











Key

Highlights

Contents

Specifications

Dimensions

Main boom

Technical description













- Légende
- Highlights
- Contenu
- Caractéristiques
- Encombrement
- Flèche principale
- Descriptif technique













- Zeichenerklärung
- Highlights
- Inhalt
- Technische Daten
- Abmessungen
- Hauptausleger
- Technische Beschreibung







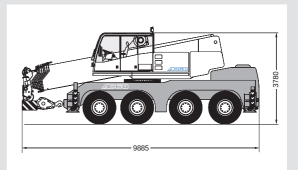


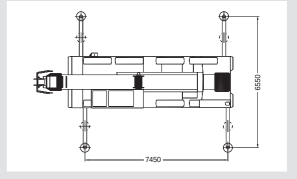




- Most compact 60-tonner with an overall length of just 9.88 m
- Longest main boom in its category with 50.4 m and a maximum tip height of 65 m
- Main boom top section offsettable to 25°
- High travel comfort and low fuel consumption thanks to latest engine technology
- Inclusive of electronically automated 16-range gearshift system, cruise control, retarder and ABS
- Innovative crane control Demag IC-1 with colour touchscreen display
- Kompaktester 60-Tonner mit nur 9,88 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 9,88 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

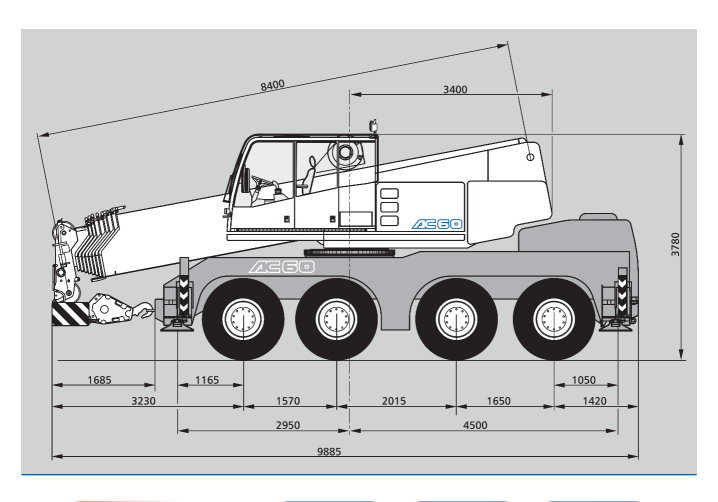
Page · Seite:
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques         Dimensions · Abmessungen · Encombrement       4         Specifications · Technische Daten · Caractéristiques       6
Main boom · Hauptausleger · Flèche principale  Working ranges · Arbeitsbereiche · Portées
Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique  Carrier · Superstructure · Optional equipment









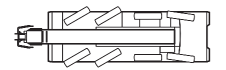


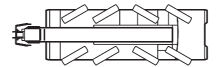


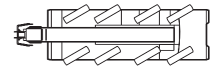


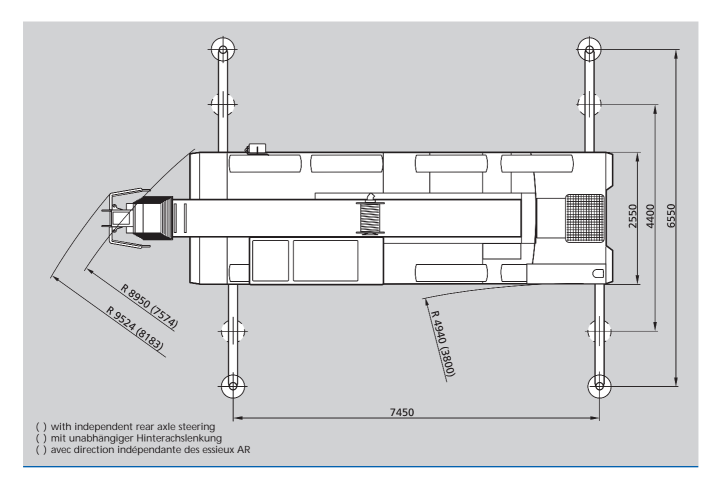




















# **Specifications** Technische Daten Caractéristiques

#### Axle loads · Achslasten · Poids d'essieux

 $Crane\ with\ main\ boom,\ 13.0\ m\ main\ boom\ extension,\ counterweight,\ tyres\ 14.00\ R\ 25,\ hook\ block\cdot\ Kran\ mit\ Hauptausleger,\ Hauptausleger,\ hook\ block\ b$ auslegerverlängerung 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

Axles · Achse · Essieux 1 + 2 11 500 kg Axles · Achse · Essieux 3 + 4 12 000 kg

47 000 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 <sup>1)</sup> Max. zulässiger Seilzug <sup>1)</sup> Effort max. admis sur câble <sup>1)</sup>	Rope diameter / Rope length Seil ø / Seillänge Diamètre du câble / Longueur du câble
Hoist I Hubwerk I Treuil I	60 m / min	125 m / min	55 kN	18 mm / 180 m
Slewing · Drehwerk Orientation	<	max. 0-1.6 $^{1}$ /min $\cdot$ max. 0-1,6 $^{1}$ /min max. 0-1,6 $^{1}$ /min		
Telescoping speed	Ausleger-Teleskopier	8,0 – 50,4 m: 400 s		
Boom elevation · A	usleger-Winkelverstel	–10° – +78°: 50 s		

#### Carrier performance · Fahrleistungen · Performance du porteur

Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route Gradeability in travel order · Steigfähigkeit bei Transportgewicht · Capacité sur rampes en état de transport sur route

0..80 km/h 50 %

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

Type Typ Type	Possible load <sup>1)</sup> mögliche Traglast <sup>1)</sup> Charge possible <sup>1)</sup>	Number of sheaves Anzahl der Rollen Nombre de poulies	Weight Gewicht Poids	"D"	max. reeving max. Einscherung mouflage maxi	Heavy-lift attachment Schwerlasteinrichtung Equipement levage lourd
63	50,0 t	6	480 kg	2,00 m	10	1 add. sheave/Zusatzrolle/poulie suppl.
32	30,1 t	3	325 kg	1,30 m	7	
16	12,9 t	1	250 kg	1,10 m	3	
5	4,3 t	Single line hook/	130 kg	0,80 m	1	
		Hakengehänge/				
		Boulet				

#### Remarks · Bemerkungen · Remarques

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

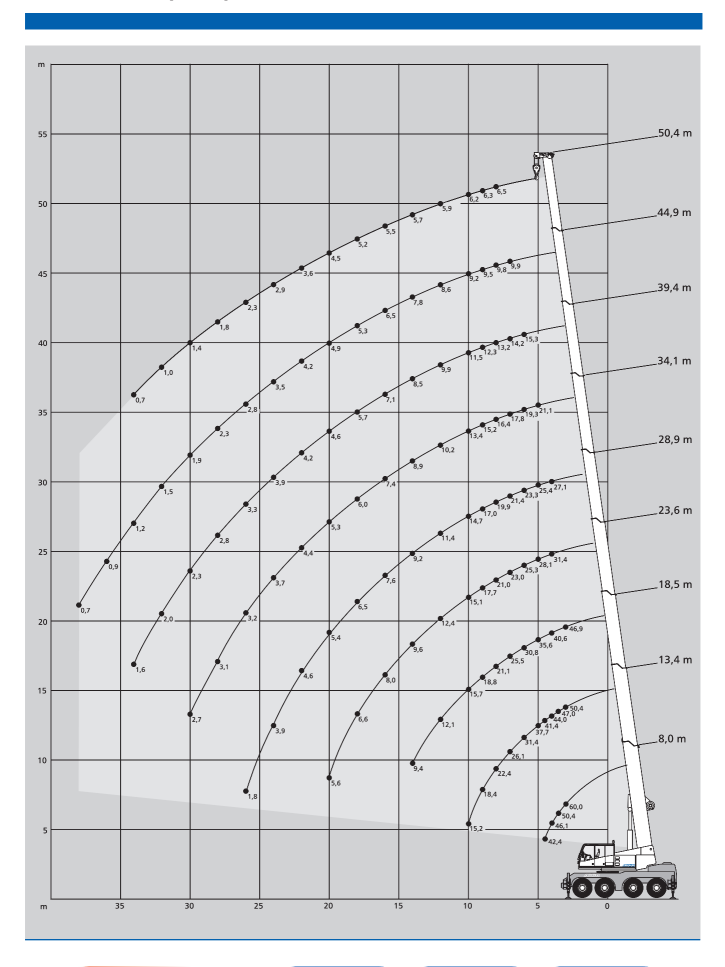








# Working ranges main boom Arbeitsbereiche Hauptausleger Portées flèche principale



# Lifting capacities main boom Tragfähigkeiten Hauptausleger Capacités de levage flèche principale

11 t 📃					7,45	x 6,55 m		360°			DIN/ISO
Radius Ausladung				Main bo	om · Hau	ptausleger · I	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
3		60,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	3
3		55,2	50,4	46,9	-	-	-	-	-	-	3
3,5		50,4	47,0	43,7	-	-	-	-	-	-	3,5
4		46,1	44,0	40,6	31,4	27,1	-	-	-	-	4
4,5		42,4	41,4	38,1	29,7	26,7	-	-	-	-	4,5
5		-	37,7	35,6	28,1	25,4	21,1	-	-	-	5
6		-	31,4	30,8	25,3	23,3	19,3	15,3	-	-	6
7		-	26,1	25,5	23,0	21,4	17,8	14,2	9,9	-	7
8		-	22,4	21,1	21,0	19,9	16,4	13,2	9,8	6,5	8
9		-	18,4	18,8	17,7	17,0	15,2	12,3	9,5	6,3	9
10		-	15,2	15,7	15,1	14,7	13,4	11,5	9,2	6,2	10
12		-	-	12,1	12,4	11,4	10,2	9,9	8,6	5,9	12
14		-	-	9,4	9,6	9,2	8,9	8,5	7,8	5,7	14
16		-	-	-	8,0	7,6	7,4	7,1	6,5	5,5	16
18		-	-	-	6,6	6,5	6,0	5,7	5,3	5,2	18
20		-	-	-	5,6	5,4	5,3	4,6	4,9	4,5	20
22		-	-	-	-	4,6	4,4	4,2	4,2	3,6	22
24		-	-	-	-	3,9	3,7	3,9	3,5	2,9	24
26		-	-	-	-	1,8	3,2	3,3	2,8	2,3	26
28		-	-	-	-	-	3,1	2,8	2,3	1,8	28
30		-	-	-	-	-	2,7	2,3	1,9	1,4	30
32		-	-	-	-	-	-	2,0	1,5	1,0	32
34		-	-	-	-	-	-	1,6	1,2	0,7	34
36		-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	36
38		-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	38
Capacities · Tra Charges <sup>1)</sup>	glast	30,6	12,8	7,0	4,6	2,8	-	-	-	-	Capacities · Traglast Charges <sup>1)</sup>

11 t 🚞					7,45	x 4,80 m		360°			DIN/ISO
Radius Ausladung				Main b	oom · Hau <sub>l</sub>	ptausleger ·	Flèche pri	ncipale			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
3		50,0	49,0	46,9	-	-	-	-	-	-	3
3,5		45,1	44,1	43,7	-	-	-	-	-	-	3,5
4		41,0	40,0	37,9	31,4	27,1	-	-	-	-	4
4,5		37,5	37,4	32,0	29,2	26,1	-	-	-	-	4,5
5		-	32,0	27,5	25,5	23,1	20,0	-	-	-	5
6		-	22,9	23,4	20,9	18,5	16,2	15,0	-	-	6
7		-	17,2	18,5	18,6	15,3	13,4	12,9	9,9	-	7
8		-	13,5	14,7	14,9	14,1	12,5	11,9	9,8	6,5	8
9		-	11,0	12,0	12,2	11,9	11,4	10,3	9,1	6,3	9
10		-	9,1	10,1	10,7	10,2	10,2	8,9	8,0	6,2	10
12		-	-	7,4	8,0	7,8	7,8	6,9	6,9	5,9	12
14		-	-	5,7	6,2	6,1	6,0	6,0	5,7	4,7	14
16		-	-	-	4,9	4,8	5,1	4,9	4,5	3,7	16
18		-	-	-	4,0	3,9	4,2	4,0	3,6	2,9	18
20		-	-	-	3,3	3,2	3,5	3,2	2,9	2,3	20
22		-	-	-	-	2,6	2,9	2,7	2,3	1,7	22
24		-	-	-	-	2,2	2,5	2,2	1,9	1,2	24
26		-	-	-	-	-	2,1	1,8	1,5	0,8	26
28		-	-	-	-	-	1,7	1,5	1,1	-	28
30		-	-	-	-	-	1,5	1,2	0,7	-	30
32		-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	32
34		-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	34
36		-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
Capacities · Trag Charges <sup>1)</sup>	glast	30,6	8,5	4,7	3,0	1,7	-	-	-	-	Capacities · Traglast Charges <sup>1)</sup>

Remarks · Bemerkungen · Remarques

- \* 180° over front
- \* 180° nach vorne \* 180° sur l'avant
- 1) flat boom
- 1) horizontal
- 1) flèche à l'horizontale









		0° *			DIN/ISO
Radius Ausladung	Main	boom · Haup	tausleger	· Flèche p	orincipale
Portée	m	8,0	13,4	18,5	23,6
m		t	t	t	t
3		-	-	-	-
3,5		-	-	-	-
4		18,0	-	-	-
4,5		16,1	16,7	-	-
5		-	15,1	-	-
6		-	12,5	13,4	-
7		-	10,5	11,4	12,0
8		-	8,9	9,8	10,3
9		-	7,7	8,6	9,1
10		-	6,6	7,5	8,0
12		-	-	5,9	6,3
14		-	-	4,6	5,2
16		-	-	-	4,2
18		-	-	-	3,4
20		-	-	-	2,8
Capacities ·	Traglast				
Charges <sup>1)</sup>		16,1	6,6	4,5	-

	180°			DIN/ISO
Radius Ausladung —	Main boom · Hau	ptausleger	· Flèche p	orincipale
Portée m	8,0	13,4	18,5	23,6
m	t	t	t	t
3	11,7	12,1	12,7	-
3,5	10,3	10,7	11,4	-
4	9,2	9,6	10,3	10,7
4,5	8,1	8,6	9,3	9,8
5	-	7,7	8,5	9,0
6	-	6,3	7,1	7,6
7	-	5,2	6,0	6,5
8	-	4,3	5,1	5,5
9	-	3,5	4,4	4,8
10	-	2,8	3,6	4,1
12	-	-	2,7	3,1
14	-	-	1,9	2,3
16	-	-	-	1,8
18	-	-	-	1,3
20	-	-	-	0,9
Capacities · Trag	last			
Charges <sup>1)</sup>	8.1	3.0	1.8	_

11 t 🔚			7,45 x 3,10 m		360°		DIN/ISO		
Radius Ausladung ——	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale								
Portée m	8,0	13,4	18,5	23,6	28,9	34,1	——— Ausladung Portée		
m	t	t	t	t	t	t	m		
3	42,1	-		-		-	3		
3,5	31,2	-	-	-	-	-	3,5		
4	24,2	24,8		-		-	4		
4,5	19,5	20,0	-	-	-	-	4,5		
5	-	16,7	18,0	-	-	-	5		
6		12,2	13,4	14,0	13,2	12,0	6		
7	-	9,4	10,4	11,0	10,9	10,1	7		
8	-	7,5	8,4	9,0	8,9	8,7	8		
9	-	6,0	6,9	7,5	7,4	7,8	9		
10	-	5,0	5,8	6,3	6,2	6,6	10		
12	-	-	4,2	4,7	4,6	4,9	12		
14	-	-	3,1	3,6	3,5	3,8	14		
16	-	-	-	2,8	2,7	3,0	16		
18	-	-	-	2,2	2,1	2,4	18		
20	-	-	-	1,7	1,6	1,9	20		
22	-	-	-	-	1,1	1,5	22		
24	-	-	-	-	0,8	1,1	24		
26	-	-	-	-	-	0,8	26		
28	-	-	-	-	-	-	28		
Capacities · Traglast Charges <sup>1)</sup>	17,8	4,8	2,6	-	-	-	Capacities · Traglast Charges <sup>1)</sup>		

#### Remarks · Bemerkungen · Remarques

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









# **Technical description**

Carrier

Drive / steering 8 x 4 x 6.

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

1850 Nm at 1080 <sup>1</sup>/min. Fuel tank capacity: 450 I.

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 incl. ADM.

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.

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.

Counterweight 11 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

muiti-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, 7.1 m or 13.0 m. 0° and 30° 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 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 OM 457 LA, Leistung nach DIN: 295 kW (400 PS), max. Dreh-

moment 1850 Nm bei 1080 <sup>1</sup>/min. Inhalt des Kraftstoffbehälters: 450 I.

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

getriebe mit Geländestufe und Längsdifferentialsperre incl. ADM.

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-

achslenkung.

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

Auspuffklappenbremse, Konstantdrossel.

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.

Gegengewicht 11 t im Oberwagen integriert.

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

bewegungen, separate Konstantpumpe für das Drehwerk.

Hubwerk Axialkolben-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, 7,1 m bzw. 13,0 m Länge. Einstellbereich 0° und 30°.

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









# Descriptif technique

Châssis

Entraınement / direction 8 x 4 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 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 1850 Nm à 1080 <sup>1</sup>/min. Réservoir de carburant: 450 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 incl. ADM.

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.

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

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

Direction indépendante des essieux AR.

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

Frein continu: frein sur échappement et soupape d'étranglement.

Installation électrique Système 24 V, alternateur 80 A, 2 batteries 12 V / 210 Ah. Eclairage selon normes CE.

#### Partie supérieure

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.

Contrepoids 11 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. Roues et pneumatiques 17.5 R 25.

Rallonge de flèche Repliable sur le côté, en 1 ou 2 éléments, 7,1 m ou 13,0 m, inclinaison 0° et 30°.

**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









# Key Zeichenerklärung Légende









