

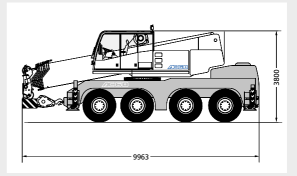
Demag AC 60

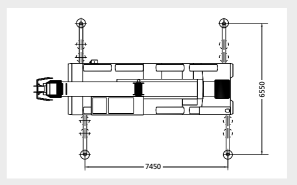


Demag AC 60

- Most compact 60-tonner with an overall length of just 9.96 m
- Longest main boom in its category with 50.4 m and a maximum tip height of 65 m
- Main boom top section offsettable to 25°
- High travel comfort and low fuel consumption thanks to latest engine technology
- Inclusive of electronically automated 16-range gearshift system, cruise control, retarder and ABS
- Innovative crane control Demag IC-1 with colour touchscreen display
- Kompaktester 60-Tonner mit nur 9,96 m Gesamtlänge
- Längster Hauptausleger seiner Klasse mit 50,4 m und einer max. Rollenhöhe von 65 m
- Letzter Auslegerkasten um 25° abwinkelbar
- Hoher Fahrkomfort und geringer Kraftstoffverbrauch durch modernste Antriebstechnologie
- Inklusive automatisiertem 16-Gang-Schaltgetriebe, Tempomat, Retarder und ABS
- Innovative Kransteuerung Demag IC-1 mit Touchscreen-Farbbildschirm
- La 60 tonnes ultracompacte avec une longueur totale de seulement 9,96 m
- ► Flèche principale la plus longue de sa classe avec 50,4 m atteignant une hauteur maxi de poulies de 65 m
- Dernier caisson de la flèche inclinable de 25°
- Grand confort de conduite et faible consommation de carburant grâce à une technologie de moteur ultramoderne
- Y compris: boîte automatique à 16 rapports, limiteur de vitesse, ralentisseur et ABS
- Commande de grue innovante Demag IC-1 avec écran tactile couleur





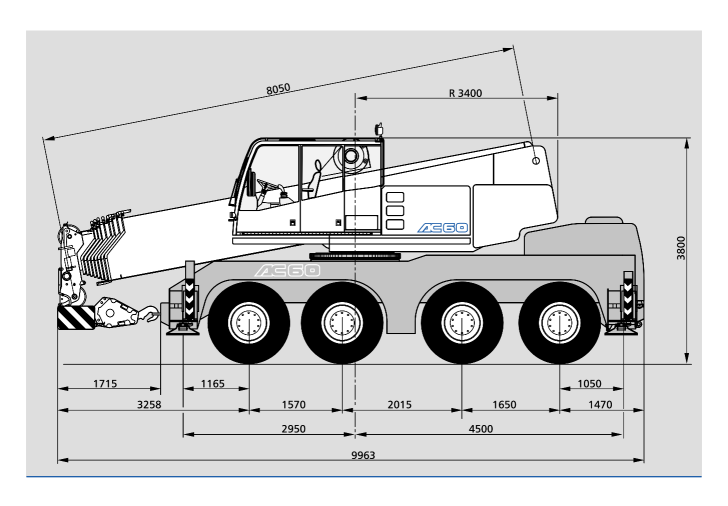


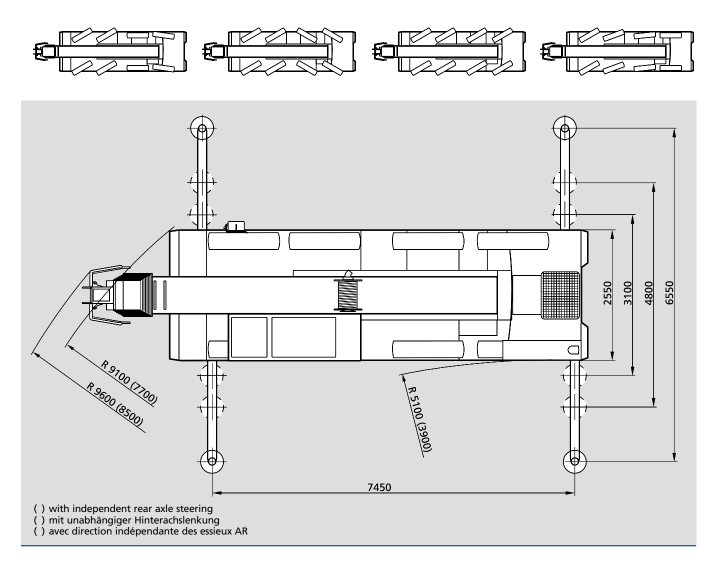
WWW.

demag24.com

Contents Inhalt Contenu

Page · Seite:
Specifications · Technische Daten · CaractéristiquesDimensions · Abmessungen · Encombrement4Specifications · Technische Daten · Caractéristiques6
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées
Main boom extension · Hauptauslegerverlängerung · Rallonge de flèche Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées
Runner · Montagespitze · Potence Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique Carrier · Superstructure · Optional equipment





Specifications Technische Daten Caractéristiques

Axle loads · Achslasten · Poids d'essieux

Crane with main boom, 13.0 m main boom extension, counterweight, tyres 14.00 R 25, hook block · Kran mit Hauptausleger, Hauptauslegerverlängerung 13,0 m, Gegengewicht, Bereifung 14.00 R 25, Unterflasche · Grue avec flèche principale, rallonge de flèche 13,0 m, contrepoids, pneumatiques 14.00 R 25, crochet-moufle.

Axles · Achsen · Essieux

Total · Gesamt · Total

4 x 12 000 kg

4 x 000 kg

Working speeds (infinitely variable) · Arbeitsgeschwindigkeiten (stufenlos regelbar) Vitesses de travail (réglables sans paliers)

Mechanisms Antriebe Mécanismes	Normal speed Normalgang Marche normale	High speed Schnellgang Marche rapide	Max. permissible line pull ¹⁾ Max. zulässiger Seilzug ¹⁾ Effort max. admis sur câble ¹⁾	Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge Diamètre du câble / Longueur du câble
Hoist I 60 m / min Hubwerk I Treuil I		110 m / min	55 kN	18 mm / 180 m
Slewing · Drehwerk	· Orientation			max. 0-1,6 ¹ /min
Telescoping speed ·	Ausleger-Teleskopiere	en · Vitesse de télesco	ppage	8,0 – 50,4 m: 400 s
Boom elevation · Au	ısleger-Winkelverstelli	ung · Relevage de flè	èche	–10° – +78°: 50 s

Carrier performance · Fahrleistungen · Performance du porteur

Travel speed \cdot Fahrgeschwindigkeit \cdot Vitesse sur route 0 . . 80 km/h Gradeability in travel order \cdot Steigfähigkeit bei Transportgewicht \cdot Capacité sur rampes en état de transport sur route 50 %

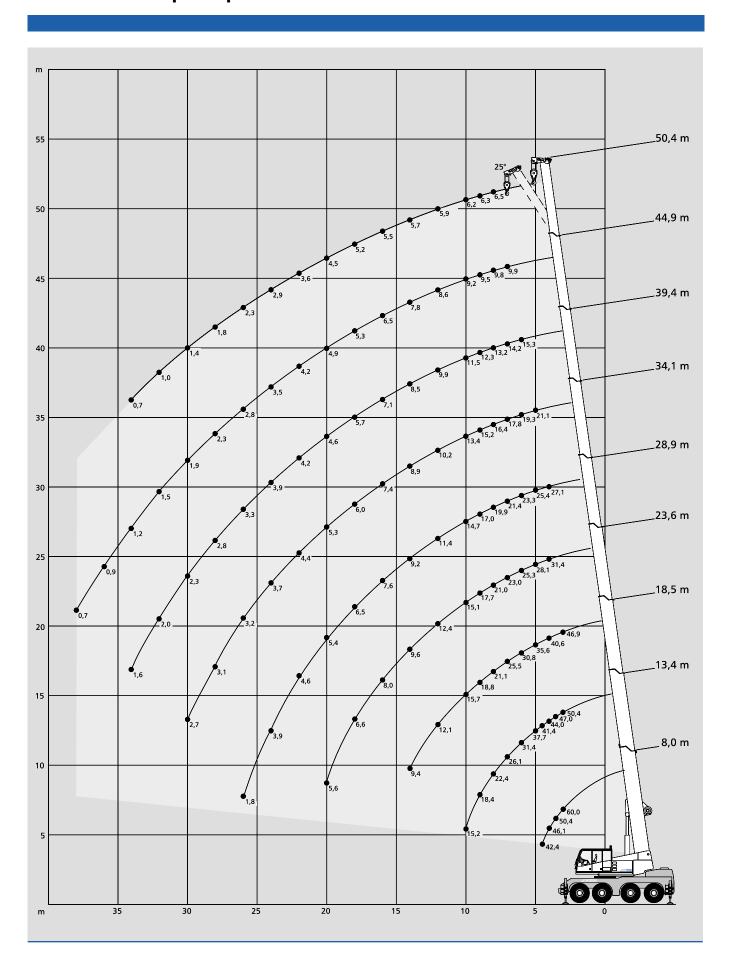
Hook block / Single line hook · Unterflasche / Hakengehänge · Crochet-moufle / Boulet

Type	Possible load ¹⁾	Number of sheaves	Weight	"D"	max. reeving	Heavy-lift attachment
Typ	mögliche Traglast ¹⁾	Anzahl der Rollen	Gewicht		max. Einscherung	Schwerlasteinrichtung
Type	Charge possible ¹⁾	Nombre de poulies	Poids		mouflage maxi	Equipement levage lourd
80 50 20 6,3	60,5 t 38,5 t 16,5 t 5,5 t	5 3 1 Single line hook/ Hakengehänge/ Boulet	650 kg 550 kg 350 kg 170 kg	2,00 m 1,30 m 1,10 m 0,80 m	11 7 3 1	1 add. sheave/Zusatzrolle/poulie suppl.

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

- 1) varies depending on national regulations
- 1) variiert je nach Ländervorschrift
- 1) varie en fonction des normes nationales

Working ranges main boom Arbeitsbereiche Hauptausleger Portées flèche principale



Lifting capacities main boom Tragfähigkeiten Hauptausleger Capacités de levage flèche principale

10 t					7,45	x 6,55 m		360°			DIN/ISO
Radius Ausladung				Main bo	om · Hau	ptausleger ·	Flèche pri	incipale			Radius —— Ausladung
Portée	m	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1	39,4	44,9	50,4	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
2,5		70,0**	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5
3		60,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		54,8	50,6	47,1	-	-	-	-	-	-	3
3,5		50,0	47,1	43,9	-	-	-	-	-	-	3,5
4		45,8	44,1	40,7	31,7	-	-	-	-	-	4
4,5		42,0	41,2	38,2	29,9	-	-	-	-	-	4,5
5		-	37,6	35,6	28,2	25,7	-	-	-	-	5
6		-	31,3	30,8	25,3	23,5	-	-	-	-	6
7		-	26,0	25,4	23,0	21,6	17,7	-	-	-	7
8		-	22,5	21,5	21,1	19,9	16,4	-	-	-	8
9		-	18,6	19,0	18,1	17,3	15,2	12,3	-	-	9
10		-	15,5	15,9	15,2	15,0	13,7	11,5	-	-	10
12		-	-	12,3	12,2	12,2	10,6	10,1	8,7	-	12
14		-	-	9,6	9,5	9,4	8,9	8,5	7,7	6,1	14
16		-	-	-	8,2	7,6	7,6	7,3	6,8	5,8	16
18		-	-	-	6,8	6,7	6,2	5,9	5,6	5,5	18
20		-	-	-	5,7	5,6	5,4	4,8	4,9	4,7	20
22		-	-	-	-	4,7	4,6	4,2	4,4	3,9	22
24		-	-	-	-	4,0	3,9	3,9	3,6	3,1	24
26		-	-	-	-	-	3,3	3,5	3,0	2,5	26
28		-	-	-	-	-	3,1	2,9	2,5	2,0	28
30		-	-	-	-	-	2,8	2,5	2,1	1,6	30
32		-	-	-	-	-	-	2,1	1,7	1,2	32
34		-	-	-	-	-	-	1,8	1,4	0,9	34
36		-	-	-	-	-	-	1,5	1,1	0,6	36
38		-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	38
40		-	-	-	-	-	-	-	0,6	-	40
Capacities · Tra Charges ¹⁾	aglast	30,7	13,0	7,2	4,7	2,9	_	-	-	-	Capacities · Traglast Charges ¹⁾

10 t					7,45	x 4,80 m		360°			DIN/ISO
Radius				Main bo	om · Hau	ptausleger ·	Flèche pri	ncipale			Radius —— Ausladung
Ausladung Portée	m	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1	39,4	44,9	50,4	Portée
m		t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3		49,6	48,7	47,1	-	-	-	-	-	-	3
3,5		44,8	43,8	43,9	-	-	-	-	-	-	3,5
4		40,7	39,9	38,4	31,7	-	-	-	-	-	4
4,5		37,1	37,4	32,4	29,6	-	-	-	-	-	4,5
5		-	32,2	27,9	25,9	23,5	-	-	-	-	5
6		-	23,0	23,6	20,9	18,9	-	-	-	-	6
7		-	17,3	18,6	18,4	17,0	13,7	-	-	-	7
8		-	13,6	14,8	14,7	14,4	12,7	-	-	-	8
9		-	11,1	12,2	12,8	12,1	11,6	10,5	-	-	9
10		-	9,2	10,2	10,8	10,3	10,2	9,2	-	-	10
12		-	-	7,5	8,0	8,0	7,9	7,1	6,9	-	12
14		-	-	5,8	6,3	6,2	6,1	5,9	5,9	4,9	14
16		-	-	-	5,0	4,9	5,1	5,0	4,7	3,9	16
18		-	-	-	4,1	4,0	4,3	4,1	3,7	3,1	18
20		-	-	-	3,4	3,3	3,6	3,4	3,0	2,5	20
22		-	-	-	-	2,7	3,0	2,8	2,5	1,9	22
24		-	-	-	-	2,3	2,5	2,3	2,0	1,5	24
26		-	-	-	-	-	2,2	1,9	1,6	1,1	26
28		-	-	-	-	-	1,8	1,6	1,2	0,7	28
30		-	-	-	-	-	1,6	1,3	0,9	-	30
32		-	-	-	-	-	-	1,0	0,6	-	32
34		-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Capacities · Trag	glast										Capacities · Traglast
Charges ¹⁾		30,7	8,6	4,8	3,1	1,8	-	-	-	-	Charges ¹⁾

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- * 180° over front * 180° nach vorne * 180° sur l'avant

- ** 0° over rear and hoist rope reeving 1 x 13 ** 0° nach hinten und Hubseileinscherung 1 x 13 ** 0° sur l'arrière et mouflage du câble de levage 1 x 13
- 1) flat boom
- 1) horizontal
- 1) flèche à l'horizontale

10 t		_	7,45	x 3,10 m	36	0 °		DIN/ISO
Radius Ausladung —		Ma	ain boom · Ha	uptausleger · F	lèche principa	ile		Radius ———— Ausladung
Portée m	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1	39,4	Portée
m	t	t	t	t	t	t	t	m
3	41,6	-	-	-	-	-	-	3
3,5	33,1	-	-	-	-	-	-	3,5
4	25,6	26,3	-	-	-	-	-	4
4,5	20,7	21,4	-	-	-	-	-	4,5
5	-	17,8	19,2	-	-	-	-	5
6		13,1	14,3	14,8	13,3	-	-	6
7	-	10,1	11,2	11,8	11,2	10,3	-	7
8	-	8,0	9,0	9,6	9,5	8,8	-	8
9	-	6,5	7,5	8,0	7,9	7,9	7,4	9
10	-	5,4	6,3	6,8	6,7	7,1	6,5	10
12	-	-	4,6	5,0	5,0	5,3	5,1	12
14	-	-	3,4	3,9	3,8	4,1	3,9	14
16	-	-	<u>-</u>	3,0	2,9	3,3	3,0	16
18	-	-	-	2,4	2,3	2,6	2,4	18
20	-	-	-	1,9	1,8	2,1	1,9	20
22	-	-	-	_	1,4	1,7	1,5	22
24	-	_	-	-	1,0	1,4	1,1	24
26	-	-	-	-		1,0	0,7	26
28	-	-	-	-	-	0,8	-	28
Capacities · Traglas Charges ¹⁾	t 17,7	4,9	2,6	_	_	-	_	Capacities · Traglast Charges 1)

	0°	k*		DIN/ISO		180°	k		DIN/ISO
Radius Ausladung ——	Main boom · F	lauptausleg	er · Flèche	principale	Radius Ausladung ——	Main boom · Hau	uptauslege	er · Flèche	principale
Portée m	8,	0 13,4	18,5	23,6	Portée m	8,0	13,4	18,5	23,6
m	t	t	t	t	m	t	t	t	t
3	-	-	-	-	3	11,2	11,7	12,5	-
3,5	-	-	-	-	3,5	10,0	10,4	11,1	-
4	17,	6 -	-	-	4	8,9	9,3	10,1	10,5
4,5	15,	7 16,3	-	-	4,5	7,8	8,3	9,1	9,6
5	-	14,8	-	-	5	-	7,5	8,3	8,7
6	-	12,3	13,2	-	6	-	6,2	7,0	7,4
7	-	10,3	11,1	11,7	7	-	5,0	5,9	6,4
8	-	8,8	9,7	10,2	8	-	4,1	5,0	5,4
9	-	7,5	8,4	8,9	9	-	3,4	4,2	4,6
10	-	6,4	7,3	7,8	10	-	2,8	3,5	4,0
12	-	-	5,8	6,3	12	-	-	2,7	3,0
14	-	-	4,6	5,0	14	-	-	1,9	2,4
16	-	-	-	4,2	16	-	-	-	1,7
18	-	-	-	3,4	18	-	-	-	1,2
20	-	-	-	2,8	20	-	-	-	0,9
Capacities · Tragl	last				Capacities · Tragl	ast			
Charges ¹⁾	15,	7 6,4	4,6	-	Charges ¹⁾	7,8	2,8	1,5	-

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- * 180° over front * 180° nach vorne * 180° sur l'avant

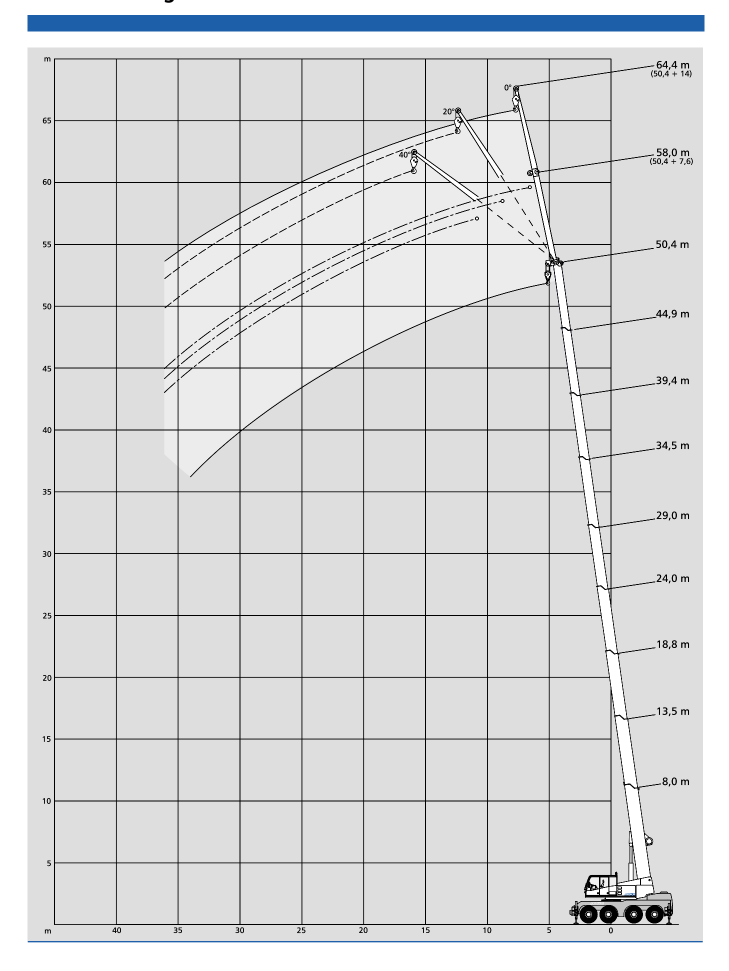
- ** 0° over rear ** 0° nach hinten ** 0° sur l'arrière
- 1) flat boom
- 1) horizontal
 1) flèche à l'horizontale

Lifting capacities main boom, main boom top section offsettable to 25° Tragfähigkeiten Hauptausleger, letzter Kasten 25° abklappbar Capacités de levage flèche principale, dernier caisson inclinable de 25°

10 t		<u> </u>	7,45 x 6	.55 m	360°		DIN/ISO
Radius Ausladung		Mai	n boom · Hauptaı	ısleger · Flèche pı	rincipale		Radius ———— Ausladung
Portée	m 23,6	28,9	34,1	39,4	44,9	50,4	Portée
m	t	t	t	t	t	t	m
5	4,7	-	-	-	-	-	5
6	4,4		-	-	-	-	6
7	4,2		-	-	-	-	7
8	4,0		-	-	-	-	8
9	3,8	4,1	4,3	-	-	-	9
10	3,6		4,2	4,1	-	-	10
12	3,3	3,6	3,9	3,9	4,0	-	12
14	3,2		3,7	3,6	3,9	3,7	14
16	3,1	3,3	3,5	3,5	3,7	3,6	16
18	3,0		3,4	3,4	3,5	3,5	18
20	-	3,0	3,3	3,2	3,4	3,3	20
22	-	3,0	3,2	3,2	3,3	3,1	22
24	-	3,0	3,1	3,1	2,9	3,0	24
26	-	-	3,0	2,9	2,5	2,5	26
28	-	-	2,6	2,8	2,3	1,9	28
30	-	-	-	2,3	1,9	1,5	30
32	-	-	-	1,9	1,5	1,1	32
34	-	-	-	1,6	1,2	0,7	34
36	-	-	-	-	0,9	-	36
38	-	-	-	-	0,6	-	38
40	-	-	-	-	-	-	40

10 t		<u>.</u>	7,45 x 4	,80 m	360°		DIN/ISO
Radius Ausladung		Mai	n boom · Haupta	usleger · Flèche p	rincipale		Radius ——— Ausladung
Portée	m 23,	5 28,9	34,1	39,4	44,9	50,4	Portée
m	t	t	t	t	t	t	m
5	4,	7 -	-	-	-	-	5
6	4,	4 -	-	-	-	-	6
7	4,	2 4,4	-	-	-	-	7
8	4,	0 4,2	-	-	-	-	8
9	3,	3 4,1	4,3	-	-	-	9
10	3,	5 3,9	4,2	4,1	-	-	10
12	3,	3,6	3,9	3,9	4,0	-	12
14	3,	2 3,4	3,7	3,6	3,9	3,7	14
16	3,	1 3,3	3,5	3,5	3,7	3,6	16
18	3,	3,1	3,4	3,4	3,4	3,2	18
20	-	3,0	3,2	3,2	3,0	2,5	20
22	-	2,7	3,0	2,7	2,4	1,9	22
24	-	2,2	2,5	2,2	1,9	1,4	24
26	-	-	2,1	1,8	1,5	0,9	26
28	-	-	1,7	1,5	1,1	-	28
30	-	-	-	1,1	0,8	-	30
32	-	-	-	0,8	-	-	32

Working ranges main boom extension Arbeitsbereiche Hauptauslegerverlängerung Portées rallonge de flèche



Lifting capacities main boom extension Tragfähigkeiten Hauptauslegerverlängerung Capacités de levage rallonge de flèche

10 t 📃				<u> </u>	1	7,45 x 6	,55 m	36	0°			DI	N/IS
34,1 m	Main bo	om · Ha	uptauslege	er · Flèche pri	ncipale	•	39,4 m	Main bo	om · Ha	uptausleg	er · Flèche p	rincipale	
Radius Ausladung		Extensi 7,6 m	on · Verlär	gerung · Ral	onge 14,0 m		Radius Ausladung		Extensi 7,6 m	ion · Verlär	ngerung · Ra	llonge 14,0 m	
Portée	o°	20°	40°	0°	20°	40°	Portée	°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
10	9,1	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-
12	8,3	6,1	-	4,8	-	-	12	7,3	-	-	-	-	-
14	7,5	5,8	4,8	4,5	-	-	14	6,5	5,4	-	4,2	-	-
16	6,7	5,5	4,6	4,2	3,0	-	16	5,7	5,3	4,3	4,0	-	-
18	5,4	5,2	4,5	3,9	2,9	2,3	18	4,9	5,1	4,2	3,8	2,9	-
20	4,4	4,8	4,5	3,7	2,8	2,2	20	4,3	4,7	4,1	3,6	2,8	-
22	3,8	3,9	4,1	3,5	2,6	2,2	22	3,9	3,8	3,9	3,4	2,6	2,2
24	3,5	3,1	3,3	3,1	2,5	2,1	24	3,4	3,4	3,3	3,0	2,5	2,2
26	3,1	3,0	2,9	2,5	2,4	2,1	26	2,7	3,0	3,1	2,5	2,4	2,1
28	2,7	2,7	2,8	2,3	2,3	2,0	28	2,3	2,5	2,6	2,4	2,4	2,1
30	2,4	2,5	2,5	2,1	2,0	2,0	30	2,1	2,2	2,1	2,0	2,0	2,1
32	2,0	2,2		2,0	1,8	1,8	32	2,0	2,0	2,0	1,6	1,9	1,9
34	1,7	1,8	_	1,8	1,7	1,7	34	1,7	1,8	1,8	1,5	1,6	1,8
36	1,4	1,5	_	1,6	1,6	1,6	36	1,4	1,5		1,3	1,4	1,5
38	1,2	-	_	1,4	1,5	0,6	38	1,2	1,3	_	1,2	1,2	1,3
40	-	-	-	1,1	1,3	-,-	40	1,0	-,-	-	1,1	1,1	1,3
42	_	_	_	0,9	1,0	_	42	-	_	_	0,9	1,0	-
44	-	-	-	0,8	0,8	-	44	-	-		0,7	0,8	-
46	_	_	_	-	-	_	46	_	_	_	0,5	0,6	_

44,9 m	Main bo	om · Ha	uptausle	eger · Fl	èche pr	incipale	
Radius Ausladung		Extensi 7,6 m	on · Ver	längeru	ng · Ral	llonge 14,0 m	
Portée	o°	20°	40°	_	0°	20°	40°
m	t	t	t		t	t	t
14	5,1	-	-		-	-	-
16	4,8	4,3	-		-	-	-
18	4,5	4,0	3,7		3,1	-	-
20	4,2	3,7	3,5		2,9	2,7	-
22	3,7	3,4	3,3		2,8	2,5	-
24	3,0	3,3	3,2		2,7	2,4	2,1
26	2,7	2,7	2,9		2,5	2,3	2,0
28	2,5	2,4	2,4		2,1	2,2	1,9
30	2,0	2,2	2,3		1,8	2,1	1,9
32	1,7	1,8	2,0		1,7	1,7	1,8
34	1,3	1,5	1,6		1,5	1,6	1,6
36	1,0	1,2	1,3		1,2	1,5	1,5
38	0,8	0,9	1,0		0,9	1,2	1,4
40	0,5	0,7	-		0,7	0,9	1,1
42	-	-,-	-		-,-	0,7	0,8

50,4 m	Main bo	om · Ha	uptausle	ger · Flèche pr	incipale					
Radius Extension · Verlängerung · Rallonge Ausladung 7,6 m 14,0 m										
Portée	o°	20°	40°	0°	20°	40°				
m	t	t	t	t	t	t				
14	-	-	-	-	-	-				
16	3,7	-	-	-	-	-				
18	3,5	3,0	-	2,6	-	-				
20	3,3	2,9	2,9	2,5	-	-				
22	3,1	2,9	2,8	2,4	2,2	-				
24	3,0	2,8	2,7	2,3	2,1	-				
26	2,5	2,8	2,6	2,2	2,0	1,9				
28	2,0	2,3	2,5	2,0	1,8	1,8				
30	1,5	1,8	2,0	1,7	1,7	1,7				
32	1,2	1,4	1,6	1,3	1,6	1,6				
34	0,8	1,0	1,2	1,0	1,4	1,6				
36	0,5	0,7	0,8	0,7	1,1	1,3				
38	-	-	0,6	-	0,8	1,0				
40	-	-	-	-	0,5	0,7				
42	_	_	_	-						

10 t 7,45 x 4,80 m 360° DIN/ISO

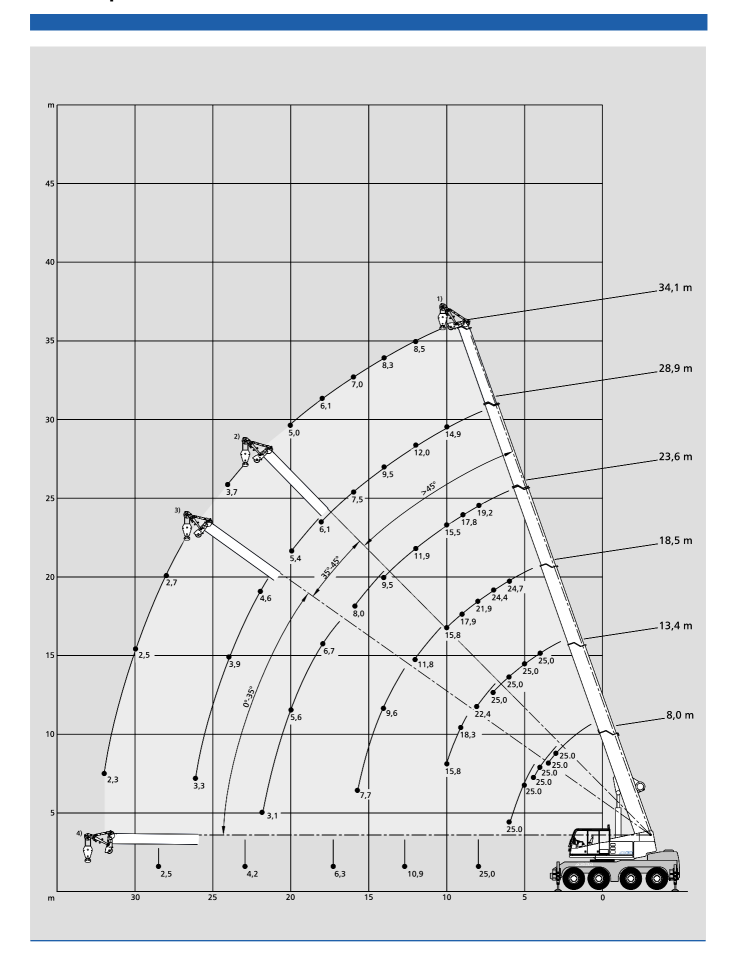
34,1 m	Main bo	om · Ha	uptausle	ger · Flèche pr	incipale	
Radius Ausladung			-	ängerung · Ral	-	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	8,3	-	-	-	-	-
12	6,4	6,1	-	4,8	-	-
14	5,2	5,6	4,8	4,5	-	-
16	4,7	4,4	4,6	4,0	3,0	-
18	4,1	3,9	3,8	3,3	2,9	2,3
20	3,3	3,6	3,5	3,1	2,8	2,2
22	2,8	3,0	3,1	2,7	2,6	2,2
24	2,6	2,6	2,6	2,4	2,3	2,1
26	2,2	2,3	2,4	2,0	2,1	2,0
28	1,8	2,0	2,0	1,8	2,0	2,0
30	1,5	1,6	1,7	1,6	1,6	1,8
32	1,3	1,4	-	1,4	1,5	1,5
34	1,1	1,1	-	1,2	1,4	1,4
36	0,8	0,9	-	1,0	1,1	1,2
38	0,6	-	-	0,8	0,9	-
40	-	-	-	0,6	0,7	-
42	-	-	-	-		_

39,4 m	Main bo	om · Ha	uptausle	ger · Flèche pr	incipale	
Radius Ausladung			•	ängerung · Ral	•	
Portée	o°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
10	-	-	-	-	-	-
12	5,9	-	-	-	-	-
14	5,4	5,2	-	4,2	-	-
16	4,4	4,4	4,3	3,6	-	-
18	3,7	3,9	3,8	3,2	2,9	_
20	3,3	3,2	3,4	2,9	2,8	-
22	2,8	3,0	2,8	2,4	2,5	2,2
24	2,3	2,5	2,6	2,2	2,4	2,2
26	1,9	2,1	2,2	2,0	1,9	2,1
28	1,6	1,7	1,8	1,7	1,8	1,8
30	1,3	1,4	1,5	1,4	1,7	1,7
32	1,0	1,1	1,2	1,1	1,4	1,5
34	0,7	0,8	0,9	0,8	1,1	1,3
36	-	0,6	-	0,6	0,9	1,0
38	_	-,-	_	-	0,6	0,7
40	_	-	-	_		0,5
42	_	_	-	_	_	-

44,9 m	Main bo	om · Ha	uptausle	eger · Flèche pr	incipale	
Radius Ausladung		Extensi 7,6 m	on · Ver	ängerung · Ra	llonge 14,0 m	
Portée	0°	20°	40°	0°	20°	40°
m	t	t	t	t	t	t
14	4,7	-	-	-	-	-
16	3,8	4,2	-	-	-	-
18	3,6	3,4	3,7	2,9	-	-
20	2,9	3,2	3,2	2,5	2,7	-
22	2,4	2,7	2,9	2,4	2,4	-
24	1,9	2,2	2,4	1,9	2,1	2,1
26	1,5	1,7	1,9	1,5	1,9	1,9
28	1,1	1,4	1,5	1,2	1,6	1,8
30	0,8	1,0	1,2	0,9	1,3	1,6
32	0,5	0,7	0,8	0,6	1,0	1,3
34	-	-	0,6	-	0,7	1,0
36	-	-	-	-	-	0,7
38	-	-	-	-	-	-

50,4 m	Main bo	om · Ha	uptausle	eger · Fl	lèche pri	incipale	
Radius Ausladung			on · Ver	•	ıng · Ral	•	
Portée	0°	20°	40°	,	0°	20°	40°
m	t	t	t		t	t	t
14	-	-	-		-	-	-
16	3,6	-	-		-	-	-
18	2,8	3,0	-		2,6	-	-
20	2,2	2,6	2,9		2,2	-	-
22	1,7	2,0	2,3		1,7	2,2	-
24	1,2	1,5	1,8		1,3	1,9	-
26	0,8	1,1	1,3		0,9	1,4	1,9
28	0,5	0,8	1,0		0,6	1,1	1,5
30			0,6		-	0,7	1,1
32	-	-	-		-	-	0,8
34	-	-	-		-	-	-
36	-	-	-		-	-	-
38	_	_	_		_	_	_

Working ranges runner Arbeitsbereiche Montagespitze Portées potence



Lifting capacities runner Tragfähigkeiten Montagespitze Capacités de levage potence

10 t 🚞	7	,45 m x	c <mark>6,55</mark> n	n 360	° DIN	/ISO	10 t	7,	,45 m x	4,80 n	າ 360	° DIN	/ISO
Radius Ausladung	Main bo	om · Hau	uptausleg	jer · Flèch	e princip	ale	Radius Ausladung	Main bo	om · Hau	ptausleg	er · Flèch	e principa	ale
Portée	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1	Portée	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1
m	t	t	t	t	t	t	m	t	t	t	t	t	t
3	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	3	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	-
3,5	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	-	3,5	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	-
4	25,0 ²⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	4	25,0 ²⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-	-
4,5	25,0 ²⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	4,5	25,0 ²⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-	-
5	25,0 ³⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-	-	5	25,0 ³⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-	-
6	25,0 ³⁾	24,4 ¹⁾	24,7 ¹⁾	-	-	-	6	23,2 ³⁾	23,6 ¹⁾	21,9 ¹⁾	-	-	-
7	-	23,6 ¹⁾	24,41)	-	-	-	7	-	18,0 ¹⁾	18,4 ¹⁾	-	-	-
8	-	22,4 ²⁾	21,9 ¹⁾	19,2 ¹⁾	-	-	8	-	14,0 ²⁾	15,1 ¹⁾	15,0 ¹⁾	-	-
9	-	18,3 ³⁾	17,9 ¹⁾	17,8 ¹⁾	-	-	9	-	11,3 ²⁾	12,4 ¹⁾	12,6 ¹⁾	-	-
10	-	15,8 ³⁾	15,8 ¹⁾	15,5 ¹⁾	14,9 ¹⁾	-	10	-	9,43)	10,4 ¹⁾	10,9 ¹⁾	10,2 ¹⁾	-
12	-	-	11,8 ²⁾	11,9 ¹⁾	12,0 ¹⁾	8,5 ¹⁾	12	-	-	$7,6^{2}$	8,1 ¹⁾	7,9 ¹⁾	7,9 ¹⁾
14	-	-	9,63)	9,51)	9,51)	8,31)	14	-	-	5,8 ³⁾	6,3 ¹⁾	6,21)	6,1 ¹⁾
16	-	-	7,7 ³⁾	8,0 ²⁾	7,5 ¹⁾	7,0 ¹⁾	16	-	-	$4,6^{3}$	4,9 ²⁾	4,9 ¹⁾	4,8 ¹⁾
18	-	-	-	6,73)	6,1 ¹⁾	6,1 ¹⁾	18	-	-	-	4,03)	4,01)	4,21)
20	-	-	-	5,6 ³⁾	5,4 ²⁾	5,0 ¹⁾	20	-	-	-	3,3 ³⁾	3,2 ²⁾	3,5 ¹⁾
22	-	-	-	-	4,6 ³⁾	4,3 ¹⁾	22	-	-	-	-	$2,6^{3}$	2,91)
24	-	-	-	-	3,93)	3,71)	24	-	-	-	-	2,13)	2,42)
26	-	-	-	-	3,3 ³⁾	3,1 ²⁾	26	-	-	-	-	1,8 ³⁾	2,02)
28	-	-	-	-	_	$2,7^{3}$	28	-	-	-	-	-	1,73)
30	-	-	-	-	-	2,5 ³⁾	30	-	-	-	-	-	1,4 ³⁾
32	-	-	-	-	-	2,33)	32	-	-	-	-	-	1,23)
Capacities · Trac	glast						Capacities · Trac	glast					
Charges ⁴⁾		10,92+3)	6,32+3	4,22+3)	2,5 ²⁺³⁾	_	Charges 4)	22,4 ²⁺³⁾	7,22+3)	4,12+3)	2,62+3)	1,42+3)	_

10 t	7,45	5 m x 3,1	10 m 🗀	360° DII	N/ISO
Radius	Main boom	· Hauptau	usleger · F	lèche princ	ipale
Ausladung					
Portée	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9
m	t	t	t	t	t
3	25,0 ¹⁾	-	-	-	-
3,5	25,0 ¹⁾	-	-	-	-
4	25,0 ²⁾	25,0 ¹⁾	-	-	-
4,5	21,7 ²⁾	22,4 ¹⁾	-	-	-
5	17,9 ³⁾	18,7 ¹⁾	-	-	-
6	13,2 ³⁾	13,8 ¹⁾	14,7 ¹⁾	-	-
7	-	10,6 ¹⁾	11,5 ¹⁾	-	-
8	-	8,3 ²⁾	9,31)	9,8 ¹⁾	-
9	-	6,7 ²⁾	7,71)	8,1 ¹⁾	_
10	-	5,6 ³⁾	6,4 ¹⁾	6,8 ¹⁾	6,8 ¹⁾
12	-	_	4,6 ²⁾	5,1 ¹⁾	5,0 ¹⁾
14	-	-	3,4 ³⁾	3,8 ¹⁾	3,8 ¹⁾
16	_	_	2,6 ³⁾	2,9 ²⁾	2,91)
18	-	-		2,3 ³⁾	2,21)
20	_	_	_	-,-	1,7 ²⁾
22	-	-	_	-	1,2 ³⁾
24	_	_	_	_	0,93)
26	_	-	_	-	-
28	_	_	_	_	_
30	_	_	_	_	_
32	_	_	_	_	_
Capacities · Trag	nlast				
Charges 4)	12,7 ²⁺³⁾	4,1 ²⁺³⁾	2,2 ²⁺³) _	-

1)	
3 "/	
າ 1)	
) ''	
31)) ¹⁾ 31)	
91)	
2 1) 7 2)	
<u>'</u> ''	
72)	
, -,	
23) 23)	
\	
) 3)	

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- 1) Working range max. offset for runner
- 1) Arbeitsbereich lange Absteckung Montagespitze
- 1) Portée inclinaison max. pour potence
- Working range medium offset for runner
 Arbeitsbereich mittlere Absteckung Montagespitze
- 2) Portée inclinaison moyenne pour potence
- Working range min. offset for runner
 Arbeitsbereich kurze Absteckung Montagespitze
- 3) Portée inclinaison min. pour potence

- 4) with horizontal boom
- 4) horizontal
- 4) avec flèche horizontal

Technical description

Carrier

Drive / steering 8 x 4 x 8.

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

Outriggers 4 hydraulically telescoping outrigger beams with hydraulic jack legs.

Engine DaimlerChrysler OM 457 LA water-cooled 6-cylinder engine, output to DIN: 295 kW (400 hp), max. torque

1900 Nm at 1200 ¹/min. Fuel tank capacity: 400 l.

Transmission Electronically automated DaimlerChrysler gearshift system G 210-16, 16 forward speeds and 2 reverse,

transfer case with off-road range and longitudinal differential lockout control.

Axles Axle 1: planetary reduction type, steering, transverse differential locks; axle 2: non-driving, steering;

axle 3: non-driving, steering for crab steer mode; axle 4: steering, planetary reduction type with trans-

verse differential lockout control.

Suspension Hydropneumatic suspension, blockable hydraulically.

Wheels and tyres 8 wheels fitted with 14.00 R 25 tyres.

Travel speed 80 km/h.

Steering ZF dual-circuit hydraulic steering with mechanical steering stop, 1 emergency steering pump. Independent

rear axle steering.

Brakes Service brake: dual-line air system. Parking brake: spring-loaded type. Sustained action brake: engine

exhaust brake and constant decompression valve, retarder.

Electrical equipment 24 V system, 3-phase alternator 80 A, 2 batteries 12 V / 210 Ah. Lighting in compliance with EC-directives.

Superstructure

Main boom Boom base and 8 telescopic sections, fabricated from fine-grain structural steel, telescoping with partial

load, anti-deflection Demag ovaloid design. Main boom top section offsettable to 25°.

Counterweight 10 t integrated into superstructure.

Hydraulic system Powered by carrier engine, 2 variable-displacement axial piston pumps to enable 4 simultaneous,

independent working movements, separate fixed-displacement pump for slew unit.

Hoist Variable-displacement axial piston motor, hoist drum with planetary reduction integral and spring-applied

multi-disk brake.

Slew unit Axial piston motor with planetary gear, foot brake, and spring-applied holding brake. Slewing speed

infinitely variable.

Boom elevation 2 differential cylinders with pilot-controlled lowering brake valves.

Crane cab Spacious ergonomic cab with sliding door, large folding-out windscreen, roof window with armoured

glass, new heated comfortable seat, air suspended, variably adjustable, controls and instrumentation for all crane movements, washer and interval control wiper for windscreen and roof window,

air-conditioning as standard.

Safety devices Electronic safe load indicator with graphic display and digital readout for hook load, rated load, boom

length, boom angle and load radius. Integrated display to indicate the percentage of telescoping sequence, limit switches on hoist and lowering motions, pressure-relief and safety holding valves.

Optional equipment

Main boom extension Side-folding 1 or 2-part jib, 7.6 m or 14.0 m. 0°, 20° and 40° offset.

Heavy-lift attachment 1 additional sheave on boom head.

Heavy-lift runner 1.50 m long, 3-sheave with different offset positions for working inside buildings, 25 t max. lifting capa-

city.

Searcher hook Passenger seat Hoist II

Technische Beschreibung

Unterwagen

Antrieb / Lenkung 8 x 4 x 8.

Rahmen Geschlossenes Kastenprofil mit integrierten Abstützkästen aus hochfestem Feinkornbaustahl. **Abstützung** 4-Punkt-Abstützung, hydraulisch horizontal und vertikal auszufahrende Abstützungen.

Motor Wassergekühlter 6-Zylinder DaimlerChrysler OM 457 LA, Leistung nach DIN: 295 kW (400 PS), max. Dreh-

moment 1900 Nm bei 1200 ¹/min. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 400 l.

Getriebe Automatisiertes DaimlerChrysler Schaltgetriebe G 210-16, 16 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge, Verteiler-

getriebe mit Geländestufe und Längsdifferentialsperre.

Achsen Achse 1: Außen-Planetenachse mit Querdifferentialsperre, lenkbar; Achse 2: Laufachse, lenkbar;

Achse 3: Laufachse, lenkbar bei unabhängiger Hinterachslenkung; Achse 4: Außenplanetenachse mit

Querdifferential lenkbar.

Federung Alle Achsen hydropneumatisch gefedert und hydraulisch blockierbar.

Bereifung 8-fach, 14.00 R 25.

Fahrgeschwindigkeit 80 km/h.

Lenkung ZF-Hydro-Zweikreis-Lenkung mit mechanischer Lenkbegrenzung, 1 Notlenkpumpe. Unabhängige Hinter-

ach slenkung.

Bremsen Betriebsbremse: Zweikreis-Druckluft-Bremsanlage; Feststellbremse: Federspeicherbremse; Dauerbremse:

Auspuffklappenbremse, Konstantdrossel, Retarder.

Elektrische Anlage Betriebsspannung 24 V, Drehstrom-Lichmaschine 80 A, 2 Batterien 12 V / 210 Ah. Beleuchtung nach

EG-Richtlinien

Oberwagen

Hauptausleger Grundkasten und 8 Teleskope aus Feinkornbaustahl, unter Teillast teleskopierbar, beulsteifer Demag-

Ovaloidquerschnitt. Letzter Kasten 25° abklappbar.

Gegengewicht 10 t im Oberwagen integriert.

Hydraulikanlage Antrieb über Unterwagen-Motor, 2 Axialkolben-Verstellpumpen für 4 gleichzeitige, unabhängige Arbeits-

bewegungen, separate Konstantpumpe für das Drehwerk.

HubwerkAxialkolben-Verstellmotor, Hubwerkstrommel mit integriertem Planetengetriebe und federbelasteter

Lamellenbremse

Drehwerk Axialkolbenmotor mit Planetengetriebe, Fußbremse, federbelastete Haltebremse. Drehgeschwindigkeit

stufenlos.

Wippwerk 2 Differentialzylinder mit vorgesteuerten Senk-Bremsventilen.

Krankabine Großräumige Designkabine mit Schiebetür und großem ausstellbarem Frontfenster, Dachfenster mit

Panzerglas, neuer beheizter Komfortsitz, pneumatisch gefedert, variabel einstellbar, Betätigungs- und Kontrollinstrumente für alle Kranfunktionen, Front- und Dachscheibenwischer mit Intervallschaltung

und Scheibenwaschanlage, Klimaanlage serienmäßig.

Sicherheitseinrichtungen Elektronischer Lastmomentbegrenzer und Graphik-Display zur digitalen Anzeige von Hakenlast, Nenn-

traglast, Auslegerlänge, Auslegerwinkel, Ausladung. Integrierte prozentuale Anzeige der Teleskopausfahrfolgen. Weitere Sicherheitseinrichtungen: Hub- und Senkendschaltung, Druckbegrenzungsventil,

Rohrbruchsicherungen.

Zusatzausrüstung

Antrieb / Lenkung 8 x 8 x 8.
Bereifung 17.5 R 25.

Hauptauslegerverlängerung Seitlich klappbar, 1- bzw. 2-teilige Spitze, 7,6 m bzw. 14,0 m Länge. Einstellbereich 0°, 20° und 40°.

Schwerlasteinrichtung 1 Zusatzrolle am Hauptauslegerkopf.

Schwerlast-Montagespitze Länge 1,50 m, 3-rollig mit einstellbaren Arbeitswinkeln für den Halleneinsatz, 25 t max. Traglast.

Kopftraverse Beifahrersitz Hubwerk II

AC 60

Descriptif technique

Châssis

Entraînement / direction 8 x 4 x 8

Construction sous forme de caissons soudés fermés, comprenant les logements des poutres de calage et Charpente

réalisés en tôle d'acier de construction de haute résistance à grains fins.

Calage 4 poutres hydrauliques à extension horizontale et vérins verticaux.

Moteur Moteur 6 cylindres DaimlerChrysler OM 457 LA, à refroidissement par eau. Puissance suivant DIN: 295 kW

(400 CV). Couple maxi 1900 Nm à 1200 1/min. Réservoir de carburant: 400 l.

Transmission Boîte automatique électronique DaimlerChrysler type G 210-16, 16 vitesses AV, 2 AR. Boîte de transfert à

rapport chantier et différentiel longitudinal verrouillable.

Ponts et essieux Essieu 1: à planétaires, directeur, différentiel transversal verrouillable; essieu 2: non-moteur, directeur;

essieu 3: non-moteur, directeur pour marche en crabe; essieu 4: à planétaires, différentiel transversal

verrouillable.

Suspension Suspension hydropneumatique sur tous les essieux avec blocage hydraulique.

8 x 14.00 R 25. Roues et pneumatiques Vitesse sur route 80 km/h

ZF à servo-commande hydraulique à double circuit, avec limiteur mécanique, 1 pompe de secours. Direction

Direction indépendante des essieux AR.

Frein de service: pneumatique, à double circuit. Frein de stationnement: cylindres de frein à ressort. Freinage

> Frein continu: frein sur échappement et soupape d'étranglement, ralentisseur. Système 24 V, alternateur 80 A, 2 batteries 12 V / 210 Ah. Eclairage selon normes CE.

Partie supérieure

Installation électrique

Flèche principale Flèche de base et 8 éléments télescopiques, en tôle d'acier de construction à grains fins, profilé Demag

à haute résistance de forme ovoïdale, télescopage avec charge partielle. Dernier caisson de la flèche

inclinable de 25°.

Contrepoids 10 t intégré à la partie supérieure.

Installation hydraulique Entraînement par moteur châssis, 2 pompes à débit variable et à pistons axiaux permettant l'indépen-

dance comme la simultanéité de 4 mouvements, pompe séparée pour le mécanisme d'orientation.

Treuil de levage Moteur hydraulique à débit variable et à pistons axiaux, tambour avec réducteur à planétaires intégré

et frein multi-disque à ressorts.

Orientation Moteur hydraulique à pistons axiaux avec réducteur à planétaires, frein à pédale, frein de tourelle à

ressorts. Vitesse d'orientation sans paliers.

Relevage de flèche 2 vérins différentiels, descente contrôlée au moyen d'un clapet de freinage automatisé.

Cabine tourelle Cabine spacieuse et ergonomique, tout en acier, avec porte coulissante, large pare-brise relevable, fenêtre

de toit en verre blindé, nouveau siège chauffant, à suspension pneumatique, réglage variable, instruments de commande et de contrôle des mouvements de la grue, essuie-glace à marche intermittente

pour pare-brise et fenêtre de toit, lave-glace, climatisation de série.

Dispositifs de sécurité Limiteur de couple de charge électronique avec écran de visualisation graphique et indicateurs digitaux

pour la charge suspendue et nominale, la longueur et l'angle de la flèche et la portée. Indicateur intégré de la séquence de télescopage en pour-cent. Limiteurs de fin de course haut et bas, soupapes de sécurité

et limiteurs de pression.

Equipements optionnels

Entraînement / direction 8 x 8 x 8. 17.5 R 25. Roues et pneumatiques

Repliable sur le côté, en 1 ou 2 éléments, 7,6 m ou 14,0 m, inclinaison 0°, 20° et 40°. Rallonge de flèche

Equipement levages lourds 1 poulie accessoire en tête de flèche.

Potence levages lourds Longueur 1,50 m, 3 poulies à plusieurs inclinaisons pour levages en atelier, capacité de levage maxi 25 t.

Crochet compact Dispositif en tête de flèche pour levages sans câble.

Siège passager

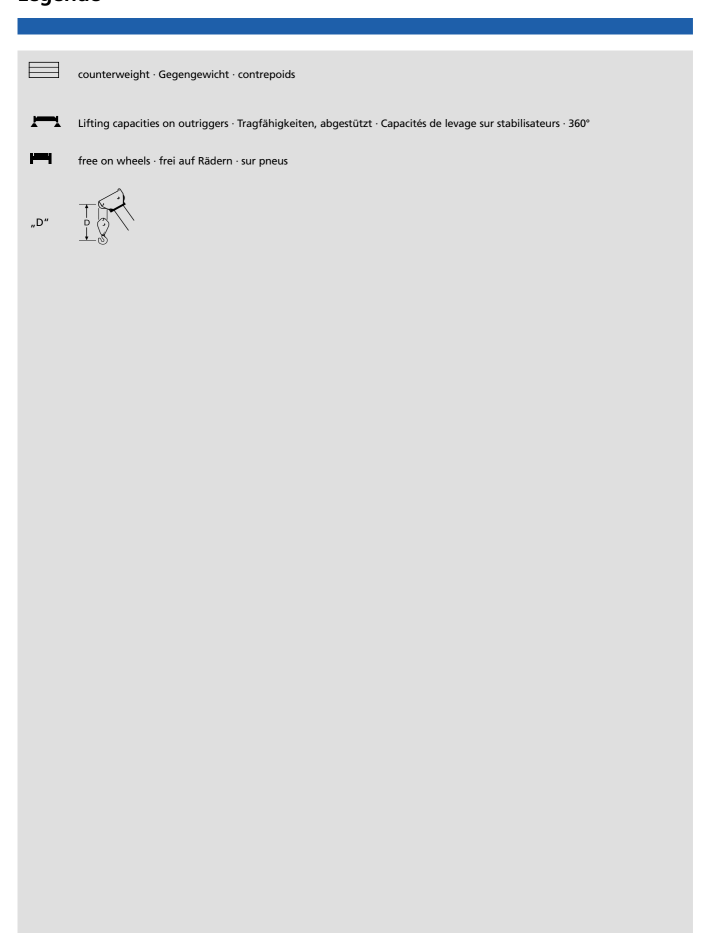
Treuil II

Notes to lifting capacity Anmerkungen zu den Tragfähigkeiten Conditions d'utilisation

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 reduced to boom point). Weight of hook blocks and slings is part of the load, and is to be deducted from the capacity ratings.
Crane operation is permissible up to a wind pressure of
wind speed of
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 Auslegereigengewicht, auf die Auslegerspitze reduziert). Das Gewicht der Unterflaschen sowie die Lastaufnahmemittel sind Bestandteile der Last und von den Tragfähigkeitsangaben abzuziehen.
Kranbetrieb zulässig bis Staudruck
Windgeschwindigkeit
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 flèche réduit à la pointe de flèche). Les poids du crochet-moufle et de tous les accessoires d'élingage font partie de la charge et sont à déduire des charges indiquées.
La grue peut travailler jusqu'à une pression du vent de
vitesse du vent de
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.

AC 60

Key Zeichenerklärung Légende



Notes Notizen Notes



Subject to change without notice! · Änderungen vorbehalten! · Sous réserve de modification! 02/02

Postbox address / Postanschrift / Adresse boîte postale:

Demag Mobile Cranes GmbH & Co.KG P.O. Box 1552, D-66465 Zweibrücken Phone: +49 6332 83-0 · Fax: +49 6332 167 15

Registered office / Lieferanschrift / Siège social:

Demag Mobile Cranes GmbH & Co.KG Dinglerstraße 24, D-66482 Zweibrücken

