

## AC 100-4 (L) Tier 4 / Euromot 4



**All Terrain Crane**

100T CAPACITY CLASS

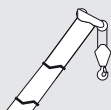
# CONTENTS

INHALT · CONTENU · INDICE · CONTENIDO · INDICE ·  
СОДЕРЖАНИЕ

AC 100-4 (L)

Page · Seite · Page · Pagina · Página · Página · Страница:

Dimensions · Abmessungen · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Dimensões · Размеры.....	5
Specifications · Technische Daten · Caractéristiques · Dati tecnici · Datos técnicos · Especificações · Технические характеристики .....	6
Equipment · Einrichtungen · Équipement · Equipaggiamento · Equipamiento · Equipmento · Оборудование.....	7
Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids · Contrappeso · Contrapeso · Contrapeso · Противовес.....	8



## HA (HA50, HA60)

Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal ·  
Lança principal · Главная стрела .....

10



## HAV (HA50, HA60)

Folding swing-away jib · Klappspitze · Fléchette pliante · Punta retrattile · Plumín de articulación ·  
Jib articulada desdobrável · Складная убирающаяся дополнительная стрела .....

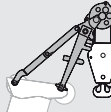
22



## HAV-VA (HA50, HA60)

Variable extension with swing-away jib · Variable Verlängerung mit Klappspitze ·  
Rallonge variable à fléchette pliante · Prolungamento variabile con punta retrattile ·  
Extensión variable con plumín articulado · Extensão variável com braço extensor articulado ·  
Удлинитель переменной длины с откидной дополнительной стрелой .....

34



## MS (HA50, HA60)

Runner · Montagespitze · Potence · Runner · Runner · Ponta de montagem (Runner) ·  
Шкив .....

44

Technical description · Technische Beschreibung · Descriptif technique · Descrizione tecnica · Descripción técnica · Descrição técnica · Техническое описание .....	52
--	----

# ZEICHENERKLÄRUNG · LÉGENDE · LEGGENDA · LEYENDA · LEGENDA · УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Counterweight · Gegengewicht · Contrepoids · Contrapeso · Contrapeso · Противовес
	Lifting capacities on outriggers · Tragfähigkeiten, abgestützt · Capacités de levage sur stabilisateurs · Portate su stabilizzatori · Capacidad de elevación sobre apoyos · Capacidades de içamento sobre estabilizadores · Грузоподъемность с выдвинутыми опорами · 360°
	Radius · Ausladung · Portée · Sbraccio · Radio · Raio de operação · Рабочий радиус
	Main boom · Hauptausleger · Flèche principale · Braccio base · Pluma principal · Lança principal · Главная стрела
	Folding swing-away jib · Klappspitze · Fléchette pliante · Punta retrattile · Plumín de articulación · Jib articulada desdobrável · Складная убирающаяся дополнительная стрела
	Runner · Montagespitze · Potence · Runner · Runner · Ponta de montagem (Runner) · Шкив
	Adapter · Adapter · Adaptateur · Adattatore · Adaptador · Adaptador · Переходник
	Max. axle loads · Max. Achslasten · Poids d'essieux max. · Pesi sugli assi max. · Carga por eje máx. · Carga máxima por eixo · Максимальная нагрузка на ось
	Mechanism · Antrieb · Mécanisme · Funzioni · Mecanismos · Mecanismo · Механизм
	Tires · Bereifung · Pneumatiques · Pneumatici · Neumáticos · Pneus · Шины
	Hook block · Unterflasche · Crochet-moufle · Bozzello · Gancho · Moitão · Крюкоблок
	Hoist · Hubwerk · Treuil de levage · Agano · Cabrestante · Guincho · подъем
	Dolly · Nachläufer · Remorque · Vagoni · Tráiler · Plataforma · Грузовая тележка
	Travel speed · Fahrgeschwindigkeit · Vitesse sur route · Velocità su strada · Velocidad en carretera · Velocidade em estrada · Скорость движения
	Gradeability – road · Steigfähigkeit – Straße · Capacité sur rampes – route · Pendente superabile – su strada · Pendiente franqueable – carretera · Capacidad de rampa – rodovia · Способность преодолевать подъёмы – дорога
	Gradeability – off road · Steigfähigkeit – Gelände · Capacité sur rampes – tous terrains · Pendenza superabile – fuoristrada · Pendiente franqueable – campo a través · Capacidad de rampa – fora da estrada · Способность преодолевать подъёмы – бездорожье
	Slewing · Drehwerk · Orientation · Rotazione · Unidad de giro · Giro · Поворот
	Boom telescoping · Teleskopieren · Télescopage · Funzione telescopica · Despliegue telescópico · Telescópica · Выдвижение/втягивание стрелы
	Boom elevation · Ausleger-Winkelstellung · Relevage de flèche · Angolazione braccio · Elevación de pluma · Elevação da lança · Угол подъема стрелы
	Working speeds · Arbeitsgeschwindigkeiten · Vitesses opérationnelles · Velocità di lavoro · Velocidades de trabajo · Velocidades de trabalho · Рабочие скорости
	Max. line pull · Max. Seilzug · Traction par câble max. · Tiro max · Tensión máx. de cable · Tração máx. por cabo · Максимальная грузоподъемность троса
	Rope diameter · Seildurchmesser · Diamètre du câble · Diametro della fune · Diámetro cable · Diâmetro do cabo · Диаметр троса
	Rope length · Seillänge · Longueur de câble · Lunghezza fune · Longitud cable · Compr. cabo · Длина троса
	Hook block (capacity-sheaves-rope diameter) · Unterflasche (Tragfähigkeit-Rollen-Seildurchmesser) · Crochet-moufle (capacité de charge-poulies-diamètre du câble) · Bozzello (portata-pulegge-diametro fune) · Gancho (capacidad de carga-poleas-diametro de cable) · Moitão (capacidade-polias-diâmetro dos cabos) · Крюкоблок (грузоподъемность-шкивы-диаметр троса)
	Number of lines · Einscherung · Nombre de brins · No max avvolgim. · Reenvíos máx. · Número de cabos · Кратность троса
	Possible load of hook block · Mögliche Traglast Unterflasche · Charge possible de crochet-moufle · Portata possibile di bozzello · Carga permitida de gancho · Carga possível do moitão · Допустимая нагрузка на крюкоблок
	Weight of hook block · Gewicht Unterflasche · Poids de crochet-moufle · Peso di bozzello · Peso de gancho · Peso do moitão · Вес крюкоблока
	Distance head sheave axle – hook ground · Abstand Kopfrollenachse – Hakengrund · Distance entre l'axe de la poulie de tête et le fond du crochet · Distanza asse puleggia da testa – zona di ancoraggio del gancio · Distancia eje de la polea de cabeza – fondo del gancho · Distância entre o eixo da polia da cabeça e o fundo do gancho · Расстояние от оси шкива вершины до низа крюка
	Number of sheaves in boom head · Anzahl der Rollen im Auslegerkopf · Nombre de poulies au niveau de la tête de flèche · Numero di pulegge nella testa del braccio · Total de poleas en el cabezal de flecha · Número de polias na cabeça da lança · Количество шкивов вершины стрелы
	Supporting force · Stützkraft · Force de calage · Carico degli stabilizzatori · Fuerza de apoyo · Força de sustentação · Опорное усилие
	Length of stroke (support cylinders) · Stützhub · Longueur d'appui · Lunghezza corsa (cilindri di stabilizzazone) · Longitud de carrera (cilindros de soporte) · Distância de curso (cilindros de apoio) · Длина хода (цилиндры опор)
	Additional parts for hydraulic system · Zusätzliche Teile für Hydrauliksystem · Composants additionnels pour système hydraulique · Componenti aggiuntivi per impianto idraulico · Piezas adicionales para el sistema hidráulico · Peças adicionais do sistema hidráulico · Дополнительные элементы гидравлической системы

- ▶ Highest lifting capacities of any four-axle crane – both with maximum counterweight configuration as well as when remaining inside the 12-tonne axle load limit
  - ▶ 4.3 t counterweight within 12 t axle load, 19.3 t within 16,5 t axle load roadable
  - ▶ High and economic road and crane performance due to powerful and modern drive train technology
  - ▶ Variable main boom extension system
- 
- ▶ Stärkste Tragfähigkeiten auf 4 Achsen, sowohl bei max. Gegengewicht als auch innerhalb 12 t Achslast
  - ▶ 4,3 t Gegengewicht innerhalb 12 t Achslast, 19,3 t innerhalb 16,5 t Achslast verfahrbar
  - ▶ Hohe und wirtschaftliche Fahrleistungen und Kranbetrieb durch modernste und leistungsstarke Antriebstechnologie
  - ▶ Variables System zur Hauptauslegerverlängerung
- 
- ▶ Capacités exceptionnelles sur 4 essieux, aussi bien en configuration de contrepoids max. que dans le respect de la charge d'essieu de 12 t
  - ▶ Déplacement avec contrepoids de 4,3 t avec un poids sur essieu jusqu'à 12 t et de 19,3 t avec un poids sur essieu jusqu'à 16,5 t
  - ▶ Performances élevées et économiques et fonctionnement de la grue via une technologie d'entraînement ultra moderne et ultra puissante
  - ▶ Système variable d'extension de flèche principale
- 
- ▶ Portate più elevate ottenibili con un 4 assi, sia con la massima configurazione di contrappesi che entro il carico massimo di 12 t per asse
  - ▶ 4,3 t contrappeso entro 12 t di carico assiale, 19,3 t entro 16,5 t di carico assiale
  - ▶ Prestazioni convenienti e di alto livello; gru operante grazie alla tecnologia di trasmissione più moderna e ad alto rendimento
  - ▶ Prolunga del braccio base regolabile
- 
- ▶ La grúa de 4 ejes con capacidades de carga más elevadas, tanto para contrapeso máx. así como para carga sobre eje 12 t
  - ▶ Contrapeso transportable de 4,3 t sin superar carga sobre eje 12 t, y 19,3 t sin superar carga sobre eje 16,5 t
  - ▶ Elevados rendimientos de conducción y manejo de grúa con bajo consumo, gracias a su transmisión con tecnología de vanguardia y alta potencia
  - ▶ Sistema de extensión variable de pluma principal
- 
- ▶ As mais altas capacidades de elevação de qualquer grua de quatro eixos – tanto na configuração de máximo contrapeso quanto permanecendo no limite de carga de 12 toneladas por eixo
  - ▶ Contrapeso de 4,3 t para carga trafegável por eixo até 12 t, 19,3 t para carga por eixo até 16,5 t
  - ▶ Economia e alto desempenho do veículo e da grua graças à poderosa e avançada tecnologia do trem de força
  - ▶ Sistema de extensão variável da lança principal
- 
- ▶ Самая большая грузоподъемность из всех 4-осных кранов, как с максимальным комплектом противовесов, так и в пределах лимита 12-тонной нагрузки на мост
  - ▶ Противовес 4,3 т при нагрузке на мост в пределах 12 т, 19,3 т при нагрузке на мост в пределах 16,5 т при передвижении по дороге
  - ▶ Высокая мощность и экономичность при переездах и при работе крана благодаря мощной и современной трансмиссии
  - ▶ Система удлинителя основной стрелы переменной длины

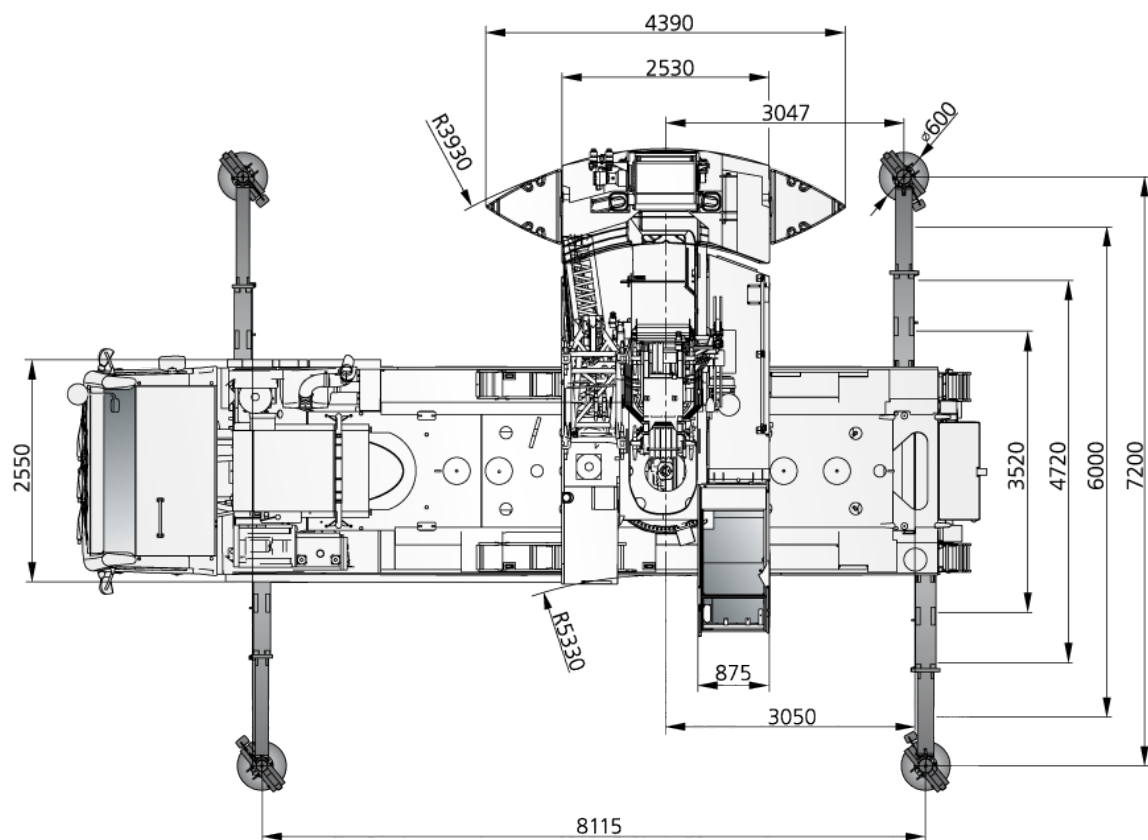
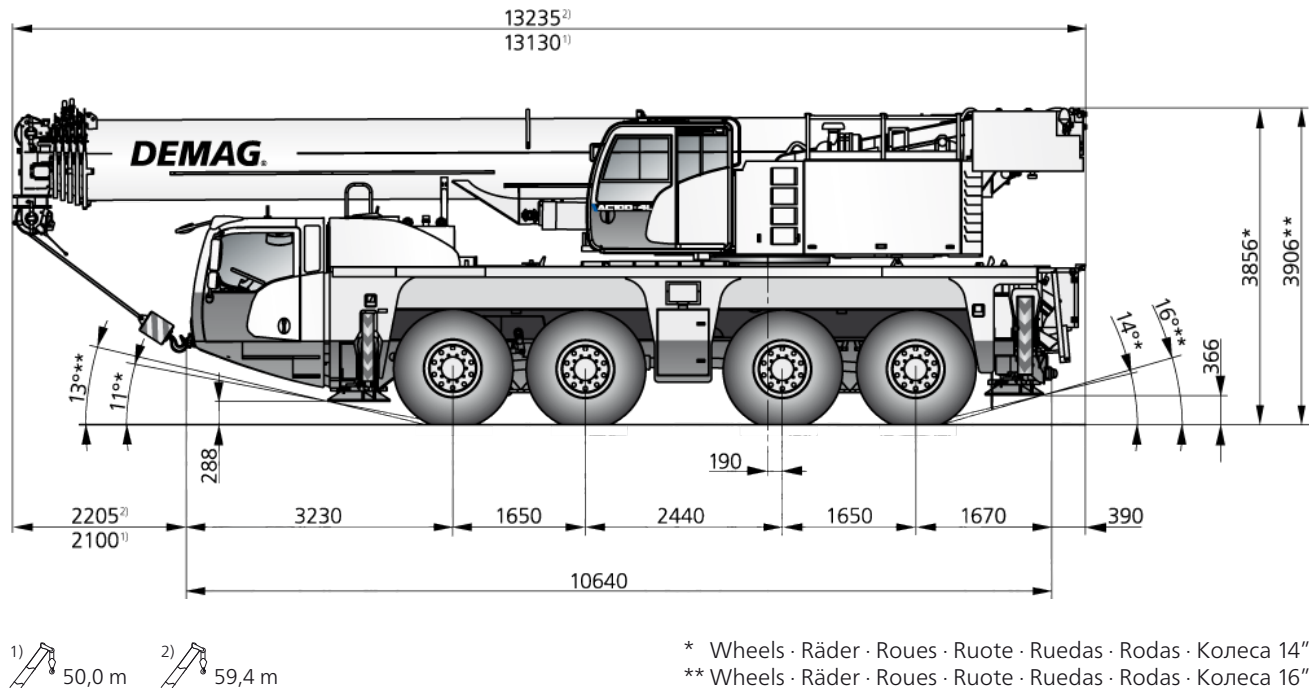


# DIMENSIONS

ABMESSUNGEN · ENCOMBREMENT · DIMENSIONI ·

DIMENSIONES · DIMENSÕES · РАЗМЕРЫ

**AC 100-4 (L)**



# SPECIFICATIONS

AC 100-4 (L)

TECHNISCHE DATEN · CARACTÉRISTIQUES · DATI TECNICI ·  
DATOS TÉCNICOS · ESPECIFICAÇÕES · ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



	Total						HA50	HA60	
< 10,0 t	on request · auf Anfrage · sur demande · su richiesta · bajo demanda · a pedido · по заявке						X		
12,0 t	48,0 t	8 x 6 x 8	385/95R25	—	6,1 t	—	X	—	—
12,0 t	48,0 t	8 x 6 x 8	445/95R25	—	4,3 t	10,0 m	X	—	—
12,0 t	48,0 t	8 x 8 x 8	445/95R25	50-3-18	4,3 t	—	X	—	—
14,5 t	54,0 t	8 x 8 x 8	445/95R25	50-3-18	8,6 t	19,0 m	X	—	—
16,5 t	65,0 t	8 x 8 x 8	445/95R25	50-3-18	19,3 t	19,0 m	X	—	—
12,0 t	48,0 t	8 x 8 x 8	385/95R25	20-1-18	4,3 t	—	—	X	—
12,0 t	48,0 t	8 x 8 x 8	445/95R25	8-0-18	4,3 t	—	—	X	—
14,5 t	55,0 t	8 x 8 x 8	445/95R25	50-3-18	8,6 t	19,0 m	—	X	—
16,5 t	66,0 t	8 x 8 x 8	445/95R25	20-1-18	19,3 t	19,0 m	—	X	—

Further configurations on request · Weitere Verfahrzustände auf Anfrage · Autres configurations sur demande · Altre configurazioni su richiesta · Otras configuraciones a petición · Outras configurações a pedido · Другие варианты комплектации предлагаются по запросу

	1 Highway > 45 km/h · Landstraße > 45 km/h · Route > 45 km/h · Strade extraurbane > 45 km/h · Carretera > 45 km/h · Rodovia > 45 km/h · Дорога > 45 км/ч
	2 City < 45 km/h · Stadt < 45 km/h · Ville < 45 km/h · Città < 45 km/h · Ciudad < 45 km/h · Urbano < 45 km/h · Город < 45 км/ч
	3* Minimum turning radius < 5 km/h · Minimaler Kurvenradius < 5 km/h · Rayon de courbure minimum < 5 km/h · Raggio minimo di sterzatura < 5 km/h · Radio mínimo de giro < 5 km/h · Raio mínimo de giro < 5 km/h · Минимальный радиус поворота < 5 км/ч
	4* Off-wall · Wand-weg · Hors mur · Marcia laterale · Desempotrado · Longe da parede · от стены
	5* Crab steer mode · Hundegang · Marche en crabe · Marcia a granchio · Marcha cangrejo · Modo de translação lateral · Режим поворота на всех колесах «крабовый ход»
	6* All wheel steering · Allradlenkung · Transmission intégrale · Sterzatura integrale · Dirección en todas las ruedas · Todas as rodas exterçantes · Рулевое управление со всеми управляемыми колесами

\*must be activated · muss angewählt werden · activation nécessaire · deve essere attivato · debe activarse · precisa ser ativado · должно быть активировано



	43 t	61 t	max. 85 km/h <sup>1)</sup>
	560 mm	630 mm	

<sup>1)</sup> Depending on tire type, size and country specific legislation · Abhängig von Reifentyp, Reifengröße sowie länderspezifischer Gesetzgebung · En fonction du type et de la taille de pneus ainsi que de la législation locale · In base al tipo e alla dimensione dei pneumatici, nonché alle normative locali applicabili · Según tipo de neumático, tamaño y legislación del país · Dependendo do tipo e tamanho do pneu e da legislação específica do país · Зависит от типа шин, размера и требований законодательства страны



	115 m/min	67 kN	18 mm	265 m
	115 m/min	67 kN	18 mm	265 m
	1,4 min <sup>-1</sup>			
	ca. 490 s (11.9-50.0m)			
	ca. 590 s (12.0-59.4m)			
	60 s (0°-82°)			



1	6,8	8-0-18	5	170
2	13,4	20-1-18	5	300
3	20,0	20-1-18	5	300
4	26,6	50-3-18	5	550
5	33,1	50-3-18	5	550
6	39,5	50-3-18	5	550
7	45,9	50-3-18	5	550
8	52,1	80-5-18	5	650
9	58,4	80-5-18	5	650
10	64,5	80-5-18	5	650
11	70,6	80-5-18	5+S1	650
12	76,7	100-7-18	5+S1	750
13	80,0	100-7-18	5+S1	750



	385/95 R25 14.00 R25	445/95 R25 16.00 R25	525/80 R25 20.50 R25
	45 %	40 %	40 %
	> 70 %	> 60 %	> 60 %

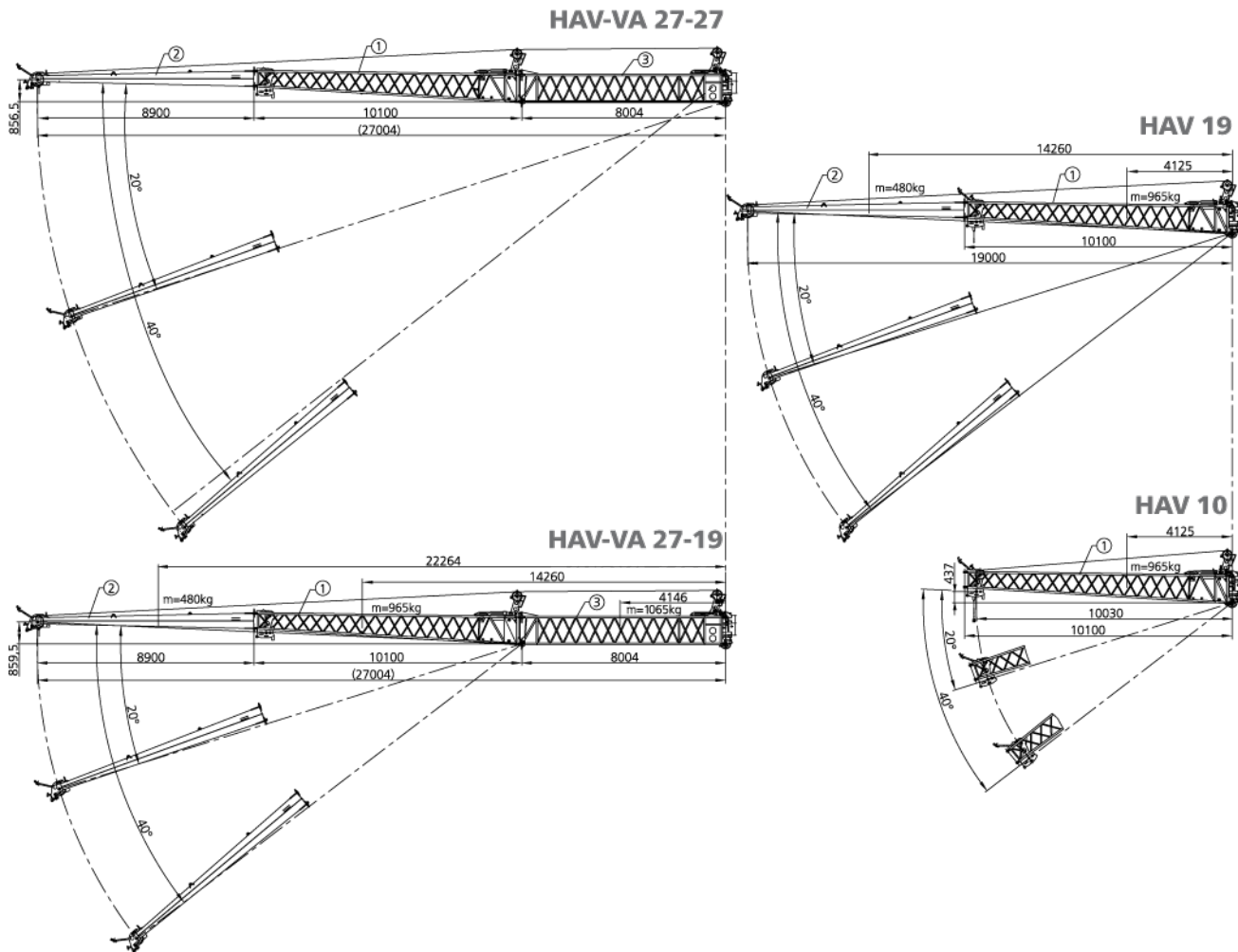
**DEMAG**  
A TEREX BRAND

# EQUIPMENT

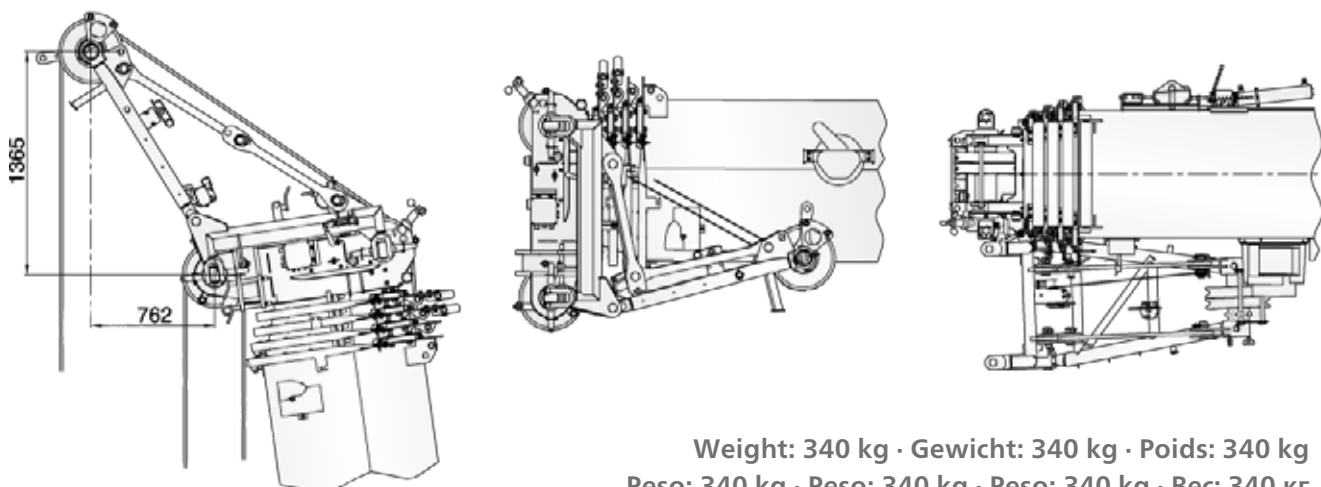
EINRICHTUNGEN · ÉQUIPEMENT · EQUIPAGGIAMENTO ·  
EQUIPAMIENTO · EQUIPAMENTO · ОБОРУДОВАНИЕ

**AC 100-4 (L)**

## HAV / HAV-VA



## MS



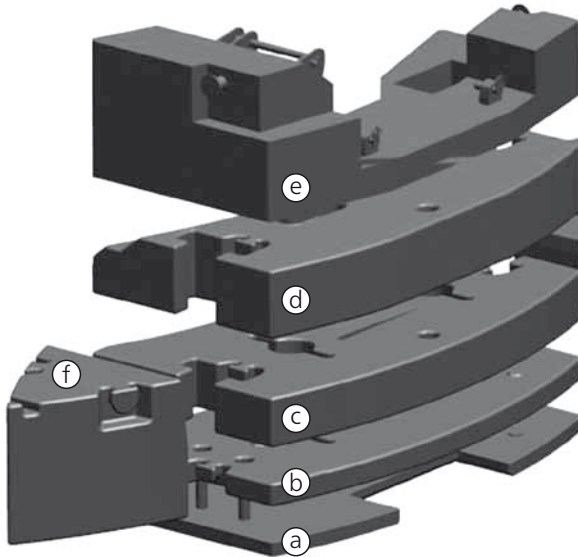
**DEMAG**  
A TEREX BRAND

# COUNTERWEIGHT

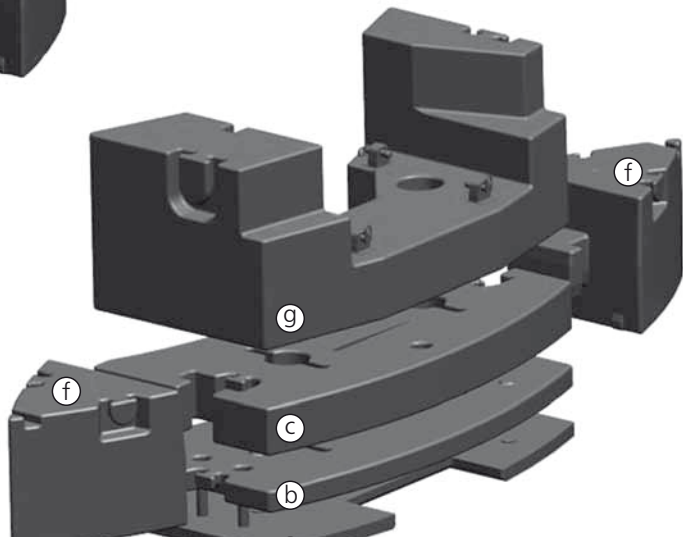
GEGENGEWICHT · CONTREPOIDS · CONTRAPPESO · CONTRAPESO · CONTRAPESO · ПРОТИВОВЕС

**AC 100-4 (L)**

Parts · Teile · Pièces · Pezzi · Piezas · Peças · Детали



EG, NEG



UK

Configurations · Konfigurationen · Configurations · Configurazioni · Configuraciones · Configurações · Варианты конфигурации

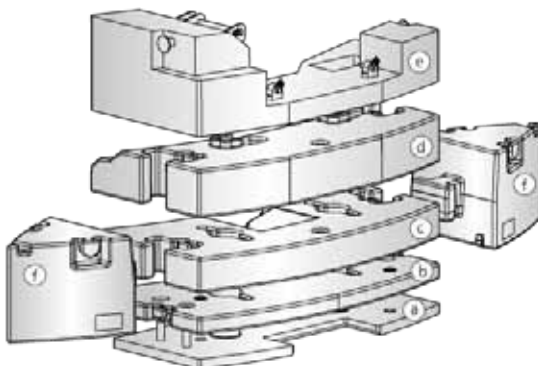
	① 1,8 t	② 2,5 t	③ 4,8 t	④ 5,9 t	⑤ 4,3 t	⑥ 2,6 t	⑦ 2,6 t	⑧ 10,2 t
EG	4,3 t				X			
	6,1 t	X			X			
	8,6 t	X	X		X			
	13,4 t	X	X	X	X			
	19,3 t	X	X	X	X			
	24,5 t	X	X	X	X	X	X	
NEG	0 t							
	1,8 t	X						
	4,3 t	X	X					
	9,1 t	X	X	X				
	15,0 t	X	X	X	X			
	19,3 t	X	X	X	X	X		
	20,2 t	X	X	X	X		X	
	24,5 t	X	X	X	X	X	X	
UK	10,2 t							X
	12,0 t	X						X
	14,5 t	X	X					X
	19,3 t	X	X	X				X
	24,5 t	X	X	X		X	X	X

# COUNTERWEIGHT

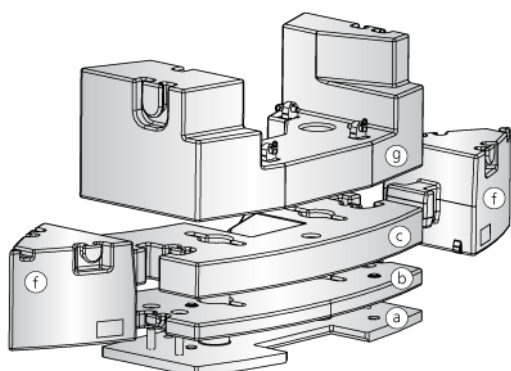
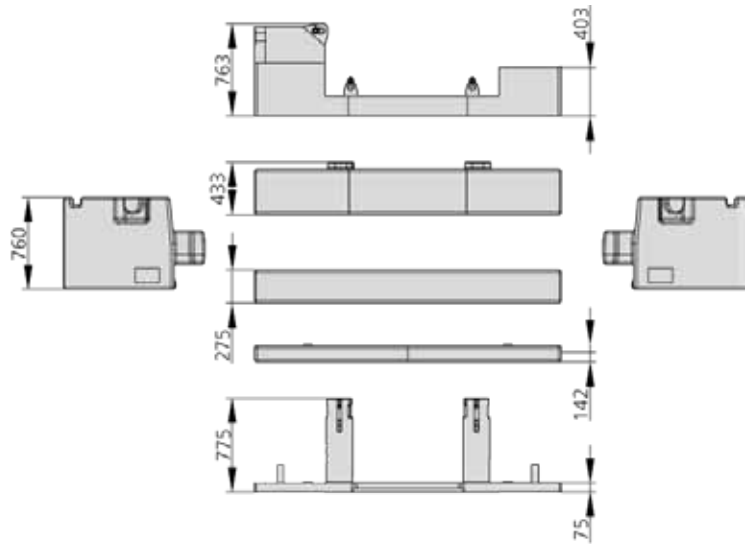
GEGENGEWICHT · CONTREPOIDS · CONTRAPPESO · CONTRAPESO · CONTRAPESO · ПРОТИВОВЕС

**AC 100-4 (L)**

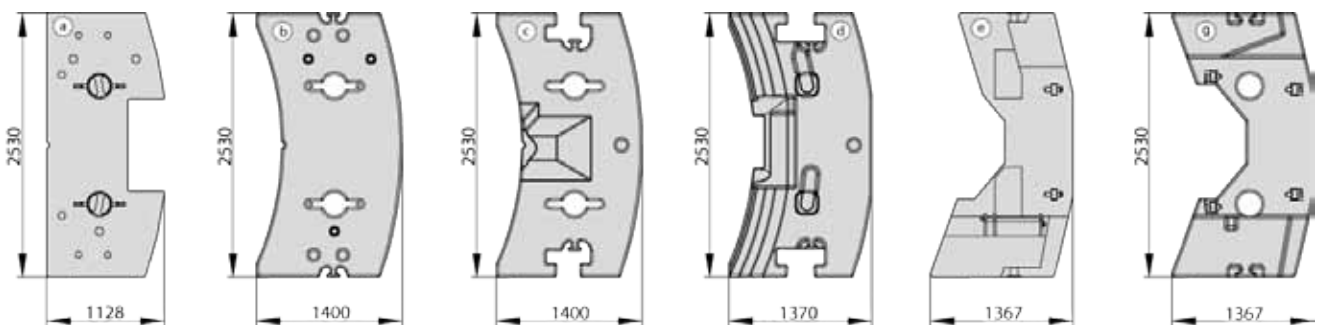
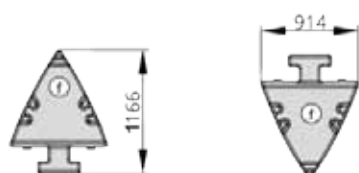
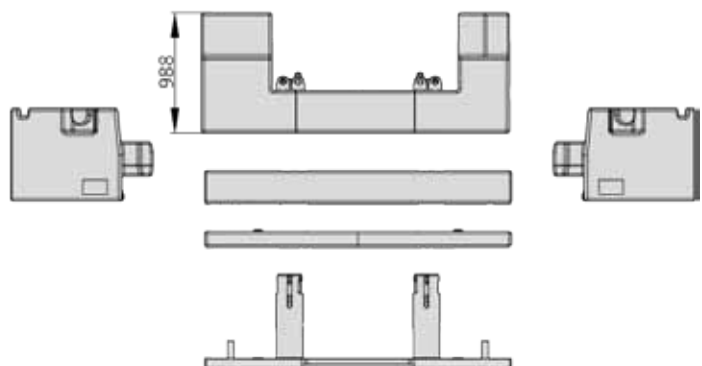
Parts · Teile · Pièces · Pezzi · Piezas · Peças · Детали



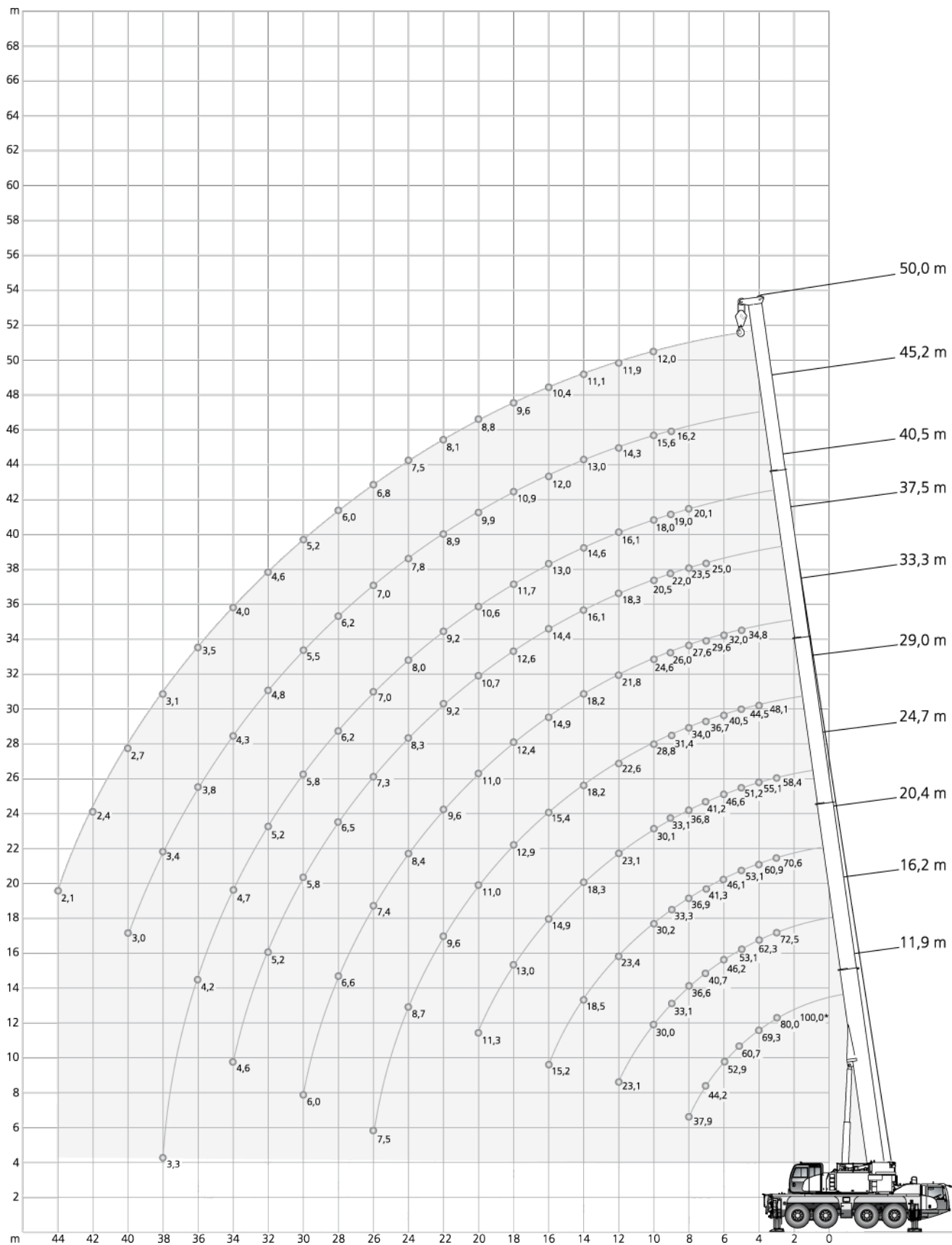
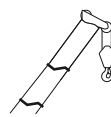
EG, NEG



UK



**DEMAG**  
A TEREX BRAND



\* Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidade · Класс грузоподъемности

24,5 t		8,10 m x 7,20 m		360°						ISO										
(0°) 11,9 m		16,2 m		20,4 m		24,7 m		29,0 m		33,3 m		37,5 m		40,5 m		45,2 m		50,0 m		m
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
	100,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	80,0	74,0	72,5	70,6	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	
4	69,3	61,8	62,3	60,9	55,1	48,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
5	60,7	52,6	53,1	53,1	51,2	44,5	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	52,9	45,7	46,2	46,1	46,6	40,5	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	44,2	40,2	40,7	41,3	41,2	36,7	29,6	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	37,9	35,7	36,6	36,9	36,8	34,0	27,6	23,5	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	25,6	23,8	33,1	33,3	33,1	31,4	26,0	22,0	19,0	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	-	-	30,0	30,2	30,1	28,8	24,6	20,5	18,0	15,6	12,0	-	-	-	-	-	-	-	10	
12	-	-	23,1	23,4	23,1	22,6	21,8	18,3	16,1	14,3	11,9	-	-	-	-	-	-	-	12	
14	-	-	-	18,5	18,3	18,2	18,2	16,1	14,6	13,0	11,1	-	-	-	-	-	-	-	14	
16	-	-	-	15,2	14,9	15,4	14,9	14,4	13,0	12,0	10,4	-	-	-	-	-	-	-	16	
18	-	-	-	9,1	13,0	12,9	12,4	12,6	11,7	10,9	9,6	-	-	-	-	-	-	-	18	
20	-	-	-	-	11,3	11,0	11,0	10,7	10,6	9,9	8,8	-	-	-	-	-	-	-	20	
22	-	-	-	-	8,8	9,6	9,6	9,2	9,2	8,9	8,1	-	-	-	-	-	-	-	22	
24	-	-	-	-	-	8,7	8,4	8,3	8,0	7,8	7,5	-	-	-	-	-	-	-	24	
26	-	-	-	-	-	7,5	7,4	7,3	7,0	7,0	6,8	-	-	-	-	-	-	-	26	
28	-	-	-	-	-	5,9	6,6	6,5	6,2	6,2	6,0	-	-	-	-	-	-	-	28	
30	-	-	-	-	-	-	6,0	5,8	5,8	5,5	5,2	-	-	-	-	-	-	-	30	
32	-	-	-	-	-	-	5,4	5,2	5,2	4,8	4,6	-	-	-	-	-	-	-	32	
34	-	-	-	-	-	-	-	4,6	4,7	4,3	4,0	-	-	-	-	-	-	-	34	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	3,8	3,5	-	-	-	-	-	-	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	3,4	3,1	-	-	-	-	-	-	-	38	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	2,7	-	-	-	-	-	-	-	40	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,4	-	-	-	-	-	-	-	42	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-	44	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	46	

\* Capacity class

Tragfähigkeitssklasse

Classe de capacité

Classe di portata

Clase de capacidad

Classe de capacidade

Класс грузоподъемности

19,3 t		8,10 m x 7,20 m				360° / Max.*				ISO	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	73,6	74,0	72,5	72,5	70,6	70,6	58,4	58,4	-	-	3
4	61,1	61,8	61,6	62,3	60,9	60,9	55,1	55,1	48,1	48,1	4
5	52,1	52,6	52,6	53,1	52,5	53,1	51,2	51,2	44,5	44,5	5
6	45,1	45,7	45,7	46,2	46,0	46,1	46,1	46,6	40,5	40,5	6
7	39,7	40,2	40,3	40,7	40,8	41,3	40,7	41,2	36,7	36,7	7
8	35,3	35,7	36,3	36,6	36,5	36,9	36,3	36,8	34,0	34,0	8
9	23,8	23,8	32,1	32,3	32,3	32,5	32,1	32,3	30,4	31,4	9
10	-	-	27,2	28,6	27,5	28,8	27,2	28,6	26,6	28,1	10
12	-	-	20,3	23,1	20,6	23,2	20,3	23,0	20,4	22,6	12
14	-	-	-	-	16,2	18,5	16,4	18,3	16,5	18,2	14
16	-	-	-	-	13,6	15,2	13,7	14,9	13,5	15,4	16
18	-	-	-	-	9,1	9,1	11,5	13,0	11,3	12,9	18
20	-	-	-	-	-	-	9,8	11,3	9,9	11,0	20
22	-	-	-	-	-	-	8,6	8,8	8,5	9,6	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	8,7	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	7,5	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	28

360° 33,3 m		Max. 33,3 m		360° 37,5 m		Max. 37,5 m		360° 40,5 m		Max. 40,5 m		360° 45,2 m		Max. 45,2 m		360° 50,0 m		Max. 50,0 m			
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
5	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
6	32,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
7	29,6	29,6	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
8	27,6	27,6	23,5	23,5	20,1	20,1	20,1	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
9	26,0	26,0	22,0	22,0	19,0	19,0	19,0	19,0	16,2	16,2	16,2	16,2	-	-	-	-	-	-	-	9	
10	24,6	24,6	20,5	20,5	18,0	18,0	18,0	18,0	15,6	15,6	15,6	15,6	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0	10	
12	20,3	21,8	18,3	18,3	16,1	16,1	16,1	16,1	14,3	14,3	14,3	14,3	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12	
14	16,0	18,2	15,8	15,8	14,6	14,6	14,6	14,6	13,0	13,0	13,0	13,0	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	11,1	14	
16	13,5	14,9	13,1	13,1	12,5	12,5	12,5	12,5	12,0	12,0	12,0	12,0	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	10,4	16	
18	11,3	12,4	11,1	11,1	10,9	10,9	10,9	10,9	10,6	10,6	10,6	10,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	18	
20	9,6	11,0	9,5	10,7	9,2	9,2	10,6	10,6	9,1	9,1	9,1	9,1	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	20	
22	8,3	9,6	8,2	9,2	7,9	7,9	9,2	9,2	7,9	7,9	7,9	7,9	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	8,1	22	
24	7,3	8,4	7,1	8,3	7,2	7,2	8,0	8,0	6,8	6,8	7,8	7,8	6,6	6,6	7,5	7,5	7,5	7,5	24		
26	6,4	7,4	6,2	7,3	6,3	6,3	7,0	7,0	5,9	5,9	7,0	7,0	5,7	5,7	6,8	6,8	6,8	6,8	26		
28	5,7	6,6	5,5	6,5	5,5	5,5	6,2	6,2	5,2	5,2	6,2	6,2	4,9	4,9	6,0	6,0	6,0	6,0	28		
30	5,1	6,0	4,8	5,8	4,9	4,9	5,8	5,8	4,5	4,5	5,5	5,5	4,2	4,2	5,2	5,2	5,2	5,2	30		
32	4,5	5,4	4,2	5,2	4,3	4,3	5,2	5,2	3,9	3,9	4,8	4,8	3,7	3,7	4,6	4,6	4,6	4,6	32		
34	-	-	3,8	4,6	3,8	3,8	4,7	4,7	3,4	3,4	4,3	4,3	3,1	3,1	4,0	4,0	4,0	4,0	34		
36	-	-	-	-	3,4	4,2	4,2	3,0	3,8	3,8	2,7	2,7	3,5	3,5	36	36	36	36	36		
38	-	-	-	-	2,6	3,3	3,3	2,6	3,4	3,4	2,3	2,3	3,1	3,1	38	38	38	38	38		
40	-	-	-	-	-	-	2,3	2,3	3,0	3,0	2,0	2,0	2,7	2,7	40	40	40	40	40		
42	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	2,7	2,7	1,7	1,7	2,4	2,4	42	42	42	42	42		
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	2,1	2,1	44	44	44	44	44		
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	1,8	1,8	46	46	46	46	46		

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

8,6 t		8,10 m x 7,20 m				360° / Max.*				ISO	
m	t	360° 11,9 m	Max. 11,9 m	360° 16,2 m	Max. 16,2 m	360° 20,4 m	Max. 20,4 m	360° 24,7 m	Max. 24,7 m	360° 29,0 m	Max. 29,0 m
3	72,0	74,0	72,5	72,5	70,6	70,6	58,4	58,4	-	-	3
4	59,7	61,8	60,3	62,3	60,2	60,9	55,1	55,1	48,1	48,1	4
5	50,8	52,6	51,4	53,1	51,3	53,1	51,2	51,2	44,5	44,5	5
6	44,1	45,1	44,6	45,7	45,2	46,0	41,6	46,3	37,7	40,5	6
7	35,8	37,6	37,7	38,7	36,5	39,0	33,9	38,8	30,9	36,7	7
8	27,7	32,1	29,4	33,2	29,7	33,4	28,4	33,2	26,8	32,7	8
9	22,4	23,7	23,8	28,9	24,2	29,1	23,9	28,9	23,7	28,5	9
10	-	-	19,9	25,5	20,2	25,7	20,9	25,5	20,6	25,1	10
12	-	-	14,7	20,6	15,4	20,7	15,5	20,5	15,6	20,4	12
14	-	-	-	-	12,0	17,2	12,3	17,0	12,2	17,4	14
16	-	-	-	-	9,8	14,6	9,9	14,7	10,0	14,8	16
18	-	-	-	-	8,1	9,1	8,1	12,8	8,2	12,6	18
20	-	-	-	-	-	-	6,8	10,8	6,9	10,6	20
22	-	-	-	-	-	-	5,8	8,8	5,8	9,4	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	5,0	8,2	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	4,3	7,3	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	3,7	5,9	28

m	t	360° 33,3 m	Max. 33,3 m	360° 37,5 m	Max. 37,5 m	360° 40,5 m	Max. 40,5 m	360° 45,2 m	Max. 45,2 m	360° 50,0 m	Max. 50,0 m
5	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	32,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	29,6	29,6	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	7
8	25,3	27,6	23,2	23,5	20,1	20,1	-	-	-	-	8
9	21,9	26,0	20,7	22,0	19,0	19,0	16,2	16,2	-	-	9
10	19,4	24,6	18,6	20,5	16,9	18,0	15,6	15,6	12,0	12,0	10
12	15,4	20,5	15,1	18,3	14,0	16,1	13,2	14,3	11,9	11,9	12
14	12,1	17,0	11,9	16,1	11,8	14,6	11,1	13,0	10,4	11,1	14
16	9,8	14,3	9,5	14,3	9,6	13,0	9,1	12,0	8,5	10,4	16
18	8,0	12,0	7,8	11,9	7,8	11,4	7,5	10,9	7,0	9,6	18
20	6,7	10,7	6,4	10,2	6,5	10,1	6,1	9,7	5,7	8,8	20
22	5,6	9,1	5,4	9,0	5,5	8,6	5,1	8,5	4,7	8,1	22
24	4,8	8,0	4,5	7,8	4,6	7,5	4,2	7,5	3,9	7,2	24
26	4,0	7,0	3,8	6,8	3,8	6,7	3,4	6,5	3,2	6,3	26
28	3,4	6,3	3,2	6,1	3,2	6,1	2,8	5,8	2,6	5,5	28
30	2,9	5,7	2,7	5,4	2,7	5,5	2,3	5,1	2,1	4,8	30
32	2,5	-	2,2	4,8	2,3	4,8	1,9	4,4	1,6	4,2	32
34	-	-	1,9	4,3	1,9	4,3	1,5	3,9	1,2	3,7	34
36	-	-	-	-	1,6	3,9	1,2	3,5	0,9	3,2	36
38	-	-	-	-	0,9	3,0	0,9	3,1	-	2,8	38
40	-	-	-	-	-	-	-	2,7	-	2,4	40
42	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	2,1	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	46

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

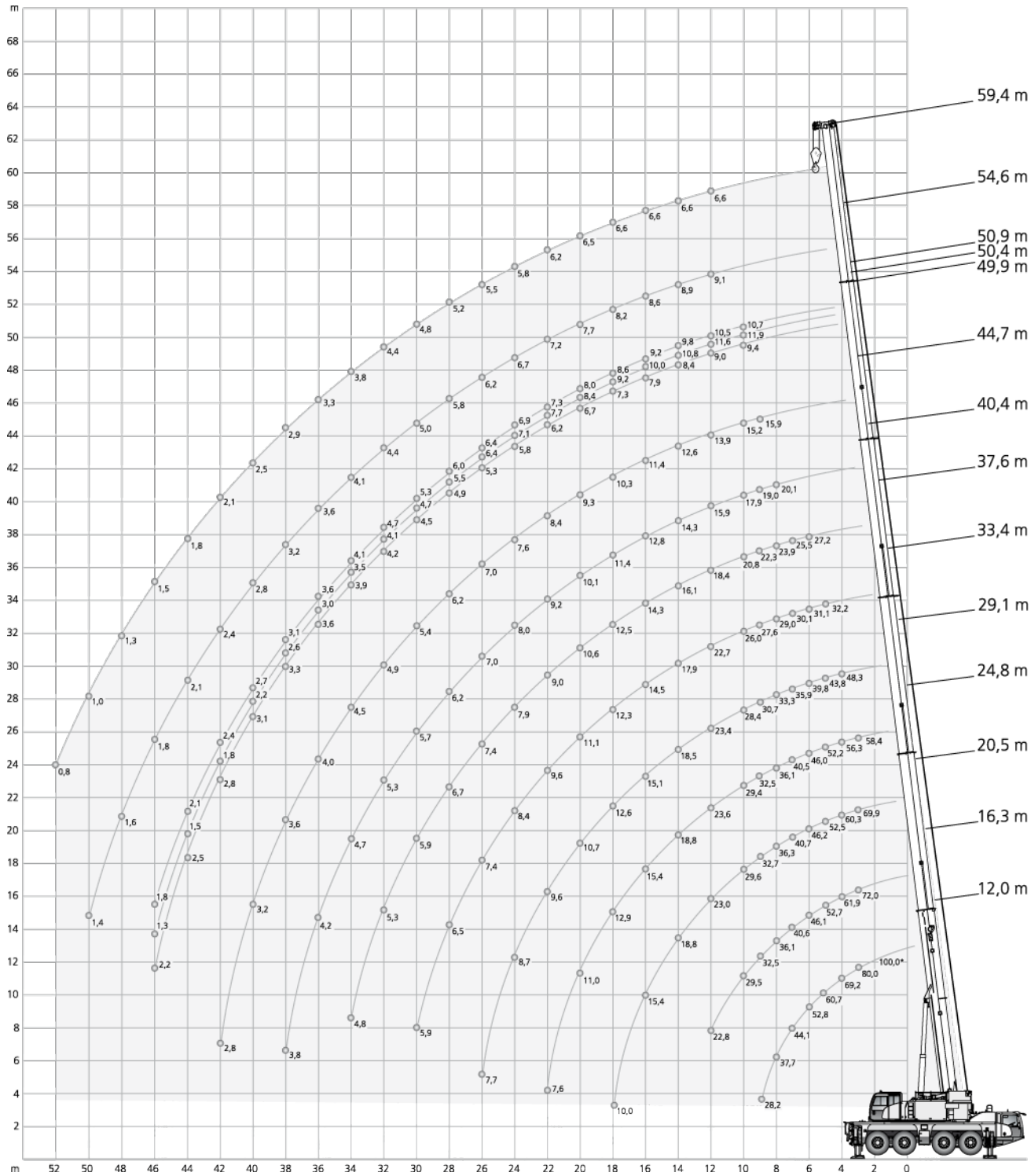
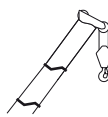
6,1 t		8,10 m x 7,20 m				360° / Max.*				ISO	
m	t	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.	360°	Max.
3	71,6	11,9 m	74,0	11,9 m	72,1	72,5	70,6	70,6	58,4	58,4	-
4	59,4		61,8		59,9	62,3	59,8	60,9	55,1	55,1	48,1
5	50,6		52,6		51,1	53,1	51,0	53,1	49,4	51,2	44,0
6	42,5		43,9		43,4	44,6	41,8	45,4	38,5	45,2	34,7
7	32,9		36,6		34,8	37,8	33,7	38,0	31,2	37,8	29,1
8	25,4		31,3		27,0	32,3	27,4	32,6	26,1	32,3	25,4
9	20,4		23,7		21,9	28,2	22,2	28,4	22,5	28,2	21,8
10	-		-		18,2	24,9	19,1	25,1	19,2	24,9	18,9
12	-		-		13,4	20,0	14,1	20,2	14,2	20,0	14,3
14	-		-		-	10,9	16,7	11,2	16,5	11,3	17,0
16	-		-		-	8,8	14,3	8,9	14,4	9,0	14,1
18	-		-		-	7,2	9,1	7,3	11,8	7,3	11,6
20	-		-		-	-	-	6,0	10,1	6,1	10,2
22	-		-		-	-	-	5,1	8,8	5,1	8,8
24	-		-		-	-	-	-	-	4,3	7,7
26	-		-		-	-	-	-	-	3,7	6,8
28	-		-		-	-	-	-	-	3,1	5,9

360°		Max.		360°		Max.		360°		Max.	
m	t	t	t	m	t	t	t	m	t	t	m
5	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	32,0	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	27,5	29,6	25,0	25,0	-	-	-	-	-	-	7
8	23,3	27,6	21,9	23,5	20,1	20,1	-	-	-	-	8
9	20,5	26,0	19,4	22,0	17,7	19,0	16,2	16,2	-	-	9
10	18,4	24,6	17,3	20,5	16,2	18,0	15,2	15,6	12,0	12,0	10
12	14,1	20,0	13,7	18,3	13,2	16,1	12,3	14,3	11,5	11,9	12
14	11,0	16,2	10,8	15,8	10,8	14,6	9,9	13,0	9,1	11,1	14
16	8,8	13,5	8,5	13,4	8,6	12,5	8,0	12,0	7,4	10,4	16
18	7,1	11,7	6,9	11,1	7,0	11,1	6,6	10,6	6,0	9,6	18
20	5,9	9,9	5,7	9,8	5,7	9,4	5,3	9,1	4,8	8,8	20
22	4,9	8,5	4,6	8,4	4,7	8,1	4,3	8,1	3,9	7,7	22
24	4,1	7,6	3,8	7,3	3,9	7,2	3,5	7,0	3,2	6,7	24
26	3,4	6,6	3,2	6,4	3,3	6,5	2,8	6,1	2,6	5,8	26
28	2,9	5,9	2,6	5,6	2,7	5,7	2,3	5,3	2,0	5,0	28
30	2,4	5,3	2,2	5,0	2,2	5,1	1,8	4,6	1,6	4,4	30
32	2,0	4,7	1,8	4,4	1,8	4,5	1,4	4,1	1,2	3,8	32
34	-	-	1,4	4,0	1,5	4,0	1,1	3,6	0,8	3,4	34
36	-	-	-	-	1,2	3,6	0,8	3,2	-	2,9	36
38	-	-	-	-	-	2,7	-	2,8	-	2,5	38
40	-	-	-	-	-	-	-	2,4	-	2,1	40
42	-	-	-	-	-	-	-	2,1	-	1,7	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	46

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

 4,3 t		 8,10 m x 7,20 m				360° / Max.*				 ISO	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	71,3	74,0	71,8	72,5	70,6	70,6	58,4	58,4	-	-	3
4	59,2	61,8	59,7	62,3	59,6	60,9	55,1	55,1	48,1	48,1	4
5	50,4	52,6	50,8	53,1	50,3	53,1	46,5	51,2	41,4	44,5	5
6	41,3	43,0	42,3	43,7	39,4	44,5	36,2	44,3	32,6	40,5	6
7	30,6	35,9	32,6	37,0	31,6	37,3	29,3	37,0	28,3	36,6	7
8	23,6	30,6	25,3	31,7	25,6	31,9	25,0	31,7	23,8	31,2	8
9	18,9	23,7	20,4	27,6	21,3	27,8	21,5	27,6	20,5	27,1	9
10	-	-	17,0	24,3	17,8	24,5	17,9	24,3	18,1	23,9	10
12	-	-	12,4	19,6	13,1	19,7	13,4	19,5	13,4	20,0	12
14	-	-	-	-	10,2	16,3	10,3	16,4	10,4	16,3	14
16	-	-	-	-	8,1	13,4	8,1	13,5	8,2	13,2	16
18	-	-	-	-	6,6	9,0	6,6	11,2	6,7	11,3	18
20	-	-	-	-	-	-	5,5	9,6	5,5	9,7	20
22	-	-	-	-	-	-	4,6	8,4	4,6	8,3	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	7,4	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	6,5	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	5,8	28
 360° 33,3 m		Max. 33,3 m		 360° 37,5 m		Max. 37,5 m		 360° 40,5 m		Max. 40,5 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
5	34,8	34,8	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	31,2	32,0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	25,8	29,6	23,7	25,0	-	-	-	-	-	-	7
8	22,1	27,6	21,0	23,5	19,0	20,1	-	-	-	-	8
9	19,7	26,0	18,6	22,0	17,2	19,0	16,0	16,2	-	-	9
10	17,2	24,4	16,2	20,5	14,9	18,0	14,5	15,6	12,0	12,0	10
12	13,1	19,3	12,5	17,8	12,3	16,1	11,2	14,3	10,4	11,9	12
14	10,1	15,3	9,9	15,2	9,8	14,2	8,9	13,0	8,2	11,1	14
16	8,0	13,2	7,7	12,7	7,8	12,4	7,2	11,9	6,6	10,4	16
18	6,5	11,0	6,2	10,9	6,3	10,5	5,8	10,1	5,2	9,6	18
20	5,3	9,5	5,1	9,3	5,2	8,9	4,7	8,9	4,1	8,6	20
22	4,4	8,2	4,1	8,0	4,2	7,9	3,8	7,7	3,3	7,3	22
24	3,6	7,2	3,3	7,0	3,4	7,1	3,0	6,7	2,6	6,2	24
26	3,0	6,3	2,7	6,0	2,8	6,1	2,4	5,7	2,1	5,4	26
28	2,5	5,6	2,2	5,3	2,3	5,4	1,9	5,0	1,6	4,6	28
30	2,0	5,0	1,8	4,7	1,8	4,8	1,4	4,4	1,2	3,9	30
32	1,7	4,4	1,4	4,1	1,5	4,2	1,1	3,7	0,8	3,4	32
34	-	-	1,1	3,6	1,1	3,6	0,7	3,2	-	2,9	34
36	-	-	-	-	0,9	3,2	-	2,7	-	2,4	36
38	-	-	-	-	-	2,3	-	2,3	-	2,0	38
40	-	-	-	-	-	-	-	2,0	-	1,6	40
42	-	-	-	-	-	-	-	1,7	-	1,3	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	44

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки



\* Capacity class · Tragfähigkeitsklasse · Classe de capacité · Classe di portata · Clase de capacidad · Classe de capacidade · Класс грузоподъемности

24,5 t		8,10 m x 7,20 m		360°												ISO		
(0°)																		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
100,0*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	80,0	73,6	72,0	69,9	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	69,2	61,5	61,9	60,3	56,3	48,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	60,7	52,3	52,7	52,5	52,2	43,8	32,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	52,8	45,3	46,1	46,2	46,0	39,8	31,1	27,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	44,1	39,8	40,6	40,7	40,5	35,9	30,1	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	37,7	35,4	36,1	36,3	36,1	33,3	29,0	23,9	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	28,2	26,0	32,5	32,7	32,5	30,7	27,6	22,3	19,0	15,9	-	-	-	-	-	-	-	9
10	-	-	29,5	29,6	29,4	28,4	26,0	20,8	17,9	15,2	9,4	11,9	10,7	-	-	-	-	10
12	-	-	22,8	23,0	23,6	23,4	22,7	18,4	15,9	13,9	9,0	11,6	10,5	9,1	6,6	12	-	
14	-	-	-	18,8	18,8	18,5	17,9	16,1	14,3	12,6	8,4	10,8	9,8	8,9	6,6	14	-	
16	-	-	-	15,4	15,4	15,1	14,5	14,3	12,8	11,4	7,9	10,0	9,2	8,6	6,6	16	-	
18	-	-	-	10,0	12,9	12,6	12,3	12,5	11,4	10,3	7,3	9,2	8,6	8,2	6,6	18	-	
20	-	-	-	-	11,0	10,7	11,1	10,6	10,1	9,3	6,7	8,4	8,0	7,7	6,5	20	-	
22	-	-	-	-	7,6	9,6	9,6	9,0	9,2	8,4	6,2	7,7	7,3	7,2	6,2	22	-	
24	-	-	-	-	-	8,7	8,4	7,9	8,0	7,6	5,8	7,1	6,9	6,7	5,8	24	-	
26	-	-	-	-	-	7,7	7,4	7,4	7,0	7,0	5,3	6,4	6,4	6,2	5,5	26	-	
28	-	-	-	-	-	-	6,5	6,7	6,2	6,2	4,9	5,5	6,0	5,8	5,2	28	-	
30	-	-	-	-	-	-	5,9	5,9	5,7	5,4	4,5	4,7	5,3	5,0	4,8	30	-	
32	-	-	-	-	-	-	3,8	5,3	5,3	4,9	4,2	4,1	4,7	4,4	4,4	32	-	
34	-	-	-	-	-	-	-	4,8	4,7	4,5	3,9	3,5	4,1	4,1	3,8	34	-	
36	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,0	3,6	3,0	3,6	3,6	3,3	36	-	
38	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,6	3,3	2,6	3,1	3,2	2,9	38	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	3,1	2,2	2,7	2,8	2,5	40	-	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	2,8	1,8	2,4	2,4	2,1	42	-	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	1,5	2,1	2,1	1,8	44	-	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	1,3	1,8	1,8	1,5	46	-	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,3	48	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,0	50	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	52	-

\* Capacity class  
Tragfähigkeitssklasse  
Classe de capacité  
Classe di portata  
Clase de capacidad  
Classe de capacidade  
Класс грузоподъемности

19,3 t		8,10 m x 7,20 m		360° / Max.*												ISO	
		360° 12,0m	Max. 12,0m	360° 16,3m	Max. 16,3m	360° 20,5m	Max. 20,5m	360° 24,8m	Max. 24,8m	360° 29,1m	Max. 29,1m	360° 33,4m	Max. 33,4m	360° 37,6m	Max. 37,6m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m	
3	73,4	73,6	72,0	72,0	69,9	69,9	58,4	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	60,8	61,5	61,2	61,9	60,3	60,3	56,3	56,3	48,3	48,3	-	-	-	-	-	-	4
5	51,7	52,3	52,1	52,7	52,0	52,5	52,2	52,2	43,8	43,8	32,2	32,2	-	-	-	-	5
6	44,8	45,3	45,5	46,1	45,7	46,2	45,5	46,0	39,8	39,8	31,1	31,1	27,2	27,2	-	-	6
7	39,3	39,8	40,1	40,6	40,2	40,7	40,0	40,5	35,9	35,9	30,1	30,1	25,5	25,5	-	-	7
8	34,9	35,4	35,7	36,1	35,9	36,3	35,7	36,1	33,3	33,3	29,0	29,0	23,9	23,9	-	-	8
9	26,0	26,0	31,7	31,9	31,9	32,0	31,6	31,8	29,7	30,7	27,6	27,6	22,3	22,3	-	-	9
10	-	-	26,9	28,1	27,1	28,3	27,2	28,0	27,7	28,4	25,7	26,0	20,8	20,8	-	-	10
12	-	-	20,5	22,6	21,0	22,7	21,0	23,3	20,6	23,1	20,0	22,6	18,4	18,4	-	-	12
14	-	-	-	-	16,5	18,8	16,5	18,8	16,2	18,5	15,6	17,9	15,5	16,1	-	-	14
16	-	-	-	-	13,5	15,4	13,4	15,4	13,1	15,1	13,5	14,5	13,0	14,3	-	-	16
18	-	-	-	-	8,9	9,9	11,2	12,9	11,4	12,6	11,3	12,3	10,8	12,5	-	-	18
20	-	-	-	-	-	-	9,5	11,0	9,9	10,7	9,6	11,1	9,4	10,6	-	-	20
22	-	-	-	-	-	-	7,2	7,6	8,6	9,6	8,3	9,6	8,4	9,0	-	-	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	7,5	8,7	7,2	8,4	7,3	7,9	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	6,6	7,7	6,7	7,4	6,4	7,4	-	-	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	6,5	5,7	6,7	-	-	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,3	5,9	5,2	5,9	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	3,8	4,6	5,3	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,1	4,8	-	-	34

40,4 m		44,7 m		44,7 m		49,9 m		49,9 m		50,4 m		50,4 m		50,9 m		54,6 m		54,6 m		59,4 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
8	20,1	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	19,0	19,0	15,9	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	17,9	17,9	15,2	15,2	9,4	9,4	11,9	11,9	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
12	15,9	15,9	13,9	13,9	9,0	9,0	11,6	11,6	10,5	10,5	9,1	9,1	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	12
14	14,3	14,3	12,6	12,6	8,4	8,4	10,8	10,8	9,8	9,8	8,9	8,9	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	14
16	12,1	12,8	11,4	11,4	7,9	7,9	10,0	10,0	9,2	9,2	8,6	8,6	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	16
18	10,5	11,4	10,1	10,3	7,3	7,3	9,2	9,2	8,6	8,6	8,2	8,2	6,6	6,6	-	-	-	-	-	-	18
20	9,3	10,1	8,9	9,3	6,7	6,7	8,4	8,4	8,0	8,0	7,7	7,7	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	20
22	7,9	9,2	7,9	8,4	6,2	6,2	7,3	7,3	7,3	7,3	7,2	7,2	6,2	6,2	-	-	-	-	-	-	22
24	7,0	8,0	6,8	7,6	5,8	5,8	6,2	7,1	6,7	6,9	6,5	6,7	5,8	5,8	-	-	-	-	-	-	24
26	6,4	7,0	6,1	7,0	5,3	5,3	5,2	6,4	5,8	6,4	5,5	6,2	5,5	5,5	-	-	-	-	-	-	26
28	5,6	6,2	5,4	6,2	4,9	4,9	4,4	5,5	5,0	6,0	5,1	5,8	4,7	5,2	-	-	-	-	-	-	28
30	4,9	5,7	4,7	5,4	4,5	4,5	3,7	4,7	4,3	4,4	4,4	5,0	4,0	4,8	-	-	-	-	-	-	30
32	4,3	5,3	4,2	4,9	4,2	4,2	3,2	4,1	3,7	4,7	3,8	4,4	3,5	4,4	-	-	-	-	-	-	32
34	3,8	4,7	3,8	4,5	3,7	3,9	2,7	3,5	3,2	4,1	3,3	4,1	2,9	3,8	-	-	-	-	-	-	34
36	3,4	4,2	3,5	4,0	3,2	3,6	2,2	3,0	2,8	3,6	2,8	3,6	2,5	3,3	-	-	-	-	-	-	36
38	3,0	3,8	3,1	3,6	2,8	3,3	1,8	2,6	2,4	3,1	2,4	3,2	2,1	2,9	-	-	-	-	-	-	38
40	-	-	2,7	3,2	2,5	3,1	1,5	2,2	2,0	2,7	2,1	2,8	1,7	2,5	-	-	-	-	-	-	40
42	-	-	2,1	2,8	2,1	2,8	1,2	1,8	1,7	2,4	1,8	2,4	1,4	2,1	-	-	-	-	-	-	42
44	-	-	-	-	1,9	2,5	0,9	1,5	1,4	2,1	1,5	2,1	1,1	1,8	-	-	-	-	-	-	44
46	-	-	-	-	1,6	2,2	-	1,3	1,2	1,8	1,2	1,8	0,9	1,5	-	-	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,6	-	1,3	-	-	-	-	-	-	48
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,4	-	1,0	-	-	-	-	-	-	50

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

 8,6 t		 8,10 m x 7,20 m								360° / Max.*							
m	t	360° 12,0m	Max. 12,0m	360° 16,3m	Max. 16,3m	360° 20,5m	Max. 20,5m	360° 24,8m	Max. 24,8m	360° 29,1m	Max. 29,1m	360° 33,4m	Max. 33,4m	360° 37,6m	Max. 37,6m	t	m
3	71,7	73,6	72,0	72,0	69,9	69,9	58,4	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	59,4	61,5	59,8	61,9	59,6	60,3	56,3	56,3	48,3	48,3	-	-	-	-	-	-	4
5	50,5	52,3	50,9	52,7	51,4	52,5	51,2	52,2	43,8	43,8	32,2	32,2	-	-	-	-	5
6	43,7	45,0	44,5	46,0	44,6	46,1	41,3	45,8	37,2	39,8	31,1	31,1	27,2	27,2	-	-	6
7	36,1	37,5	37,4	38,4	36,2	38,5	33,4	38,3	32,3	35,9	29,5	30,1	25,5	25,5	-	-	7
8	27,9	32,0	29,2	32,8	29,5	32,9	29,3	32,7	27,3	32,2	25,0	29,0	23,4	23,9	-	-	8
9	22,5	26,0	24,0	28,5	24,8	28,6	24,8	29,0	23,4	29,1	21,5	27,6	20,3	22,3	-	-	9
10	-	-	20,2	25,1	20,8	25,2	20,7	25,9	20,4	25,6	19,2	25,1	18,5	20,8	-	-	10
12	-	-	14,9	20,5	15,3	20,9	15,3	20,8	15,4	20,6	15,6	20,1	14,5	18,4	-	-	12
14	-	-	-	-	11,9	17,3	12,3	17,3	12,4	17,0	12,1	16,5	11,9	16,1	-	-	14
16	-	-	-	-	9,9	14,7	10,1	14,6	10,0	14,4	10,2	13,8	9,9	14,2	-	-	16
18	-	-	-	-	7,3	9,9	8,3	12,6	8,5	12,3	8,4	12,3	8,3	11,9	-	-	18
20	-	-	-	-	-	-	7,1	10,6	7,1	10,4	7,0	10,7	7,0	10,1	-	-	20
22	-	-	-	-	-	-	6,0	7,2	6,0	9,4	5,9	9,1	5,9	8,5	-	-	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	8,2	5,1	7,9	5,0	7,9	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	7,3	4,4	6,9	4,2	7,1	-	-	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8	6,3	3,6	6,2	-	-	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	5,8	3,1	5,5	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	3,8	2,6	4,9	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	4,5	-	-	34

m	t	360° 40,4m	Max. 40,4m	360° 44,7m	Max. 44,7m	360° 49,9m	Max. 49,9m	360° 50,4m	Max. 50,4m	360° 50,9m	Max. 50,9m	360° 54,6m	Max. 54,6m	360° 59,4m	Max. 59,4m	t	m
8	20,1	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	19,0	19,0	15,9	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	16,6	17,9	15,2	15,2	9,4	9,4	11,9	11,9	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	10
12	13,6	15,9	12,8	13,9	9,0	9,0	11,6	11,6	10,5	10,5	9,1	9,1	6,6	6,6	-	-	12
14	11,6	14,3	11,0	12,6	8,4	8,4	9,9	10,8	9,8	9,8	8,9	8,9	6,6	6,6	-	-	14
16	9,9	12,8	9,5	11,4	7,9	7,9	8,0	10,0	8,8	9,2	8,1	8,6	6,6	6,6	-	-	16
18	8,1	10,9	7,9	10,3	7,3	7,3	6,5	9,2	7,3	8,6	7,1	8,2	6,3	6,6	-	-	18
20	6,7	9,9	6,6	9,0	6,5	6,7	5,3	8,4	5,9	8,0	5,8	7,7	5,1	6,5	-	-	20
22	5,7	8,7	5,7	8,2	5,4	6,2	4,3	7,7	4,9	7,3	4,8	7,2	4,1	6,2	-	-	22
24	5,1	7,5	4,8	7,5	4,6	5,8	3,4	6,8	4,1	6,9	3,9	6,7	3,3	5,8	-	-	24
26	4,3	6,6	4,1	6,6	3,8	5,3	2,7	5,8	3,3	6,4	3,3	6,1	2,7	5,5	-	-	26
28	3,7	6,1	3,4	5,7	3,2	4,9	2,1	5,0	2,7	5,6	2,7	5,3	2,1	5,2	-	-	28
30	3,2	5,4	2,9	5,2	2,6	4,5	1,6	4,3	2,2	4,9	2,2	4,8	1,7	4,5	-	-	30
32	2,7	4,9	2,4	4,7	2,2	4,2	1,1	3,7	1,7	4,3	1,8	4,3	1,3	3,9	-	-	32
34	2,3	4,3	2,0	4,1	1,8	3,9	0,8	3,2	1,3	3,7	1,4	3,7	1,0	3,4	-	-	34
36	2,0	3,8	1,7	3,6	1,4	3,6	-	2,7	1,0	3,3	1,0	3,3	-	2,9	-	-	36
38	1,3	3,4	1,4	3,4	1,1	3,3	-	2,3	0,7	2,9	0,7	2,9	-	2,5	-	-	38
40	-	-	1,1	3,2	0,9	2,9	-	1,9	-	2,5	-	2,5	-	2,2	-	-	40
42	-	-	-	2,6	-	2,6	-	1,6	-	2,1	-	2,2	-	1,8	-	-	42
44	-	-	-	-	2,3	-	1,3	-	1,8	-	1,9	-	1,6	-	44	-	-
46	-	-	-	-	-	-	1,0	-	1,6	-	1,6	-	1,3	-	-	46	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	1,1	-	-	48	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	0,8	-	-	50	-

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

6,1 t		8,10 m x 7,20 m		360° / Max.*												ISO	
m	t	360° 12,0m	Max. 12,0m	360° 16,3m	Max. 16,3m	360° 20,5m	Max. 20,5m	360° 24,8m	Max. 24,8m	360° 29,1m	Max. 29,1m	360° 33,4m	Max. 33,4m	360° 37,6m	Max. 37,6m	m	
3	71,3	73,6	71,6	72,0	69,9	69,9	58,4	58,4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	59,1	61,5	59,5	61,9	59,3	60,3	56,3	56,3	48,3	48,3	-	-	-	-	-	-	4
5	50,2	52,3	50,6	52,7	51,1	52,5	49,1	52,2	43,6	43,8	32,2	32,2	-	-	-	-	5
6	42,5	43,8	43,7	44,8	41,6	44,9	38,1	44,7	34,3	39,8	31,1	31,1	27,2	27,2	-	-	6
7	33,2	36,5	34,8	37,4	33,3	37,5	32,3	37,3	29,9	35,9	27,2	30,1	25,3	25,5	-	-	7
8	25,6	31,1	26,9	31,9	28,2	32,1	27,0	31,8	25,1	31,3	22,9	29,0	21,6	23,9	-	-	8
9	20,5	26,0	22,3	27,7	22,9	27,9	22,9	28,6	21,5	28,3	20,4	27,6	19,4	22,3	-	-	9
10	-	-	18,5	24,4	19,1	24,9	19,1	25,2	18,7	25,0	18,1	24,4	16,9	20,8	-	-	10
12	-	-	13,6	19,9	14,0	20,3	14,0	20,3	14,6	20,0	14,3	19,5	13,7	18,4	-	-	12
14	-	-	-	-	10,9	16,8	11,5	16,8	11,4	16,5	11,4	15,7	11,3	15,5	-	-	14
16	-	-	-	-	8,9	14,2	9,2	14,1	9,3	13,8	9,2	13,5	9,2	13,1	-	-	16
18	-	-	-	-	7,3	9,0	7,6	11,6	7,6	11,4	7,5	11,8	7,5	11,0	-	-	18
20	-	-	-	-	-	-	6,3	9,7	6,4	10,1	6,2	9,8	6,2	9,4	-	-	20
22	-	-	-	-	-	-	5,3	7,2	5,4	8,7	5,4	8,4	5,2	8,5	-	-	22
24	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	7,6	4,5	7,3	4,3	7,5	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	6,8	3,8	6,7	3,6	6,6	-	-	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	6,0	3,1	5,8	-	-	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	5,4	2,6	5,2	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	3,8	2,2	4,8	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	4,3	-	-	34

m	t	360° 40,4m	Max. 40,4m	360° 44,7m	Max. 44,7m	360° 49,9m	Max. 49,9m	360° 50,4m	Max. 50,4m	360° 50,9m	Max. 50,9m	360° 54,6m	Max. 54,6m	360° 59,4m	Max. 59,4m	m	
8	20,1	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	17,4	19,0	15,9	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	15,6	17,9	14,5	15,2	9,4	9,4	11,9	11,9	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	10
12	13,0	15,9	12,0	13,9	9,0	9,0	11,0	11,6	10,5	10,5	9,1	9,1	6,6	6,6	-	-	12
14	11,0	14,3	10,3	12,6	8,4	8,4	8,7	10,8	9,5	9,8	8,8	8,9	6,6	6,6	-	-	14
16	8,9	12,1	8,5	11,4	7,9	7,9	10,0	10,0	7,7	9,2	7,5	8,6	6,6	6,6	-	-	16
18	7,2	10,5	7,2	9,9	6,8	7,3	5,6	9,2	6,2	8,6	6,1	8,2	5,3	6,6	-	-	18
20	6,3	9,5	6,0	8,9	5,6	6,7	4,4	8,4	5,0	8,0	4,9	7,7	4,2	6,5	-	-	20
22	5,3	8,0	5,0	8,0	4,6	6,2	3,5	7,2	4,1	7,3	4,0	7,2	3,3	6,2	-	-	22
24	4,4	7,0	4,2	7,0	3,9	5,8	2,7	6,2	3,3	6,8	3,2	6,5	2,6	5,8	-	-	24
26	3,7	6,5	3,5	6,1	3,2	5,3	2,1	5,3	2,7	5,9	2,6	5,6	2,0	5,3	-	-	26
28	3,2	5,7	2,9	5,5	2,6	4,9	1,6	4,6	2,2	5,1	2,1	5,1	1,5	4,5	-	-	28
30	2,7	5,1	2,4	4,9	2,1	4,5	1,1	3,9	1,7	4,5	1,7	4,5	1,1	3,8	-	-	30
32	2,2	4,5	2,0	4,3	1,7	4,2	-	3,3	1,3	3,9	1,3	3,9	0,8	3,3	-	-	32
34	1,9	3,9	1,6	3,8	1,3	3,8	-	2,8	0,9	3,4	0,9	-	-	2,8	-	-	34
36	1,6	3,5	1,3	3,6	1,0	3,4	-	2,4	-	2,9	-	3,0	-	2,3	-	-	36
38	0,9	3,2	1,0	3,2	0,7	3,0	-	2,0	-	2,6	-	2,6	-	2,0	-	-	38
40	-	-	0,8	2,9	-	2,6	-	1,6	-	2,2	-	2,2	-	1,6	-	-	40
42	-	-	-	2,3	-	2,3	-	1,3	-	1,9	-	1,9	-	1,3	-	-	42
44	-	-	-	-	-	2,0	-	0,9	-	1,5	-	1,6	-	1,1	-	-	44
46	-	-	-	-	-	1,7	-	0,7	-	1,3	-	1,3	-	0,9	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	0,7	-	-	48	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	50	

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

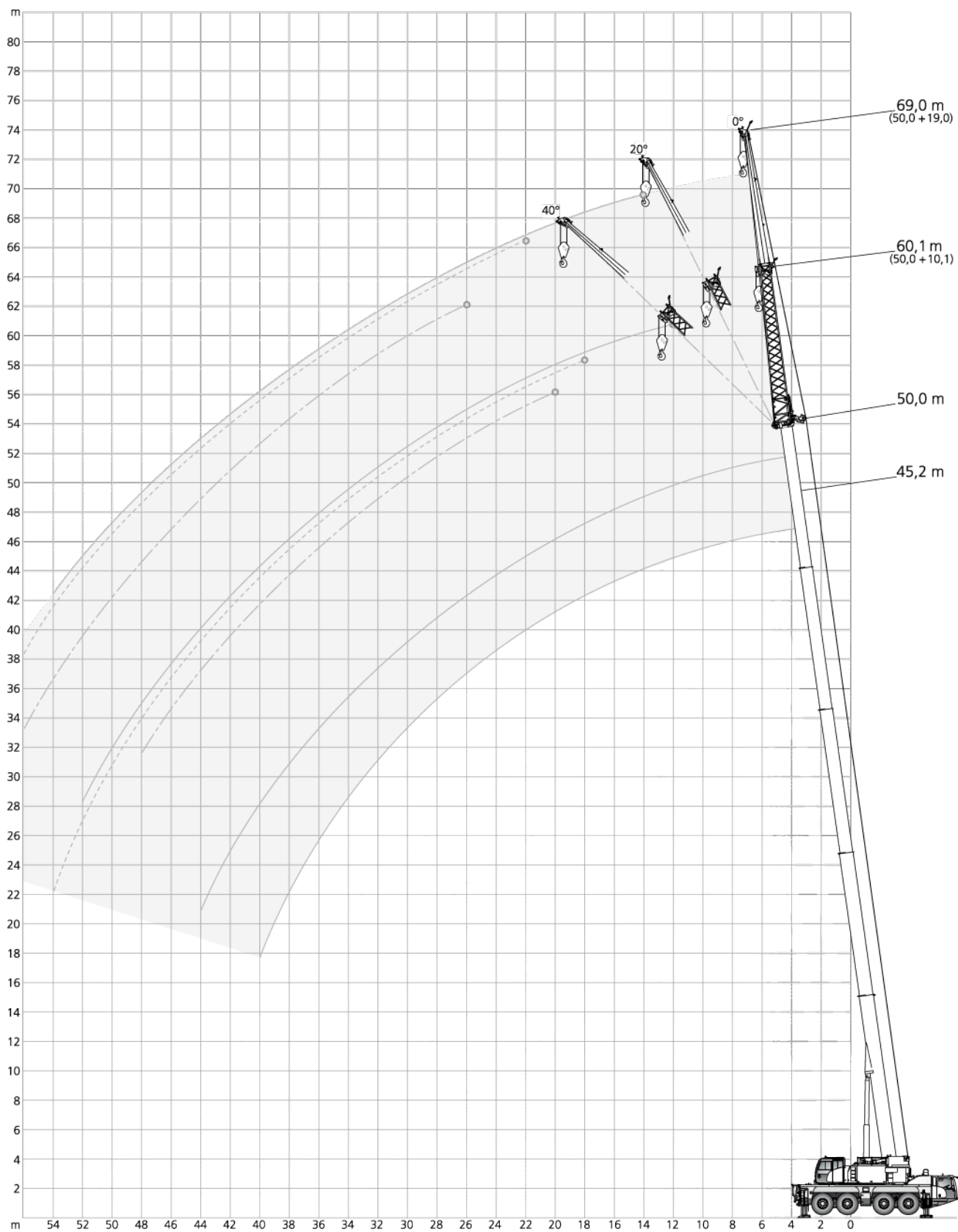
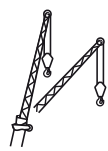
4,3 t		8,10 m x 7,20 m		360° / Max.*												ISO	
m	t	360° 12,0m	Max. 12,0m	360° 16,3m	Max. 16,3m	360° 20,5m	Max. 20,5m	360° 24,8m	Max. 24,8m	360° 29,1m	Max. 29,1m	360° 33,4m	Max. 33,4m	360° 37,6m	Max. 37,6m	m	
3	71,0	71,0	73,6	71,4	72,0	69,9	69,9	58,4	58,4	-	-	-	-	-	-	-	3
4	58,9	61,5	59,2	61,9	59,1	60,3	56,3	56,3	48,3	48,3	-	-	-	-	-	-	4
5	50,0	52,3	50,6	52,7	50,9	52,5	46,2	52,2	41,0	43,8	32,2	32,2	-	-	-	-	5
6	41,3	42,9	42,3	43,9	39,2	44,1	35,8	43,8	33,9	39,8	31,0	31,1	27,2	27,2	-	-	6
7	31,0	35,7	32,6	36,6	31,3	36,8	30,4	36,5	28,1	35,9	25,5	30,1	23,9	25,5	-	-	7
8	23,8	30,4	25,6	31,3	26,5	31,4	25,4	31,2	23,6	31,0	22,0	29,0	20,2	23,9	-	-	8
9	19,0	26,0	20,8	27,2	21,4	27,3	21,4	28,0	20,2	27,7	19,3	27,2	18,1	22,3	-	-	9
10	-	-	17,3	23,9	17,8	24,7	17,8	24,7	17,8	24,5	17,3	23,9	15,8	20,8	-	-	10
12	-	-	12,6	19,5	13,1	19,9	13,7	19,9	13,6	19,6	13,4	18,8	13,1	17,9	-	-	12
14	-	-	-	-	10,3	16,4	10,6	16,4	10,5	15,8	10,7	15,1	10,6	15,2	-	-	14
16	-	-	-	-	8,2	13,3	8,5	13,2	8,6	12,9	8,5	13,3	8,4	12,4	-	-	16
18	-	-	-	-	6,7	8,4	6,9	10,9	7,0	11,4	6,9	11,1	6,8	10,5	-	-	18
20	-	-	-	-	-	-	5,7	9,2	5,8	9,6	5,8	9,3	5,6	9,2	-	-	20
22	-	-	-	-	-	-	4,8	7,2	4,8	8,4	4,8	8,0	4,6	8,2	-	-	22
24	-	-	-	-	-	-	-	4,2	7,3	4,0	7,2	3,8	7,1	-	-	-	24
26	-	-	-	-	-	-	-	3,5	6,4	3,4	6,5	3,2	6,3	-	-	-	26
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	5,8	2,6	5,5	-	-	-	28
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	5,1	2,2	5,0	-	-	-	30
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	3,8	1,8	4,5	-	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	4,0	-	-	-	34

m	t	360° 40,4m	Max. 40,4m	360° 44,7m	Max. 44,7m	360° 49,9m	Max. 49,9m	360° 50,4m	Max. 50,4m	360° 50,9m	Max. 50,9m	360° 54,6m	Max. 54,6m	360° 59,4m	Max. 59,4m	m	
8	18,7	20,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	16,6	19,0	15,4	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	15,0	17,9	14,0	15,2	9,4	9,4	11,9	11,9	10,7	10,7	-	-	-	-	-	-	10
12	12,1	15,9	11,4	13,9	9,0	9,0	10,0	11,6	10,5	10,5	9,1	9,1	6,6	6,6	-	-	12
14	10,1	13,8	9,5	12,6	8,4	8,4	7,8	10,8	8,5	9,8	7,9	8,9	6,6	6,6	-	-	14
16	8,1	11,7	7,9	11,3	7,5	7,9	6,1	10,0	6,9	9,2	6,7	8,6	5,9	6,6	-	-	16
18	6,9	10,5	6,7	9,8	6,1	7,3	4,8	9,2	5,5	8,6	5,3	8,2	4,6	6,6	-	-	18
20	5,7	9,0	5,5	8,6	4,9	6,7	3,7	8,4	4,4	8,0	4,2	7,7	3,5	6,5	-	-	20
22	4,8	7,7	4,5	7,6	4,0	6,2	2,9	7,7	3,5	7,3	3,4	7,0	2,7	6,2	-	-	22
24	4,0	7,0	3,7	6,7	3,3	5,8	2,2	7,1	2,8	6,9	2,7	5,8	2,1	5,5	-	-	24
26	3,3	6,2	3,0	6,0	2,7	5,3	1,6	6,4	2,2	6,4	2,1	5,4	1,5	4,6	-	-	26
28	2,7	5,4	2,5	5,2	2,2	4,9	1,1	5,5	1,7	6,0	1,6	4,6	1,1	3,9	-	-	28
30	2,3	4,8	2,0	4,6	1,7	4,5	-	4,7	1,3	5,3	1,2	3,9	0,7	3,2	-	-	30
32	1,9	4,2	1,6	4,1	1,4	4,2	-	4,1	0,9	4,7	0,9	3,4	-	2,7	-	-	32
34	1,5	3,8	1,3	3,8	1,0	3,9	-	3,5	-	4,1	-	2,9	-	2,2	-	-	34
36	1,2	3,3	1,0	3,3	0,7	3,6	-	3,0	-	3,6	-	2,5	-	1,9	-	-	36
38	-	2,8	0,7	2,9	-	3,3	-	2,6	-	3,1	-	2,1	-	1,5	-	-	38
40	-	-	-	2,5	-	3,1	-	2,2	-	2,7	-	1,8	-	1,2	-	-	40
42	-	-	-	1,9	-	2,8	-	1,8	-	2,4	-	1,5	-	0,9	-	-	42
44	-	-	-	-	-	2,5	-	1,5	-	2,1	-	1,2	-	0,7	-	-	44
46	-	-	-	-	-	2,2	-	1,3	-	1,8	-	0,9	-	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	48

\* Max. values are valid only for specific superstructure positions · Die angegebenen Maximalwerte gelten nur für bestimmte Stellungen des Oberwagens · Les valeurs maximales sont indiquées pour des positions spécifiques de la tourelle · I valori massimi si applicano solo a posizioni specifiche della torretta · Los valores máximos sólo son válidos para posiciones específicas de la superestructura · Os valores máximos são válidos apenas para posições específicas da superestrutura · Максим. значения действительны только для конкретных положений надстройки

**HAV (HA50)**

**AC 100-4 (L)**



 24,5 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
 50,0 m			 45,2 m								
 10,1 m			 19,0 m			 10,1 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
16	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
18	6,7	6,7	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20	6,7	6,4	5,9	3,7	-	-	-	-	-	-	-
22	6,3	6,1	5,7	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-
24	5,9	5,8	5,4	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-
26	5,6	5,5	5,2	3,7	3,6	3,3	-	-	-	-	-
28	5,2	5,2	5,0	3,7	3,6	3,2	-	-	-	-	-
30	4,9	4,9	4,8	3,7	3,5	3,2	-	-	-	-	-
32	4,4	4,7	4,6	3,6	3,4	3,1	-	-	-	-	-
34	3,8	4,1	4,4	3,5	3,2	3,0	-	-	-	-	-
36	3,3	3,6	3,8	3,3	3,1	2,9	-	-	-	-	-
38	2,9	3,1	3,3	3,0	3,0	2,8	-	-	-	-	-
40	2,5	2,7	2,9	2,6	2,8	2,7	-	-	-	-	-
42	2,1	2,3	2,5	2,2	2,7	2,7	-	-	-	-	-
44	1,8	2,0	2,1	1,9	2,3	2,6	-	-	-	-	-
46	1,5	1,7	1,8	1,6	2,0	2,3	-	-	-	-	-
48	1,3	1,4	1,5	1,4	1,7	1,9	-	-	-	-	-
50	1,0	1,1	-	1,1	1,4	1,6	-	-	-	-	-
52	0,8	0,9	-	0,9	1,2	1,4	-	-	-	-	-
54	-	0,7	-	0,7	1,0	1,1	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	0,7	0,9	-	-	-	-	-

 41,8 m			 11,9 m								
 10,1 m			 19,0 m			 10,1 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
10	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10,7	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-
14	10,4	9,3	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-
16	10,0	9,0	7,7	5,2	-	-	-	-	-	-	-
18	9,3	8,7	7,6	5,1	4,7	-	-	-	-	-	-
20	8,6	8,3	7,4	5,0	4,5	-	-	-	-	-	-
22	7,9	7,8	7,2	4,8	4,4	-	-	-	-	-	-
24	7,3	7,2	6,9	4,7	4,2	3,6	-	-	-	-	-
26	6,5	6,7	6,7	4,6	4,1	3,5	-	-	-	-	-
28	6,0	6,1	6,3	4,4	4,0	3,5	-	-	-	-	-
30	5,4	5,5	5,6	4,3	3,9	3,4	-	-	-	-	-
32	4,7	5,0	5,2	4,2	3,8	3,3	-	-	-	-	-
34	4,1	4,4	4,6	3,9	3,7	3,3	-	-	-	-	-
36	3,6	3,9	4,0	3,7	3,6	3,3	-	-	-	-	-
38	3,2	3,4	3,5	3,4	3,5	3,2	-	-	-	-	-
40	2,8	3,0	3,1	3,0	3,4	3,2	-	-	-	-	-
42	2,5	2,6	-	2,6	3,0	3,2	-	-	-	-	-
44	2,1	2,3	-	2,3	2,6	2,8	-	-	-	-	-
46	1,9	2,0	-	2,0	2,3	2,5	-	-	-	-	-
48	1,6	-	-	1,7	2,0	2,1	-	-	-	-	-
50	-	-	-	1,5	1,7	1,8	-	-	-	-	-
52	-	-	-	1,3	1,5	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	1,1	1,2	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-

 19,3 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
 50,0 m			 45,2 m								
 10,1 m			 10,1 m			 19,0 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
16	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
18	6,7	6,7	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20	6,7	6,4	5,9	3,7	-	-	-	-	-	-	-
22	6,3	6,1	5,7	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-
24	5,9	5,8	5,4	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-
26	5,5	5,5	5,2	3,7	3,6	3,3	-	-	-	-	-
28	4,7	5,1	5,0	3,7	3,6	3,2	-	-	-	-	-
30	4,0	4,4	4,7	3,7	3,5	3,2	-	-	-	-	-
32	3,4	3,8	4,1	3,5	3,4	3,1	-	-	-	-	-
34	2,9	3,3	3,5	3,0	3,2	3,0	-	-	-	-	-
36	2,5	2,8	3,0	2,6	3,1	2,9	-	-	-	-	-
38	2,1	2,4	2,5	2,2	2,7	2,8	-	-	-	-	-
40	1,7	2,0	2,1	1,9	2,4	2,7	-	-	-	-	-
42	1,4	1,6	1,8	1,6	2,0	2,3	-	-	-	-	-
44	1,1	1,3	1,4	1,3	1,7	2,0	-	-	-	-	-
46	0,9	1,1	1,1	1,0	1,4	1,6	-	-	-	-	-
48	-	0,8	0,9	0,8	1,1	1,3	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	0,9	1,1	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 41,8 m			 11,9 m		
 10,1 m			 10,1 m		
m	t	t	t	t	t
10	10,9	-	-	-	-
12	10,7	-	-	5,4	-
14	10,4	9,3	-	5,3	-
16	10,0	9,0	7,7	5,2	-
18	9,3	8,7	7,6	5,1	4,7
20	8,6	8,3	7,4	5,0	4,5
22	7,4	7,8	7,2	4,8	4,4
24	6,7	6,8	6,9	4,7	4,2
26	5,8	6,2	6,3	4,6	4,1
28	5,0	5,4	5,7	4,4	4,0
30	4,4	4,7	5,0	4,2	3,9
32	3,8	4,1	4,3	4,0	3,8
34	3,3	3,5	3,7	3,5	3,7
36	2,8	3,1	3,2	3,0	3,5
38	2,4	2,6	2,8	2,6	3,0
40	2,1	2,3	2,3	2,2	2,6
42	1,8	1,9	-	1,9	2,3
44	1,5	1,6	-	1,6	2,0
46	1,2	1,3	-	1,4	1,7
48	1,0	-	-	1,2	1,4
50	-	-	-	0,9	1,2
52	-	-	-	0,8	0,9
54	-	-	-	-	0,7

 8,6 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
 50,0 m			 45,2 m								
 10,1 m			 10,1 m			 19,0 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
16	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
18	6,4	6,7	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20	5,1	5,9	5,9	3,7	-	-	-	-	-	-	-
22	4,2	4,8	5,4	3,7	3,7	-	-	-	-	-	-
24	3,4	3,9	4,4	3,2	3,7	-	-	-	-	-	-
26	2,7	3,2	3,7	2,6	3,5	3,3	-	-	-	-	-
28	2,2	2,6	3,0	2,1	2,9	3,2	-	-	-	-	-
30	1,7	2,1	2,5	1,6	2,4	3,1	-	-	-	-	-
32	1,3	1,7	2,0	1,2	1,9	2,6	-	-	-	-	-
34	1,0	1,3	1,6	0,9	1,5	2,1	-	-	-	-	-
36	-	1,0	1,2	-	1,2	1,7	-	-	-	-	-
38	-	-	0,9	-	0,9	1,4	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8

 41,8 m			 11,9 m								
 10,1 m			 10,1 m			 19,0 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
10	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10,7	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-
14	9,9	9,3	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-
16	8,6	9,0	7,7	5,2	-	-	-	-	-	-	-
18	7,2	7,9	7,6	5,1	4,7	-	-	-	-	-	-
20	6,0	6,6	7,2	5,0	4,5	-	-	-	-	-	-
22	4,9	5,5	6,0	4,6	4,4	-	-	-	-	-	-
24	4,1	4,6	5,0	4,0	4,2	3,6	-	-	-	-	-
26	3,4	3,8	4,2	3,4	4,0	3,5	-	-	-	-	-
28	2,7	3,1	3,4	2,8	3,6	3,5	-	-	-	-	-
30	2,2	2,6	2,8	2,3	3,0	3,4	-	-	-	-	-
32	1,8	2,1	2,3	1,9	2,5	3,1	-	-	-	-	-
34	1,4	1,7	1,8	1,6	2,1	2,6	-	-	-	-	-
36	1,0	1,3	1,4	1,2	1,7	2,1	-	-	-	-	-
38	0,8	1,0	1,1	0,9	1,4	1,7	-	-	-	-	-
40	-	-	0,8	-	1,1	1,4	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	0,8	1,1	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-

 6,1 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
 50,0 m			 45,2 m								
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
16	6,7	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
18	5,4	6,2	-	3,7	-	-	-	-	-	-	-
20	4,3	5,0	5,7	3,7	-	-	-	-	-	-	-
22	3,4	4,0	4,6	3,2	3,7	-	-	-	-	-	-
24	2,7	3,2	3,7	2,5	3,6	-	-	-	-	-	-
26	2,1	2,6	3,0	2,0	2,9	3,3	-	-	-	-	-
28	1,6	2,0	2,4	1,5	2,3	3,1	-	-	-	-	-
30	1,2	1,6	1,9	1,1	1,8	2,5	-	-	-	-	-
32	0,8	1,2	1,5	0,7	1,4	2,1	-	-	-	-	-
34	-	0,8	1,1	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-
36	-	-	0,8	-	0,7	1,3	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7

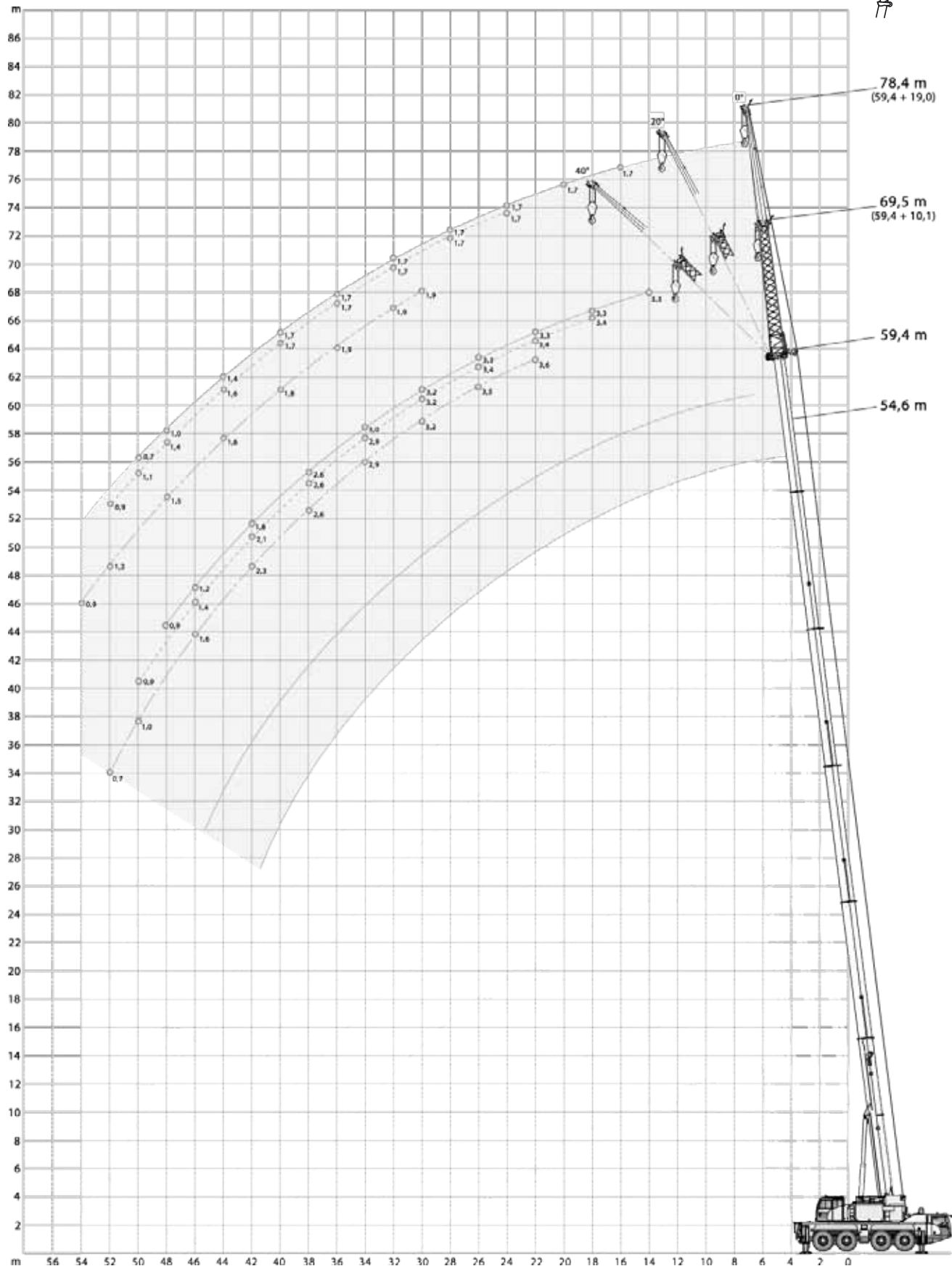
  

 41,8 m			 11,9 m								
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
10	10,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	10,7	-	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-
14	9,3	9,3	-	5,3	-	-	-	-	-	-	-
16	7,6	8,4	7,7	5,2	-	-	-	-	-	-	-
18	6,2	6,9	7,4	5,1	4,7	-	-	-	-	-	-
20	5,1	5,8	6,3	4,8	4,5	-	-	-	-	-	-
22	4,1	4,7	5,2	4,1	4,4	-	-	-	-	-	-
24	3,4	3,9	4,3	3,3	4,1	3,6	-	-	-	-	-
26	2,7	3,2	3,6	2,7	3,6	3,5	-	-	-	-	-
28	2,2	2,6	2,9	2,2	3,0	3,4	-	-	-	-	-
30	1,7	2,1	2,3	1,8	2,4	3,1	-	-	-	-	-
32	1,3	1,6	1,8	1,4	2,0	2,6	-	-	-	-	-
34	0,9	1,2	1,4	1,1	1,6	2,1	-	-	-	-	-
36	-	0,9	1,0	0,8	1,3	1,7	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	1,0	1,4	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	0,7	1,0	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-

 4,3 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO			
 50,0 m			 10,1 m			 45,2 m			 11,9 m			
m	t	t	0°	20°	40°	m	t	t	0°	20°	40°	
12	6,7	-	-	-	-	12	8,3	-	-	4,6	-	-
14	6,7	-	-	-	-	14	8,0	-	-	4,6	-	-
16	5,9	-	-	-	-	16	6,6	7,3	-	4,5	-	-
18	4,6	5,5	-	-	-	18	5,3	6,1	6,3	4,5	-	-
20	3,6	4,3	5,0	-	-	20	4,3	4,9	5,5	4,1	4,2	-
22	2,8	3,4	4,0	-	-	22	3,4	4,0	4,5	3,3	4,1	-
24	2,1	2,7	3,2	-	-	24	2,7	3,2	3,7	2,6	3,6	3,5
26	1,6	2,1	2,5	-	-	26	2,1	2,6	3,0	2,0	2,9	3,4
28	1,1	1,6	2,0	-	-	28	1,7	2,1	2,4	1,6	2,4	3,1
30	0,7	1,1	1,5	-	-	30	1,3	1,6	1,9	1,2	1,9	2,5
32	-	0,8	1,1	-	-	32	0,9	1,2	1,5	0,9	1,5	2,1
34	-	-	0,7	-	-	34	-	0,9	1,1	-	1,1	1,7
36	-	-	-	-	-	36	-	-	0,8	-	0,8	1,3
							-	-	-	-	-	1,0

**HAV (HA60)**

**AC 100-4 (L)**



**DEMAG**<sup>®</sup>

A TEREX BRAND

 24,5 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
 59,4 m			 54,6 m								
 10,1 m			 19,0 m			 10,1 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,3	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
18	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
20	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
22	3,3	3,4	3,6	1,7	-	-	-	-	-	-	-
24	3,3	3,4	3,6	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
26	3,3	3,4	3,5	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
28	3,2	3,3	3,3	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
30	3,2	3,2	3,2	1,7	1,7	1,9	-	-	-	-	-
32	3,1	3,0	3,0	1,7	1,7	1,9	-	-	-	-	-
34	3,0	2,9	2,9	1,7	1,7	1,9	-	-	-	-	-
36	2,9	2,8	2,8	1,7	1,7	1,9	-	-	-	-	-
38	2,6	2,6	2,6	1,7	1,7	1,9	-	-	-	-	-
40	2,2	2,5	2,5	1,7	1,7	1,8	-	-	-	-	-
42	1,8	2,1	2,3	1,6	1,7	1,7	-	-	-	-	-
44	1,5	1,7	1,9	1,4	1,6	1,6	-	-	-	-	-
46	1,2	1,4	1,6	1,2	1,6	1,5	-	-	-	-	-
48	0,9	1,1	1,3	1,0	1,4	1,5	-	-	-	-	-
50	-	0,9	1,0	0,7	1,1	1,4	-	-	-	-	-
52	-	-	0,7	-	0,9	1,2	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,1
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,9

 49,9 m			 12,0 m								
 10,1 m			 19,0 m			 10,1 m			 19,0 m		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	6,2	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	6,1	6,1	6,3	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	5,8	5,9	6,0	3,5	3,4	-	-	-	-	-	-
24	5,5	5,7	5,7	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-
26	5,2	5,3	5,4	3,4	3,4	-	-	-	-	-	-
28	4,9	5,0	5,1	3,3	3,4	3,2	-	-	-	-	-
30	4,6	4,6	4,7	3,3	3,4	3,2	-	-	-	-	-
32	4,0	4,3	4,4	3,3	3,3	3,1	-	-	-	-	-
34	3,8	3,8	4,0	3,1	3,2	3,1	-	-	-	-	-
36	3,4	3,6	3,6	3,0	3,1	3,0	-	-	-	-	-
38	2,9	3,2	3,4	2,6	3,1	3,0	-	-	-	-	-
40	2,5	2,8	2,9	2,4	2,8	3,0	-	-	-	-	-
42	2,2	2,4	2,5	2,3	2,4	2,7	-	-	-	-	-
44	2,1	2,1	2,1	1,9	2,3	2,3	-	-	-	-	-
46	1,9	1,9	1,9	1,6	2,0	2,1	-	-	-	-	-
48	1,7	1,7	1,8	1,4	1,7	2,0	-	-	-	-	-
50	1,4	1,5	-	1,3	1,5	1,7	-	-	-	-	-
52	1,2	1,3	-	1,2	1,2	1,4	-	-	-	-	-
54	1,0	1,1	-	1,0	1,1	1,2	-	-	-	-	-
56	-	-	-	0,9	1,0	1,1	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-	-

 <b>19,3 t</b>			 <b>8,10 m x 7,20 m</b>			<b>360°</b>			<b>ISO</b>
 <b>59,4 m</b>			 <b>54,6 m</b>						
 <b>10,1 m</b>			 <b>19,0 m</b>						
<b>m</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	
14	3,3	-	-	-	-	-	-	-	
16	3,3	-	-	1,7	-	-	-	-	
18	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	
20	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	
22	3,3	3,4	3,6	1,7	-	-	-	-	
24	3,3	3,4	3,6	1,7	1,7	-	-	-	
26	3,3	3,4	3,5	1,7	1,7	-	-	-	
28	3,2	3,3	3,3	1,7	1,7	-	-	-	
30	3,2	3,2	3,2	1,7	1,7	1,9	-	-	
32	2,9	3,0	3,0	1,7	1,7	1,9	-	-	
34	2,5	2,9	2,9	1,7	1,7	1,9	-	-	
36	2,1	2,4	2,7	1,7	1,7	1,9	-	-	
38	1,7	2,0	2,3	1,6	1,7	1,9	-	-	
40	1,4	1,7	1,9	1,2	1,7	1,8	-	-	
42	1,1	1,4	1,6	1,0	1,5	1,7	-	-	
44	0,8	1,1	1,2	0,7	1,2	1,6	-	-	
46	-	0,8	0,9	-	1,0	1,4	-	-	
48	-	-	-	-	0,7	1,1	-	-	
50	-	-	-	-	-	0,8	-	-	

 <b>49,9 m</b>			 <b>12,0 m</b>						
 <b>10,1 m</b>			 <b>19,0 m</b>						
<b>m</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	
18	6,2	6,3	-	3,5	-	-	-	-	
20	6,1	6,1	6,3	3,5	-	-	-	-	
22	5,8	5,9	6,0	3,5	3,4	-	-	-	
24	5,5	5,7	5,7	3,4	3,4	-	-	-	
26	5,1	5,3	5,4	3,4	3,4	-	-	-	
28	4,5	4,8	5,1	3,3	3,4	3,2	-	-	
30	4,1	4,3	4,4	3,3	3,4	3,2	-	-	
32	3,5	3,9	4,1	3,1	3,3	3,1	-	-	
34	3,0	3,3	3,6	2,8	3,2	3,1	-	-	
36	2,8	2,9	3,1	2,6	2,9	3,0	-	-	
38	2,5	2,5	2,6	2,2	2,6	2,9	-	-	
40	2,2	2,4	2,4	1,9	2,4	2,5	-	-	
42	1,8	2,0	2,2	1,7	2,0	2,3	-	-	
44	1,6	1,7	1,8	1,6	1,7	2,0	-	-	
46	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,7	-	-	
48	1,1	1,2	1,2	1,1	1,4	1,4	-	-	
50	0,8	1,0	-	0,9	1,2	1,3	-	-	
52	-	0,7	-	0,7	1,0	1,1	-	-	
54	-	-	-	-	0,7	0,9	-	-	

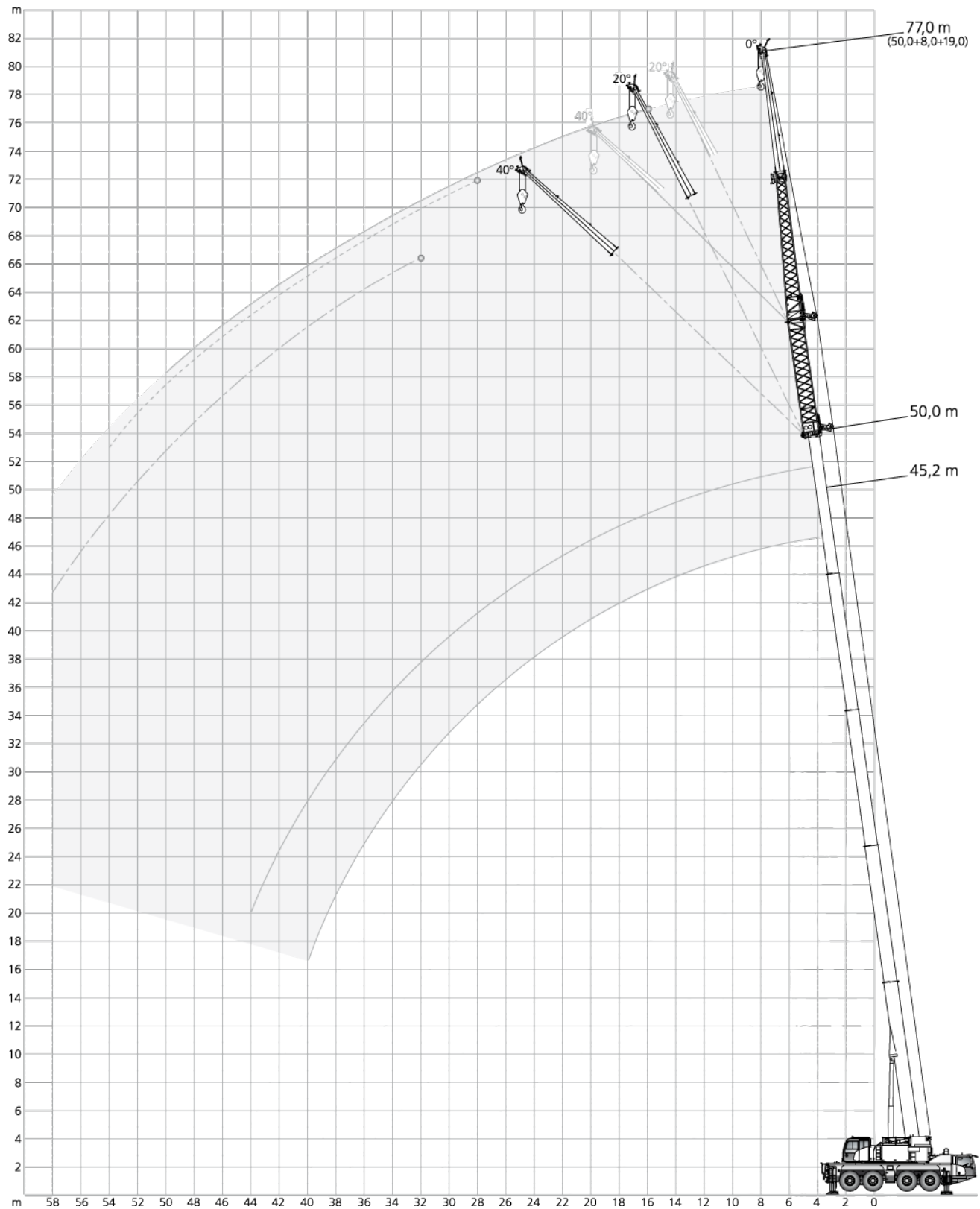
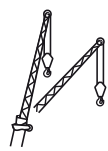
 8,6 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
14	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,3	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
18	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
20	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
22	3,3	3,4	3,6	1,7	-	-	-	-	-	-	-
24	2,7	3,3	3,6	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
26	2,1	2,6	3,2	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
28	1,5	2,1	2,5	1,3	1,7	-	-	-	-	-	-
30	1,1	1,6	2,0	0,9	1,7	1,9	-	-	-	-	-
32	0,7	1,2	1,5	-	1,3	1,9	-	-	-	-	-
34	-	0,8	1,1	-	1,0	1,6	-	-	-	-	-
36	-	-	0,8	-	-	1,2	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
 59,4 m											
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	t	t	t
14	4,7	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
16	4,7	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
18	4,7	4,7	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
20	4,7	4,7	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
22	4,1	4,5	5,0	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-
24	3,3	3,9	4,2	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-
26	2,7	3,2	3,5	-	-	2,3	2,5	-	-	-	-
28	2,1	2,6	3,0	-	-	1,9	2,5	2,8	-	-	-
30	1,7	2,1	2,5	-	-	1,5	2,2	2,8	-	-	-
32	1,3	1,7	2,0	-	-	1,1	1,8	2,3	-	-	-
34	0,9	1,3	1,6	-	-	0,8	1,4	2,1	-	-	-
36	-	0,9	1,2	-	-	-	1,1	1,7	-	-	-
38	-	-	0,9	-	-	-	0,8	1,3	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7
 49,9 m											
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	t	t	t
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	6,0	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	5,3	5,6	6,3	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	4,3	5,0	5,2	3,5	3,4	-	-	-	-	-	-
24	4,0	4,1	4,6	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
26	3,3	3,6	3,8	2,7	3,3	-	-	-	-	-	-
28	2,7	3,2	3,3	2,5	3,0	3,2	-	-	-	-	-
30	2,3	2,6	3,0	2,1	2,5	2,9	-	-	-	-	-
32	1,8	2,2	2,5	1,7	2,2	2,7	-	-	-	-	-
34	1,5	1,8	2,1	1,3	2,0	2,2	-	-	-	-	-
36	1,2	1,5	1,6	1,0	1,6	1,9	-	-	-	-	-
38	0,9	1,1	1,3	0,8	1,3	1,7	-	-	-	-	-
40	-	0,8	1,0	-	1,0	1,4	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	0,8	1,1	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-	-
 12,0 m											
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	t	t	t
3	13,4	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-
4	13,4	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-
5	13,4	13,4	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-
6	13,4	12,8	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-
7	13,3	12,0	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-
8	12,9	11,4	9,4	-	-	7,8	-	-	-	-	-
9	12,5	10,8	9,0	-	-	7,6	-	-	-	-	-
10	12,1	10,2	8,7	-	-	7,3	6,4	-	-	-	-
12	11,0	9,3	8,1	-	-	6,8	5,9	-	-	-	-
14	9,8	8,5	7,7	-	-	6,2	5,4	-	-	-	-
16	8,8	7,9	7,5	-	-	5,7	5,0	4,3	-	-	-
18	7,9	7,6	-	-	-	5,3	4,7	4,1	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4,9	4,4	3,9	-	-	-
22	-	-	-	-	-	4,5	4,1	3,7	-	-	-
24	-	-	-	-	-	4,2	3,9	3,7	-	-	-
26	-	-	-	-	-	3,9	3,8	-	-	-	-

 6,1 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
14	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,3	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
18	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
20	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
22	2,7	3,4	3,6	1,7	-	-	-	-	-	-	-
24	2,0	2,6	3,2	1,7	1,7	-	-	-	-	-	-
26	1,4	2,0	2,5	1,2	1,7	-	-	-	-	-	-
28	0,9	1,5	1,9	0,7	1,7	-	-	-	-	-	-
30	-	1,0	1,4	-	1,2	-	-	-	-	-	-
32	-	-	1,0	-	0,8	-	-	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
14	4,7	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
16	4,7	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
18	4,7	4,7	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
20	4,2	4,7	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-
22	3,3	4,0	4,3	-	-	2,5	2,5	-	-	-	-
24	2,6	3,2	3,7	-	-	2,3	2,5	-	-	-	-
26	2,0	2,6	3,0	-	-	1,8	2,5	-	-	-	-
28	1,5	2,0	2,4	-	-	1,3	2,2	2,8	-	-	-
30	1,1	1,5	1,9	-	-	0,9	1,7	2,3	-	-	-
32	0,7	1,1	1,5	-	-	-	1,3	2,0	-	-	-
34	-	0,8	1,1	-	-	-	1,0	1,6	-	-	-
36	-	-	0,7	-	-	-	-	-	1,2	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	5,5	5,9	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	4,5	5,2	5,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	4,0	4,2	4,8	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
24	3,3	3,8	3,9	2,6	3,4	-	-	-	-	-	-
26	2,7	3,1	3,5	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-
28	2,1	2,6	2,9	2,0	2,4	3,0	-	-	-	-	-
30	1,7	2,1	2,4	1,5	2,3	2,7	-	-	-	-	-
32	1,3	1,7	2,0	1,2	1,8	2,2	-	-	-	-	-
34	1,0	1,3	1,6	0,9	1,5	2,0	-	-	-	-	-
36	0,7	1,0	1,2	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-
38	-	0,7	0,9	-	0,8	1,3	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
3	13,4	-	-	-	-	8,7	-	-	-	-	-
4	13,4	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-
5	13,4	13,4	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-
6	13,4	12,8	-	-	-	8,3	-	-	-	-	-
7	13,3	12,0	-	-	-	8,0	-	-	-	-	-
8	12,9	11,4	9,4	-	-	7,8	-	-	-	-	-
9	12,5	10,8	9,0	-	-	7,6	-	-	-	-	-
10	12,1	10,2	8,7	-	-	7,3	6,4	-	-	-	-
12	11,0	9,3	8,1	-	-	6,8	5,9	-	-	-	-
14	9,8	8,5	7,7	-	-	6,2	5,4	-	-	-	-
16	8,8	7,9	7,5	-	-	5,7	5,0	4,3	-	-	-
18	7,6	7,6	-	-	-	5,3	4,7	4,1	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4,9	4,4	3,9	-	-	-
22	-	-	-	-	-	4,5	4,1	3,7	-	-	-
24	-	-	-	-	-	4,2	3,9	3,7	-	-	-
26	-	-	-	-	-	3,9	3,8	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	5,5	5,9	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	4,5	5,2	5,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	4,0	4,2	4,8	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
24	3,3	3,8	3,9	2,6	3,4	-	-	-	-	-	-
26	2,7	3,1	3,5	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-
28	2,1	2,6	2,9	2,0	2,4	3,0	-	-	-	-	-
30	1,7	2,1	2,4	1,5	2,3	2,7	-	-	-	-	-
32	1,3	1,7	2,0	1,2	1,8	2,2	-	-	-	-	-
34	1,0	1,3	1,6	0,9	1,5	2,0	-	-	-	-	-
36	0,7	1,0	1,2	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-
38	-	0,7	0,9	-	0,8	1,3	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	5,5	5,9	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	4,5	5,2	5,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	4,0	4,2	4,8	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
24	3,3	3,8	3,9	2,6	3,4	-	-	-	-	-	-
26	2,7	3,1	3,5	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-
28	2,1	2,6	2,9	2,0	2,4	3,0	-	-	-	-	-
30	1,7	2,1	2,4	1,5	2,3	2,7	-	-	-	-	-
32	1,3	1,7	2,0	1,2	1,8	2,2	-	-	-	-	-
34	1,0	1,3	1,6	0,9	1,5	2,0	-	-	-	-	-
36	0,7	1,0	1,2	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-
38	-	0,7	0,9	-	0,8	1,3	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	5,5	5,9	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	4,5	5,2	5,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	4,0	4,2	4,8	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
24	3,3	3,8	3,9	2,6	3,4	-	-	-	-	-	-
26	2,7	3,1	3,5	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-
28	2,1	2,6	2,9	2,0	2,4	3,0	-	-	-	-	-
30	1,7	2,1	2,4	1,5	2,3	2,7	-	-	-	-	-
32	1,3	1,7	2,0	1,2	1,8	2,2	-	-	-	-	-
34	1,0	1,3	1,6	0,9	1,5	2,0	-	-	-	-	-
36	0,7	1,0	1,2	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-
38	-	0,7	0,9	-	0,8	1,3	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	0°	20°	40°	0°	20°	40°
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	6,3	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	5,5	5,9	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	4,5	5,2	5,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-
22	4,0	4,2	4,8	3,0	3,4	-	-	-	-	-	-
24	3,3	3,8	3,9	2,6	3,4	-	-	-	-	-	-
26	2,7	3,1	3,5	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-
28	2,1	2,6</									

 4,3 t			 8,10 m x 7,20 m			360°			ISO		
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	3,3	-	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
18	3,3	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
20	2,8	3,4	-	1,7	-	-	-	-	-	-	-
22	2,1	2,8	3,4	1,7	-	-	-	-	-	-	-
24	1,4	2,1	2,7	1,2	-	-	-	-	-	-	-
26	0,9	1,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
14	4,7	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-
16	4,7	-	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-
18	4,3	4,7	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-
20	3,6	4,2	4,2	-	-	-	-	-	2,5	-	-
22	2,7	3,4	4,0	-	-	-	-	-	2,3	2,5	-
24	2,1	2,7	3,2	-	-	-	-	-	1,8	2,5	-
26	1,5	2,1	2,5	-	-	-	-	-	1,3	2,3	-
28	1,1	1,5	2,0	-	-	-	-	-	0,9	1,8	2,3
30	-	1,1	1,5	-	-	-	-	-	-	1,3	2,1
32	-	0,7	1,1	-	-	-	-	-	0,9	1,6	-
34	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	1,2	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	6,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	6,3	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
16	5,6	6,3	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
18	4,9	5,5	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20	4,3	4,6	5,2	3,1	-	-	-	-	-	-	-
22	3,4	4,0	4,2	2,7	3,4	-	-	-	-	-	-
24	2,7	3,3	3,7	2,5	3,0	-	-	-	-	-	-
26	2,2	2,6	3,1	2,0	2,5	-	-	-	-	-	-
28	1,7	2,1	2,5	1,5	2,3	2,8	-	-	-	-	-
30	1,3	1,7	2,0	1,1	1,8	2,2	-	-	-	-	-
32	0,9	1,3	1,6	0,8	1,4	2,1	-	-	-	-	-
34	-	0,9	1,2	-	1,1	1,6	-	-	-	-	-
36	-	-	0,9	-	0,8	1,3	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
3	13,4	-	-	-	-	-	-	-	8,7	-	-
4	13,4	-	-	-	-	-	-	-	8,6	-	-
5	13,4	13,4	-	-	-	-	-	-	8,4	-	-
6	13,4	12,8	-	-	-	-	-	-	8,3	-	-
7	13,3	12,0	-	-	-	-	-	-	8,0	-	-
8	12,9	11,4	9,4	-	-	-	-	-	7,8	-	-
9	12,5	10,8	9,0	-	-	-	-	-	7,6	-	-
10	12,1	10,2	8,7	-	-	-	-	-	7,3	6,4	-
12	11,0	9,3	8,1	-	-	-	-	-	6,8	5,9	-
14	9,8	8,5	7,7	-	-	-	-	-	6,2	5,4	-
16	8,5	7,9	7,5	-	-	-	-	-	5,7	5,0	4,3
18	6,9	7,1	-	-	-	-	-	-	5,3	4,7	4,1
20	-	-	-	-	-	-	-	-	4,9	4,4	3,9
22	-	-	-	-	-	-	-	-	4,5	4,1	3,7
24	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	3,9	3,7
26	-	-	-	-	-	-	-	-	3,9	3,8	-
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	49,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t
12	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t

## HAV-VA (HA50)

## AC 100-4 (L)



24,5 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
m	t	m	t	m	t	m	t
16	2,2	14	3,0	14	4,0	14	-
18	2,2	16	3,0	16	3,9	16	-
20	2,2	18	3,0	18	3,8	18	-
22	2,2	20	3,0	20	3,7	20	-
24	2,2	22	3,0	22	3,6	22	-
26	2,2	24	3,0	24	3,4	24	-
28	2,2	26	2,9	26	3,3	26	-
30	2,2	28	2,8	28	3,1	28	-
32	2,2	30	2,7	30	3,0	30	-
34	2,2	32	2,6	32	2,9	32	-
36	2,2	34	2,6	34	2,8	34	-
38	2,2	36	2,5	36	2,6	36	-
40	2,1	38	2,4	38	2,5	38	-
42	1,8	40	2,3	40	2,4	40	-
44	1,5	42	2,0	42	2,2	42	-
46	1,2	44	1,8	44	1,9	44	-
48	0,9	46	1,6	46	1,6	46	-
50	0,7	48	1,3	48	1,4	48	-
52	-	50	1,0	50	1,1	50	-
	0,8	52	0,8	52	0,9	52	0,8
		54	0,9	54	0,9	54	0,8
			0,8	56	0,7	56	-

37,5 m		8 m		11,9 m		8 m	
m	t	m	t	m	t	m	t
12	4,8	-	-	5	7,4	-	-
14	4,6	-	-	6	7,3	-	-
16	4,4	-	-	7	7,0	-	-
18	4,2	-	-	8	6,7	-	-
20	4,0	3,6	-	9	6,4	-	-
22	3,8	3,4	-	10	6,1	-	-
24	3,6	3,2	3,0	12	5,5	4,9	-
26	3,4	3,1	2,9	14	4,9	4,5	4,1
28	3,2	3,0	2,7	16	4,5	4,1	3,8
30	3,1	2,8	2,6	18	4,1	3,7	3,4
32	3,0	2,7	2,6	20	3,7	3,4	3,2
34	2,8	2,6	2,5	22	3,3	3,2	3,0
36	2,7	2,5	2,4	24	3,1	2,9	2,8
38	2,6	2,4	2,3	26	2,8	2,7	2,5
40	2,4	2,3	2,2	28	2,6	2,5	2,3
42	2,3	2,2	2,2	30	2,4	2,3	2,2
44	2,1	2,1	1,9	32	2,2	2,2	2,1
46	1,9	2,0	1,9	34	2,1	2,1	2,0
48	1,8	1,9	2,0				
50	1,5	1,7	1,8				
52	1,3	1,5	1,6				
54	1,1	1,3	-				
56	0,9	1,1	-				
58	0,7	0,9	-				
	0,9	1,1	-				
	0,7	0,9	-				

19,3 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
m	t	m	t	m	t	m	t
16	2,2	14	3,0	14	4,0	-	-
18	2,2	16	3,0	16	3,9	-	-
20	2,2	18	3,0	18	3,8	-	-
22	2,2	20	3,0	20	3,7	3,4	-
24	2,2	22	3,0	22	3,6	3,2	-
26	2,2	24	3,0	24	3,4	3,1	-
28	2,2	26	2,9	26	3,3	3,0	2,8
30	2,2	28	2,8	28	3,1	2,8	2,7
32	2,2	30	2,7	30	3,0	2,7	2,6
34	2,2	32	2,6	32	2,9	2,6	2,5
36	2,0	34	2,6	34	2,7	2,5	2,4
38	1,6	36	2,3	36	2,6	2,4	2,3
40	1,3	38	2,1	38	2,2	2,3	2,1
42	1,0	40	1,8	40	1,9	2,2	2,0
44	0,8	42	1,5	42	1,6	2,0	1,9
46	-	44	1,2	44	1,3	1,7	2,0
48	-	46	0,9	46	1,0	1,4	1,6
		48	-	48	0,8	1,1	1,2
		50	-	50	-	0,9	1,1
				52	-	-	0,8
							0,7

37,5 m		8 m		11,9 m		8 m	
m	t	0°	20°	0°	20°	0°	20°
12	4,8	-	-	-	-	7,4	-
14	4,6	-	-	-	-	7,3	-
16	4,4	-	-	-	-	7,0	-
18	4,2	-	-	-	-	6,7	-
20	4,0	3,6	-	-	-	6,4	-
22	3,8	3,4	-	3,1	-	6,1	-
24	3,6	3,2	3,0	2,9	-	5,5	4,9
26	3,4	3,1	2,9	2,8	-	4,9	4,5
28	3,2	3,0	2,7	2,7	2,2	4,5	4,1
30	3,1	2,8	2,6	2,6	2,1	4,1	3,7
32	3,0	2,7	2,6	2,4	2,0	3,7	3,4
34	2,8	2,6	2,5	2,3	2,0	3,3	3,2
36	2,6	2,5	2,4	2,2	1,9	3,1	2,9
38	2,5	2,4	2,3	2,2	1,9	2,8	2,7
40	2,3	2,3	2,2	2,1	1,8	2,6	2,5
42	2,0	2,2	2,2	2,0	1,8	2,4	2,3
44	1,7	2,0	2,1	1,9	1,8	2,2	2,2
46	1,4	1,7	1,9	1,8	1,7	2,1	2,0
48	1,2	1,4	1,6	1,5	1,5		
50	0,9	1,2	1,3	1,3	1,2		
52	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9		
54	-	0,7	-	0,8	-		

8,6 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
m	t	m	t	m	t	m	t
16	2,2	50,0 m	0°	45,2 m	0°	41,8 m	0°
18	2,2	19 m	0°	19 m	0°	19 m	0°
20	2,2	19 m	0°	20°	0°	20°	0°
22	2,2	-	-	20	3,0	3,7	3,4
24	2,2	2,1	-	22	3,0	3,6	3,2
26	2,0	2,1	-	24	2,9	3,3	3,1
28	1,4	2,1	-	26	2,6	2,8	2,8
30	1,0	1,8	-	28	2,0	2,2	2,7
32	-	1,4	-	30	1,6	2,5	2,6
34	-	1,0	-	32	1,2	2,0	2,5
			-	34	0,8	1,6	1,9
			-	36	-	1,3	1,8
			-	38	-	0,9	1,4
			-	40	-	-	1,1
			-	42	-	-	0,8
			-		-	-	0,9

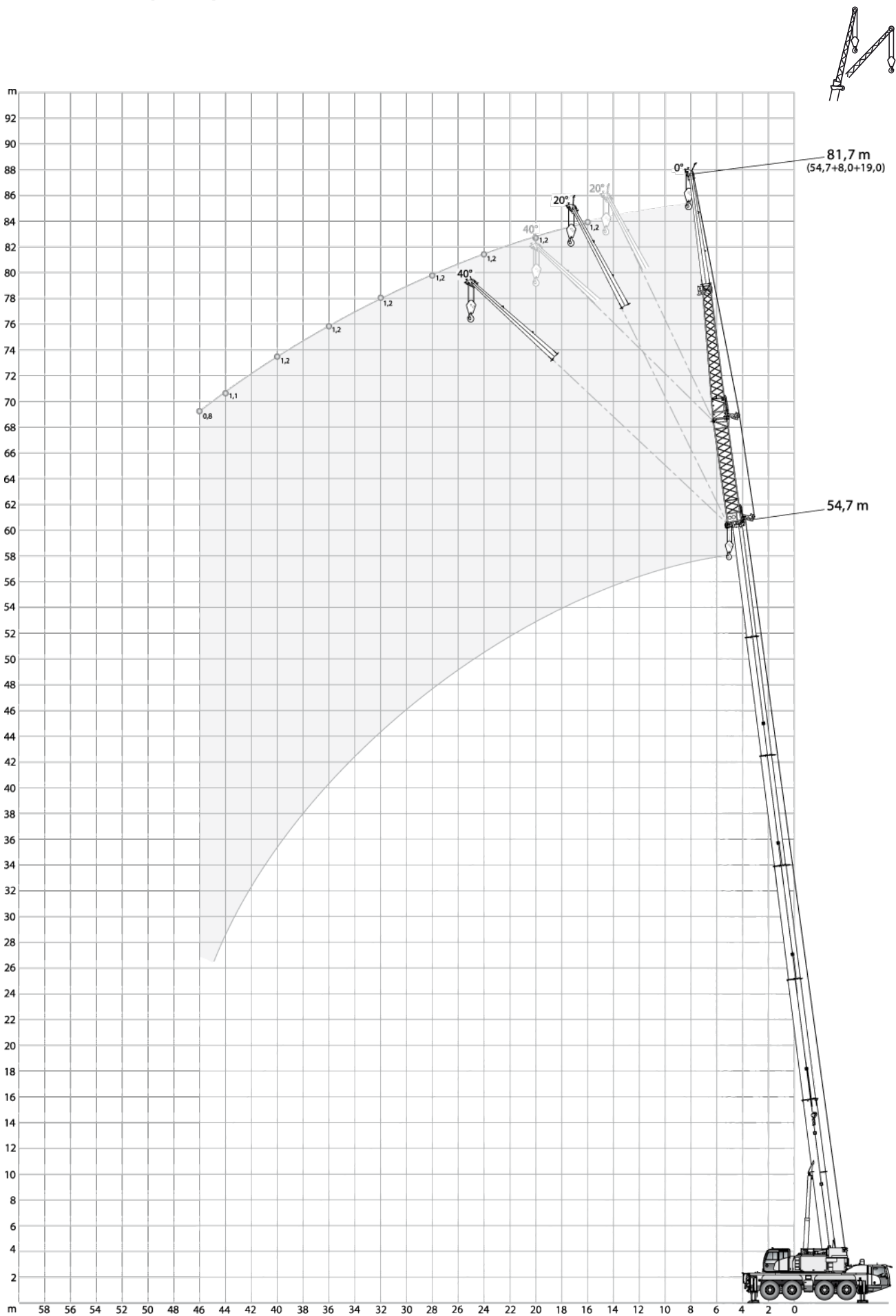
37,5 m		8 m		11,9 m		8 m		8 m	
m	t	0°	20°	40°	0°	0°	20°	40°	
12	4,8	-	-	-	-	5	7,4	-	
14	4,6	-	-	-	-	6	7,3	-	
16	4,4	-	-	-	-	7	7,0	-	
18	4,2	-	-	-	-	8	6,7	-	
20	4,0	3,6	-	-	-	9	6,4	-	
22	3,8	3,4	-	3,1	-	10	6,1	-	
24	3,5	3,2	3,0	2,9	-	12	5,5	4,9	
26	3,2	3,1	2,9	2,8	-	14	4,9	4,5	
28	2,9	3,0	2,7	2,7	2,2	16	4,5	4,1	
30	2,4	2,7	2,6	2,6	2,1	18	4,1	3,7	
32	1,9	2,6	2,6	2,4	2,0	20	3,7	3,4	
34	1,6	2,1	2,4	2,3	2,0	22	3,3	3,2	
36	1,3	1,8	2,2	1,9	1,9	24	3,1	2,9	
38	1,0	1,4	1,9	1,6	1,9	26	2,8	2,7	
40	0,7	1,2	1,5	1,3	1,5	28	2,6	2,5	
42	-	0,9	1,2	1,0	1,1	30	2,4	2,3	
44	-	-	0,9	0,7	0,8	32	2,2	2,2	
					-	34	2,1	2,1	
					-		2,0	-	

6,1 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
 50,0 m		 45,2 m		 41,8 m		 41,8 m	
 8 m 0° 0°		 8 m 0° 0° 0° 20°		 8 m 0° 0° 0° 20°		 8 m 0° 0° 0° 20° 40°	
m	t	m	t	m	t	m	t
16	2,2	14	3,0	14	4,0	-	-
18	2,2	16	3,0	16	3,9	-	-
20	2,2	18	3,0	18	3,8	-	-
22	2,2	20	3,0	20	3,7	3,4	-
24	1,9	22	2,9	22	3,4	3,2	-
26	1,3	24	2,5	24	2,7	3,1	2,8
28	0,8	26	1,9	26	2,1	2,9	2,7
30	-	28	1,4	28	1,6	2,5	2,5
32	-	30	1,0	30	1,2	1,9	2,2
		32	-	32	0,8	1,5	1,8
		34	1,4	34	-	1,1	1,4
		36	1,8	36	-	0,8	1,3
		38	1,4	38	-	1,0	0,7
		40	-	40	-	-	1,2
							0,8

	<b>37,5 m</b>		<b>8 m</b>		<b>19 m</b>		<b>8 m</b>		<b>11,9 m</b>
		0°	0°	0°	20°	40°		0°	
		0°	20°	40°	0°	0°		0°	
<b>m</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>	<b>t</b>
12	4,8	-	-	-	-	-	7,4	-	-
14	4,6	-	-	-	-	-	7,3	-	-
16	4,4	-	-	-	-	-	7,0	-	-
18	4,2	-	-	-	-	-	6,7	-	-
20	4,0	3,6	-	-	-	-	6,4	-	-
22	3,7	3,4	-	3,1	-	-	6,1	-	-
24	3,4	3,2	3,0	2,9	-	-	5,5	4,9	-
26	2,8	3,0	2,9	2,8	-	-	4,9	4,5	-
28	2,3	2,8	2,7	2,7	2,2	-	4,5	4,1	-
30	1,8	2,5	2,6	2,5	2,1	-	4,1	3,7	-
32	1,4	2,0	2,5	2,3	2,0	-	3,7	3,4	-
34	1,1	1,7	2,2	1,8	2,0	-	3,3	3,2	-
36	0,8	1,3	1,8	1,5	1,8	-	3,1	2,9	-
38	-	1,0	1,4	1,2	1,5	-	2,8	2,7	-
40	-	0,7	1,1	0,9	1,1	-	2,6	2,5	-
42	-	-	0,8	-	0,8	-	2,4	2,3	-
							2,2	2,2	-
							2,1	2,1	-
							2,0	2,0	-

## **HAV-VA (HA60)**

AC 100-4 (L)



**DEMAG**  
A TEREX BRAND

24,5 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
m	t	m	t	m	t	m	t
16	1,2	-	-	14	2,9	-	-
18	1,2	-	-	16	2,8	-	-
20	1,2	-	-	18	2,8	-	-
22	1,2	-	-	20	2,7	-	-
24	1,2	-	-	22	2,6	2,7	-
26	1,2	-	-	24	2,6	2,6	-
28	1,2	-	-	26	2,5	2,6	2,5
30	1,2	-	-	28	2,5	2,5	2,4
32	1,2	-	-	30	2,4	2,4	2,3
34	1,2	-	-	32	2,3	2,4	2,2
36	1,2	-	-	34	2,3	2,3	2,2
38	1,2	-	-	36	2,2	2,3	2,1
40	1,2	-	-	38	2,1	2,2	2,0
42	1,2	-	-	40	1,9	2,1	2,0
44	1,1	-	-	42	1,7	2,0	1,9
46	0,8	-	-	44	1,5	1,8	1,8
				46	1,4	1,6	1,5
				48	1,2	1,3	1,2
				50	1,1	1,0	0,9
				52	0,9	0,8	-

41,9 m		37,6 m		12,0 m	
m	t	m	t	m	t
14	3,4	-	-	5	7,2
16	3,3	-	-	6	7,1
18	3,2	-	-	7	6,8
20	3,1	3,2	-	8	6,5
22	3,1	3,1	-	9	6,3
24	3,0	3,0	2,8	10	6,0
26	2,9	2,9	2,7	12	5,4
28	2,8	2,8	2,6	14	4,8
30	2,7	2,7	2,6	28	4,4
32	2,6	2,6	2,5	30	4,0
34	2,6	2,5	2,4	32	3,7
36	2,5	2,4	2,3	34	3,5
38	2,4	2,3	2,2	36	3,4
40	2,2	2,2	2,2	38	3,2
42	1,8	2,1	2,1	40	2,9
44	1,6	2,0	2,1	42	2,7
46	1,5	1,6	1,9	44	2,5
48	1,3	1,5	1,6	46	2,3
50	1,1	1,3	1,3	48	2,1
52	1,0	1,2	1,0	50	1,9
54	0,9	0,9	0,7	52	1,7
56	0,8	0,8	-	54	1,5
				56	1,3
				58	1,1

19,3 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
	54,7 m		50,4 m		46,2 m		
		8 m			8 m		
		0° 0°			0° 0°		
		19 m			19 m		
		0° 20°			0° 20°		
m	t	t	m	t	t	m	t
16	1,2	-	16	2,0	-	14	2,9
18	1,2	-	18	2,0	-	16	2,8
20	1,2	-	20	2,0	-	18	2,8
22	1,2	-	22	2,0	-	20	2,7
24	1,2	-	24	2,0	1,9	22	2,6
26	1,2	-	26	2,0	1,9	24	2,6
28	1,2	-	28	2,0	1,9	26	2,5
30	1,2	-	30	1,9	1,9	28	2,5
32	1,2	-	32	1,9	1,9	30	2,4
34	1,2	-	34	1,9	1,9	32	2,3
36	1,2	-	36	1,6	1,9	34	2,2
38	1,2	-	38	1,5	1,8	36	2,0
40	0,9	-	40	1,3	1,5	38	1,7
			42	1,0	1,2	40	1,6
			44	0,8	0,9	42	1,4

41,9 m		37,6 m		12,0 m	
8 m		8 m		8 m	
19 m		19 m		19 m	
m	t	t	t	t	t
14	3,4	-	-	-	-
16	3,3	-	-	-	-
18	3,2	-	-	-	-
20	3,1	3,2	-	-	-
22	3,1	3,1	-	-	-
24	3,0	3,0	-	2,8	-
26	2,9	2,9	2,7	2,6	-
28	2,8	2,8	2,6	2,5	-
30	2,7	2,7	2,6	2,4	2,0
32	2,6	2,6	2,5	2,4	2,0
34	2,5	2,5	2,4	2,3	1,9
36	2,2	2,4	2,3	2,2	1,9
38	2,0	2,3	2,2	2,1	1,8
40	1,9	2,0	2,2	2,0	1,8
42	1,6	1,9	2,1	1,8	1,7
44	1,4	1,7	1,7	1,5	1,7
46	1,3	1,4	1,3	1,2	1,5
48	1,0	1,1	1,0	0,9	1,1
50	0,8	0,8	0,7	-	0,8
12	4,0	-	-	-	-
14	3,9	-	-	-	-
16	3,7	-	-	-	-
18	3,6	-	-	-	-
20	3,5	3,5	-	-	-
22	3,4	3,3	-	3,0	-
24	3,3	3,2	2,9	2,9	-
26	3,2	3,0	2,8	2,7	-
28	3,1	2,9	2,7	2,6	2,1
30	3,0	2,8	2,6	2,5	2,1
32	2,9	2,7	2,5	2,4	2,0
34	2,7	2,5	2,4	2,3	1,9
36	2,5	2,5	2,4	2,2	1,9
38	2,3	2,4	2,3	2,1	1,9
40	2,0	2,2	2,2	2,1	1,8
42	1,8	2,0	2,1	2,0	1,8
44	1,5	1,8	2,0	1,8	1,8
46	1,3	1,6	1,7	1,5	1,7
48	1,2	1,3	1,3	1,2	1,3
50	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0
52	0,9	0,9	0,8	0,7	-
54	0,8	-	-	-	-

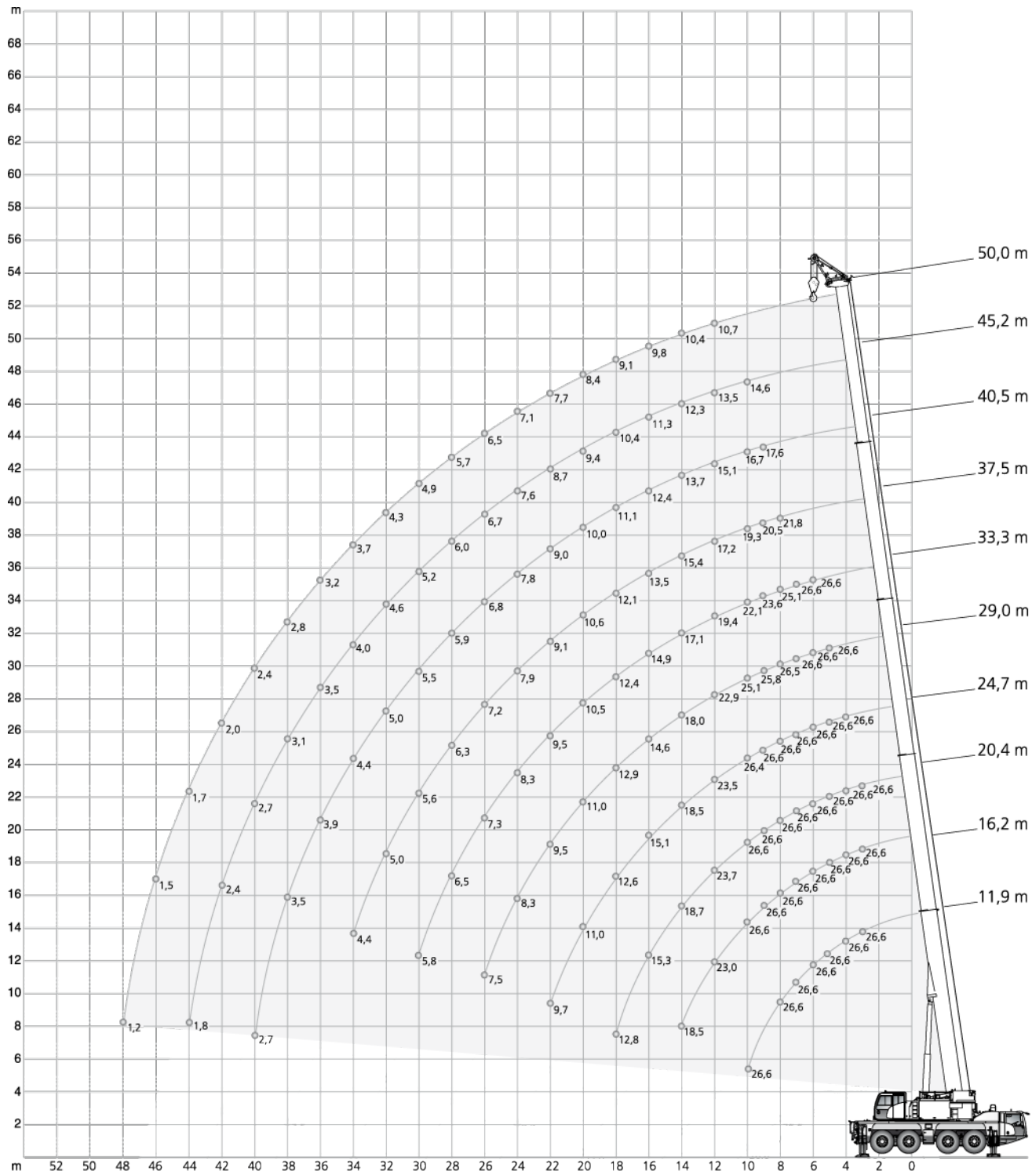
8,6 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO	
m	t	m	t	m	t	m	t
		54,7 m				46,2 m	
		8 m	0° 0°	8 m	0° 0°	8 m	0° 0° 20° 40°
		19 m	0° 20°	19 m	0° 20°	19 m	0° 20° 40° 0° 0°
m	t			m	t	m	t
16	1,2	-		16	2,0	-	-
18	1,2	-		18	2,0	-	-
20	1,2	-		20	2,0	-	-
22	1,2	-		22	2,0	-	-
24	1,2	-		24	2,0	1,9	-
26	1,2	-		26	1,7	1,9	-
28	1,0	-		28	1,5	1,9	-
				30	1,1	1,6	-
				32	-	1,1	
				34	-	0,7	
				34			
				36			
				38			

41,9 m		37,6 m		12,0 m	
m	t	m	t	m	t
		8 m	0° 0° 0° 20° 40°	8 m	0° 0° 0° 20° 40°
		19 m	0° 20° 40° 0° 0°	19 m	0° 20° 40° 0° 0°
m	t	t	t	t	t
14	3,4	-	-	-	-
16	3,3	-	-	-	-
18	3,2	-	-	-	-
20	3,1	3,2	-	-	-
22	3,1	3,1	-	-	-
24	2,9	3,0	-	2,8	-
26	2,6	2,9	2,7	2,6	-
28	2,3	2,7	2,6	2,5	-
30	2,1	2,5	2,6	2,4	2,0
32	1,7	2,1	2,4	2,0	2,0
34	1,4	1,7	2,0	1,6	1,9
36	1,1	1,3	1,6	1,2	1,9
38	0,8	1,0	1,2	0,9	1,5
40	-	0,7	0,8	-	1,1
42	-	-	-	-	0,7
				42	-
					0,8
					0,9
					0,7
					1,0

6,1 t		8,10 m x 7,20 m		360°		ISO					
 54,7 m		 50,4 m		 46,2 m							
 8 m 0° 0°		 8 m 0° 0°		 8 m 0° 0°							
 19 m 0° 20°		 19 m 0° 20°		 19 m 0° 20° 40° 0° 0°							
m	t	t	m	t	t	m	t				
16	1,2	-	16	2,0	-	14	2,9	-	-	-	-
18	1,2	-	18	2,0	-	16	2,8	-	-	-	-
20	1,2	-	20	2,0	-	18	2,8	-	-	-	-
22	1,2	-	22	2,0	-	20	2,7	-	-	-	-
24	1,2	-	24	1,6	-	22	2,5	2,7	-	-	-
26	0,9	-	26	1,4	-	24	2,1	2,6	-	-	-
			28	0,9	-	26	2,0	2,4	-	2,5	-
						28	1,6	2,0	2,5	2,1	-
						30	1,1	1,5	2,1	1,6	-
						32	0,8	1,0	1,6	1,1	-
						34	-	-	1,1	0,7	-
						36	-	-	0,7	-	-

41,9 m		37,6 m		12,0 m	
8 m		8 m		8 m	
m	t	0°	0°	0°	0°
14	3,4	-	-	-	-
16	3,3	-	-	-	-
18	3,2	-	-	-	-
20	3,1	3,2	-	-	-
22	2,9	3,1	-	-	-
24	2,7	3,0	-	2,8	-
26	2,2	2,8	2,7	2,6	-
28	2,1	2,6	2,6	2,5	-
30	1,6	2,0	2,5	2,0	2,0
32	1,2	1,6	2,0	1,5	2,0
34	0,9	1,2	1,5	1,1	1,9
36	-	0,9	1,1	0,7	1,4
38	-	-	0,7	-	1,0
m	t	0°	20°	40°	0°
12	4,0	-	-	-	-
14	3,9	-	-	-	-
16	3,7	-	-	-	-
18	3,6	-	-	-	-
20	3,5	3,5	-	-	-
22	3,4	3,3	-	3,0	-
24	3,1	3,2	2,9	2,9	-
26	2,8	3,0	2,8	2,7	-
28	2,4	2,8	2,7	2,6	2,1
30	2,1	2,5	2,6	2,5	2,1
32	1,7	2,0	2,5	2,0	2,0
34	1,4	1,6	2,0	1,6	1,9
36	1,1	1,3	1,6	1,3	1,8
38	0,8	1,0	1,2	0,9	1,4
40	-	-	0,9	-	1,0



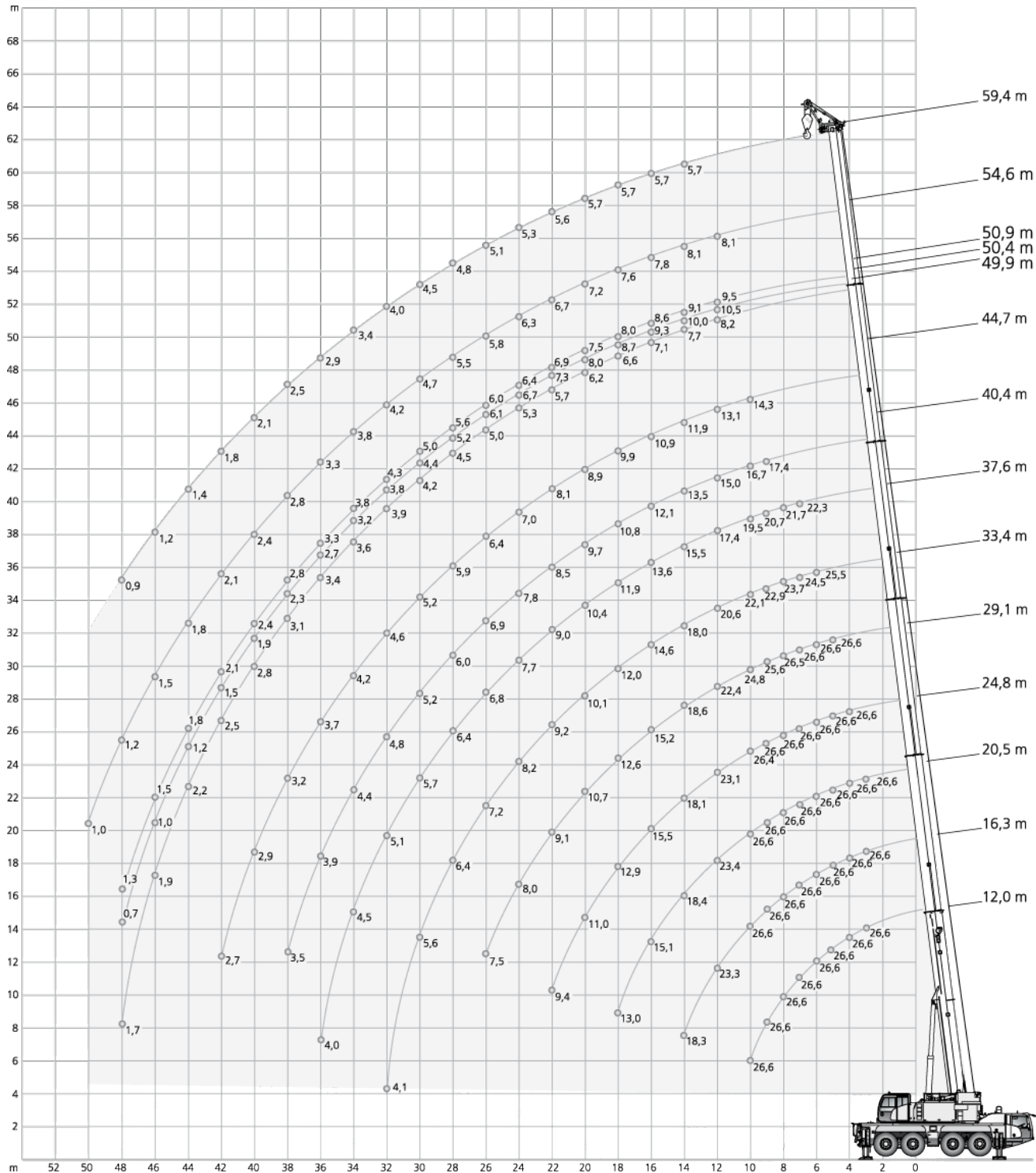
24,5 t		8,10 m x 7,20 m		360°						ISO		
m	t	11,9 m	16,2 m	20,4 m	24,7 m	29,0 m	33,3 m	37,5 m	40,5 m	45,2 m	50,0 m	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,6	26,6	26,5	25,1	21,8	-	-	-	-	8
9	26,6	26,6	26,6	26,6	25,8	23,6	20,5	17,6	-	-	-	9
10	26,6	26,6	26,6	26,4	25,1	22,1	19,3	16,7	14,6	-	-	10
12	-	23,0	23,7	23,5	22,9	19,4	17,2	15,1	13,5	10,7	-	12
14	-	18,5	18,7	18,5	18,0	17,1	15,4	13,7	12,3	10,4	-	14
16	-	-	15,3	15,1	14,6	14,9	13,5	12,4	11,3	9,8	-	16
18	-	-	12,8	12,6	12,9	12,4	12,1	11,1	10,4	9,1	-	18
20	-	-	7,3	11,0	11,0	10,5	10,6	10,0	9,4	8,4	-	20
22	-	-	-	9,7	9,5	9,5	9,1	9,0	8,7	7,7	-	22
24	-	-	-	7,3	8,3	8,3	7,9	7,8	7,6	7,1	-	24
26	-	-	-	-	7,5	7,3	7,2	6,8	6,7	6,5	-	26
28	-	-	-	-	5,5	6,5	6,3	5,9	6,0	5,7	-	28
30	-	-	-	-	-	5,8	5,6	5,5	5,2	4,9	-	30
32	-	-	-	-	-	5,2	5,0	5,0	4,6	4,3	-	32
34	-	-	-	-	-	-	4,4	4,4	4,0	3,7	-	34
36	-	-	-	-	-	-	3,9	3,9	3,5	3,2	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,1	2,8	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,7	2,4	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,0	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,7	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	-	48

19,3 t		8,10 m x 7,20 m		360°						ISO		
		11,9 m	16,2 m	20,4 m	24,7 m	29,0 m	33,3 m	37,5 m	40,5 m	45,2 m	50,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,6	26,6	26,5	25,1	21,8	-	-	-	-	8
9	26,6	26,6	26,6	26,6	25,8	23,6	20,5	17,6	-	-	-	9
10	26,5	26,6	26,6	26,4	25,1	22,1	19,3	16,7	14,6	-	-	10
12	-	20,7	20,9	20,7	20,1	19,4	17,2	15,1	13,5	10,7	-	12
14	-	16,2	16,4	16,2	16,3	16,1	15,3	13,7	12,3	10,4	-	14
16	-	-	13,4	13,4	13,5	13,0	13,1	12,4	11,3	9,8	-	16
18	-	-	11,4	11,5	11,3	11,3	10,9	10,7	10,4	9,1	-	18
20	-	-	7,3	9,8	9,5	9,6	9,4	9,0	8,8	8,4	-	20
22	-	-	-	8,4	8,4	8,2	8,1	7,7	7,7	7,4	-	22
24	-	-	-	7,3	7,3	7,1	7,0	6,9	6,6	6,3	-	24
26	-	-	-	-	6,4	6,3	6,1	6,1	5,7	5,4	-	26
28	-	-	-	-	5,5	5,5	5,3	5,3	4,9	4,6	-	28
30	-	-	-	-	-	4,9	4,6	4,6	4,2	3,9	-	30
32	-	-	-	-	-	4,3	4,0	4,1	3,7	3,3	-	32
34	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	3,2	2,8	-	34
36	-	-	-	-	-	-	3,1	3,1	2,7	2,4	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,3	2,0	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	-	2,0	1,7	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	1,4	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	1,1	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	46

8,6 t		8,10 m x 7,20 m		360°						ISO		
		11,9 m	16,2 m	20,4 m	24,7 m	29,0 m	33,3 m	37,5 m	40,5 m	45,2 m	50,0 m	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,6	26,6	25,8	24,4	21,8	-	-	-	-	8
9	23,2	24,4	24,7	24,1	22,7	21,7	19,9	17,6	-	-	-	9
10	19,2	20,4	20,6	20,4	20,4	18,9	17,8	16,7	14,6	-	-	10
12	-	15,0	15,5	15,7	15,4	15,5	14,4	13,8	12,9	10,7	-	12
14	-	11,6	12,2	12,2	12,3	12,0	11,8	11,2	10,8	10,0	-	14
16	-	-	9,8	9,9	9,9	9,7	9,5	9,5	8,8	8,1	-	16
18	-	-	8,0	8,1	8,1	7,9	7,7	7,7	7,3	6,6	-	18
20	-	-	6,7	6,8	6,8	6,6	6,3	6,4	6,0	5,4	-	20
22	-	-	-	5,7	5,7	5,5	5,2	5,3	4,9	4,4	-	22
24	-	-	-	4,8	4,8	4,6	4,3	4,4	4,0	3,6	-	24
26	-	-	-	-	4,1	3,9	3,6	3,6	3,2	2,9	-	26
28	-	-	-	-	3,5	3,2	3,0	3,0	2,6	2,3	-	28
30	-	-	-	-	-	2,7	2,5	2,5	2,1	1,8	-	30
32	-	-	-	-	-	2,3	2,0	2,0	1,6	1,3	-	32
34	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,3	0,9	-	34
36	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	0,9	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	38

6,1 t		8,10 m x 7,20 m		360°						ISO		
m	t	11,9 m	16,2 m	20,4 m	24,7 m	29,0 m	33,3 m	37,5 m	40,5 m	45,2 m	50,0 m	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,3	-	-	-	-	-	7
8	26,4	26,6	26,6	25,9	24,4	23,1	21,1	-	-	-	-	8
9	21,2	22,5	22,7	22,1	21,6	19,9	18,6	17,5	-	-	-	9
10	17,6	18,7	18,9	19,1	18,9	17,5	16,8	15,6	14,6	-	-	10
12	-	13,7	14,3	14,4	14,4	14,2	13,5	12,4	12,0	10,7	-	12
14	-	10,5	11,1	11,2	11,2	11,0	10,7	10,5	9,6	8,8	-	14
16	-	-	8,8	8,9	8,9	8,7	8,5	8,5	7,8	7,0	-	16
18	-	-	7,2	7,3	7,3	7,1	6,8	6,8	6,3	5,7	-	18
20	-	-	6,0	6,0	6,0	5,8	5,6	5,6	5,1	4,5	-	20
22	-	-	-	5,0	5,0	4,8	4,5	4,5	4,1	3,6	-	22
24	-	-	-	4,2	4,2	3,9	3,7	3,7	3,3	2,8	-	24
26	-	-	-	-	3,5	3,3	3,0	3,0	2,6	2,2	-	26
28	-	-	-	-	2,9	2,7	2,4	2,5	2,1	1,7	-	28
30	-	-	-	-	-	2,2	2,0	2,0	1,6	1,3	-	30
32	-	-	-	-	-	1,8	1,6	1,6	1,2	0,8	-	32
34	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	0,8	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	-	-	36

4,3 t		8,10 m x 7,20 m		360°						ISO		
m	t	11,9 m	16,2 m	20,4 m	24,7 m	29,0 m	33,3 m	37,5 m	40,5 m	45,2 m	50,0 m	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,5	25,1	-	-	-	-	-	7
8	24,6	26,0	26,1	24,3	23,2	21,6	20,2	-	-	-	-	8
9	19,8	21,0	21,2	20,9	20,3	18,8	17,9	16,4	-	-	-	9
10	16,3	17,4	17,7	18,2	17,6	17,0	16,0	14,6	13,6	-	-	10
12	-	12,7	13,3	13,4	13,5	13,1	12,3	12,0	11,0	10,0	-	12
14	-	9,6	10,2	10,3	10,4	10,1	9,8	9,5	8,7	7,9	-	14
16	-	-	8,1	8,2	8,2	8,0	7,7	7,7	6,9	6,2	-	16
18	-	-	6,5	6,6	6,6	6,4	6,1	6,2	5,6	4,9	-	18
20	-	-	5,4	5,4	5,4	5,2	4,9	5,0	4,5	3,8	-	20
22	-	-	-	4,5	4,5	4,2	4,0	4,0	3,6	3,0	-	22
24	-	-	-	3,7	3,7	3,4	3,2	3,2	2,8	2,3	-	24
26	-	-	-	-	3,0	2,8	2,6	2,6	2,2	1,7	-	26
28	-	-	-	-	2,5	2,3	2,0	2,0	1,6	1,2	-	28
30	-	-	-	-	-	1,8	1,6	1,6	1,2	0,8	-	30
32	-	-	-	-	-	1,5	1,2	1,2	0,8	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	0,9	0,9	-	-	-	34



24,5 t		8,10 m x 7,20 m		360°												ISO	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	24,5	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,6	26,6	26,5	23,7	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	26,6	26,6	26,6	25,6	22,9	20,7	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	26,6	26,6	26,6	26,4	24,8	22,1	19,5	16,7	14,3	-	-	-	-	-	-	-	10
12	-	23,3	23,4	23,1	22,4	20,6	17,4	15,0	13,1	8,2	10,5	9,5	8,1	-	-	-	12
14	-	18,3	18,4	18,1	18,6	18,0	15,5	13,5	11,9	7,7	10,0	9,1	8,1	5,7	14	-	
16	-	-	15,1	15,5	15,2	14,6	13,6	12,1	10,9	7,1	9,3	8,6	7,8	5,7	16	-	
18	-	-	13,0	12,9	12,6	12,0	11,9	10,8	9,9	6,6	8,7	8,0	7,6	5,7	18	-	
20	-	-	-	11,0	10,7	10,1	10,4	9,7	8,9	6,2	8,0	7,5	7,2	5,7	20	-	
22	-	-	-	9,4	9,1	9,2	9,0	8,5	8,1	5,7	7,3	6,9	6,7	5,6	22	-	
24	-	-	-	5,8	8,0	8,2	7,7	7,8	7,0	5,3	6,7	6,4	6,3	5,3	24	-	
26	-	-	-	-	7,5	7,2	6,8	6,9	6,4	5,0	6,1	6,0	5,8	5,1	26	-	
28	-	-	-	-	5,0	6,4	6,4	6,0	5,9	4,6	5,2	5,6	5,5	4,8	28	-	
30	-	-	-	-	-	5,6	5,7	5,2	5,2	4,2	4,4	5,0	4,7	4,5	30	-	
32	-	-	-	-	-	4,1	5,1	4,8	4,6	3,9	3,8	4,3	4,2	4,0	32	-	
34	-	-	-	-	-	-	4,5	4,4	4,2	3,6	3,2	3,8	3,8	3,4	34	-	
36	-	-	-	-	-	-	4,0	3,9	3,7	3,4	2,7	3,3	3,3	2,9	36	-	
38	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,2	3,1	2,3	2,8	2,8	2,5	38	-	
40	-	-	-	-	-	-	-	3,1	2,9	2,8	1,9	2,4	2,4	2,1	40	-	
42	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,5	1,5	2,1	2,1	1,8	42	-	
44	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,2	1,2	1,8	1,8	1,4	44	-	
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,0	1,5	1,5	1,2	46	-	
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	0,7	1,3	1,2	0,9	48	-	
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	50	-	

19,3 t		8,10 m x 7,20 m		360°												ISO	
m	t	12,0m	16,3m	20,5m	24,8m	29,1m	33,4m	37,6m	40,4m	44,7m	49,9m	50,4m	50,9m	54,6m	59,4m	m	
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	24,5	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,6	26,6	26,5	23,7	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	26,6	26,6	26,6	26,6	25,6	22,9	20,7	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	26,6	26,6	26,6	26,4	24,8	22,1	19,5	16,7	14,3	-	-	-	-	-	-	-	10
12	-	20,5	20,6	20,3	20,6	20,2	17,4	15,0	13,1	8,2	10,5	9,5	8,1	-	-	-	12
14	-	16,0	16,4	16,7	16,3	15,7	15,3	13,5	11,9	7,7	10,0	9,1	8,1	5,7	-	-	14
16	-	-	13,6	13,5	13,2	12,7	12,5	12,1	10,9	7,1	9,3	8,6	7,8	5,7	-	-	16
18	-	-	11,3	11,2	10,9	10,9	10,7	10,3	9,9	6,6	8,7	8,0	7,6	5,7	-	-	18
20	-	-	-	9,5	9,2	9,5	9,0	8,9	8,3	6,2	8,0	7,5	7,2	5,7	-	-	20
22	-	-	-	8,1	8,5	8,2	7,9	7,8	7,4	5,7	7,1	6,9	6,7	5,6	-	-	22
24	-	-	-	5,8	7,4	7,0	7,2	6,7	6,7	5,3	5,9	6,4	6,2	5,3	-	-	24
26	-	-	-	-	6,4	6,2	6,2	5,9	5,8	5,0	4,9	5,5	5,2	5,1	-	-	26
28	-	-	-	-	3,9	5,8	5,5	5,4	5,1	4,6	4,1	4,7	4,7	4,3	-	-	28
30	-	-	-	-	-	5,1	4,8	4,7	4,4	4,2	3,5	4,0	4,0	3,7	-	-	30
32	-	-	-	-	-	3,3	4,4	4,1	3,8	3,8	2,9	3,4	3,4	3,1	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	3,9	3,6	3,5	3,3	2,4	2,9	2,9	2,6	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	3,4	3,1	3,1	2,9	1,9	2,5	2,5	2,1	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,8	2,5	1,5	2,1	2,1	1,7	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,4	2,1	1,2	1,7	1,7	1,4	-	-	40
42	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	1,8	0,9	1,4	1,4	1,1	-	-	42
44	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,5	-	1,1	1,1	0,8	-	-	44
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	-	0,9	0,9	-	-	-	46
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	48

8,6 t		8,10 m x 7,20 m		360°												ISO	
m	t	12,0m	16,3m	20,5m	24,8m	29,1m	33,4m	37,6m	40,4m	44,7m	49,9m	50,4m	50,9m	54,6m	59,4m	m	
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	24,5	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,6	26,6	25,4	23,7	21,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	23,4	24,4	24,5	23,7	23,3	21,3	20,0	17,4	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	19,3	20,3	20,4	21,1	20,3	18,6	17,6	16,4	14,3	-	-	-	-	-	-	-	10
12	-	15,2	15,6	15,5	15,2	15,2	14,0	13,2	12,3	8,2	10,5	9,5	8,1	-	-	-	12
14	-	11,7	12,1	12,0	12,2	12,1	11,6	11,3	10,3	7,7	9,6	9,1	8,1	5,7	-	-	14
16	-	-	9,7	9,9	10,0	9,7	9,8	9,2	8,9	7,1	7,7	8,4	7,8	5,7	-	-	16
18	-	-	7,9	8,3	8,2	8,3	8,1	7,9	7,7	6,6	6,2	6,9	6,6	5,7	-	-	18
20	-	-	-	6,9	7,0	6,9	6,8	6,5	6,3	6,2	5,0	5,6	5,4	4,7	-	-	20
22	-	-	-	5,9	5,9	5,8	5,7	5,4	5,5	5,1	4,0	4,6	4,4	3,8	-	-	22
24	-	-	-	5,0	5,1	4,9	4,8	4,8	4,5	4,2	3,1	3,7	3,6	3,0	-	-	24
26	-	-	-	-	4,3	4,2	4,0	4,1	3,8	3,5	2,4	3,0	2,9	2,3	-	-	26
28	-	-	-	-	3,5	3,6	3,4	3,4	3,1	2,9	1,8	2,4	2,3	1,8	-	-	28
30	-	-	-	-	-	3,0	2,8	2,9	2,6	2,3	1,3	1,9	1,8	1,3	-	-	30
32	-	-	-	-	-	2,6	2,4	2,4	2,1	1,9	0,9	1,4	1,4	0,9	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	2,0	2,0	1,7	1,5	-	1,0	1,0	-	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	1,7	1,7	1,4	1,1	-	-	0,7	-	-	36	
38	-	-	-	-	-	-	-	1,4	1,1	0,8	-	-	-	-	-	-	38
40	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	-	-	-	-	-	-	-	40

6,1 t		8,10 m x 7,20 m		360°												ISO	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	24,5	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	26,6	26,6	26,5	25,6	24,7	22,8	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	21,4	22,4	22,5	22,4	21,4	19,7	18,4	17,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	17,7	18,6	19,5	19,4	18,6	17,5	16,0	15,4	14,3	-	-	-	-	-	-	-	10
12	-	13,9	14,3	14,3	14,2	13,9	13,0	12,4	11,5	8,2	10,5	9,5	8,1	-	-	-	12
14	-	10,7	11,0	11,1	11,4	11,1	10,9	10,1	9,7	7,7	8,4	9,1	8,1	5,7	-	-	14
16	-	-	8,7	9,2	9,1	9,2	8,8	8,8	8,2	7,1	6,6	7,3	6,9	5,7	-	-	16
18	-	-	7,3	7,5	7,6	7,5	7,3	7,1	6,7	6,5	5,2	5,9	5,7	5,0	-	-	18
20	-	-	-	6,2	6,3	6,1	6,0	5,8	5,8	5,3	4,1	4,7	4,5	3,9	-	-	20
22	-	-	-	5,2	5,3	5,1	5,0	5,1	4,8	4,3	3,2	3,8	3,6	3,0	-	-	22
24	-	-	-	4,4	4,4	4,3	4,1	4,2	3,9	3,5	2,4	3,0	2,9	2,2	-	-	24
26	-	-	-	-	3,8	3,6	3,4	3,5	3,2	2,9	1,8	2,4	2,2	1,6	-	-	26
28	-	-	-	-	3,2	3,0	2,8	2,9	2,6	2,3	1,3	1,8	1,7	1,2	-	-	28
30	-	-	-	-	-	2,5	2,3	2,4	2,1	1,8	0,8	1,4	1,3	0,7	-	-	30
32	-	-	-	-	-	2,1	1,9	1,9	1,7	1,4	-	0,9	0,9	-	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	1,6	1,6	1,3	1,0	-	-	-	-	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	-	1,3	1,3	1,0	-	-	-	-	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	38

4,3 t		8,10 m x 7,20 m		360°												ISO	
m	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	t	m
3	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
4	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
5	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
6	26,6	26,6	26,6	26,6	26,6	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
7	26,6	26,6	26,6	26,6	26,1	24,5	22,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
8	25,0	26,0	25,8	24,0	23,4	21,4	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9	20,0	20,9	21,1	21,5	20,0	18,8	17,1	16,2	-	-	-	-	-	-	-	-	9
10	16,4	17,6	18,2	18,1	17,4	16,6	15,5	14,1	13,0	-	-	-	-	-	-	-	10
12	-	12,9	13,3	13,3	13,5	13,2	12,4	11,6	10,6	8,2	9,7	9,5	8,1	-	-	-	12
14	-	9,8	10,2	10,6	10,5	10,2	9,8	9,1	7,7	7,5	8,2	7,5	7,5	7,5	5,7	-	14
16	-	-	8,2	8,4	8,5	8,4	8,3	7,9	7,3	7,1	5,8	5,8	6,5	6,4	5,6	-	16
18	-	-	6,6	6,9	6,9	6,8	6,7	6,4	6,4	5,8	4,5	5,2	5,0	4,2	-	-	18
20	-	-	-	5,6	5,7	5,6	5,5	5,5	5,2	4,6	3,4	4,1	3,9	3,2	-	-	20
22	-	-	-	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,2	3,7	2,6	3,2	3,0	2,4	2,2	-	22
24	-	-	-	3,9	4,0	3,8	3,6	3,7	3,4	3,0	1,9	2,4	2,3	1,7	-	-	24
26	-	-	-	-	3,3	3,2	3,0	3,0	2,7	2,4	1,3	1,9	1,7	1,2	-	-	26
28	-	-	-	-	2,8	2,6	2,4	2,5	2,2	1,9	0,8	1,4	1,3	-	-	-	28
30	-	-	-	-	-	2,1	2,0	2,0	1,7	1,4	-	1,0	0,9	-	-	-	30
32	-	-	-	-	-	1,7	1,6	1,6	1,3	1,0	-	-	-	-	-	-	32
34	-	-	-	-	-	-	1,2	1,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	34
36	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	-	-	-	36
38	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	-	-	-	-	38

## Basic machine

### Equipment carrier

<b>Engine 340-4</b>	MTU; Output 340 kW (462 HP) at 1700 1/min, torque 2200 Nm at 1300 1/min; certifications in accordance with EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Stainless steel exhaust system with certified spark arrestor.
<b>Fuel tank 410</b>	410 l; Fuel: Diesel.
<b>Transmission AS12INT</b>	ZF AS-Tronic; Automated gearbox with integrated hydraulic retarder, 12 forward speeds and 2 reverse; 2-stage transfer case with switchable off-road gear and switchable longitudinal lock.
<b>Axles 8 x 6 x 8</b>	8 x 6 x 8; 4 axles, axles 1, 2, 4 driven and equipped with selectable transverse lock; All axles steered.
<b>Suspension</b>	Hydropneumatic suspension with axle load compensation; Hydraulically lockable; Manual or automatic levelling alternatively.
<b>Steering</b>	Dual circuit hydro servocom steering with emergency steering pump; Active rear axle steering (axles 3 and 4) with 6 different steering programs.
<b>Brakes</b>	Pneumatic dual circuit service brake with antilock system, acting on all wheels; Disc brakes; Additional exhaust brake and constant throttle valve; Spring-loaded parking brake.
<b>Tires size 385/95 R25 (14.00R25)</b>	Tires size 385/95 R25 (14.00R25); Steel rims 9,50-25/1,7".
<b>Cab 2550</b>	Type 2.55 m; Adjustable driver seat with seat heating, armrests and pneumatic suspension; Steering wheel height and tilt adjustable; Power door windows; Tinted glass; Air condition and radio preparation; 2 integrated rotary beacons; Storage area.
<b>Heating</b>	Engine-dependent warm water heating with 12 kW heating power.
<b>Drive lights</b>	With low beam, upper beam, daytime running lights, fog lights and cornering lights.
<b>Cruise control</b>	Automatic speed control including automatic brake control.
<b>Electronic immobiliser system</b>	Prevents uncontrolled carrier mobilisation; Incl. 2 electronic keys and 4 ignition keys.
<b>Contour safety marking</b>	Continuous, yellow reflecting bands at carrier sides and tail.

### Equipment superstructure

<b>Telescopic boom HA50</b>	11.9 m - 50.0 m; Single cylinder telescoping system, manual or automatic telescoping alternatively; Attachments for all equipment and extensions; 5 sheaves integrated in boom head for max. capacity of 64.5 t.
<b>Counterweight EG19</b>	19.3 t, 5 pieces; Automatic rigging system; Expandable to max. 24.5 t; 19.3 t can be carried on board as standard; 4.3 t fixed at crane tail.
<b>Outriggers</b>	H-4-Point design; Vertical and horizontal movement fully hydraulic; Manual or automatic levelling alternatively on both sides of carrier; 4 outrigger bases.
<b>Outrigger basis monitoring</b>	Surveillance of each outrigger beam for visual comparison with the programmed outrigger basis; Displayed in LMI crane cab (Attention – there is no automatic linkage with the LMI system).
<b>Outrigger pads 028</b>	4 outrigger pads A = 0.28 m <sup>2</sup> with transport position at vertical cylinder.
<b>Boom luffing</b>	Single luffing cylinder with automatic lowering brake valve.
<b>Rotary drive</b>	Single slewing gear unit with spring-loaded multi-disc brake.
<b>H1</b>	Hoist with spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator).
<b>Engine 129-4</b>	MTU; Output 129 kW (175 HP) at 2200 1/min, torque 750 Nm at 1200 1/min; certifications in accordance with EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Exhaust system cpl. stainless steel, incl. spark arrester.
<b>Fuel tank 200</b>	200 l; Fuel: Diesel.
<b>Drive</b>	Hydraulic system with power control; Hydraulic oil cooler.
<b>Control system</b>	Enabling 4 simultaneous working movements; Electric pilot controls via 2 two-axis joysticks.
<b>Operator aids</b>	IC-1, with integrated load moment indicator acc. EN13000; Colour display; Displaying of current operating conditions, load charts, fault indicator; Signal lights indicating LMI-load; Crane data logger.
<b>Working range limiter</b>	Displaying and programmability of the work range limits by IC-1.
<b>Cab 0875</b>	Type 0.875 m; Tilt variable 20°; Seat heating; Fold-out front window; Extendable side and foldable front pedestal; Handrails; Tinted safety glass; Pull-down sun visor and light curtains; Air condition and radio preparation.
<b>Heating</b>	Engine-dependent warm water heating with 12 kW heating power.

## Additional equipment

### Carrier

#### Axles 8 x 8 x 8

8 x 8 x 8; All 4 axles steered and permanently driven and equipped with selectable transverse lock.

#### Auxiliary heating engine independent

Auxiliary, engine independent Diesel heating system with 10 kW heating power; With timer; Switchable between engine block and carrier cab.

### Superstructure

#### Telescopic boom HA60

12.0 m - 59.4 m; Single cylinder telescoping system, automatic telescoping; Attachments for all equipment and extensions; 5 sheaves integrated in boom head for max. capacity of 64.5 t.

#### S1 Heavy lift attachment stage 1

2-sheave; Dis-/connectable; For total 7 sheaves at boom head and max. capacity of 80 t.

#### 2. hoist (H2)

2. hoist; Spring-loaded multi-disc brake; Resolver (hoist rotation indicator); Incl. quick couplings and transport storage; Self-rigging; Enables 2-hook operation with all extensions.

#### Counterweight NEG19

Version for countries with special road regulations; Enables self-downrigging < 40 t total weight and axle loads < 12 t; Total 19.3 t à 5 pieces; Automatic rigging system, expandable to max. 24.5 t; Individual technical verification required.

#### Additional counterweight 5.2 t

5.2 t, 2 pieces; For max. 24.5 t à 7 pieces (UK 6 pieces).

#### Quick connection HA

Hydraulic bolt extractors and hydraulic and electric quick couplings for fast (dis-) assembly; Incl. transport storage for luffing cylinder.

### Handling

#### Remote control

Full control of rigging and crane movements via wireless remote control.

#### Outrigger load indicator

Displayed in LMI crane cab.

#### IC-1 Plus

Smart crane control system enabling higher lifting capacities especially over outriggers. Enables safe use of the full capacity of the crane even in asymmetric outrigger configurations. Outriggers can be positioned independently. Capacity precalculation for +/- 30° slewing angle and radius area. Provided with graphical lift planning application. In-cab lift simulation.

### Extensions

#### HAV19

10 m / 19 m; Double folding swing-away jib, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Includes HAV10; Operation with HA.

#### HAV27

27 m; Variable extension with swing-away jib, manual offset 20° / 40°; 1-sheave head; Incl. transport storage; Includes HAV19.

#### HAV-HY

Hydraulic, stepless offset 0°-40°, instead of the manual offset; For HAV10, respectively HAV19 and HAV27.

#### MS (runner)

1.5 m; Fixed assembly jib, 2-sheaves for max. capacity 26.6 t; Incl. transport storage at boom head.

#### Swing-away rooster sheave

1 sheave; Incl. transport storage; For single-reeving operation with elevated hook height.

### Hook Blocks

#### Hook block 100-7-18-D

100-7-18-D (750 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.

#### Hook block 80-5-18-D

80-5-18-D (650 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.

#### Hook block 50-3-18-D

50-3-18-D (550 kg); Hook block with ramshorn hook; white with red signal stripes.

#### Hook block 20-1-18-E

20-1-18-E (350 kg); Hook block with single hook; white with red signal stripes.

#### Hook 8-0V-18-E

8-0V-18-E (170 kg); Single hook with vertical swivel; red.

### Further additional equipment on request!

Weight data may deviate from posted values based on road / travel configuration, equipment configuration, and component weight tolerances.

## Grundausstattung

### Kranfahrgestell

<b>Motor 340-4</b>	MTU; Leistung 340 kW (462 PS) bei 1700 1/min, Drehmoment 2200 Nm bei 1300 1/min, zertifiziert nach EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Abgasanlage aus Edelstahl mit Funkenfängerzertifikat.
<b>Kraftstoffbehälter 410</b>	410 l; Diesel.
<b>Getriebe AS12INT</b>	ZF AS-Tronic; Automatisiertes Schaltgetriebe mit integriertem Retarder, 12 Vorwärts- und 2 Rückwärtsgänge; 2-stufiges Verteilergetriebe mit schaltbarer Geländestufe und zuschaltbarer Längssperre.
<b>Achsen 8 x 6 x 8</b>	8 x 6 x 8; 4 Achsen, davon Achsen 1, 2, 4 angetrieben mit zuschaltbarer Quersperre, alle Achsen gelenkt.
<b>Federung</b>	Hydropneumatische Federung mit Achslastausgleich; Hydraulische Blockierung; Wahlweise manuelle oder automatische Niveaueinstellung.
<b>Lenkung</b>	Zweikreis-Hydro-Servocom-Lenkung mit Notlenkpumpe; Aktive Hinterachslenkung (Achsen 3 und 4) mit 6 verschiedenen Lenkprogrammen.
<b>Bremsen</b>	Pneumatische Zweikreis-Betriebsbremse mit ABS, auf alle Räder wirkend; Scheibenbremsen; Zusätzlich Auspuffklappenbremse und Konstantdrossel; Federspeicher-Feststellbremse.
<b>Bereifung 385/95 R25 (14.00R25)</b>	Bereifung 385/95 R25 (14.00R25); Stahlfelgen 9,50-25/1,7".
<b>Kabine 2550</b>	Typ 2,55 m; Einstellbarer Fahrersitz mit Sitzheizung, Armlehnen und pneumatischer Federung; Lenkrad mit Höhen- und Neigungsverstellung; Fensterheber elektrisch; Getönte Verglasung; Vorbereitung Klimaanlage und Radio; 2 integrierte Rundumleuchten; Ablage.
<b>Heizung</b>	Motorabhängige Warmwasserheizung mit 12 kW Heizleistung.
<b>Fahrbeleuchtung</b>	Inklusive Abblendlicht, Fernlicht, Tagfahrlicht, Nebelleuchten und Kurvenlicht.
<b>Tempomat</b>	Automatische Geschwindigkeitskontrolle inklusive Bremsomat-Funktion.
<b>Elektronische Wegfahrsperre</b>	Verhindert ungewollte Inbetriebsetzung des Fahrgestells; Inkl. 2 elektronischen Schlüsseln und 4 Zündschlüsseln.
<b>Kontur-Sicherheitsmarkierung</b>	Durchgängige, gelbe Reflektorleisten seitlich am Fahrgestell und am Heck.

### Kranoberwagen

<b>Teleskopausleger HA50</b>	11,9 m - 50,0 m; Einzylinder-Teleskopiersystem, wahlweise automatisches oder manuelles Teleskopieren; Aufnahmen für alle optionalen Einrichtungen; 5 Seilrollen im Auslegerkopf für max. 64,5 t Tragfähigkeit.
<b>Gegengewicht EG19</b>	19,3 t, 5-teilig; Automatisches Rüstsystem; Auf max. 24,5 t erweiterbar; 19,3 t können serienmäßig am Gerät mitgeführt werden; 4,3 t am Kran fixiert.
<b>Abstützung</b>	H-4-Punkt-Anordnung; Vertikale und horizontale Bewegung vollhydraulisch; Wahlweise manuelle oder automatische Niveaueinstellung beidseitig am Fahrgestell; 4 Abstützbasen.
<b>Stützteller 028</b>	4 Stützteller A = 0,28 m <sup>2</sup> mit Transportstellung am Stützylinder.
<b>Auslegerverstellung</b>	Wippzylinder mit lastdrucküberkompensiertem Sicherheits-Senk-Brems-Ventil.
<b>Drehantrieb</b>	Drehwerk mit federbelasteter Lamellenbremse.
<b>H1</b>	Hubwerk mit federbelasteter Lamellenbremse; Integrierter Drehmelder.
<b>Motor 129-4</b>	MTU; Leistung 129 kW (175 PS) bei 2200 1/min, Drehmoment 750 Nm bei 1200 1/min, zertifiziert nach EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Abgasanlage inkl. Funkenfänger aus Edelstahl.
<b>Kraftstoffbehälter 200</b>	200 l; Diesel.
<b>Antrieb</b>	Leistungsgeregelte Hydraulikanlage; Hydraulikölkühler.
<b>Steuerung</b>	Ermöglicht 4 gleichzeitige Arbeitsbewegungen; Elektrische Vorsteuerung über 2 Kreuzsteuerhebel.
<b>Sicherheitseinrichtung</b>	IC-1, mit integriertem Lastmomentbegrenzungssystem gemäß EN13000; Farbdisplay; Anzeige Betriebszustand, Traglasttabellen, Fehlerindikator; Ampelsignal LMB-Auslastung; Krandatenrekorder.
<b>Arbeitsbereichsbegrenzung</b>	Anzeige und Programmierbarkeit der Arbeitsbereichsgrenzen über IC-1.
<b>Kabine 0875</b>	Typ 0,875 m; Stufenlose Neigung 20°; Sitzheizung; Frontscheibe aufstellbar; Ausfahrbare Seiten- und klappbares Frontpodest; Handläufe; Getönte Sicherheitsverglasung; Sonnenschutzrollo; Vorbereitung Klimaanlage und Radio.
<b>Heizung</b>	Motorabhängige Warmwasserheizung mit 12 kW Heizleistung.

## Zusatzausstattung

### Kranfahrgestell

**Achsen 8 x 8 x 8** 8 x 8 x 8; Alle 4 Achsen gelenkt und permanent angetrieben mit zuschaltbarer Quersperre.

**Zusattheizung motorunabhängig** Zusätzliche, motorunabhängige Diesel-Standheizung mit 10 kW Heizleistung; Programmierbare Zeitschaltuhr; Umschaltbar zwischen Motorvorwärmung und Kabine Fahrgestell.

### Kranoberwagen

**Teleskopausleger HA60** 12,0 m - 59,4 m; Einzylinder-Teleskopiersystem, automatisches Teleskopieren; Aufnahmen für alle optionalen Einrichtungen; 5 Seilrollen im Auslegerkopf für max. 64,5 t Tragfähigkeit.

**S1 Schwerlasteinrichtung Stufe 1** 2-rollig; De- / montierbar; Für insgesamt 7 Seilrollen am Auslegerkopf; Max. Tragfähigkeit 80,0 t.

**2. Hubwerk (H2)** 2. Hubwerk; Federbelastete Lamellenbremse; Integrierter Drehmelder; Selbstrüstbar; Inkl. Schnellkupplungen und Transporthalterung; Ermöglicht 2-Haken-Betrieb an allen Verlängerungen.

**Gegengewicht NEG19** Variante für Länder mit speziellen Zulassungsvorschriften; Ermöglicht Selbstabstützung < 40 t Gesamtgewicht und Achslasten < 12 t; 19,3 t, 5-teilig; Automatisches Rüstsystem, auf max. 24,5 t erweiterbar; Individuelle Technische Klärung erforderlich.

**Zusatzgegengewicht 5,2 t** 5,2 t, 2-teilig; Für max. 24,5 t, 7-teilig (UK 6-teilig).

**Schnellverbindung HA** Hydraulische Ziehvorrichtungen für Ausleger- und Wippzyllinderbolzen sowie hydraulische und elektrische Schnellkupplungen ermöglichen schnellen Ein-/ausbau; Inkl. Ablage Wippzyylinder.

### Bedienung

**Fernbedienung** Vollwertige Steuerung aller Rüst- und Kranbewegungen per Funkfernsteuerung.

**Stützkraftanzeige** Anzeige in LMB Krankabine.

**IC-1 Plus** Intelligentes Steuersystem, das höhere Traglasten ermöglicht – insbesondere bei Hebevorgängen über den Abstützungen. Sichere Nutzung der vollen Tragfähigkeit des Krans, selbst bei asymmetrischen Abstützkonfigurationen. Abstützungen unabhängig positionierbar. Vorberechnung der Traglast für einen Schwenkwinkel und Radiusbereich von +/- 30°. Lieferung mit Hubplanungsapplikation inkl. grafischer Schnittstelle. Hubsimulation in der Kabine.

### Verlängerungen

**HAV19** 10 m / 19 m; Doppelklappspitze, manuell 20° / 40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung; Beinhaltet HAV10; Betrieb an HA.

**HAV27** 27 m; Variable Verlängerung mit Klappspitze, manuell 20°/40° abwinkelbar; 1-rolliger Kopf; Inkl. Transporthalterung; Beinhaltet HAV19.

**HAV-HY** Hydraulische, stufenlose Abwinkelung 0°-40°, anstelle der manuellen Abwinkelung; Für HAV10 bzw. HAV19 und HAV27.

**MS (Montagespitze)** 1,5 m; Montagespitze starr; 2-rollig für max. 26,6 t Tragfähigkeit; Inkl. Transporthalterung am Auslegerkopf.

**Seitlich klappbare Kopfrolle** 1-rollig; Inkl. Transporthalterung; Für einsträngigen Betrieb mit erhöhter Hakenhöhe.

### Unterflaschen

**Unterflasche 100-7-18-D** 100-7-18-D (750 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; weiss mit roter Warnschraffur.

**Unterflasche 80-5-18-D** 80-5-18-D (650 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; weiss mit roter Warnschraffur.

**Unterflasche 50-3-18-D** 50-3-18-D (550 kg); Unterflasche mit Doppelhaken; weiss mit roter Warnschraffur.

**Unterflasche 20-1-18-E** 20-1-18-E (350 kg); Unterflasche mit Einfachhaken; weiss mit roter Warnschraffur.

**Lasthaken 8-0V-18-E** 8-0V-18-E (170 kg); Einfachhaken mit Vertikalgelenk; rot.

### Weitere Zusatzausstattung auf Anfrage!

**Gewichtsangaben können entsprechend der Verfahrzustände, des Ausstattungsumfangs und aufgrund von Gewichtstoleranzen von Bauteilen positiv oder negativ abweichen!**

## Machine de base

### Equipement châssis

<b>Moteur 340-4</b>	MTU ; puissance 340 kW (462 HP) à 1700 1/min, couple 2200 Nm à 1300 1/min, conforme aux normes EURO MOT 4, TIER 4, CARB ; Système d'échappement en acier inoxydable avec pare-étincelles certifié.
<b>Réservoir de carburant 410</b>	410 l Diesel.
<b>Boîte de vitesses AS12INT</b>	ZF AS-Tronic ; Boîte automatique avec ralenti intégré ; 12 vitesses AV, 2 AR ; boîte de transfert à deux rapports avec dispositif tout-terrain commutable et blocage du différentiel longitudinal sélectionnable.
<b>Essieux 8 x 6 x 8</b>	8 x 6 x 8 ; 4 essieux dont essieux 1, 2, 4 moteur et équipés du blocage de différentiel commutable, tous les essieux directeurs.
<b>Suspension</b>	Suspension hydropneumatique avec compensation du poids de l'essieu ; blocage hydraulique ; mise à niveau manuelle ou automatique.
<b>Direction</b>	Direction servocom à deux circuits avec pompe de secours ; direction active des essieux arrière (essieux 3 et 4) avec 6 programmes de direction différents.
<b>Freins</b>	Frein de service pneumatique à double circuit avec ABS sur toutes les roues ; freins à disques ; frein additionnel sur échappement et papillon des gaz constant en sus ; freins de stationnement à serrage par ressorts.
<b>Taille pneus 385/95 R25 (14.00R25)</b>	Taille pneus 385/95 R25 (14.00R25) ; jantes en acier 9,50-25/1,7".
<b>Cabine 2550</b>	Modèle 2,55 m ; Siège réglable avec siège chauffant, accoudoirs et suspension pneumatique ; hauteur et inclinaison de la roue directrice réglables ; vitres électriques ; vitre de teinté ; préparation de climatisation et de radio ; 2 gyrophares intégrés ; compartiments de rangement.
<b>Chaussage</b>	Chaussage à eau dépendant du moteur avec puissance de chauffage de 12 kW.
<b>Feux de conduite</b>	Avec position feux de croisement/plein phare, feux diurnes, feux antibrouillard et éclairage adaptatif en virage.
<b>Régulateur de vitesse</b>	Contrôle automatique de la vitesse avec fonction Bremsomat.
<b>Dispositif d'immobilisation électronique</b>	Empêche un mouvement inopiné du châssis ; avec 2 clés électroniques et 4 clés de contact.
<b>Signalisation sur le contour</b>	Bandes réfléchissantes continues sur le côté du châssis et à l'arrière.

### Equipement tourelle

<b>Flèche télescopique HA50</b>	11,9 m - 50,0 m ; système de télescopage à vérin unique, télescopage manuel ou automatique ; fixations pour tous les équipements supplémentaires ; 5 poulières dans la tête de flèche pour une capacité de levage max. de 64,5 t.
<b>Contrepoids EG19</b>	19,3 t, 5 éléments ; système d'amarrage automatique ; extensible jusqu'à 24,5 t max. ; la machine peut transporter jusqu'à 19,3 t ; 4,3 t fixées sur la grue.
<b>Calage</b>	Agencement 4 points H ; télescopages verticaux et horizontaux entièrement hydrauliques ; mise à niveau manuelle ou automatique depuis des deux côtés du châssis ; 4 bases de calage.
<b>Plateau de support 028</b>	4 plateaux de support A = 0,28 m <sup>2</sup> avec position de transport sur le vérin d'appui.
<b>Réglage de la flèche</b>	Vérin de relevage avec soupape de freinage.
<b>Entraînement rotatif</b>	Dispositif d'orientation avec frein multidisque à ressort.
<b>H1</b>	Mécanisme de levage avec frein multidisque à ressort ; indicateur de rotation intégré.
<b>Moteur 129-4</b>	MTU ; puissance 129 kW (175 HP) à 2200 1/min, couple 750 Nm à 1200 1/min, conforme aux normes EURO MOT 4, TIER 4, CARB ; Circuit d'échappement incl. pare-étincelles en acier inox.
<b>Réservoir de carburant 200</b>	200 l Diesel.
<b>Entraînement</b>	Système hydraulique à servocommande ; refroidisseur d'huile hydraulique.
<b>Commande</b>	Permet 4 mouvements de travail simultanés ; commande pilote électrique via deux leviers de commande en croix.
<b>Dispositif de sécurité</b>	IC-1, avec contrôleur d'état de charge intégré selon EN13000 ; affichage couleur ; affichage des conditions de travail, tableaux de charge, indicateur d'erreur ; signal lumineux charge LMB ; enregistreur des données de la machine.
<b>Contrôleur de portée</b>	Affichage et programmabilité des limites de la plage de travail sur dispositif IC-1.
<b>Cabine 0875</b>	Modèle 0,875 m ; inclinaison en continu jusqu'à 20° ; siège chauffant ; pare-brise réglable ; quai latéral extensible et quai avant repliable ; mains courantes ; vitre de sécurité teinté ; visière rabattable ; préparation de climatisation et de radio.
<b>Chaussage</b>	Chaussage à eau dépendant du moteur avec puissance de chauffage de 12 kW.

## Equipement additionnel

### Châssis

<b>Essieux 8 x 8 x 8</b>	8 x 8 x 8 ; 4 essieux directeurs et moteurs permanents avec blocage de différentiel transversal.
<b>Chauffage supplémentaire, indépendant du moteur</b>	Chauffage d'appoint supplémentaire, indépendant du moteur Diesel avec puissance de chauffage de 10 kW ; avec minuterie programmable. Sélection entre préchauffage moteur et cabine de conduite.

### Tourelle

<b>Flèche télescopique HA60</b>	12,0 m - 59,4 m ; système de télescopage à vérin unique, télescopage automatique ; fixations pour tous les équipements supplémentaires ; 5 poulies dans la tête de flèche pour une capacité de levage max. de 64,5 t.
<b>Equipement pour levage lourd S1 niveau 1</b>	2 poulies ; montable/démontable ; pour 7 poulies au total sur la tête de flèche ; capacité de levage max. 80,0 t.
<b>2. treuil (H2)</b>	2ème dispositif de levage; freins multidisques à ressorts ; indicateur de rotation intégré ; auto-amarrage ; connexions rapides et position de transport incl. ; permet le fonctionnement à 2 crochets sur toutes les extensions.
<b>Contrepoids NEG19</b>	Variante pour les pays imposant des autorisation spéciales ; permet un auto-désarmement < 40 t contrepoids et charges sur essieux < 12 t ; 19,3 t, 5 éléments ; système d'amarrage automatique, extensible jusqu'à 24,5 t ; explications techniques personnalisées nécessaires.
<b>Contrepoids supplémentaire 5,2 t</b>	5,2 t ; 2 éléments ; pour 24,5 t max., 7 éléments (6 éléments (RU).
<b>Connexion rapide HA</b>	Extracteurs d'axes hydrauliques et connexions hydrauliques et électriques rapides pour montage / démontage rapide ; Support de transport incl. pour vérin de relevage.

### Manutention

<b>Commande à distance</b>	Manœuvre intégrale de l'implantation et des opérations de la grue par commande à distance sans fil.
<b>Affichage des réactions aux appuis</b>	Affichage dans la cabine LMB.
<b>IC-1 Plus</b>	Système de commande intelligent de la grue, garant de capacités de levage supérieures, tout particulièrement sur stabiliseurs. Permet une exploitation sans danger de la capacité intégrale de la grue, même dans les configurations de stabilisation asymétrique. Les stabiliseurs peuvent être positionnés indépendamment. Calcul préalable de la capacité pour un angle d'orientation de ± 30° au sein du rayon. Livrée avec application de planification graphique des opérations de levage. Simulation en cabine des opérations de levage.

### Extensions

<b>HAV19</b>	10 m / 19 m ; Double fléchette pliante, inclinable manuellement à 20° / 40° ; tête à 1 poulie ; position de transport incl. ; HAV 10 inclus ; fonctionnement sur HA.
<b>HAV27</b>	27 m ; Extension variable avec fléchette pliante, inclinable manuellement à 20° / 40° ; tête à 1 poulie ; position de transport incl. ; HAV 19 inclus.
<b>HAV-HY</b>	Décalage hydraulique en continu 0°-40°, en remplacement du décalage manuel ; pour HAV10, respectivement HAV19 et HAV27.
<b>MS (potence)</b>	1,5 m ; fléchette de montage fixe, 2 poulies pour capacité max. de 26,6 t. Avec support de transport en tête de flèche.
<b>Poulie auxiliaire pliable latéralement</b>	1 poulie ; position de transport incl. ; pour levages à brin simple avec hauteur sous crochet supérieure.

### Crochets moufles

<b>Moufle 100-7-18-D</b>	100-7-18-D (750 kg) ; moufle avec crochet double ; blanc avec bandes de signalisation rouges.
<b>Moufle 80-5-18-D</b>	80-5-18-D (650 kg) ; moufle avec crochet double ; blanc avec bandes de signalisation rouges.
<b>Moufle 50-3-18-D</b>	50-3-18-D (550 kg) ; moufle avec crochet double ; blanc avec bandes de signalisation rouges.
<b>Moufle 20-1-18-E</b>	20-1-18-E (350 kg) ; moufle avec crochet simple ; blanc avec bandes de signalisation rouges.
<b>Crochet 8-0V-18-E</b>	8-0V-18-E (170 kg) ; crochet simple avec pivot vertical ; rouge.

### Autres équipements additionnels disponibles sur demande !

Les données relatives au poids peuvent varier en fonction de la configuration en déplacement, de la configuration d'équipement et des tolérances liées au poids des composants.

## Macchina base

### Equipaggiamento carro

<b>Motore 340-4</b>	MTU; potenza 340 kW (462 HP) a 1700 1/min, coppia 2200 Nm a 1300 1/min, esecuzione a norma EURO MOT 4, TIER 4, CARB; impianto di scarico in acciaio inossidabile con parascintille certificato.
<b>Serbatoio carburante 410</b>	410 l; carburante diesel.
<b>Cambio AS12INT</b>	ZF AS-Tronic; cambio automatico con retarder integrato, 12 marce avanti e 2 retromarce; distributore di coppia a 2 rapporti, con rapporto fuori strada e blocco differenziale longitudinale inseribile.
<b>Assi 8 x 6 x 8</b>	8 x 6 x 8; 4 assi, di cui gli assi 1, 2, 4 traenti con blocco differenziale trasversale inseribile, tutti gli assi sterzanti.
<b>Sospensioni</b>	Sospensioni idropneumatiche con compensazione del carico assiale; blocco idraulico; disponibili nella versione con regolazione del livello manuale o automatica.
<b>Sterzo</b>	Servosterzo idraulico a doppio circuito con pompa di soccorso; sterzatura attiva degli assi posteriori (assi 3 e 4), con 6 diversi programmi di sterzatura.
<b>Freni</b>	Freno di servizio pneumatico a doppio circuito con ABS, installato su tutte le ruote; freni a disco; freno motore aggiuntivo con farfalla non regolabile; freno di stazionamento a molla.
<b>Pneumatici di dimensioni 385/95 R25 (14.00R25)</b>	Pneumatici di dimensioni 385/95 R2 (14.00R25); cerchioni in acciaio 9,50-25/1,7".
<b>Cabina 2550</b>	Tipo 2,55 m; sedile di guida regolabile, con riscaldamento del sedile, braccioli e sospensioni pneumatiche; volante regolabile in altezza e inclinazione; alzacristalli elettrici; vetri oscurati; predisposizione per climatizzatore e radio; 2 girofari integrati; vani di stoccaggio.
<b>Riscaldamento</b>	Sistema di riscaldamento acqua calda tramite motore, con potenzialità di riscaldamento 12 kW.
<b>Fari di guida</b>	Dotazione comprendente anabbaglianti, abbaglianti, luci per la marcia diurna, fendinebbia e fari attivi in sterzata.
<b>Cruise control</b>	Controllo automatico della velocità, con funzione Bremsomat (controllo automatico dei freni).
<b>Immobilizzatore elettronico</b>	Impedisce l'avviamento involontario del carro; completo di 2 chiavi elettroniche e 4 chiavi di accensione.
<b>Bande di sicurezza per segnalazione sagoma veicolo</b>	Nastri catarifrangenti continui sul carro e sul retro.

### Equipaggiamento torretta

<b>Braccio telescopico HA50</b>	11,9 m - 50,0 m; sistema di sfilo a un cilindro, configurabile con sfilo manuale o automatico; predisposizioni per il collegamento di tutti gli accessori opzionali; 5 pulegge integrate nella punta del braccio per una portata max. di 64,5 t.
<b>Contrappeso EG19</b>	19,3 t, divisibile in 5 blocchi; con sistema di autozavorramento; incrementabile fino a 24,5 t; 19,3 t possono essere installate a bordo macchina di serie; 4,3 t possono essere fissate alla gru.
<b>Stabilizzatori</b>	Sistema a 4 stabilizzatori; estensione orizzontale e verticale completamente idraulica; disponibili nella versione con regolazione del livello automatica o manuale dal lato del carro; 4 basi di appoggio.
<b>Piatti stabilizzatori 028</b>	4 piatti stabilizzatori A = 0,28 m <sup>2</sup> , con possibilità di sistemazione in corrispondenza dei cilindri di stabilizzazione in fase di trasporto.
<b>Sfilo del braccio</b>	Cilindro differenziale, dotato di valvola di comando del freno di discesa con controllo della pressione a carico.
<b>Azionamento rotazione</b>	Meccanismo di rotazione con freno lamellare a molla.
<b>H1</b>	Argano con freno lamellare a molla; con sincronizzatore integrato.
<b>Motore 129-4</b>	MTU; potenza 129 kW (175 HP) a 2200 1/min, coppia 750 Nm a 1200 1/min, esecuzione a norma EURO MOT 4, TIER 4, CARB; impianto di scarico in acciaio inossidabile, con parascintille.
<b>Serbatoio carburante 200</b>	200 l; carburante diesel.
<b>Azionamento</b>	Impianto idraulico con controllo della potenza; radiatore olio idraulico.
<b>Sistema di controllo</b>	Consente 4 movimenti operativi in contemporanea; pilotaggio elettrico mediante 2 leve di comando a joystick.
<b>Dispositivi di sicurezza</b>	IC-1, con indicatore di carico integrato conforme a EN13000; display a colori; visualizzazione delle condizioni operative correnti, diagrammi di carico, indicatore di errore; segnalazione in stile semaforo del carico massimo; registratore dati gru.
<b>Limitazione dell'area di lavoro</b>	Funzioni di visualizzazione e programmazione dei limiti dell'area di lavoro con IC-1.
<b>Cabina 0875</b>	Tipo 0,875 m; inclinazione a regolazione infinitesimale 20°; riscaldamento del sedile; parabrezza regolabile; pedana laterale allungabile, pedana frontale ribaltabile; corrimano; vetri di sicurezza oscurati; tendina parasole; predisposizione per climatizzatore e radio.
<b>Riscaldamento</b>	Sistema di riscaldamento acqua calda tramite motore, con potenzialità di riscaldamento 12 kW.

## Equipaggiamento aggiuntivo

### Carro

<b>Assi 8 x 8 x 8</b>	8 x 8 x 8; tutti e 4 gli assi sterzanti e traenti (trazione permanente) con differenziale trasversale inseribile.
<b>Riscaldamento supplementare, indipendente dal motore</b>	Riscaldamento autonomo ausiliario, indipendente dal motore, con potenzialità di riscaldamento 10 kW; timer programmabile; possibilità di selezione tra preriscaldamento motore e cabina carro.

### Torretta

<b>Braccio telescopico HA60</b>	12,0 m - 59,4 m; sistema di sfilo a un cilindro, configurabile con sfilo automatico; predisposizioni per il collegamento di tutti gli accessori opzionali; 5 pulegge integrate nella punta del braccio per una portata max. di 64,5 t.
<b>Equipaggiamento pesante stadio 1 S1</b>	2 pulegge; montabile/smontabile; per un totale di 7 pulegge sulla punta del braccio; portata max. 80,0 t.
<b>2. argano (H2)</b>	2. argano; freno lamellare a molla; sincronizzatore integrato; sistema di allestimento automatico; completo di giunti rapidi e posizione di trasporto; consente l'uso di 2 ganci su tutte le prolunghe.
<b>Contrappeso NEG19</b>	Variante per terreni soggetti a requisiti normativi speciali; consente l'autozavorramento < 40 t e carichi assiali < 12 t; 19,3 t, divisibile in 5 blocchi; con sistema di autozavorramento, estendibile fino a max 24,5 t; è necessaria una verifica tecnica.
<b>Contrappeso supplementare 5,2 t</b>	5,2 t, divisibile in 2 blocchi; adatto per max. 24,5 t, 7 blocchi (UK-Regno Unito 6 blocchi).
<b>Accoppiamento rapido HA</b>	Estrattori idraulici per viti e accoppiamenti rapidi idraulici ed elettrici, consentono un facile montaggio e smontaggio; completo di vano di trasporto per cilindro differenziale.

### Movimentazione

<b>Radiocomando</b>	Controllo completo di attrezzamento e movimenti gru mediante radiocomando wireless.
<b>Indicatore di carico degli stabilizzatori</b>	Indicatori limitatore di carico nella cabina torretta.
<b>IC-1 Plus</b>	Sistema di controllo intelligente della gru che consente di utilizzare capacità di sollevamento maggiori in particolare con gli stabilizzatori. Consente di utilizzare in sicurezza tutta la capacità della gru anche con una configurazione asimmetrica degli stabilizzatori. Gli stabilizzatori possono essere posizionati in modo indipendente. Calcolo preliminare della capacità per un'area di sbraccio e un angolo di rotazione di +/- 30°. Dotata di applicazione grafica per la pianificazione del sollevamento. Simulazione del sollevamento dalla cabina.

### Prolunghe

<b>HAV19</b>	10 m / 19 m; falcone doppio, manualmente inclinabile 20° / 40°; cabezal de 1 polea; completo di posizione di trasporto; comprende HAV10; opera con HA.
<b>HAV27</b>	27 m; Prolunga regolabile con falcone ripiegabile, manualmente inclinabile 20° / 40°; cabezal de 1 polea; completo di posizione di trasporto; comprende HAV19.
<b>HAV-HY</b>	Inclinazione idraulica a regolazione infinitesimale 0°-40°, anziché inclinazione manuale; Per HAV10 o HAV19 e HAV27.
<b>MS (runner)</b>	1,5 m; runner fisso, 2 pulegge, portata max. 26,6 t; con vano di trasporto nella testa braccio.
<b>Punta a una puleggia ripiegabile lateralmente</b>	1 puleggia; completo di posizione di trasporto; configurabile con un rinvio con una maggiore altezza sottogancio.

### Bozzelli

<b>Bozzello 100-7-18-D</b>	100-7-18-D (750 kg); bozzello con gancio doppio; bianco con strisce segnaletiche rosse.
<b>Bozzello 80-5-18-D</b>	80-5-18-D (650 kg); bozzello con gancio doppio; bianco con strisce segnaletiche rosse.
<b>Bozzello 50-3-18-D</b>	50-3-18-D (550 kg); bozzello con gancio doppio; bianco con strisce segnaletiche rosse.
<b>Bozzello 20-1-18-E</b>	20-1-18-E (350 kg); bozzello con gancio singolo; bianco con strisce segnaletiche rosse.
<b>Gancio di sollevamento 8-0V-18-E</b>	8-0V-18-E (170 kg); gancio singolo con snodo verticale; rosso.

### Altri equipaggiamenti disponibili su richiesta!

I dati relativi al peso possono variare rispetto ai valori indicati in base all'assetto da strada scelto, alla configurazione delle attrezature e alle tolleranze di peso dei componenti.

## Máquina básica

### Equipamiento chasis

<b>Motor 340-4</b>	MTU; Potencia 340 kW (462 CV) a 1700 rpm, par 2200 Nm a 1300 rpm, certificado conforme a EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Sistema de escape de acero inoxidable con parachispas certificado.
<b>Depósito de combustible 410</b>	410 l; Combustible: gasóleo.
<b>Transmisión AS12INT</b>	ZF AS-Tronic; Caja de cambios automática con retardador hidráulico integrado, 12 marchas hacia delante y 2 marchas atrás; Caja de transferencia de 2 etapas con etapa todoterreno accionable y bloqueo longitudinal conmutable.
<b>Ejes 8 x 6 x 8</b>	8 x 6 x 8; 4 ejes, teniendo ejes 1, 2, 4 tracción con bloqueo transversal conmutable, todos los ejes con dirección.
<b>Suspensión</b>	Suspensión hidroneumática con compensación de presión sobre ejes; Mecanismo hidráulico de bloqueo; Puede seleccionarse regulación de nivel manual o automática.
<b>Dirección</b>	Dirección hidráulica servocom de dos circuitos, con bomba auxiliar de emergencia; Dirección activa de ejes traseros (ejes 3 y 4) con 6 programas de conducción distintos.
<b>Frenos</b>	Frenos de servicio neumáticos de dos circuitos, con ABS instalado en todas las ruedas; Frenos de disco; Freno por gases con chapaleta de escape y estrangulador constante; Freno de inmovilización con fuerza acumulada por muelles.
<b>Tamaño de neumáticos 385/95 R25 (14.00R25)</b>	Tamaño de neumáticos 385/95 R25 (14.00R25); Llantas de acero 9,50-25/1,7".
<b>Cabina 2550</b>	Tipo 2,55 m; Asiento del conductor ajustable con asientos calefactables, reposabrazos y suspensión neumática; Volante con regulación de altura e inclinación; Elevalunas eléctrico; Acristalamiento de tintado; Preinstalación de climatización y radio; Dos faros omnidireccionales integrados; compartimentos de almacenaje.
<b>Calefacción</b>	Calefacción hidráulica dependiente del motor de 12 kW de potencia.
<b>Luces de conducción</b>	Con luces de cruce, luces largas y luces de circulación diurna, luces antiniebla y luz de cornering.
<b>Control de crucero</b>	Control automático de la velocidad con función Bremsomat.
<b>Inmovilizador electrónico</b>	Evita el movimiento no deseado del chasis; Incl. 2 llaves eléctricas y 4 llaves de encendido.
<b>Marcas de seguridad en contorno</b>	Bandas reflectoras continuas en el lado del bastidor y en la parte trasera.

### Equipamiento superestructura

<b>Flecha telescópica HA50</b>	11,9 m - 50,0 m; Sistema telescopico monocilíndrico, pudiendo seleccionarse telescopaje automático o manual; Anclajes para todos los equipamientos y extensiones; 5 poleas integradas en cabezal de flecha para capacidad máx. de carga 64,5 t.
<b>Contrapeso EG19</b>	19,3 t, 5 bloques; Automontaje automático; Ampliable a máx. 24,5 t; 19,3 t transportables de serie en la máquina; 4,3 t fijadas en la grúa.
<b>Estabilización</b>	Diseño 4 puntos en H; Movimiento vertical y horizontal por sistema completamente hidráulico; Puede seleccionarse regulación de nivel manual o automática a ambos lados del chasis; 4 bases estabilizadoras.
<b>Bandeja de soporte 028</b>	4 bandejas de soporte A = 0,28 m <sup>2</sup> con posición de transporte en el cilindro de soporte.
<b>Basculación de flecha</b>	Cilindro de abatimiento con válvula automática de seguridad para frenado de caída.
<b>Tracción de giro</b>	Mecanismo giratorio con freno multidisco por muelles.
<b>H1</b>	Cabrestante con freno multidisco por muelles; Sincrotransmisor integrado.
<b>Motor 129-4</b>	MTU; Potencia 129 kW (175 CV) a 2200 rpm, par 750 Nm a 1200 rpm, certificado conforme a EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Sistema de escape (incl. parachispas) de acero inoxidable.
<b>Depósito de combustible 200</b>	200 l; Combustible: gasóleo.
<b>Tracción</b>	Equipo hidráulico con control de potencia; Refrigerador de aceite hidráulico.
<b>Sistema de control</b>	Permite cuatro movimientos simultáneos; Controles piloto eléctricos a través de 2 joysticks en cruz.
<b>Dispositivos de seguridad</b>	IC-1, con indicador integrado de momento de carga, EN13000; Pantalla a color; Visualización de estado operativo actual, tablas de carga, indicador de fallos; Luces que indican la carga del indicador de momento de carga; Grabador de datos de grúa.
<b>Delimitación de área de trabajo</b>	Visualización y programación de los límites del área de trabajo por IC-1.
<b>Cabina 0875</b>	Tipo 0,875 m; Inclinacion 20° en progresión continua; Asientos calefactables; Luna frontal alzable; Repisa lateral extensible, estrado frontal abatible; Pasamanos. Acristalamiento de seguridad tintado; Persiana-parasol; Preinstalación de climatización y radio.
<b>Calefacción</b>	Calefacción hidráulica dependiente del motor de 12 kW de potencia.

## Equipamiento adicional

### Chasis

#### Ejes 8 x 8 x 8

8 x 8 x 8; Cuatro ejes directores y motores permanentes con bloqueo de diferencial transversal.

#### Calefacción adicional, independiente del motor

Calefacción diésel auxiliar independiente del motor con 10 kW de potencia; Temporizador; Posibilidad de precalentamiento de motor y cabina.

### Superestructura

#### Flecha telescópica HA60

12,0 m - 59,4 m; Sistema telescópico monocilíndrico, pudiendo seleccionarse telescopaje automático; Anclajes para todos los equipamientos y extensiones; 5 poleas integradas en cabezal de flecha para capacidad máx. de carga 64,5 t.

Con 2 poleas; (Des-)montable; Para total de 7 poleas en cabezal de flecha y capacidad de carga máx. 80,0 t.

#### S1 dispositivo para cargas pesadas nivel 1

2. cabrestante (H2)

Con 2 poleas; (Des-)montable; Para total de 7 poleas en cabezal de flecha y capacidad de carga máx. 80,0 t.

#### Contrapeso NEG19

Versión para países con normativas especiales de autorización; Posibilita autodesinstalación para < 40 t peso total y ejes de carga < 12 t; 19,3 t, en 5 bloques; Automontaje automático, ampliable a 24,5 t máx.; Requiere comprobación técnica individual.

5,2 t, en 2 bloques; Para máx. 24,5 t, en 7 bloques (RU 6 bloques).

#### Contrapeso adicional 5,2 t

Extractores hidráulicos de tornillos y acoplos rápidos hidráulicos y eléctricos para agilizar el (des)montaje; Incl. almacenamiento de transporte para cilindro de elevación.

### Manipulación

#### Control remoto

Control total de los movimientos de preparación y de la de grúa por radiocontrol remoto.

#### Indicador de carga sobre estabilizadores

Indicación en cabina LMB.

#### IC-1 Plus

Sistema de control de grúa inteligente que permite capacidades de carga superiores, especialmente sobre estabilizadores. Permite el uso seguro de la capacidad total de la grúa, incluso en configuraciones asimétricas de los estabilizadores. Los estabilizadores pueden ser posicionados independientemente. Precálculo de la capacidad para ángulo de giro +/- 30° y zona de radio. Provisto de aplicación gráfica de planificación de elevaciones. Simulación de elevación en cabina.

### Extensiones

#### HAV19

10 m / 19 m; Plumín de doble articulación, angulable manualmente en 20° / 40°; Cabezal de 1 polea; Incl. puesto de transporte; Contiene HAV10; Opera con HA.

#### HAV27

27 m; Extensión variable con plumín articulado, angulable manualmente en 20° / 40°; Cabezal de 1 polea; Incl. puesto de transporte; Contiene HAV19.

#### HAV-HY

Angulamiento hidráulico continuo 0°-40°, en vez de angulamiento manual; Para HAV10, respectivamente HAV19 y HAV27.

#### MS (runner)

1,5 m; Plumín de montaje fijo, 2 poleas para capacidad de carga máx. 26,6 t; Incl. almacenamiento de transporte en el extremo de la pluma.

#### Polea abatible en el cabezal de pluma

1 poleggia; Incluye puesto de transporte; Para operaciones con un solo cable con altura de gancho incrementada.

### Bloques de gancho

#### Gancho 100-7-18-D

100-7-18-D (750 kg); Bloque de gancho con gancho doble; blanco con franjas rojas de advertencia.

#### Gancho 80-5-18-D

80-5-18-D (650 kg); Bloque de gancho con gancho doble; blanco con franjas rojas de advertencia.

#### Gancho 50-3-18-D

50-3-18-D (550 kg); Bloque de gancho con gancho doble; blanco con franjas rojas de advertencia.

#### Gancho 20-1-18-E

20-1-18-E (350 kg); Bloque de gancho con gancho sencillo; blanco con franjas rojas de advertencia.

#### Enganche de suspensión 8-0V-18-E

8-0V-18-E (170 kg); Gancho simple con articulación vertical; rojo.

### Más equipamiento adicional a petición.

Los valores de peso pueden ser diferentes a los indicados dependiendo de la configuración de viaje, equipamiento y tolerancia de los pesos de los componentes.

## Máquina básica

### Equipamento chassis

<b>Motor 340-4</b>	MTU; Potência 340 kW (462 HP) a 1700 rpm, torque 2200 Nm a 1300 rpm, certificações de acordo com a EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Sistema de descarga de aço inoxidável com placa antifagulhas certificada.
<b>Tanque de combustível 410</b>	410 l; Comb: Diesel.
<b>Transmissão AS12INT</b>	ZF AS-Tronic; Câmbio automático com retardador hidráulico integrado, 12 marchas à frente e 2 à ré; Caixa de transferência de 2 estágios com marcha fora-da-estrada e bloqueio longitudinal selecionáveis
<b>Eixos 8 x 6 x 8</b>	8 x 6 x 8; 4 eixos; os eixos movidos 1, 2 e 4 são equipados com bloqueio transversal selecionável, todos os eixos esterçáveis.
<b>Suspensão</b>	Suspensão hidropneumática com compensação de carga por eixo; Bloqueio hidráulico; Opção de nivelamento manual ou automático.
<b>Direção</b>	Direção hidráulica de duplo circuito servocom com bomba de emergência; Direção ativa nos eixos traseiros (eixos 3 e 4) com 6 programas de manobra diferentes.
<b>Freios</b>	Freio de serviço com duplo circuito pneumático e sistema antibloqueio atuando em todas as rodas; Freios a disco; Freio motor adicional por válvula borboleta na descarga; Freio de estacionamento por ação de mola.
<b>Pneus tamanho 385/95 R25 (14.00R25)</b>	Pneus tamanho 385/95 R25 (14.00R25); Aros de aço 9,50-25/1,7".
<b>Cabine 2550</b>	Tipo 2,55 m; Assento do motorista ajustável com aquecimento, descanso para braços e suspensão pneumática; Altura e inclinação do volante ajustáveis; Janelas com vidros elétricos; Vidros fumê; Instalação para ar condicionado e rádio; 2 faróis rotativos integrados; Área de armazenamento.
<b>Aquecimento</b>	Aquecedor de água com 12 kW de potência obtida do motor.
<b>Faróis dianteiros</b>	Com faixo baixo, faixo alto, luzes de percurso diurno, faróis de neblina e faróis de curva.
<b>Piloto automático</b>	Piloto automático com controle automático do freio.
<b>Sistema imobilizador eletrônico</b>	Impede a movimentação sem controle do veículo; Incl. 2 chaves eletrônicas e 4 chaves de ignição.
<b>Marcação de segurança no entorno</b>	Faixas refletoras contínuas nas laterais e traseira do chassi.

### Equipamento superestrutura

<b>Lança telescópica HA50</b>	11,9 m - 50,0 m; Sistema telescópico de cilindro único, opção de extensão manual ou automática; Acessórios para todos os equipamentos e extensões; 5 roldanas integradas na cabeça da lança, capacidade máx. de 64,5 t.
<b>Contrapeso EG19</b>	19,3 t, 5 peças; Sistema de montagem automático; Expansível até máx. 24,5 t; Carga máxima a bordo de 19,3 t no modelo de série; 4,3 fixas na traseira da grua.
<b>Estabilizadores</b>	Projeto em H com 4 pontos; Agitação vertical e horizontal totalmente hidráulica; Opção de nivelamento manual ou automático nos dois lados do veículo; 4 bases de sustentação.
<b>Patolas 028</b>	4 patolas A = 0,28 m <sup>2</sup> com posição de transporte no cilindro vertical.
<b>Elevação da lança</b>	Pistão elevatório único com válvula automática de frenagem da descida.
<b>Acionamento da rotação</b>	Engrenagem de giro única com freio multidisco por ação de mola.
<b>H1</b>	Guincho com freio multidisco por ação de mola; Posicionador.
<b>Motor 129-4</b>	MTU; Potência 129 kW (175 HP) a 2200 rpm, torque 750 Nm a 1200 rpm, certificações de acordo com a EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Sistema de escapamento compl. em aço inoxidável, incl. inibidor de faíscas.
<b>Tanque de combustível 200</b>	200 l; Comb: Diesel.
<b>Tração</b>	Sistema hidráulico com controle de potência; Radiador de óleo hidráulico.
<b>Sistema de controle</b>	Admitindo 4 movimentos de trabalho simultâneos; Controles elétricos da pilotagem por 2 joysticks com botões direcionais.
<b>Equipamentos de segurança</b>	IC-1, com indicador integrado do momento de carga conf. EN13000; Monitor colorido; Apresenta as condições de operação do momento, tabelas de carga, indicador de falhas; Lâmpadas indicadoras da carga no LMI; Gravador de dados da grua.
<b>Limitador do raio de trabalho</b>	Apresentação e condição de programar os limites da faixa de trabalho pelo IC-1.
<b>Cabine 0875</b>	Tipo 0,875 m; Inclinação variável 20°; Aquecedor do assento; Janela dianteira basculante; Pedestal lateral prolongável e dianteiro dobrável; Corrimãos; Vidro de segurança fumê; Quebra-sol e cortinas; Instalação para ar condicionado e rádio.
<b>Aquecimento</b>	Aquecedor de água com 12 kW de potência obtida do motor.

## Equipamentos adicionais

### Chasis

#### Eixos 8 x 8 x 8

8 x 8 x 8; Todos os eixos esterçáveis, com tração permanente e equipados com bloqueio transversal selecionável.

#### Aquecimento auxiliar independente

Sistema auxiliar de aquecimento do diesel independente do motor com 10 kW de potência térmica; Com temporizador; Alternável entre bloco do motor e cabine do veículo.

### Superestrutura

#### Lança telescópica HA60

12,0 m - 59,4 m; Sistema telescópico de cilindro único, extensão automática; Acessórios para todos os equipamentos e extensões; 5 roldanas integradas na cabeça da lança, capacidade máx. de 64,5 t.

#### Acessório S1 para içamento pesado, estágio 1

2 roldanas; Des-/conectável; Para total de 7 roldanas na cabeça da lança; Capacidade máx. de 80,0 t.

#### 2. guincho (H2)

2. guincho; Freio multidisco por ação de mola; Posicionador; Auto-elevável; Incl. engates rápidos e armazenagem de transporte; Habilita operação de 2 ganchos com todas as extensões.

#### Contrapeso NEG19

Versão para países com regulamentos rodoviários especiais; Permite autodesmontagem < 40 t de peso total e cargas por eixo < 12 t; Total 19,3 t com 5 peças; Sistema de montagem automático, expansível até máx. 24,5 t; Necessária verificação técnica individual.

#### Contrapeso adicional 5,2 t

5,2 t, 2 peças; Para máx. 24,5 t em 7 peças (UK 6 peças: UK-Reino Unido).

#### Conexão rápida HA

Extratores de parafusos hidráulicos e engates rápidos hidráulicos e elétricos para rápida montagem e desmontagem. Incl. nicho de transporte do pistão elevatório.

### Manejo

#### Controle remoto

Controle completo da preparação e do funcionamento da grua por controle remoto sem fio.

#### Indicador de carga nos estabilizadores

Mostrado em cabine da grua LMI.

#### IC-1 Plus

Sistema de controle inteligente do guindaste, viabilizando maiores capacidades de içamento especialmente sobre estabilizadores. Permite o emprego seguro da capacidade integral do guindaste mesmo em configurações assimétricas dos estabilizadores. Os estabilizadores podem ser posicionados de maneira independente. Pré-cálculo da capacidade para +/- 30° de ângulo de giro e área do raio. Equipado com aplicativo gráfico de planejamento dos içamentos. Simulação do içamento na cabine.

### Extensões

#### HAV19

10 m / 19 m; Braço extensor com dupla articulação, ajuste manual 20° / 40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. armazenagem de transporte; Inclui HAV10; Operação com HA.

#### HAV27

27 m; Extensão variável com jib articulada, ajuste manual 20° / 40°; Cabeça de 1 roldana; Incl. armazenagem de transporte; Inclui HAV19.

#### HAV-HY

Inclinação angular hidráulica e contínua de 0 a 40°, em lugar da inclinação manual; Para HAV10 e HAV19 e HAV27.

#### MS (ponta de montagem)

1,5 m; Braço extensor fixo, 2 polias para capacidade máx. 26,6 t; Incl. armazenagem de transporte na cabeça da lança.

#### Roldana superior articulada

1 estágio; Incl. armazenagem de transporte; Para operação em lance único com altura de gancho elevada.

### Moitões

#### Moitão 100-7-18-D

100-7-18-D (750 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; branco com faixas de sinalização vermelhas.

#### Moitão 80-5-18-D

80-5-18-D (650 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; branco com faixas de sinalização vermelhas.

#### Moitão 50-3-18-D

50-3-18-D (550 kg); Moitão com gancho chifre-de-carneiro; branco com faixas de sinalização vermelhas.

#### Moitão 20-1-18-E

20-1-18-E (350 kg); Moitão com gancho simples; branco com faixas de sinalização vermelhas.

#### Gancho 8-0V-18-E

8-0V-18-E (170 kg); Gancho simples com tornel vertical; vermelho.

### Outros equipamentos adicionais mediante pedido!

Os dados referentes a peso podem divergir dos valores publicados com base nas configurações para estrada/viagem, configuração do equipamento e tolerâncias no peso dos componentes.

## Кран в базовой комплектации

### Шасси крана

**Двигатель 340-4**

MTU; Выходная мощность 340 кВт (462 л.с.) при 1700 об/мин, вращающий момент 2200 Нм при 1300 об/мин, сертификация по EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Выпускная система из нержавеющей стали с сертифицированным искрогасителем.

**Топливный бак 410**

**Коробка передач AS12INT**

410 л.; Топливо: Дизельное.

ZF AS-Tronic; Автоматическая коробка передач со встроенным гидравлическим тормозом-замедлителем 12 передних и 2 задних скорости; 2-ступенчатая раздаточная коробка с включаемой передачей для движения по бездорожью и включаемой продольной блокировкой дифференциала.

**Оси 8 x 6 x 8**

8 x 6 x 8; 4 моста, мосты 1, 2 и 4 ведущие и оборудованы включаемой поперечной блокировкой дифференциала; Все оси рулящие.

**Подвеска**

Гидропневматическая подвеска с компенсаторами нагрузки на ось; с гидравлической блокировкой; по выбору – ручная или автоматическая регулировка высоты подвески.

**Рулевое управление**

Двухконтурная система рулевого управления с гидроусилителем и насосом аварийного торможения; Активные задние рулящие оси (оси 3 и 4) с 6 программами рулевого управления.

**Тормоза**

Пневматическая двухконтурная система рабочих тормозов с ABS, действующая на все колеса; Дисковые тормоза; Дополнительный тормоз-замедлитель на выпускной системе двигателя и воздушный отсекающий клапан на выпуске; Подпружиненный стояночный тормоз.

**Шины размера 385/95 R25 (14.00R25)**

Шины размера 385/95 R25 (14.00R25); Стальные обода 9,50-25/1,7".

**Кабина 2550**

Тип 2,55 м; Сиденье водителя с регулировкой положения, подогревом, подлокотниками и пневматической подвеской; С регулировкой высоты и наклона рулевого колеса; Стеклоподъемники дверей; Тонированное стекло; Кондиционер и радиоподготовка; 2 встроенных врачающихся проблесковых маячка; Отсеки для вещей и инструмента.

**Обогрев**

Водяной обогреватель с мощностью нагрева 12 кВт, работающий от двигателя.

**Фары шасси**

Ближний свет, дальний свет, дневные ходовые огни, противотуманные фары и выраженные фары.

**Круиз-контроль**

Автоматическое управление скоростью, включая автоматическое управление тормозами.

**Система электронного отключения двигателя**

Предотвращает несанкционированное передвижение шасси крана; Включая 2 электронных ключа и 4 ключа зажигания.

**Маркировка контура в целях безопасности**

Непрерывные светоотражающие полосы по бокам автомобильного шасси и сзади.

### Надстройка крана

**Телескопическая стрела H450**

11,9 м - 50,0 м; Одноцилиндровая система телескопирования, автоматическое управление телескопированием стрелы на выбор; Оснастка для всего оборудования и удлинителей; 5 шкивов, встроенных в вершину стрелы, максимальной грузоподъемностью 64,5 т.

**Противовес EG19**

на 19,3 т, 5 элементов; система автоматической установки; увеличение веса до 24,5 т; увеличиваемый до максимально 19,3 т, может перевозиться на борту крана стандартной комплектации; 4,3 т, устанавливается в задней части крана.

**Опоры**

H-образная конструкция с опорой на 4 точки; вертикальное и горизонтальное перемещение полностью за счет гидравлики; по выбору – ручная или автоматическая регулировка высоты с обеих сторон шасси крана; 4 основания опоры.

**Подушки опоры 028**

4 подушки опоры A = 0,28 м<sup>2</sup>, в транспортном положении закрепляются сверху цилиндра вертикального перемещения.

**Изменение вылета стрелы**

Один цилиндр изменения вылета стрелы с клапаном автоматического торможения опускания.

**Поворотный механизм H1**

Один редуктор поворота с подпружиненным многодисковым тормозом.

**Только двигатель 129-4**

Механизм подъема с подпружиненным многодисковым тормозом; резольвер. MTU; Выходная мощность 129 кВт (175 л.с.) при 2200 об/мин, вращающий момент 750 Нм при 1200 об/мин, сертификация по EURO MOT 4, TIER 4, CARB; Выпускная система изготовлена полностью из нержавеющей стали, вкл. искрогаситель.

**Топливный бак 200**

200 л.; Топливо: Дизельное.

**Привод**

Гидравлическая система с электрическим управлением; Радиатор охлаждения гидравлического масла.

**Система управления**

Позволяет одновременно 4 рабочих движения; Электронная система управления, использующая 2 двухосевых джойстика.

**Дополнительные устройства**

ИС-1, включающая встроенный индикатор момента нагрузки, согласно EN13000; цветной дисплей; индикация текущего рабочего положения, графиков нагрузки, индикатора неисправностей; световые сигнализаторы нагрузки LMI (ограничителя момента); регистратор данных рабочих параметров крана.

**Ограничитель рабочего диапазона**

Отображение и возможность программирования пределов рабочего диапазона интегральной схемой ИС-1.

**Кабина 0875**

Тип 0,875 м; диапазон угла наклона 20°; обогрев сидений; складывающееся наружу переднее окно; выдвижная боковая и складная передняя платформы; ограждительные поручни; небьющееся тонированное стекло; опускаемый противосолнечный козырек и светозащитные шторки; кондиционер и радиоподготовка.

**Обогрев**

Водяной обогреватель с мощностью нагрева 12 кВт, работающий от двигателя.

## Дополнительное оборудование

### Шасси крана

#### Оси 8 x 8 x 8

8 x 8 x 8; Все 4 моста рулящие с постоянно включенным полным приводом и оборудованы включаемой поперечной блокировкой дифференциала.

#### Дополнительный обогреватель, независимый от двигателя

Дополнительный, независимый от двигателя обогреватель на дизельном топливе с мощностью нагрева 10 кВт; с таймером; переключается между блоком двигателя и кабиной шасси.

### Надстройка крана

#### Телескопическая стрела

##### HA60

12,0 м - 59,4 м; Одноцилиндровая система телескопирования, автоматический режим телескопирования; Оснастка для всего оборудования и удлинителей; 5 шкивов, встроенных в вершину стрелы, максимальной грузоподъемностью 64,5 т.

#### Навесное оборудование для подъема тяжеловесов S1, ступень 1

С 2 шкивами; не/съемное; для головки стрелы максимум на 7 шкивов; макс. грузоподъемность 80,0 т.

#### 2. Лебедка (H2)

2. Подъем; подпружиненный многодисковый тормоз; резольвер; самосборка; включает быстроразъемные соединения и укладку в транспортное положение; позволяет работу с 2 крюками со всеми удлинителями.

#### Противовес NEG19

Вариант для стран с особыми правилами дорожного движения; позволяет саморазборку, общий вес <40 т, с нагрузкой на мост <12 т, противовесы 5 шт. общим весом 19,3 т; система автоматической самосборки с возможностью увеличения веса собираемых компонентов до 24,5 т; в каждом случае обязательна техническая проверка на соответствие правилам.

#### Дополнительный противовес 5,2 т

5,2 т, 2 элементов; Максимум 24,5 т, с 7 элементами (UK 6 элементов (UK - Великобритания)).

#### Быстроразъемное соединение HA

Гидравлическая система извлечения болтов и гидравлический и электрический приводы быстроразъемных соединений для быстрой сборки (разборки). Включая укладку цилиндра изменения вылета стрелы в положение для транспортировки.

### Обработка

#### Панель дистанционного управления

Полнофункциональное дистанционное управление сборкой и работой крана с помощью радиопульта.

#### Индикатор нагрузки выносных опор

Отображение на индикаторе момента нагрузки в кабине.

#### IC-1 Plus

Интеллектуальная система управления краном позволяет увеличение грузоподъемности особенно при использовании опор. Позволяет безопасное использование полной грузоподъемности крана даже в асимметричных конфигурациях выносных опор. Выносные опоры можно расположить отдельно. Расчетная грузоподъемность в пределах угла поворота +/- 30° и рабочей зоны для радиуса. Программа планирования подъема с графическим интерфейсом. Моделирование подъема в кабине.

### Удлинители

#### HAV19

10 м / 19 м; Складываемая вдвое откидная дополнительная стрела с ручной установкой угла сдвига 20°/40°; головка на 1 шкив; вкл. укладку в транспортировочное положение; включает HAV10; для применения с НА.

#### HAV27

27 м; Удлинитель стрелы переменной длины с откидным гуськом с ручной установкой угла сдвига 20°/40°; головка на 1 шкив; вкл. укладку в транспортировочное положение; включает HAV19.

#### HAV-HY

Гидравлическая система бесшаговой установки угла сдвига, вместо ручной установки; Для HAV10, соответственно HAV19 и HAV 27.

#### MS (подвижный блок)

1,5 м; Стационарная сборная дополнительная стрела, 2-шкивная, макс. грузоподъемность 26,6 т; включая укладку для транспортировки на вершине стрелы.

#### откидной вспомогательный направляющий шкив

стадия 1; включая укладку для транспортировки; для одиночной запасовки с поднятым крюком.

### Крюкоблоки

#### Крюкоблок 100-7-18-D

100-7-18-D (750 кг); крюкоблок с храповым крюком; белый с красными сигнальными полосами.

#### Крюкоблок 80-5-18-D

80-5-18-D (650 кг); крюкоблок с храповым крюком; белый с красными сигнальными полосами.

#### Крюкоблок 50-3-18-D

50-3-18-D (550 кг); крюкоблок с храповым крюком; белый с красными сигнальными полосами.

#### Крюкоблок 20-1-18-E

20-1-18-E (350 кг); крюкоблок с одним храповым крюком; белый с красными сигнальными полосами.

#### Крюк 8-0V-18-E

8-0V-18-E (170 кг); Одиночный крюк с вертикальным шарнирным соединением красный.

### Другое дополнительное оборудование по запросу!

Вес может отличаться от заявленного в зависимости от транспортировочной/дорожной конфигурации, конфигурации оборудования и допусков на вес компонентов.

# NOTES TO LIFTING CAPACITY

AC 100-4 (L)

## ANMERKUNGEN ZU DEN TRAGFÄHIGKEITEN ·

## CONDITIONS D'UTILISATION · ANNOTAZIONI SULLE PORTATE ·

## CONDICIONES DE UTILIZACIÓN · NOTAS SOBRE CAPACIDADE DE IÇAMENTO ·

## ПРИМЕЧАНИЯ ПО ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

Ratings are in compliance with ISO 4305.

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.

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.

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.

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.

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 en el manual de operaciones, ambos suministrados con la grúa.

---

Valores nominais de acordo com a ISO 4305.

O peso dos moitões e eslingas faz parte da carga e tem de ser subtraído das capacidades nominais.

Consultar manual de operação para outros detalhes.

**Nota:** Os dados publicados aqui destinam-se a simples orientação e não devem ser interpretados como garantia de aplicabilidade para fins de içamento. A operação da grua depende de tabelas de computador e do manual de operação, ambos fornecidos com a máquina.

---

Номинальные значения соответствуют ISO 4305.

Вес крюкоблока и строп является частью груза и должен вычитаться из номинальных значений грузоподъемности.

Подробности см. в руководстве по эксплуатации.

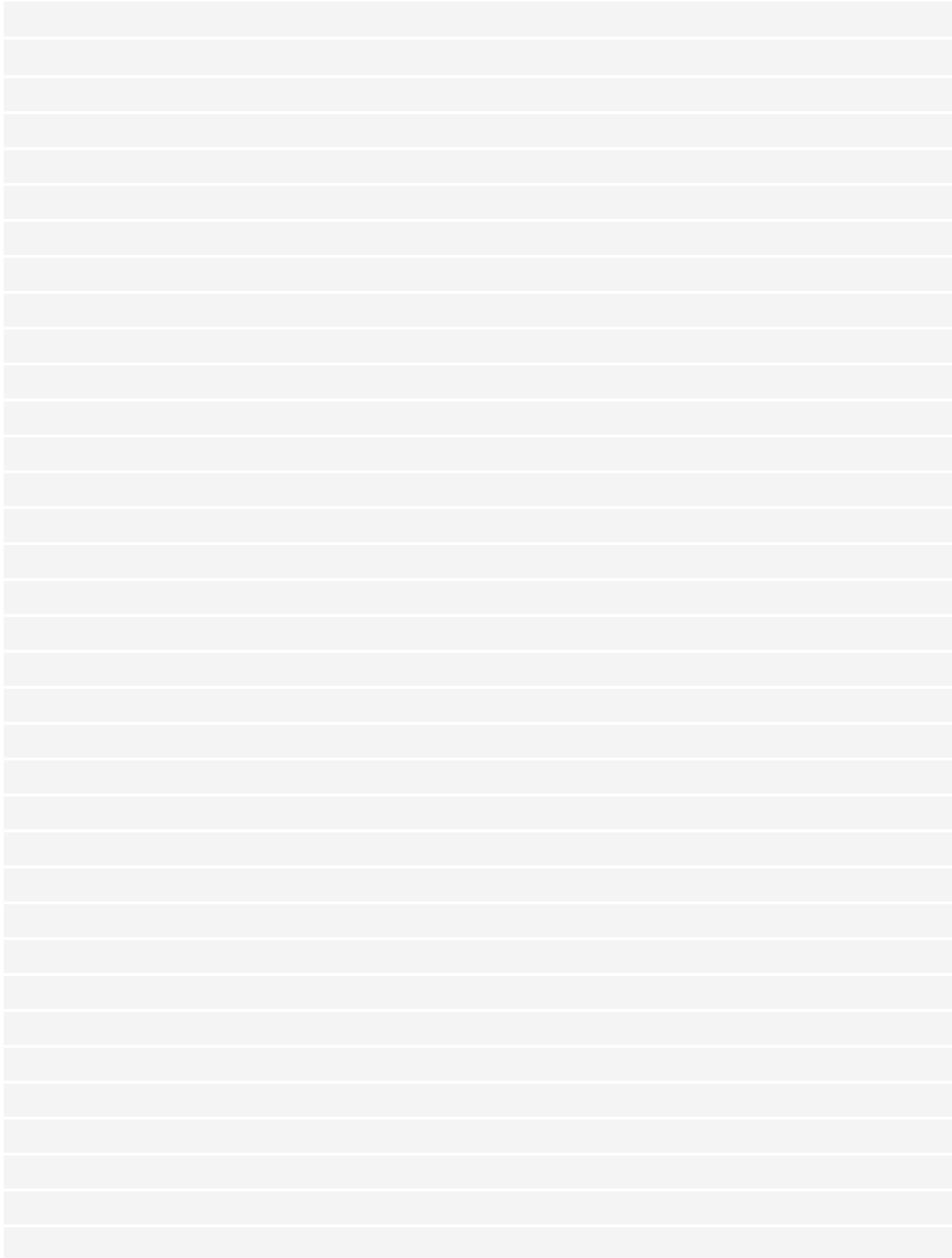
**Примечание.** Публикуемые в настоящем издании данные приводятся только для справки и не должны использоваться при расчете нагрузки. При эксплуатации крана должны применяться компьютерные таблицы и руководство по эксплуатации, входящие в комплект поставки крана.

---

**NOTES**

**AC 100-4 (L)**

**NOTIZEN · NOTES · NOTA · NOTAS · NOTAS ·  
ПОМЕТЫ, КОММЕНТАРИИ, ПРИМЕЧАНИЯ**



Effective Date: April 2016.

Product specifications and prices are subject to change without notice or obligation. The photographs and/or drawings in this document are for illustrative purposes only. Refer to the appropriate Operator's Manual for instructions on the proper use of this equipment. Failure to follow the appropriate Operator's Manual when using our equipment or to otherwise act irresponsibly may result in serious injury or death. The only warranty applicable to our equipment is the standard written warranty applicable to the particular product and sale and Terex makes no other warranty, express or implied. Products and services listed may be trademarks, service marks or trade-names of Terex Corporation and/or its subsidiaries in the USA and other countries. All rights are reserved. Terex<sup>®</sup> is a registered trademark of Terex Corporation in the USA and many other countries.

Gültig ab: April 2016.

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

Alle Rechte vorbehalten. „TEREX“ ist eine eingetragene Marke der Terex Corporation in den USA und vielen anderen Ländern.

Date d'effet : Avril 2016.

Les spécifications et prix des produits sont sujets à modification sans avis ou obligation. Les photographies et/ou dessins contenus dans ce documents sont uniquement pour illustration. Veuillez vous référer à la notice d'utilisation appropriée pour les instructions quant à l'utilisation correcte de cet équipement. Tout manquement au suivi de la notice d'utilisation appropriée lors de l'utilisation de notre équipement ou tout acte autrement irresponsable peut résulter en blessure corporelle sérieuse ou mortelle. La seule garantie applicable à notre équipement est la garantie standard écrite applicable à un produit et à une vente spécifique. Terex n'offre aucune autre garantie, expresse ou explicite. Les produits et services proposés peuvent être des marques de fabrique, des marques de service ou des appellations commerciales de Terex Corporation et/ou ses filiales aux Etats Unis et dans les autres pays, et tous les droits sont réservés. «TEREX» est une marque déposée de Terex Corporation aux Etats Unis et dans de nombreux autres pays.

Data di inizio validità: Aprile 2016.

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Le fotografie e/o i disegni contenuti in questo documento sono destinati unicamente a scopi illustrativi. Consultare le istruzioni sull'uso corretto di questo macchinario, contenute nell'opportuno Manuale dell'operatore. L'inottentanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi lesioni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita; Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere dei marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di TEREX Corporation e/o società affiliate negli Stati Uniti d'America e altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. „TEREX“ è un marchio registrato di Terex Corporation negli USA e molti altri Paesi.

Fecha efectiva: Abril 2016.

Los precios y las especificaciones de productos pueden sufrir cambios sin aviso previo u obligación. Las fotografías o dibujos de este documento tienen un fin meramente ilustrativo. Consulte el manual de instrucciones del operador correspondiente para más información sobre el uso correcto de este equipo. El hecho de no respetar el manual del operador correspondiente al utilizar el equipo o actuar de forma irresponsable puede suponer lesiones graves o fatales. La única garantía aplicable a nuestro equipo es la garantía escrita estándar correspondiente a cada producto y venta, y TEREX no amplía dicha garantía de forma expresa o implícita. Los productos y servicios mencionados pueden ser marcas registradas, marcas de servicio o nombres de marca de TEREX Corporation o de sus filiales en Estados Unidos de América y otros países, y se reservan todos los derechos. „TEREX“ es una marca comercial registrada de Terex Corporation en Estados Unidos de América y muchos otros países.

Data de vigência: Abril 2016.

Especificações e preços dos produtos sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigações. As fotografias e/ou desenhos deste documento servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o respectivo Manual de Instruções para instruções sobre o uso correto deste equipamento. A falta de atenção ao respectivo Manual do Operador no uso de nosso equipamento ou a operação da máquina em condições impróprias pode resultar em lesão grave ou morte. A única garantia aplicável aos nossos equipamentos é a garantia padrão por escrito, aplicável ao produto específico e à sua venda, sem que nenhuma outra, expressa ou implícita, seja oferecida pela Terex. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em outros países. Todos os direitos reservados. Terex<sup>®</sup> é marca registrada da Terex Corporation nos EUA e muitos outros países.

Вступает в силу: Апрель 2016 г.

Технические характеристики и цены могут изменяться без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств для производителя. Фотографии и (или) чертежи, использованные в документе, приведены исключительно в качестве иллюстраций. Инструкции по правилам эксплуатации даются в соответствующих руководствах для операторов данного оборудования. Невыполнение рекомендаций руководства по эксплуатации нашего оборудования или другие безответственные действия могут повлечь серьезные травмы или смерть. Единственной гарантией, действующей в отношении нашего оборудования, является стандартная форма письменной гарантии на данный тип оборудования и на условия его продажи.

Copyright Terex Cranes 2016



**Terex Cranes**  
Global Marketing  
Dinglerstraße 24 · 66482 Zweibrücken / Germany  
Phone +49 (0) 6332 830  
Email: info.cranes@terex.com

[www.terex.com/cranes](http://www.terex.com/cranes)