	-	-	6,2		3,50	3,70	5
6		13,50	12,70	11,60	10,65	10,00	9,00	4,5	0 4,65	2,65	2,80	6
7		10,15	10,15	9,40	8,70	8,25	8,10	3,3		2,00	2,15	7
8		-	8,15	7,80	7,30	6,90	6,80	-	2,65	-	1,60	8
9		-	6,60	6,60	6,20	5,90	5,80	_	2,05	-	1,20	9
10		-	5,50	5,55	5,30	5,10	5,00	-	1,55	-	0,90	10
11		-	4,65	4,70	4,60	4,45	4,35	_	1,15	-	-	11
12		-	3,95	4,00	4,05	3,90	3,85	-	0,85	-	-	12
13		-	-	3,45	3,50	3,40	3,35	_	-	-	-	13
14		-	-	3,00	3,00	3,00	3,00	-	-	-	-	14
15		-	-	2,60	2,65	2,65	2,65	-	-	-	-	15
16		-	-	2,25	2,30	2,30	2,30	_	-	-	-	16
17		-	-	2,00	2,00	2,00	2,00	-	-	-	-	17
18		-	-	-	1,75	1,75	1,75	-	-	-	-	18
19		-	-	-	1,55	1,55	1,55	-	-	-	-	19
20		-	-	-	1,35	1,35	1,35	-	-	-	-	20
21		-	-	-	1,15	1,20	1,20	_	-	-	-	21
22		-	-	-	1,00	1,05	1,05	-	-	-	-	22
23		-	-	-	-	0,90	0,90	_	-	-	-	23
24		-	-	-	-	0,75	0,75	-	-	-	-	24
25		-	-	-	-	0,65	0,65	-	-	-	-	25
26		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
27		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27

Remarks • Bemerkungen • Remarques • Osservazioni • Observaciones: 1) over rear • nach hinten • sur l'arrière • sul retro • hacia atrás * 360°



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

2,5 t		6,20 m x 5	,95 m	;	360°		DIN/ISO
Radius · Ausla Portée · Sbrac		Main boom · Hauptai	usleger · Flèche prin	cipale · Braccio base	e · Pluma principal		s · Ausladung tée · Sbraccio
Radio	m 9,40	14,40	19,50	24,70	28,90	30,40	Radio
m	t	t	t	t	t	t	m
3	35,00 ¹⁾	-	-	-	-	-	3
3	32,00	20,00	-	-	-	-	3
3,5	27,45	20,35	18,00	-	-	-	3,5
4	24,40	20,75	18,45	14,00	-	-	4
4,5	21,80	21,20	18,70	14,50	-	-	4,5
5	19,40	19,30	17,30	14,30	-	-	5
6	15,50	14,75	13,45	12,35	10,00	9,00	6
7	11,50	11,70	10,90	10,10	9,55	8,85	7
8	-	9,40	9,05	8,50	8,05	7,90	8
9	-	7,65	7,70	7,25	6,90	6,80	9
10	-	6,40	6,45	6,25	6,00	5,90	10
11	-	5,40	5,40	5,40	5,25	5,15	11
12	-	4,65	4,70	4,75	4,60	4,55	12
13	-	-	4,05	4,10	4,10	4,05	13
14	-	-	3,55	3,60	3,60	3,60	14
15	-	-	3,05	3,10	3,10	3,10	15
16	-	-	2,75	2,75	2,80	2,80	16
17	-	-	2,35	2,40	2,40	2,40	17
18	-	-	-	2,15	2,20	2,20	18
19	-	-	-	1,95	1,95	1,95	19
20	-	-	-	1,70	1,70	1,70	20
21	-	-	-	1,50	1,50	1,50	21
22	-	-	-	1,35	1,35	1,35	22
23	-	-	-	-	1,20	1,20	23
24	-	-	-	-	1,05	1,05	24
25	-	-	-	-	0,90	0,90	25
26	-	-	-	-	0,80	0,80	26

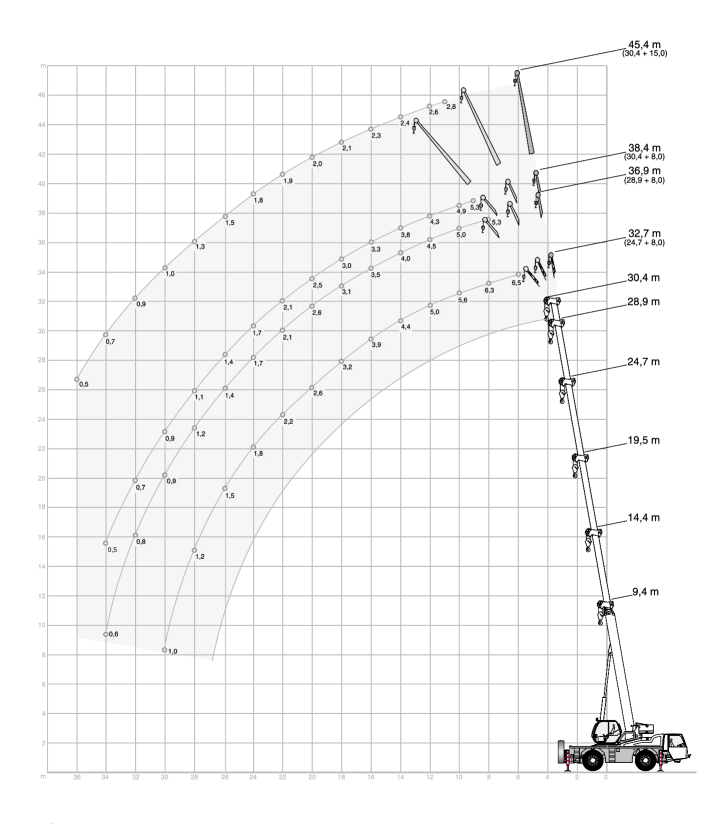
	2,5 t	F		6,20 m x 4	4,80 m	360	°	DIN/ISO			0	°/ 360°		DIN/ISO
	· Ausladung · Sbraccio			Main	boom · Ha	uptausleg	er · Flèch	e principale · B	racc	cio base · Plu	ma princip	oal	Ra	adius · Ausladung Portée · Sbraccio
Radio		m	9,40	14,40	19,50	24,70	28,90	30,40		9,40	14,40	9,40*	14,40*	Radio
m			t	t	t	t	t	t		t	t	t	t	m
3		2	28,90	20,00	-	-	-	-		9,95	10,25	6,60	6,85	3
3,5		2	25,65	20,35	18,00	-	-	-		8,85	9,10	5,60	5,80	3,5
4		2	22,95	20,75	18,25	14,00	-	-		7,95	8,10	4,75	4,95	4
4,5		2	20,20	17,45	15,45	13,80	-	-		7,20	7,05	4,10	4,25	4,5
5		1	6,95	14,85	13,35	12,05	-	-		6,20	6,20	3,50	3,70	5
6		1	2,05	11,30	10,35	9,50	8,90	8,70		4,50	4,65	2,65	2,80	6
7			9,00	9,00	8,30	7,70	7,30	7,15		3,35	3,50	2,00	2,15	7
8			-	7,20	6,85	6,40	6,10	5,95		-	2,65	-	1,60	8
9			-	5,80	5,75	5,40	5,15	5,05		-	2,05	-	1,20	9
10			-	4,80	4,85	4,65	4,40	4,35		-	1,55	-	0,90	10
11			-	4,00	4,05	4,00	3,80	3,75		-	1,15	-	-	11
12			-	3,40	3,45	3,50	3,35	3,30		-	0,85	-	-	12
13			-	-	2,95	3,00	2,90	2,85		-	-	-	-	13
14			-	-	2,55	2,55	2,55	2,50		-	-	-	-	14
15			-	-	2,20	2,20	2,20	2,20		-	-	-	-	15
16			-	-	1,90	1,90	1,90	1,90		-	-	-	-	16
17			-	-	1,60	1,65	1,65	1,65		-	-	-	-	17
18			-	-	-	1,40	1,45	1,45		-	-	-	-	18
19			-	-	-	1,20	1,25	1,25		-	-	-	-	19
20			-	-	-	1,05	1,05	1,05		-	-	-	-	20
21			-	-	-	0,90	0,90	0,90		-	-	-	-	21
22			-	-	-	0,75	0,75	0,75		-	-	-	-	22
23			-	-	-	-	0,65	0,65		-	-	-	-	23

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

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

^{* 360°}







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

5,5 t	DIN/ISO
--------------	---------

24,70 m	Main boon Braccio ba	_	_	r • Flèche p cipal	rincipale	
Radius · Au Portée	ısladung	Exte		erlängerung nga · Extens)·
Sbraccio		8,0 m			15,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
6	6,50	-	-	-	-	-
7	6,40	-	-	-	-	-
8	6,30	-	-	3,20	-	-
9	6,05	4,25	-	3,05	-	-
10	5,60	4,10	-	2,95	-	-
11	5,30	3,95	3,15	2,80		-
12	5,00	3,80	3,10	2,70		-
13	4,75	3,65	3,00	2,55		-
14	4,45	3,55	2,95	2,50		-
15	4,20	3,45	2,90	2,40		-
16	3,95	3,40	2,85	2,30		-
17	3,55	3,30	2,85	2,20		1,50
18	3,20	3,20	2,80	2,10		1,40
19	2,90	3,10	2,75	2,05		1,40
20	2,65	2,80	2,75	1,95	1,60	1,35
22	2,20	2,30	2,40	1,85		1,35
24	1,80	1,90	1,95	1,75		1,30
26	1,50	1,60	1,60	1,65		1,30
28	1,25	1,30	1,30	1,45		1,25
30	1,05	1,05	-	1,20		1,25
32	-	-	-	1,00		1,15
34	-	-	-	0,85	,	-
36	-	-	-	0,70	0,75	-

28,90 m	Main boon Braccio ba			r • Flèche pri ipal	ncipale				
Radius · Au	ısladung	•							
Portée		Prolunga · Extensión							
Sbraccio		8,0 m			15,0 m				
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°			
m	t	t	t	t	t	t			
8	5,35	-	-	-	-	-			
9	5,35	-	-	-	-	-			
10	5,05	-	-	2,85	-	-			
11	4,80	3,95	-	2,75	-	-			
12	4,50	3,80	-	2,65	-	-			
13	4,25	3,70	2,95	2,55	-	-			
14	4,00	3,60	2,95	2,50	-	-			
15	3,80	3,45	2,90	2,40	1,80	-			
16	3,55	3,30	2,85	2,30	1,75	-			
17	3,40	3,20	2,80	2,25	1,75	-			
18	3,15	3,05	2,80	2,15	1,70	-			
19	2,85	2,95	2,75	2,10	1,65	1,40			
20	2,60	2,75	2,75	2,05	1,60	1,35			
22	2,10	2,25	2,40	1,90	1,55	1,35			
24	1,75	1,90	1,95	1,80	1,50	1,30			
26	1,45	1,55	1,60	1,60	1,45	1,30			
28	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,25			
30	0,95	1,05	1,05	1,10	1,30	1,25			
32	0,80	0,80	0,80	0,95	1,05	1,15			
34	0,60	0,60	-	0,75	0,90	0,95			
36	-	-	-	0,60	0,70	-			
38	-	-	-	-	0,55	-			
40	-	_	-	-	_	-			

30,40 m	Main boor Braccio ba			er • Flèche pri cipal	ncipale	
Radius · Au Portée	ısladung	Exte		/erlängerung · unga · Extensić		•
Sbraccio		8,0 m			15,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
8	-	-	-	-	-	-
9	5,30	-	-	-	-	-
10	4,90	-	-	-	-	-
11	4,60	3,90	-	2,80	-	-
12	4,35	3,70	-	2,65	-	-
13	4,05	3,55	3,10	2,55	-	-
14	3,80	3,35	3,00	2,45	-	-
15	3,60	3,15	2,90	2,40	-	-
16	3,35	3,05	2,80	2,30	1,80	-
17	3,15	2,90	2,70	2,25	1,75	-
18	3,00	2,80	2,60	2,15	1,70	-
19	2,80	2,65	2,50	2,10	1,65	-
20	2,55	2,55	2,40	2,05	1,60	1,40
22	2,10	2,25	2,25	1,95	1,55	1,35
24	1,70	1,85	1,95	1,80	1,50	1,30
26	1,40	1,50	1,60	1,55	1,45	1,30
28	1,15	1,25	1,30	1,30	1,40	1,25
30	0,95	1,00	1,05	1,05	1,25	1,25
32	0,75	0,80	-	0,90	1,00	1,15
34	0,55	0,60	-	0,70	0,85	0,90
36	-	_	-	0,55	0,65	0,70
38	-	-	-	-	0,50	-
40	_	_	_	_	_	_

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

3,8 t 6,20 m x 5,95 m	360°	DIN/ISO
-----------------------	------	---------

24,70 m	Main boon Braccio ba	-	_	er • Flèche pri cipal	ncipale	
Radius · Au	ısladung	Exte	nsion · V	erlängerung · l	Rallonge	•
Portée			Prolu	ınga · Extensió	n	
Sbraccio		8,0 m			15,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
6	6,50	-	-	-	-	-
7	6,40	-	-	-	-	-
8	6,30	-	-	3,20	-	-
9	6,05	4,25	-	3,05	-	-
10	5,60	4,10	-	2,95	-	-
11	5,30	3,95	3,15	2,80	-	-
12	5,00	3,80	3,10	2,70	-	-
13	4,75	3,65	3,00	2,55	-	-
14	4,35	3,55	2,95	2,50	1,90	-
15	3,85	3,45	2,90	2,40	1,85	-
16	3,45	3,40	2,85	2,30	1,75	-
17	3,05	3,30	2,85	2,20	1,70	1,50
18	2,75	2,95	2,80	2,10	1,70	1,40
19	2,50	2,65	2,75	2,05	1,65	1,40
20	2,25	2,40	2,50	1,95	1,60	1,35
22	1,85	1,95	2,05	1,85	1,55	1,35
24	1,50	1,60	1,65	1,70	1,45	1,30
26	1,20	1,30	1,30	1,40	1,40	1,30
28	1,00	1,05	1,00	1,15	1,30	1,25
30	0,80	-	-	0,95	1,10	1,15
32	-	-	-	0,80	0,90	0,95
34	-	-	-	0,60	0,70	-
36	-	-	-	-	0,55	-

28,90 m	Main boon Braccio ba	_	_	er • Flèche pri cipal	ncipale	
Radius · Au	ısladung	Exte		/erlängerung ·	•	•
Portée			Proli	unga · Extensić		
Sbraccio		8,0 m			15,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
8	5,35	-	-	-	-	-
9	5,35	-	-	-	-	-
10	5,05	-	-	2,85	-	-
11	4,80	3,95	-	2,75	-	-
12	4,50	3,80	-	2,65	-	-
13	4,25	3,70	2,95	2,55	-	-
14	4,00	3,60	2,95	2,50	-	-
15	3,80	3,45	2,90	2,40	1,80	-
16	3,35	3,30	2,85	2,30	1,75	-
17	3,00	3,15	2,80	2,25	1,75	-
18	2,70	2,85	2,80	2,15	1,70	-
19	2,40	2,60	2,70	2,10	1,65	1,40
20	2,15	2,35	2,50	2,05	1,60	1,35
22	1,75	1,90	2,00	1,90	1,55	1,35
24	1,45	1,55	1,65	1,60	1,50	1,30
26	1,15	1,25	1,30	1,30	1,45	1,30
28	0,90	1,00	1,05	1,05	1,20	1,25
30	0,70	0,80	0,80	0,85	1,00	1,15
32	0,55	0,60	0,55	0,70	0,85	0,90
34	-	-	-	0,55	0,65	0,70
36	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-

30,40 m Main boom • Hauptausleger • Flèche principale Braccio base • Pluma principal

Radius · Auslac Portée	lung	Exte			jerung · I Extensió		
Sbraccio		8,0 m		_		15,0 m	
Radio	0°	20°	40°		0°	20°	40°
m	t	t	t		t	t	t
8	-	-	-		-	-	-
9	5,30	-	-		-	-	-
10	4,90	-	-		-	-	-
11	4,60	3,90	-		2,80	-	-
12	4,35	3,70	-		2,65	-	-
13	4,05	3,55	3,10		2,55	-	-
14	3,80	3,35	3,00		2,45	-	-
15	3,60	3,15	2,90		2,40	-	-
16	3,30	3,05	2,80		2,30	1,80	-
17	2,95	2,90	2,70		2,25	1,75	-
18	2,65	2,80	2,60		2,15	1,70	-
19	2,35	2,55	2,50		2,10	1,65	-
20	2,15	2,30	2,40		2,05	1,60	1,40
22	1,70	1,85	2,00		1,90	1,55	1,35
24	1,40	1,50	1,60		1,55	1,50	1,30
26	1,10	1,20	1,30		1,25	1,40	1,30
28	0,85	0,95	1,00		1,00	1,15	1,25
30	0,65	0,75	0,75		0,80	0,95	1,10
32	0,50	0,55	-		0,65	0,80	0,90
34	-	-	-		0,50	0,60	0,70
36	-	-	-		-	-	0,50

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

	2,5 t	6,20 m x 5,95 m	360°	DIN/ISO
--	-------	-----------------	------	---------

24,70 m	Main boon Braccio ba	-	_	er • Flèche pri cipal	ncipale	
Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Protée Prolunga · Extensión						
Sbraccio		8,0 m			 15,0 m	
Radio	o°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
6	6,50	-	-	-	-	-
7	6,40	-	-	-	-	-
8	6,30	-	-	3,20	-	-
9	6,05	4,25	-	3,05	-	-
10	5,60	4,10	-	2,95	-	-
11	5,30	3,95	3,15	2,80	-	-
12	4,95	3,80	3,10	2,70	-	-
13	4,40	3,65	3,00	2,55	-	-
14	3,85	3,55	2,95	2,50	1,90	-
15	3,40	3,45	2,90	2,40	1,85	-
16	3,05	3,20	2,85	2,30	1,75	-
17	2,70	2,90	2,85	2,20	1,70	1,50
18	2,40	2,60	2,75	2,10	1,70	1,40
19	2,15	2,35	2,45	2,05	1,65	1,40
20	1,95	2,10	2,20	1,95	1,60	1,35
24	1,55	1,70	1,75	1,75	1,55	1,35 1,30
26	1,25 1,00	1,35 1,05	1,40 1,10	1,45 1,15	1,45 1,35	1,30
28	0,75	0,80	0,80	0,95	1,10	1,30
30	0,75	0,55	-	0,35	0.90	0,95
32	-	-	_	0,73	0,30	0,35
34	-	_	-	-	0,50	-
36	_	_	_	_	-	_

28,90 m	Main boon Braccio ba			er • Flèche pri cipal	ncipale	
Radius · A	usladung	Exte		erlängerung · I nga · Extensió		
Sbraccio		8,0 m			15,0 m	
Radio	o°	20°	40°		20°	40°
m	†	t	t	t	t	t
8	5,35	-	-	-	-	-
9	5,35	-	-	-	-	-
10	5,05	-	-	2,85	-	-
11	4,80	3,95	-	2,75	-	-
12	4,50	3,80	-	2,65	-	-
13	4,15	3,70	2,95	2,55	-	-
14	3,70	3,60	2,95	2,50	-	-
15	3,30	3,35	2,90	2,40	1,80	-
16	2,95	3,00	2,85	2,30	1,75	-
17	2,65	2,70	2,80	2,25	1,75	-
18	2,35	2,45	2,55	2,15	1,70	-
19	2,10	2,20	2,35	2,10	1,65	1,40
20	1,85	2,00	2,10	2,05	1,60	1,35
22	1,50	1,65	1,75	1,65	1,55	1,35
24	1,15	1,30	1,40	1,35	1,45	1,30
26	0,90	1,00	1,10	1,10	1,20	1,30
28	0,70	0,80	0,80	0,85	1,00	1,10
30	0,50	0,55	0,60	0,65	0,80	0,95
32	-	-	-	-	0,65	0,75
34	-	-	-	-	-	0,55
36	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-
40		_	_		_	-

30,40 m	Main boon Braccio ba	-		jer • Flèche p ncipal	rincipale	
	Radius · Ausladung Extension · Verlängerung · Rallonge · Portée Prolunga · Extensión					
1		0.0	PIU	uliya · Extelis		
Sbraccio		8,0 m			15,0 m	
Radio	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
8	-	-	-	-	-	-
9	5,30	-	-	-	-	-
10	4,90	-	-	-	-	-
11	4,60	3,90	-	2,80	-	-
12	4,35	3,70	-	2,65	-	-
13	4,05	3,55	3,10	2,55	-	-
14	3,65	3,35	3,00	2,45	-	-
15	3,25	3,15	2,90	2,40	-	-
16	2,90	2,95	2,80	2,30	1,80	-
17	2,60	2,65	2,70	2,25	1,75	-
18	2,30	2,40	2,50	2,15		-
19	2,05	2,15	2,30	2,10	1,65	-
20	1,80	1,95	2,05	2,00	1,60	1,40
22	1,45	1,60	1,70	1,60	1,55	1,35
24	1,15	1,25	1,35	1,30		1,30
26	0,85	1,00	1,05	1,05	1,15	1,30
28	0,65	0,75	0,80	0,80		1,10
30	-	0,55	0,55	0,60	0,75	0,90
32	-	-	-	-	0,60	0,70
34	-	-	-	-	-	0,50
36	-	-	-	-	-	-

| **14** AC 35

TECHNICAL DESCRIPTION

CARRIER

Drive / Steering 4 x 4 x 4.

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 Water-cooled 6 cylinder DaimlerChrysler engine OM 906 LA, rating 205 kW (279 HP) at 2300 1/min, max. torque 1100 Nm

at 1200-1600 1/min, certified in compliance with EURO MOT 3a, Tier 3 and CARB. Fuel tank capacity: 250 I.

Integrated spark catcher.

Transmission Automated powershift transmission with torque converter and integral transfer case, 6 forward and 2 reverse speeds,

longitudinal differential lock-out control.

Axles Axles 1 and 2: planetary hub reduction, steering, with transverse differential lock-out control.

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

Wheels and tyres 4 wheels fitted with 16.00 R 25 tyres, single wheels on all axles.

Steering Dual-circuit hydraulic steering complying with EC directives.

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

with EC directives. ABS.

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

instrumentation 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

3 independent movements to be performed simultaneously, hydraulic oil cooler. Reservoir capacity: 300 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.

Crane cab Comfortable all-steel cab with sliding door, hinged windscreen, tinted windows, corrosion-resistant coating, hot air

heater. Dashboard with instrumentation and crane controls. Working light.

Main boom 30.4 m. Basic section and 3 telescoping elements made of high-strength fine grain structural steel. 1 double-acting

cylinder for 2 extensions and simultaneous extension with synchronisation by means of cables of 4th element.

Counterweight 5.5

Operator aids Electronic 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 Side folding 1- or 2-part jib, 8 m or 15 m, hydraulically offsetable 0° to 40° from the operator cab.

offsetable under load

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

Rooster sheave Side folding boom head sheave for single-line operation.

Tyres 14.00 R 25, 20.5 R 25.

Hook blocks 5 t single line hook. 15 t, 22.5 t, 25 t and 40 t hook blocks.

Telma brake retarder

Bi-carburation system Tank capacity 120 I.

Air-conditioning for crane cab Limitation of working radius

Further options available

on request!



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

UNTERWAGEN

Antrieb / Lenkung 4 x 4 x 4.

Rahmen Geschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl.

Abstützung 4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal ausfahrbare Abstützungen. Elektronische Niveau-Anzeigen. Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler Motor OM 906 LA, Leistung nach DIN 205 kW (279 PS) bei 2300 1/min, Motor

max. Drehmoment 1100 Nm bei 1200-1600 1/min, Zertifizierung nach EURO MOT 3a, Tier 3 und CARB.

Inhalt des Kraftstoffbehälters: 250 I. Integrierter Funkenfänger.

Automatisiertes Lastschaltgetriebe mit Drehmomentwandler und integriertem Verteilergetriebe, 6 Vorwärts- und 2 Rück-Getriebe

wärtsgänge, sperrbares Längsdifferenzial.

Achsen Achse 1 und 2: Außenplanetenachse, lenkbar, mit Querdifferenzialsperre.

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

hängung. Automatische oder manuelle Nivellierung.

Bereifung 4-fach 16.00 R 25, alle Achsen einfach bereift. Lenkung 2-Kreis-Hydrolenkung nach EG-Richtlinien.

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

beide Achsen wirkend. Entsprechend europäischen Richtlinien. ABS

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 Volt

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

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

Klimaanlage.

OBERWAGEN

Hydraulikanlage Antrieb durch Unterwagenmotor, 1 Axialkolben-Verstellpumpe und separate Konstantpumpe für 3 gleichzeitige, unab-

hängige Arbeitsbewegungen, Hydraulikölkühler. Tankinhalt: 300 I.

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.

Komfortkabine aus Stahlblech, mit Schiebetür und ausstellbarem Frontfenster, getönte Scheiben, korrosionsresistente Krankabine

Lackierung, Warmluftheizung. Armaturentafel mit Kontrollinstrumenten und Betätigungsorganen. Arbeitsscheinwerfer.

Teleskopausleger 30,4 m. Grundkasten und 3 Teleskopkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl. 1 doppelt wirkender Zylinder für 2 Ver-

längerungen zum simultanen Ausfahren mit Synchronisation durch Seile des 4. Teleskopkastens.

Gegengewicht 5,5 t.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer, Hubendschalter, Druckbegrenzungsventile, Rohrbruchsicherung.

Staufächer Seitlich und hinten.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

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

Hauptauslegerverlängerung hydraulisch abwippbar

Seitlich klappbar, 1- oder 2-teilige Spitze, 8 m oder 15 m, von der Fahrerkabine aus hydraulisch abwippbar von 0° bis 40°.

Hubwerk II Axialkolben-Konstantmotor mit integriertem Planetengetriebe.

Kopfrolle Seitlich klappbare Seilrolle am Hauptauslegerkopf für einsträngigen Betrieb.

14.00 R 25, 20.5 R 25. **Bereifung**

Unterflaschen 5 t Hakengehänge. 15 t, 22,5 t, 25 t und 40 t Unterflaschen.

Telma-Bremse

Kraftstoffumschaltanlage 120 I Zusatztank. für Diesel-/Heizölbetrieb

Klimaanlage für Krankabine Arbeitsbereichs-Beschränkung

Weitere Zusatzausrüstungen

auf Anfrage!

DESCRIPTIF TECHNIQUE

CHÂSSIS

Entraı̂nement / Direction 4 x 4 x 4.

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.

Calage 4 poutres télescopiques extensibles hydrauliquement et 4 vérins verticaux. Indicateurs de niveau électronique.

Moteur 6 cylindres DaimlerChrysler OM 906 LA, à refroidissement par eau, puissance 205 kW (279 CV) à 2300 ¹/min,

couple maxi 1100 Nm à 1200-1600 ¹/min, certifié en conformité avec EURO MOT 3a, Tier 3 et CARB.

Réservoir de carburant : 250 l. Echappement avec pare-étincelles intégré.

Transmission Ensemble convertisseur et boîte de vitesses Powershift automatisée, boîte de transfert intégrée, 6 rapports AV et 2 AR,

blocage de différentiel longitudinal.

Ponts 2 ponts moto-directeurs avec réduction planétaire dans les moyeux. Différentiel inter-roues blocable sur chaque pont.

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

Mise à niveau automatique ou manuelle.

Roues et pneumatiques 4 pneus 16.00 R 25, roues simples.

Direction Direction hydraulique à double circuit conforme aux directives européennes.

Freinage Frein de service : pneumatique à coins sur tambour sur les 2 ponts. Frein de secours. Frein de parc par ressort sur

ponts 1 et 2. Conforme aux directives européennes. ABS.

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 3 mouvements de la grue, réfrigérant d'huile hydraulique. Réservoir : 300 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.

Cabine tourelle Cabine confortable tout en acier 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.

Flèche principale 30,4 m. Caisson de base et 3 éléments télescopique en tôle d'acier de construction à grains fins de haute résistance.

1 vérin double effet et double extensions à sortie simultanée avec synchronisation par câbles de l'élément 4.

Contrepoids 5,5 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

Repliable sur le côté, 1 ou 2 éléments, 8 m ou 15 m, inclinable hydrauliquement de 0° à 40° depuis la cabine.

inclinable sous charge

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.

Pneumatiques 14.00 R 25, 20.5 R 25.

Moufles 5 t crochet 1 brin. 15 t, 22,5 t, 25 t et 40 t moufles.

Ralentisseur électrique

Bi-carburation Capacité réservoir 120 l.

Climatisation en cabine tourelle Limitation de zone de travail

Autres équipements optionnels

sur demande!



DESCRIZIONE TECNICA

CARRO

Trazione / sterzo 4 x 4 x 4.

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 906 LA, potenza 205 kW (279 HP) a 2300 giri/min.

Coppia massima 1100 Nm a 1200-1600 giri/min, con certificazione conforme alle norme EURO MOT 3a, Tier 3 e CARB.

Serbatoio carburante: 250 litri. Dispositivo antiscintille integrato.

Trasmissione Cambio automatico con distributore di coppia e riduttore di distribuzione integrato, 6 marce avanti ed 2 retromarce,

blocco longitudinale trasversale.

Assi Asse 1 e 2: motore, sterzante, blocco differenziale trasversale.

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

matico e manuale.

Tipo di pneumatici 4 pneumatici, 16.00 R 25, tutti gli assi con ruote singole.

Sterzo Servocomando idraulico a doppio circuito conforme alle normative CE.

Freni Freno di servizio: pneumatico a tamburo agente sulle 2 assi. Freno di stazionamento: freno accumulatore a molla agente

sulle 2 assi, sistema di frenatura conforme alle normative CE. ABS.

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. Aria 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 3 movimenti di lavoro contemporanei ed indipendenti, radiatore olio idraulico. Contenuto serbatoio:

300 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.

 Cabina torretta
 Cabina confortevole, tutta in acciaio, 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.

Braccio base 30,4 m. Elemento di base e 3 elementi telescopici in lamiera d'accaio a grana fine. Sfilamento del braccio avviene

tramite 1 cilindro idraulico a doppia azione che comanda 2 elementi per sfilo sequenziale in sincronia con gli elementi

4, azionati da funi.

Contrappesi 5,5 t.

Dispositivi di sicurezza Limitatore 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 Parte ripiegabiile 1 o due elementi da 8 m o 15 m, inclinabile a 0°, 20°, 40°.

Prolunga braccio base ripiegabile sotto carico

Parte ripiegabiile 1 o due elementi da 8 m o 15 m, idraulicamente inclinabile 0° fino a 40° dalla cabina operatore.

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.

Pneumatici 14.00 R 25, 20.5 R 25.

Bozzelli Gancio a palla 5 t. 15 t, 22,5 t, 25 t e 40 t bozello.

Freno elettronico Telma

Possibilità di doppia alimentazione Aria condizionata per Serbatoio carburante 120 I.

cabina torretta Limitazione area di lavoro

Ulteriori opzionali disponibili su richiesta!

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CHASIS

Tracción / Dirección 4 x 4 x 4.

Estructura Estructura de caja de acero de grano fino de gran resistencia, con cajas de apoyos integradas. Estabilizadores 4 vigas estabilizadoras telescópicas con cilindros hidráulicos. Indicadores electrónicos de nivel.

Motor Motor DaimlerChrysler modelo OM 906 LA, refrigerado por agua. Salida: 205 kW (279 CV) a 2300 rpm, par máximo

1100 Nm a 1200-1600 rpm, cumpliendo con la normativa EURO MOT 3a, Tier 3 y CARB. Capacidad del tanque de gasoil: 250 I. Escape con dispositivo anti-deflagración.

Transmisión automatizada con convertidor de par y caja de transferencias integrada, 6 velocidades hacia delante y Transmisión

2 marcha atrás con control de bloqueo longitudinal del diferencial

Eies Ejes 1 y 2 directrices con cubos reductores planetarios con control del bloqueo transversal del diferencial.

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

Ruedas y neumáticos 4 ruedas sencillas con neumáticos de 16.00 R 25.

Dirección Dirección hidráulica de doble circuito, conforme a las directivas CE.

Frenos Freno de servicio: tambores neumáticos en los 2 ejes. Freno accionado por resorte en los 2 ejes. Frenos de acuerdo a

las directivas CE. ABS.

Equipo eléctrico Sistema de 24 V

Cabina del conductor Cabina de acero, con protección anti-corrosión, montada en goma, con cristales tintados de seguridad, asiento del

conductor y pasajero, instrumentación y controles completos, luces rotativas de señalización y espejos exteriores

calefactados, ajustables eléctricamente. Aire acondicionado.

SUPERESTRUCTURA

Sistema hidráulico Impulsado por el motor del chasis, con una bomba de desplazamiento variable y otra bomba de caudal fijo para realizar

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

hidráulico: 300 l.

Motor hidráulico de pistones axiales de desplazamiento fijo, tambor del cabrestante con reductor planetario integrado Cahrestante

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.

Cabina de la grúa Una cabina confortable y espaciosa de acero con puerta corredera, amplio parabrisas abatible, techo con cristales

tintados y calefacción por calentador de aire. Salpicadero con instrumentación y controles completos. Luce de trabajo.

Pluma principal Pluma de 30,4 m totales, con tramo base y 3 secciones telescópicas de estructura de acero de grano fino de gran

resistencia. Un cilindro de doble acción para las 2 primeras extensiones y telescopaje simultáneo del 4º tramo mediante

sincronización por cables.

Contrapeso 5.5 t.

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

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

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Plegado lateral de aguilón de 1 ó 2 partes, 8 m ó 15 m, con posibilidad de descentramiento en 0°, 20°, 40°. Plumín, extensión de pluma

Plumín, extensión de pluma posibilidad de descentramiento Plegado lateral de aguilón de 1 ó 2 partes, 8 m ó 15 m, con posibilidad de descentramiento hidráulico entre los 0° y los

40° desde la cabina del operario.

2º cabrestante Motor de pistones axiales de desplazamiento fijo, con reducciones planetarias integradas.

Aparejo con polea, en cabeza de pluma

Polea adiccional en cabeza de pluma, plegable lateralmente, para trabajar con el 2º cabrestante (operación con dos

ganchos).

Neumáticos 14.00 R 25 y 20.5 R 25 como opción.

Ganchos Gancho de tiro directo de 5 t. 15 t, 22,5 t, 25 t y 40 t de gancho.

Freno eléctrico marca Telma

Sistema de doble carburación Capacitad del tanque 120 I.

Aire acondicionado en la cabina

de la superestructura

Limitación de radios de trabajo

¡Otras opciones bajo demanda!



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

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

Consult operation manual for further details.

Note: Data published herein is intended as a guide only and shall not be construed to warrant applicability for lifting purposes. Crane operation is subject to the computer charts and operation manual both supplied with the crane.

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

Das Gewicht der Unterflaschen, sowie die Lastaufnahmemittel, sind Bestandteile der Last und sind von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.

Weitere Angaben in der Bedienungsanleitung des Kranes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Consultar los manuales de operación para ampliar información.

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

KEY · ZEICHENERKLÄRUNG · LÉGENDE · LEGGENDA · LEYENDA

Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids · Contrappeso · Contrapeso

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

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

D" 1.20 m with 22.5 t · 1,20 m mit 22,5 t · 1,20 m avec 22,5 t · 1,20 m con 22,5 t · 1,20 m con 22,5 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

AC 35 21





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!

09/06



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