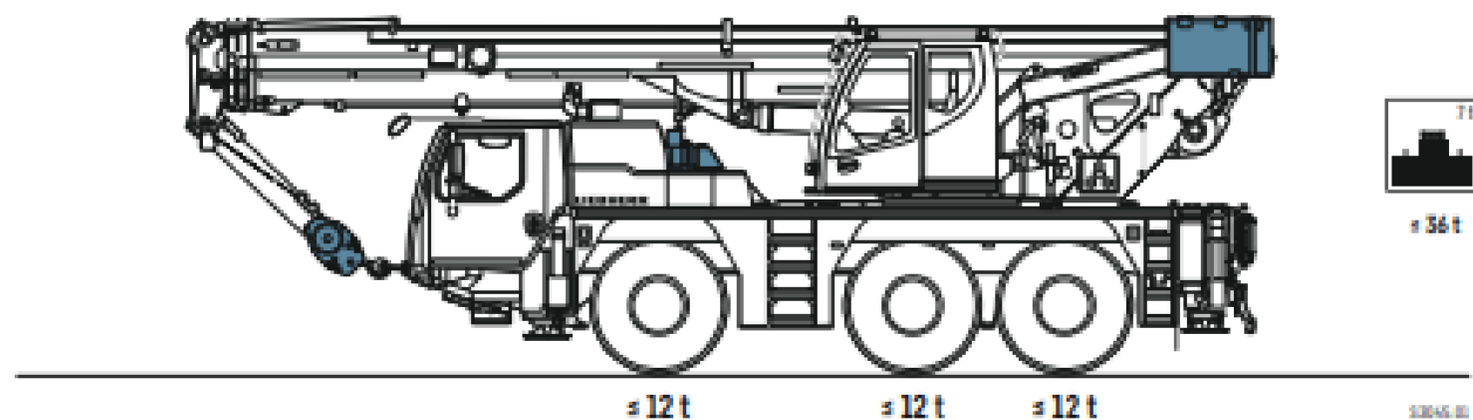


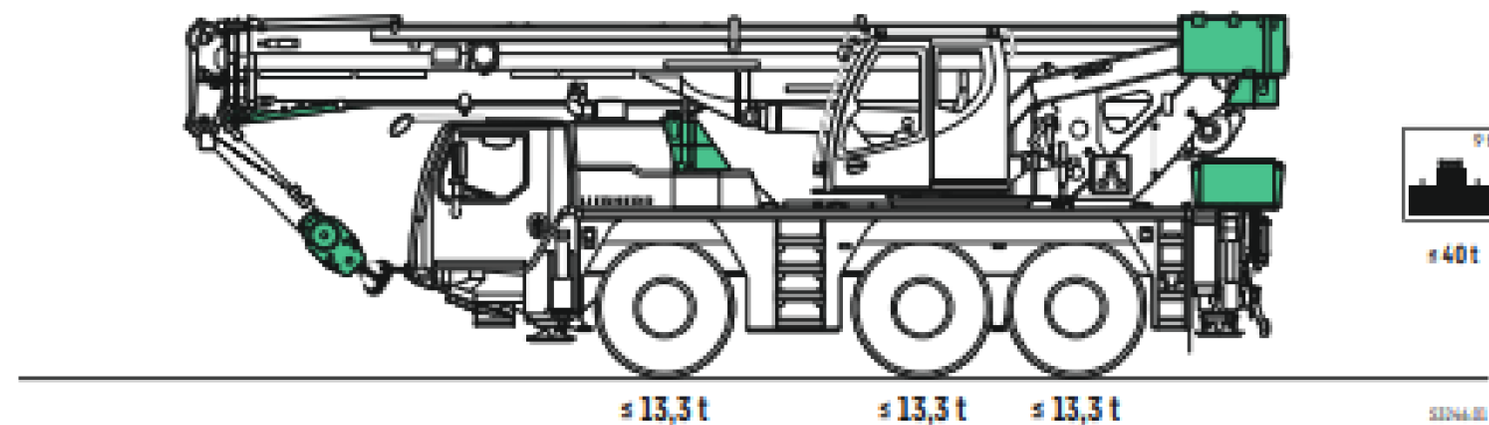
Fiche technique grue mobile 50T



Déplacement sur route:



Déplacement sur chantier:



Hakenflasche

Hook block • Moufles à crochet • Bozzello • Pastecas • Крюковые подвески

			
50 t	7	12	0,40 t
46,1 t	5	11	0,40 t
30,2 t	3	7	0,28 t
13,3 t	1	3	0,195 t
4,5 t	-	1	0,075 t

Kranfahrgestell

Crane carrier • Châssis porteur • Autotelaio • Chasis • Шасси

	 min. MIN.	 max. MAX.	 %		
385/95 R 25 (14.00 R 25)	0,59	80	> 60%		12 / R2
445/95 R 25 (16.00 R 25)	0,64	85	> 60%		4 / R2
525/80 R 25 (20.5 R 25)	0,64	85	> 60%		

Theoretisches Steigvermögen • theoretical gradeability • aptitude théorique en pente • inclinación teórica • capacidad de traslación teórica en pendiente • теоретическая способность подъема

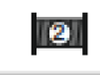
Max. Stützkräfte

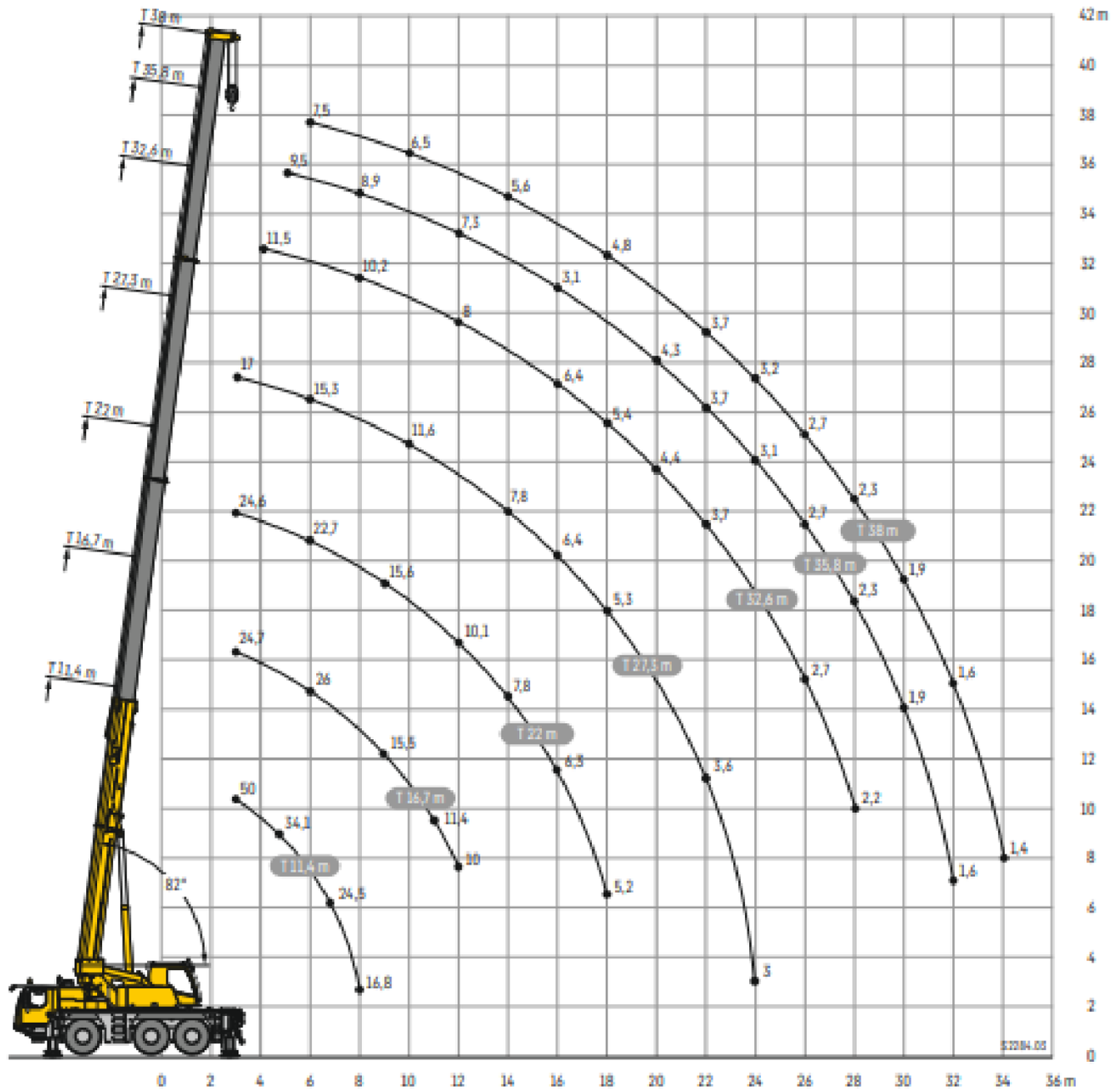
Max. supporting forces • Forces d'appui max. • Max forze di supporto
Fuerzas de apoyo máx. • Макс. сила реакции опоры

		
F _{max} 	295 kN (30 t)	420 kN (42,8 t)

Kranoberwagen

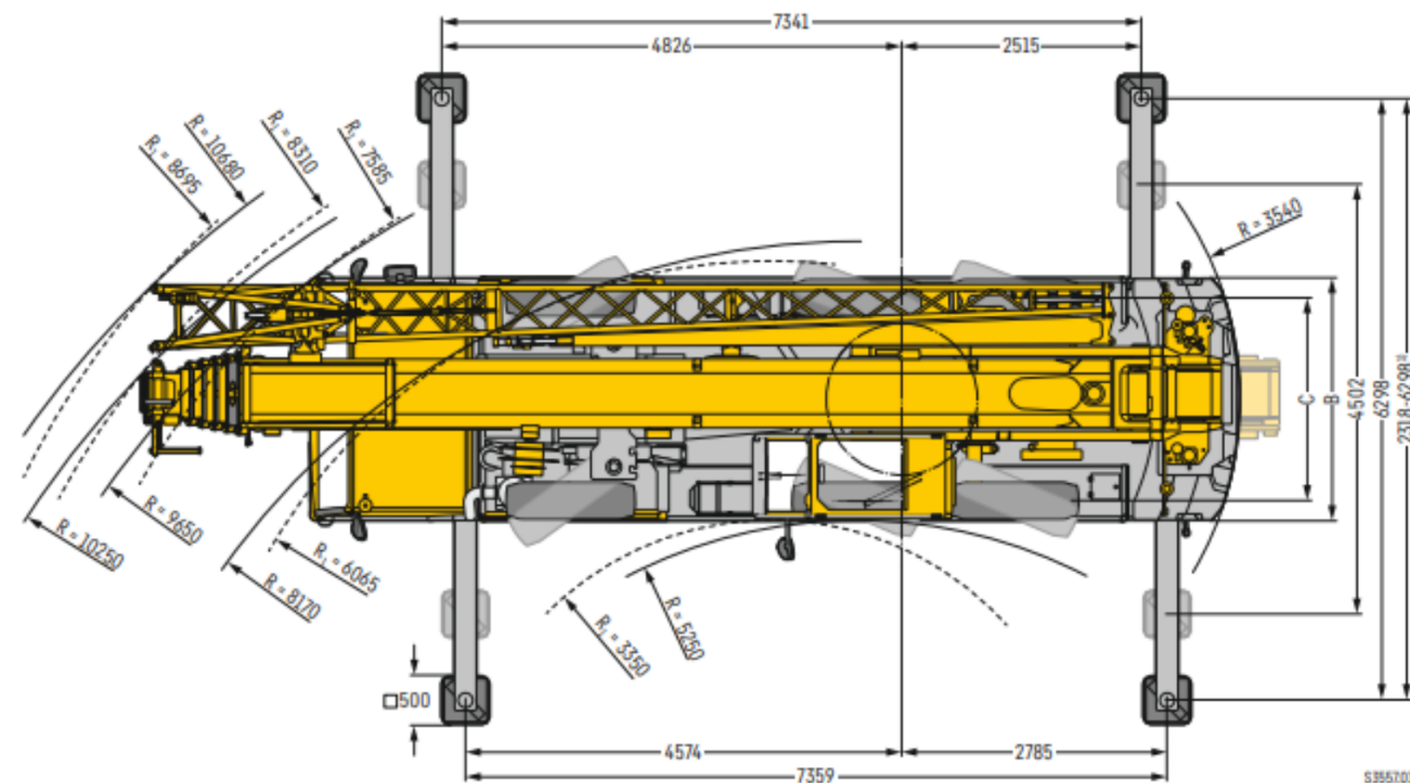
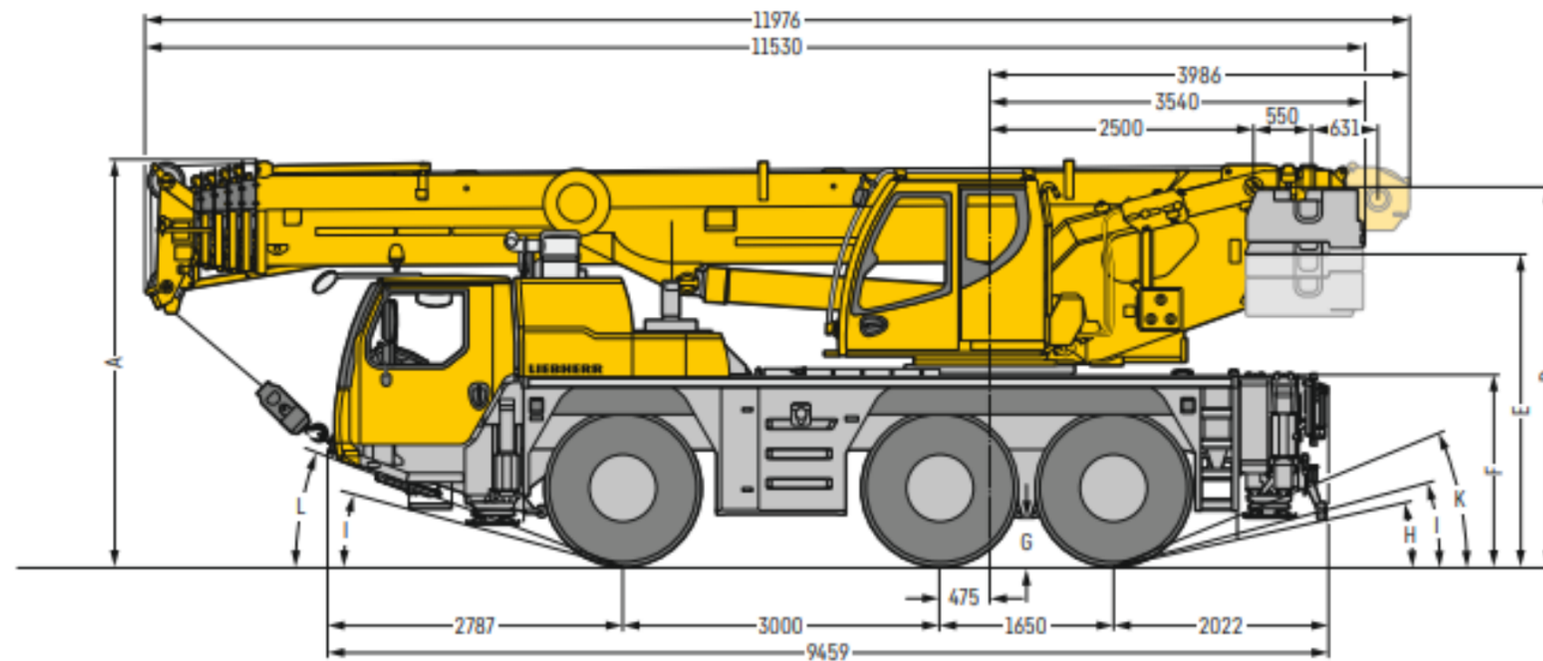
Crane superstructure • Partie tournante • Torretta • Superestructura • Поворотная часть

	 max			 F
	0 - 120 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	15 mm	185 m	45 kN
	0 - 120 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	15 mm	185 m	45 kN
	0 - 1,9 min ⁻¹ • об/мин			
	ca. 47 s bis 82° Auslegerstellung • approx. 47 seconds to reach 82° boom angle env. 47 s jusqu'à 82° • circa 47 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 82° aprox. 47 segundos hasta 82° de inclinación de pluma • ок. 47 сек. до выставления стрелы на 82°			
	ca. 80 s für Auslegerlänge 11,4 m - 38 m • approx. 80 seconds for boom extension from 11,4 m - 38 m env. 80 s pour passer de 11,4 m - 38 m • ca. 80 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 11,4 m - 38 m aprox. 80 segundos para telescopar la pluma de 11,4 m - 38 m • ок. 80 сек. до выдвижения от 11,4 м до 38 м			



Fiche technique grue mobile 60T

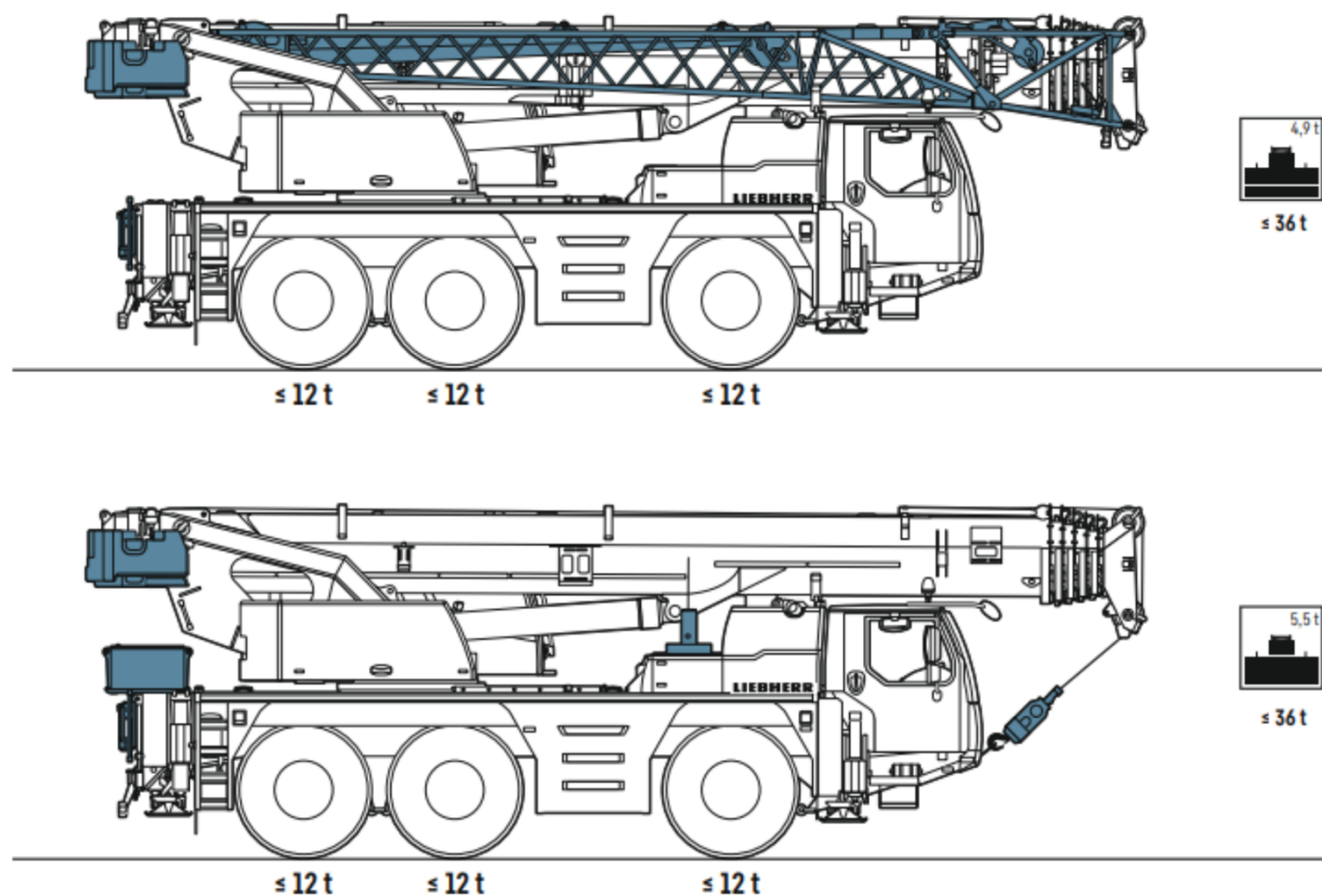




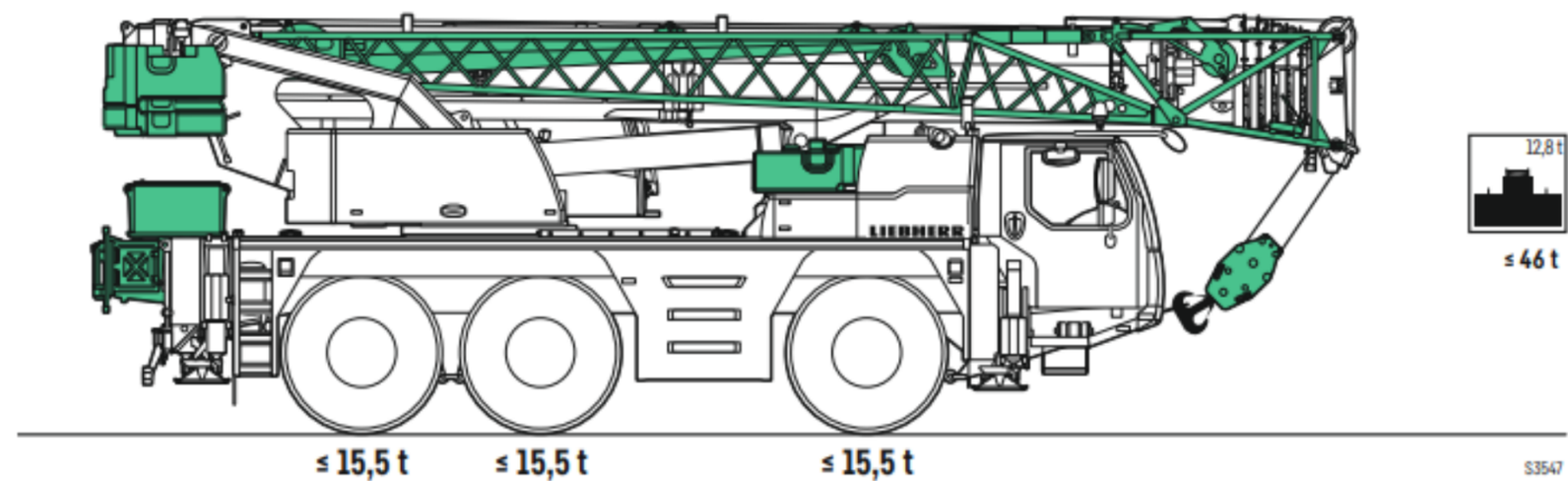
R = Allradlenkung - All-wheel steering - Direction toutes roues - Tutti gli assi sterzanti - Dirección en todos los ejes - Поворот всеми колесами

Encombrement

Déplacement sur route:



Déplacement sur chantier:



Hakenflasche

Hook block • Moufles à crochet • Bozzello • Pastecas • Крюковые подвески

			
60 t	7	15	0,40 t
46,1 t	5	11	0,40 t
30,2 t	3	7	0,28 t
13,3 t	1	3	0,20 t
4,5 t	-	1	0,10 t

Kranfahrgestell

Crane carrier • Châssis porteur • Autotelaio • Chasis • Шасси

	km/h min. MIN.	km/h max. MAX.	 %		
385/95 R 25 (14.00 R 25)	0,59	80	> 60%		12 / R2
445/95 R 25 (16.00 R 25)	0,64	85	> 60%		4 / R2
525/80 R 25 (20.5 R 25)	0,64	85	> 60%		

Theoretisches Steigvermögen - theoretical gradeability - aptitude théorique en pente - inclinación teórica - capacidad de traslación teórica en pendiente - теоретическая способность подъема

Max. Stützkräfte

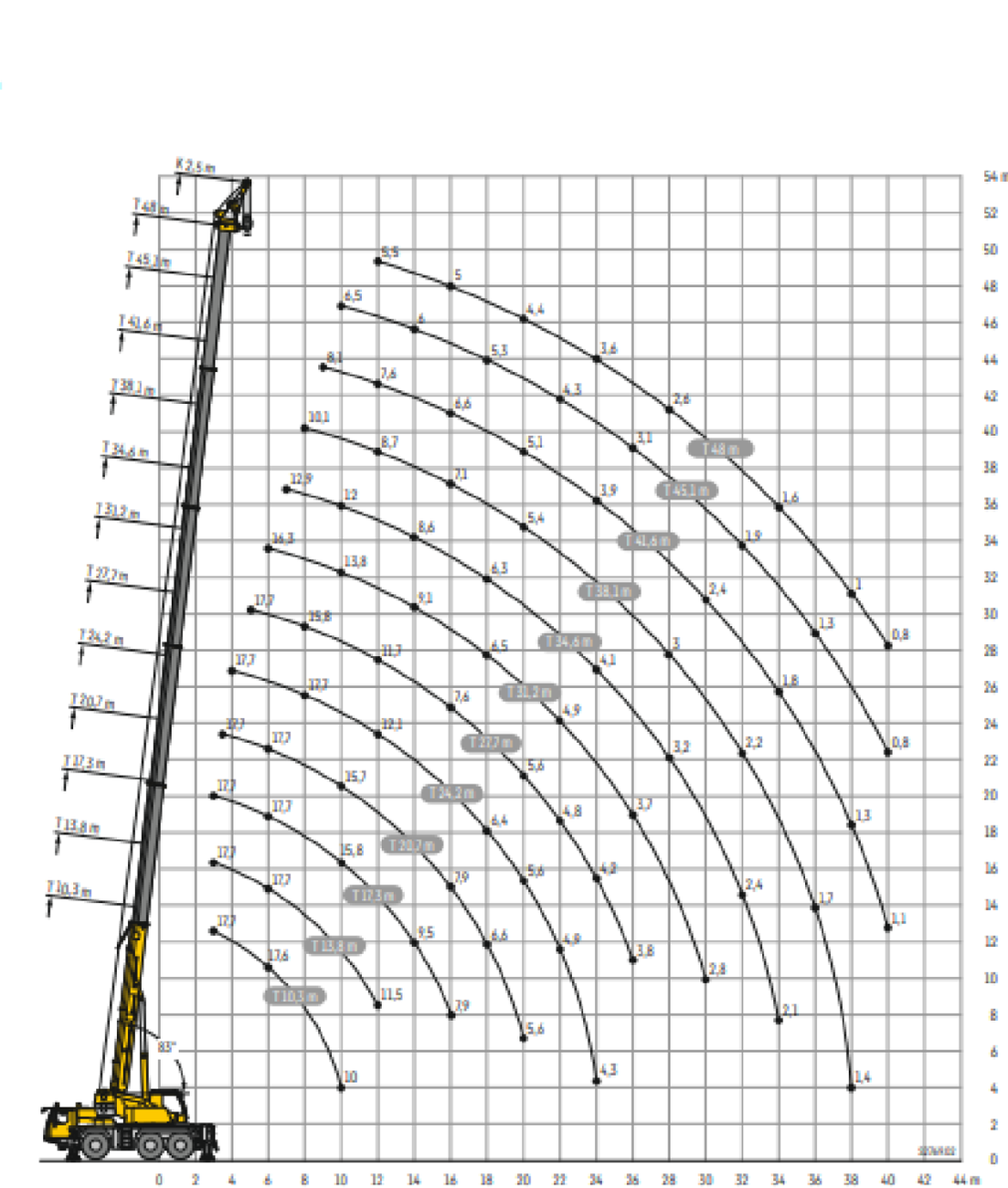
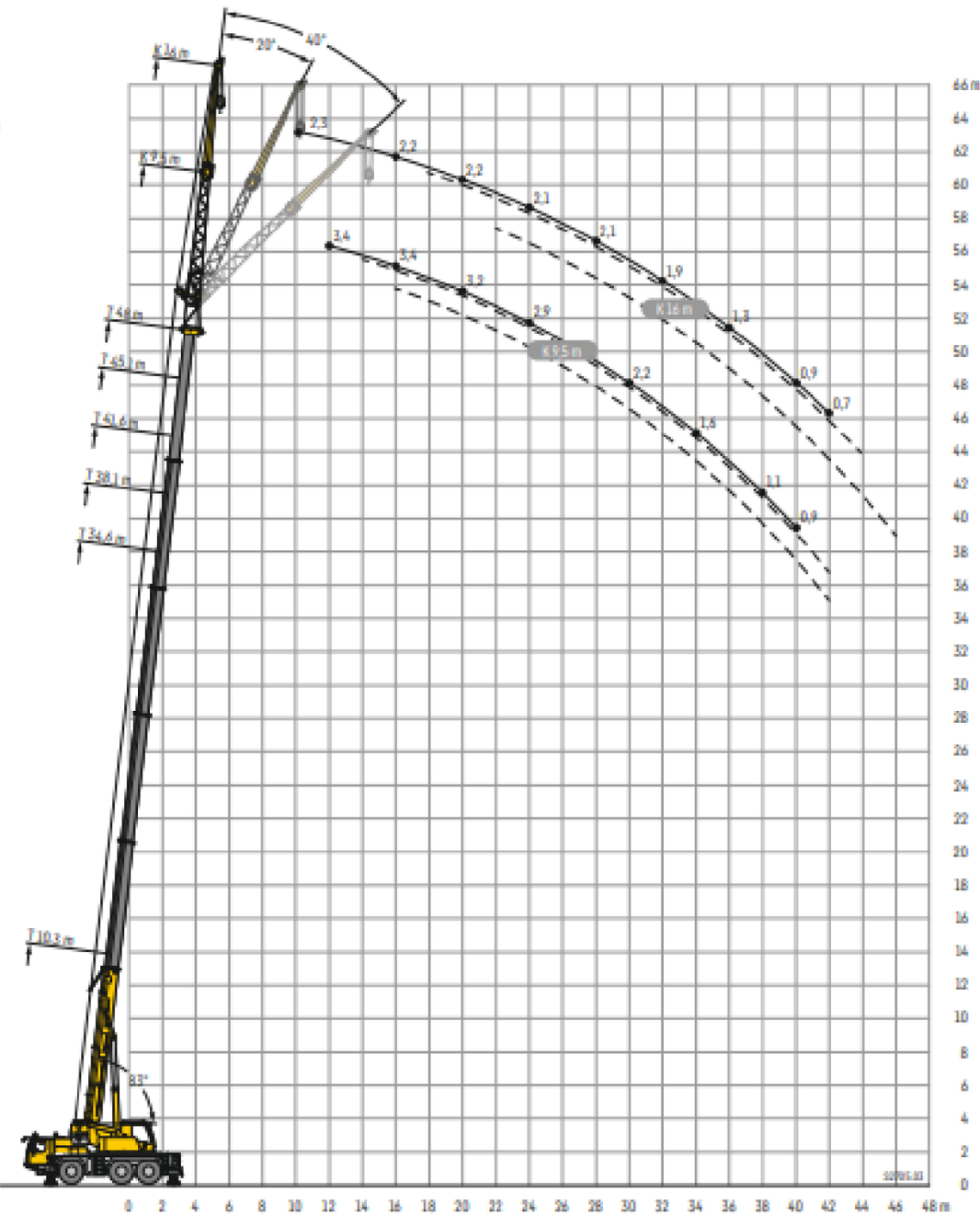
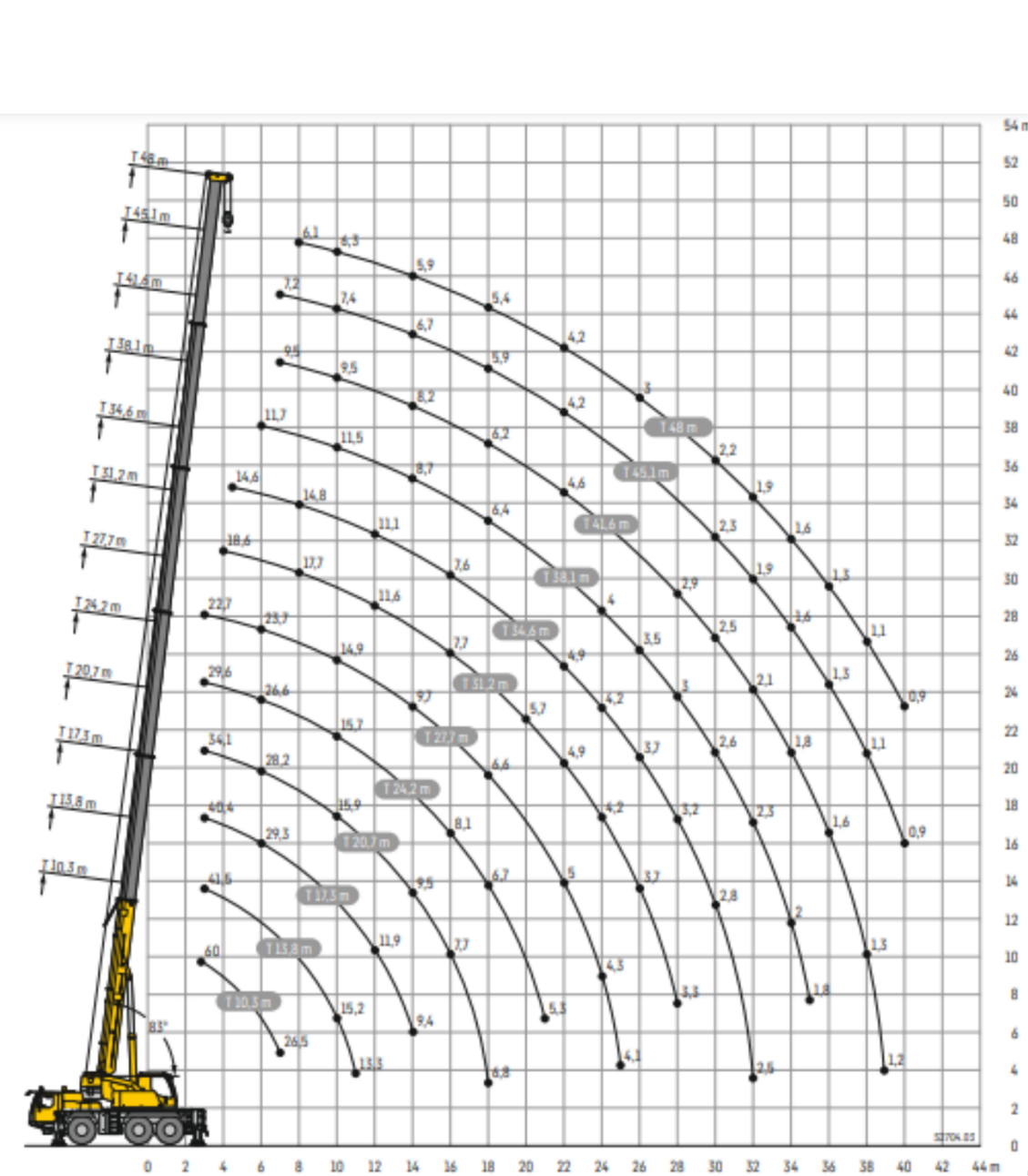
Max. supporting forces • Forces d'appui max. • Max forze di supporto
Fuerzas de apoyo máx. • Макс. сила реакции опоры

		
	280 kN (29 t)	445 kN (46 t)

Kranoberwagen

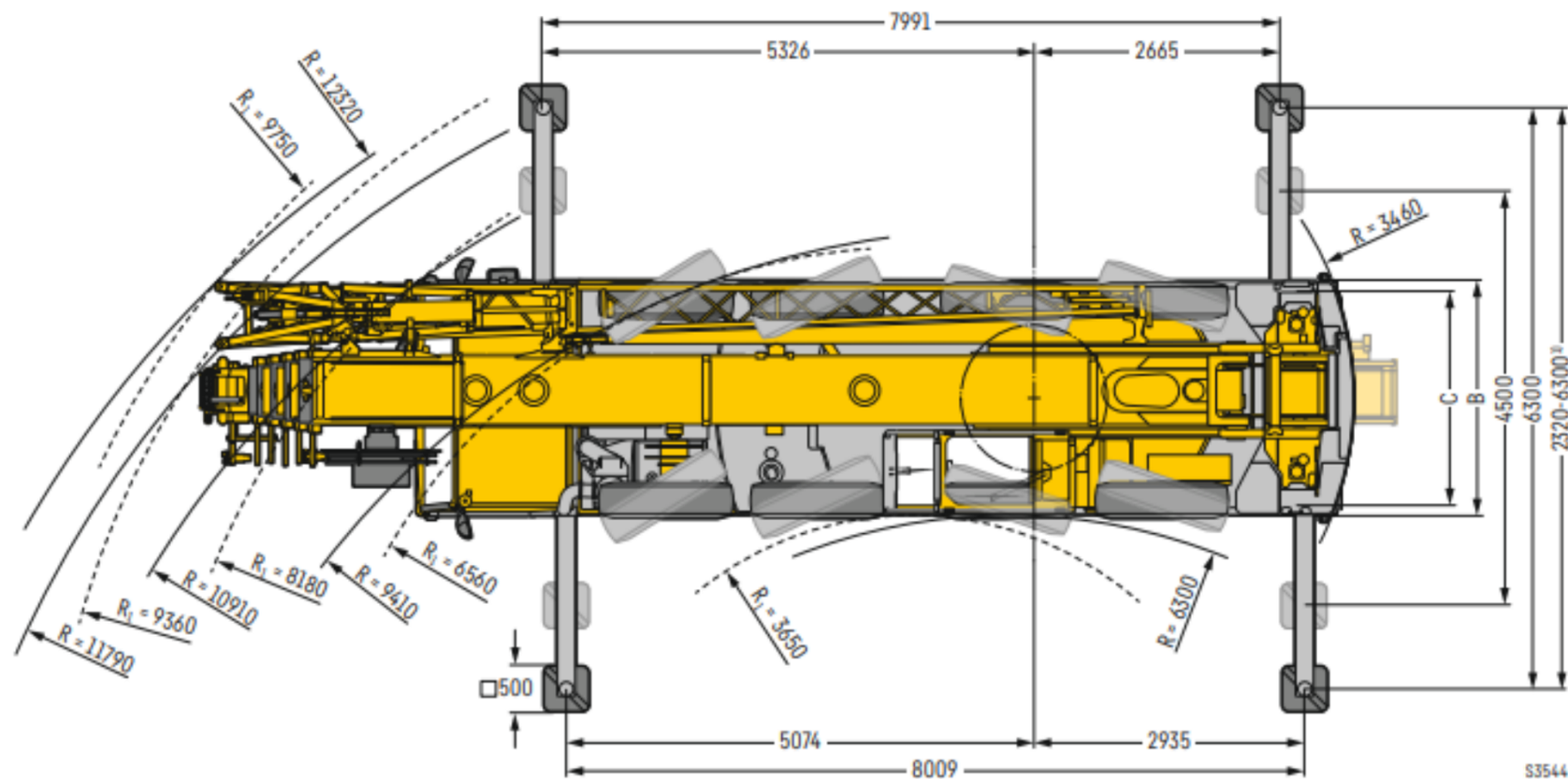
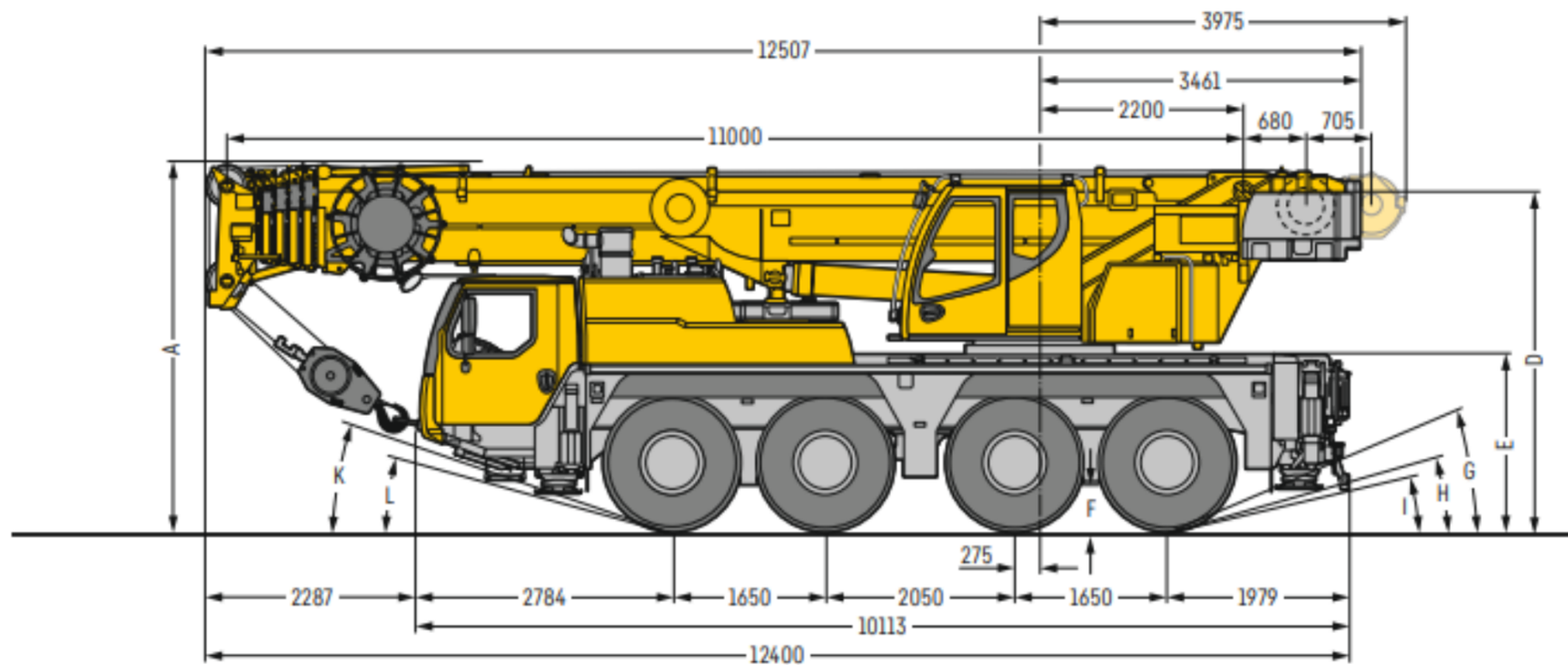
Crane superstructure • Partie tournante • Torretta • Superestructura • Поворотная часть

			
 0 - 130 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	15 mm	220 m	45 kN
 0 - 130 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	15 mm	220 m	45 kN
 0 - 1,5 min ⁻¹ • об/мин			
 ca. 60 s bis 82° Auslegerstellung • approx. 60 seconds to reach 82° boom angle env. 60 s jusqu'à 82° • circa 60 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 82° aprox. 60 segundos hasta 82° de inclinación de pluma • ок. 60 сек. до выставления стрелы на 82°			
 ca. 405 s für Auslegerlänge 10,3 m - 48 m • approx. 405 seconds for boom extension from 10.3 m - 48 m env. 405 s pour passer de 10,3 m - 48 m • ca. 405 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 10,3 m - 48 m aprox. 405 segundos para telescopar la pluma de 10,3 m - 48 m • ок. 405 сек. до выдвижения от 10,3 м до 48 м			



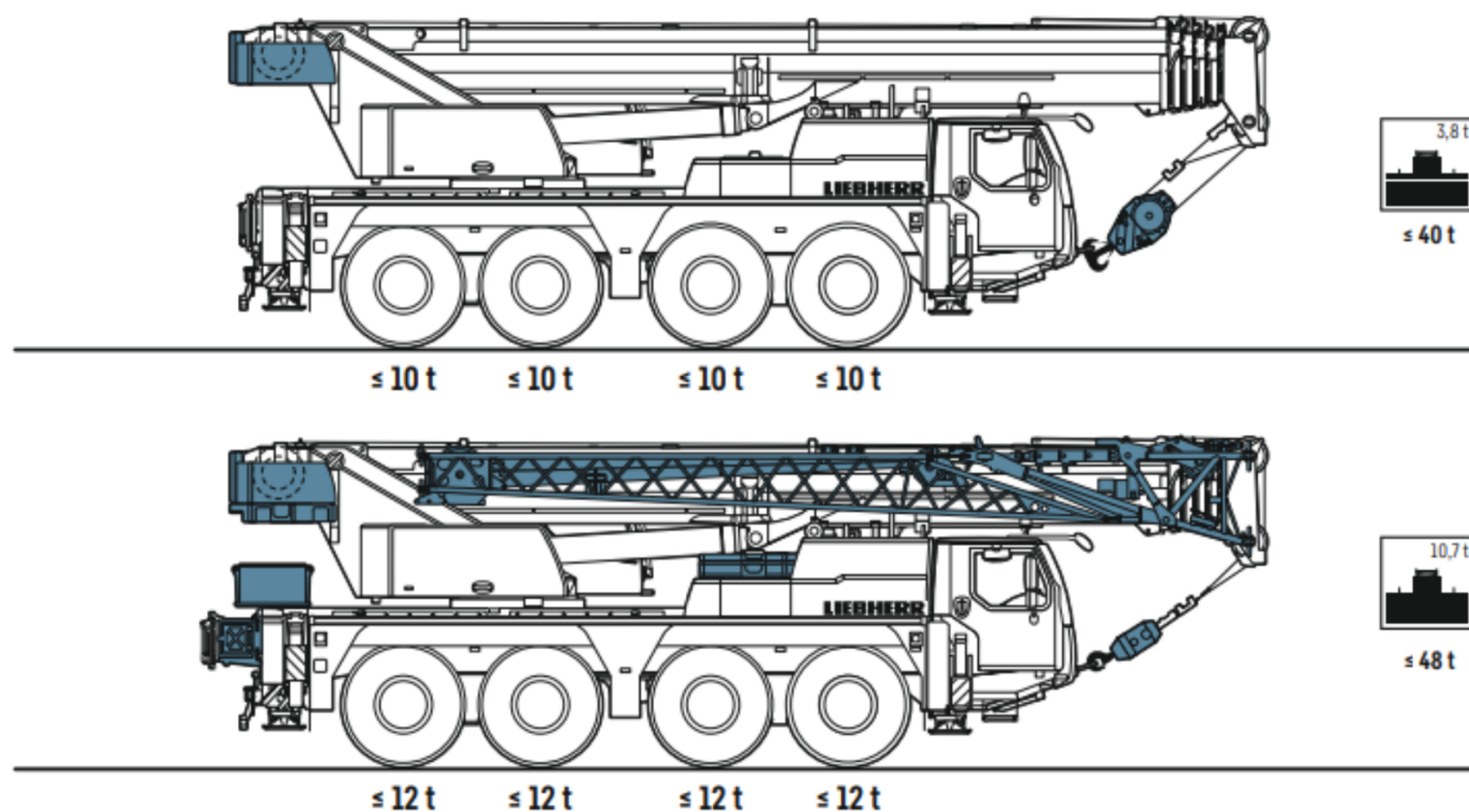
Fiche technique grue mobile 70T



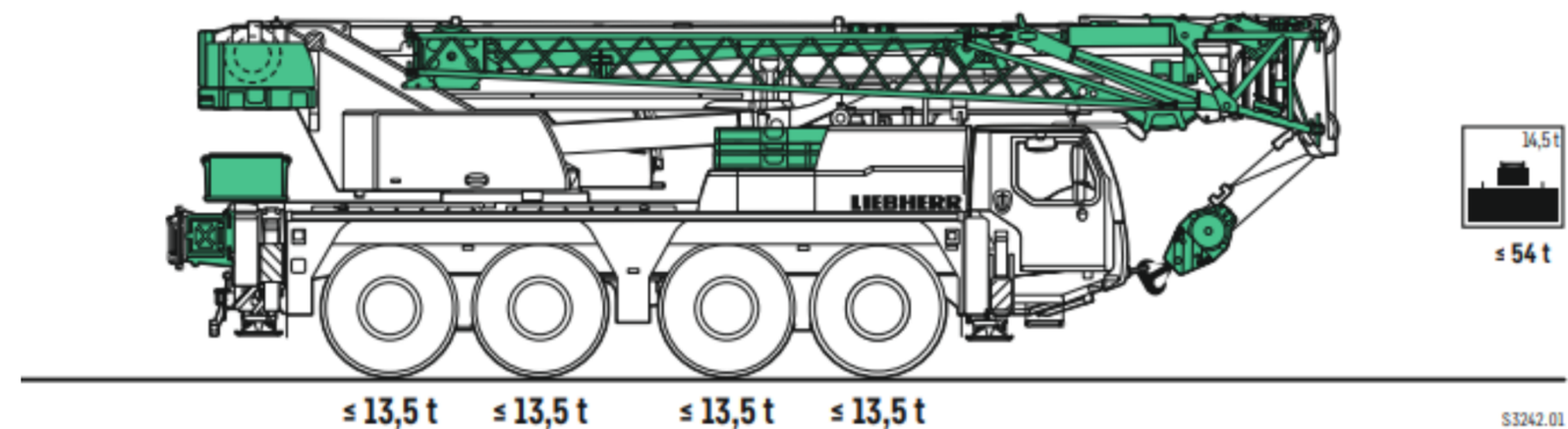


Encombrement

Déplacement sur route:



Déplacement sur chantier:



Hakenflasche

Hook block • Moufles à crochet • Bozzello • Pastecas • Крюковые подвески

			
70,0 t	7	14	0,5 t
58,4 t	5	11	0,5 t
38,3 t	3	7	0,45 t
16,9 t	1	3	0,36 t
5,7 t	-	1	0,11 t

Kranfahrgestell

Crane carrier • Châssis porteur • Autotelaio • Chasis • Шасси

	 min. MIN.	 max. MAX.	 %		
385/95 R 25 (14.00 R 25)	0,46	80	> 60%		12 / R2
445/95 R 25 (16.00 R 25)	0,50	85	> 60%		4 / R2
525/80 R 25 (20.5 R 25)	0,50	85	> 60%		

Theoretisches Steigvermögen - theoretical gradesability - aptitude théorique en pente - inclinación teórica - capacidad de traslación teórica en pendiente - теоретическая способность подъема

Max. Stützkräfte

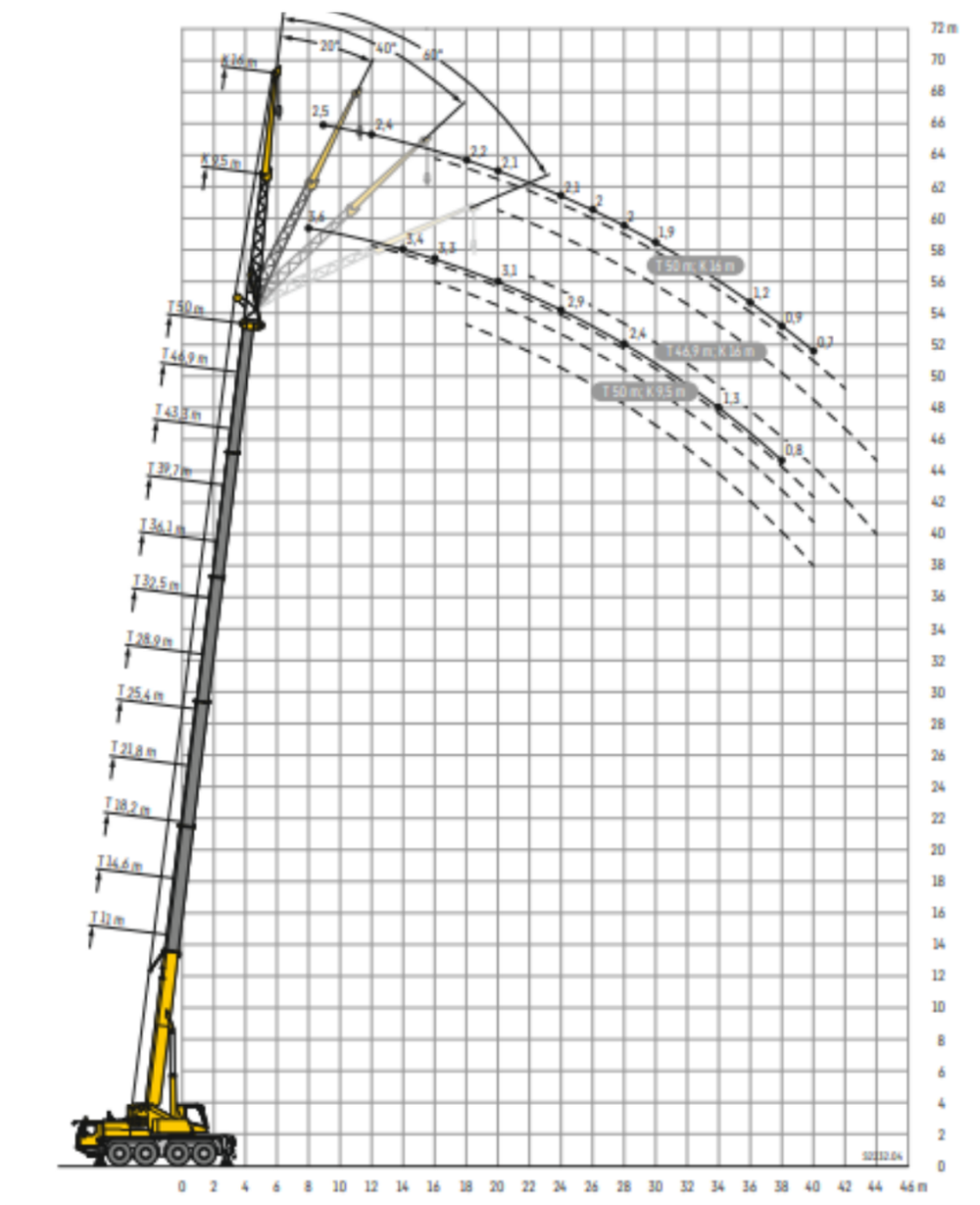
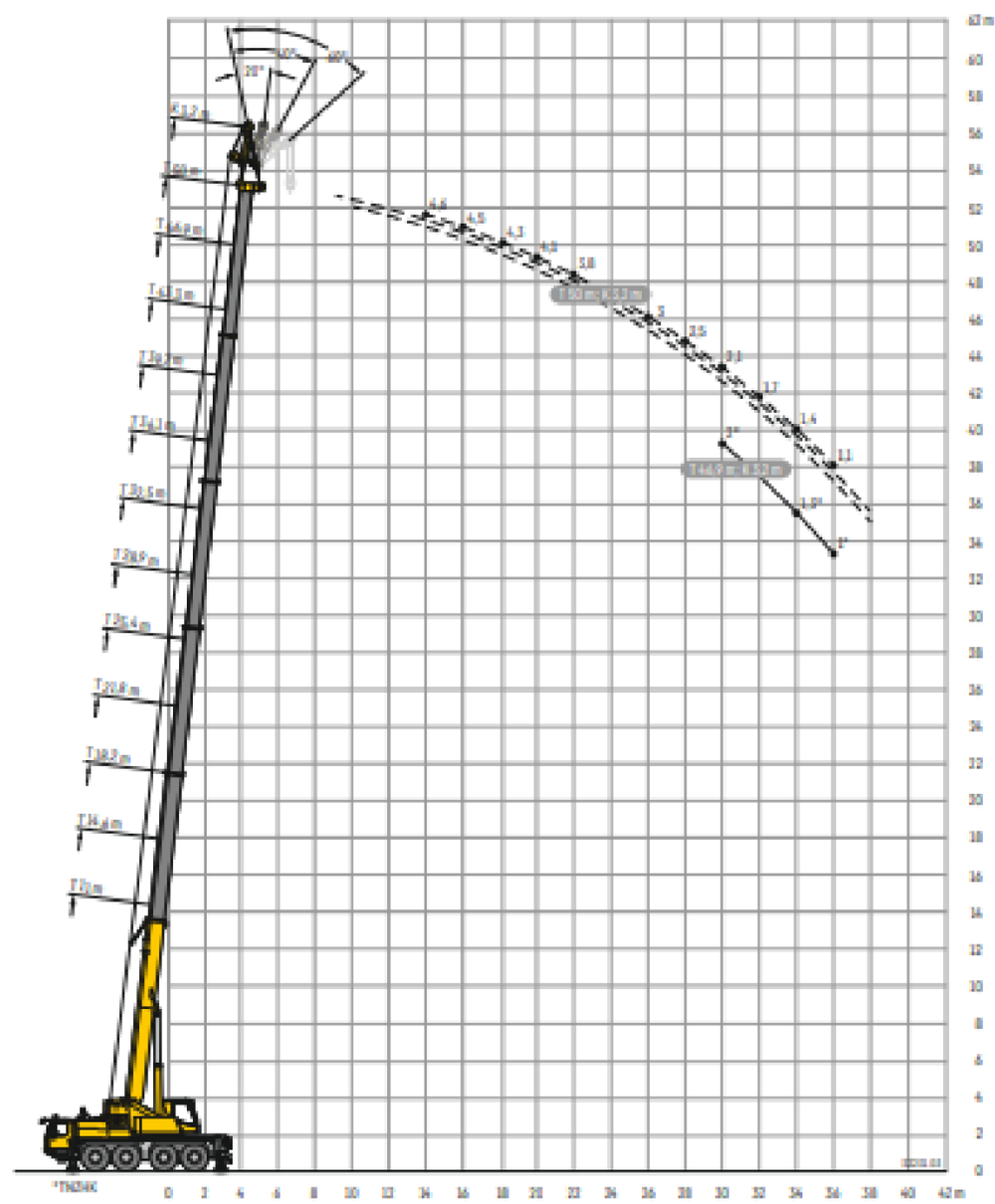
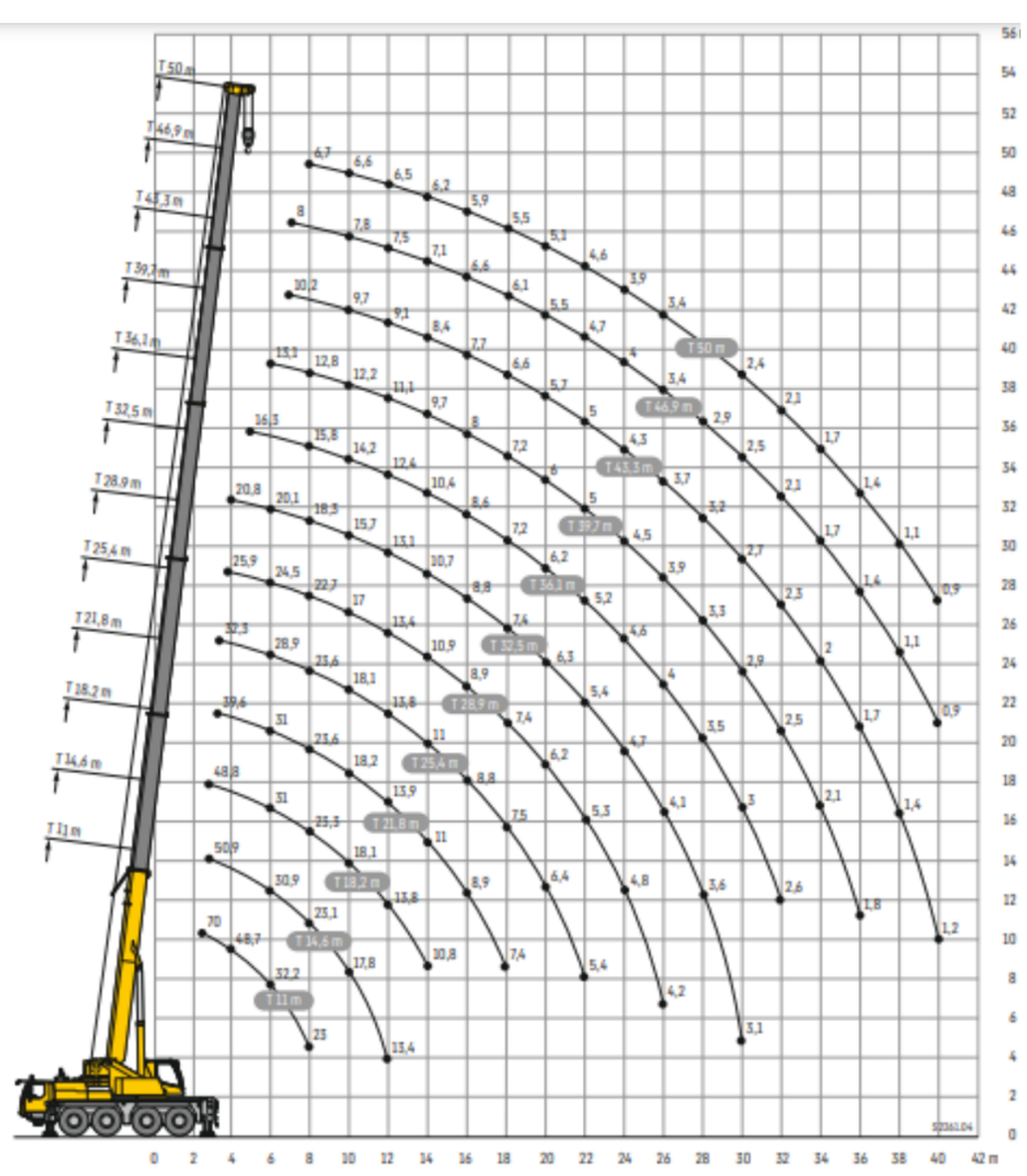
Max. supporting forces • Forces d'appui max. • Max forze di supporto
Fuerzas de apoyo máx. • Макс. сила реакции опоры

		
	320 kN (33 t)	520 kN (53 t)

Kranoberwagen

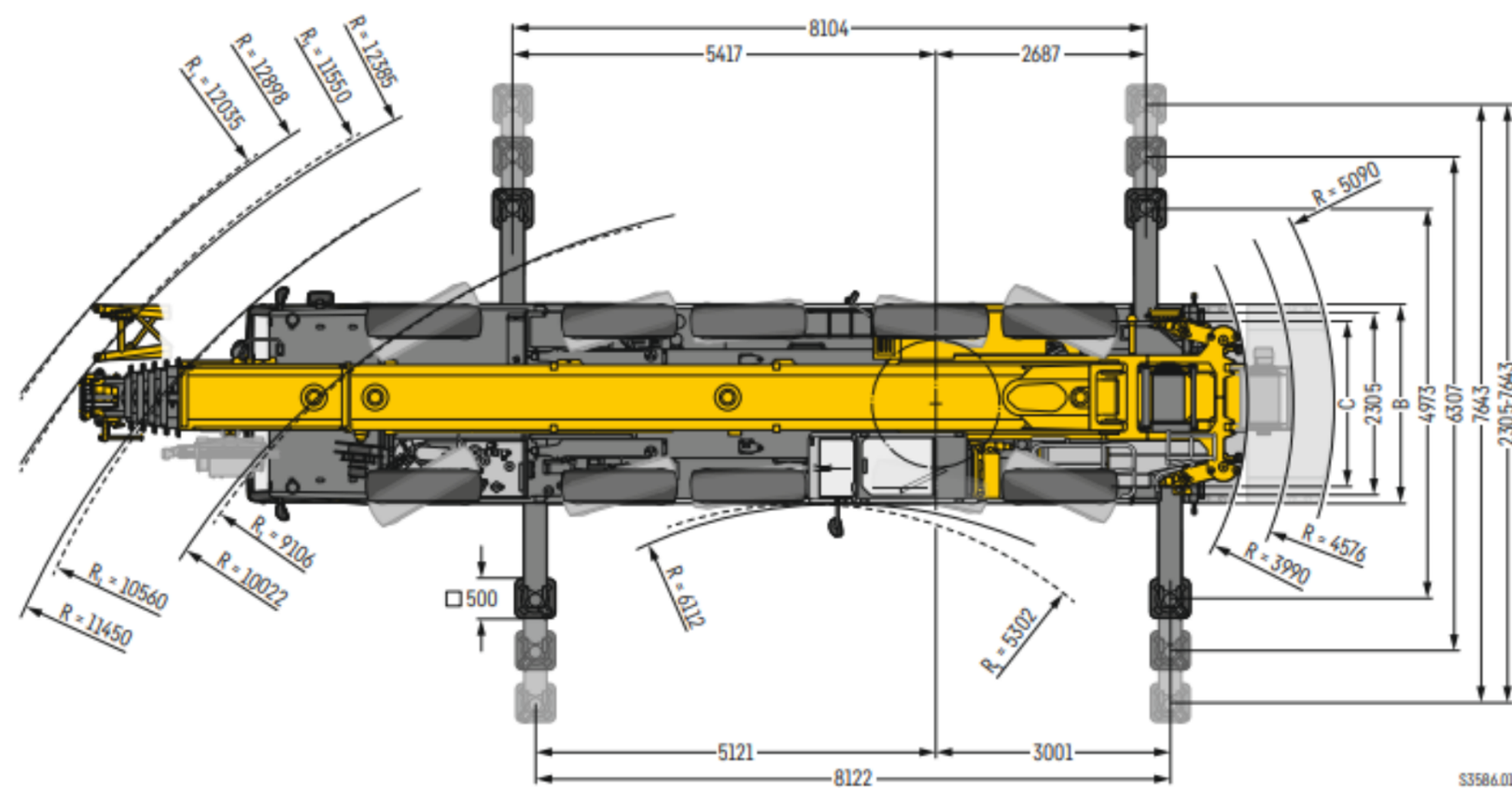
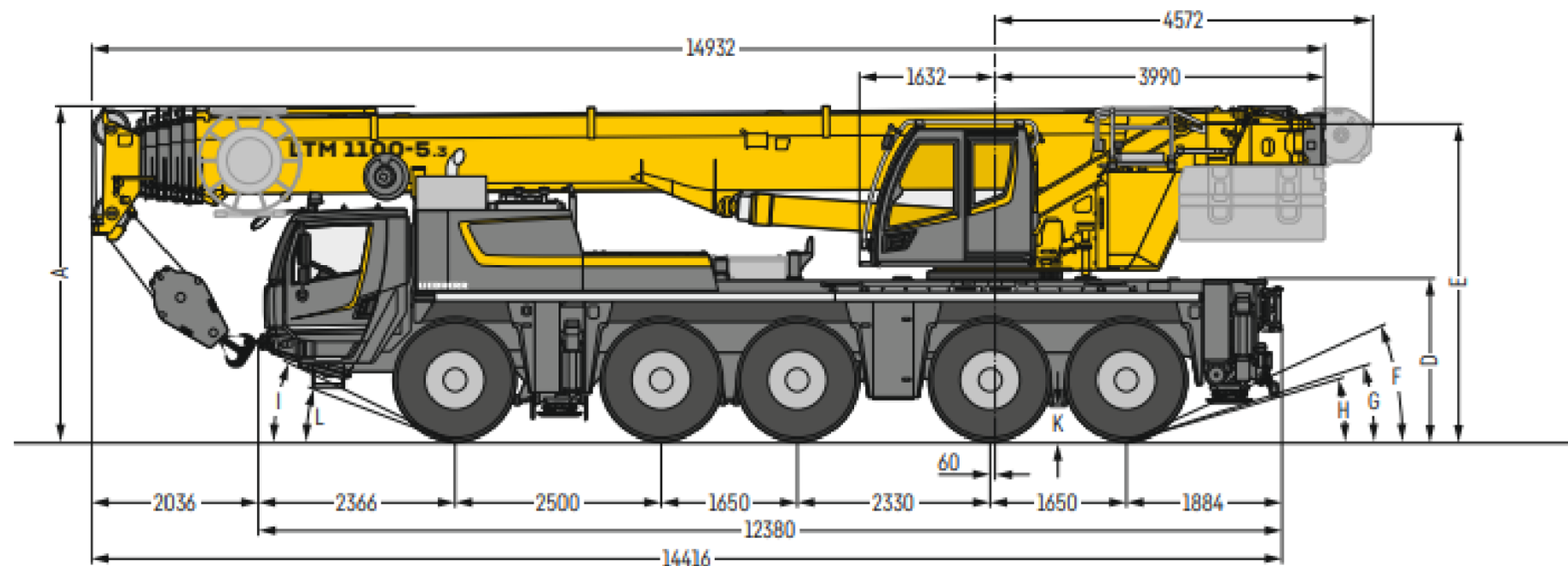
Crane superstructure • Partie tournante • Torretta • Superestructura • Поворотная часть

			
 0 - 120 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	17 mm	200 m	57 kN
 0 - 120 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	17 mm	200 m	57 kN
 0 - 1,7 min ⁻¹ • об/мин			
 ca. 55 s bis 83° Auslegerstellung • approx. 55 seconds to reach 83° boom angle env. 55 s jusqu'à 83° • circa 55 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 83° aprox. 55 segundos hasta 83° de inclinación de pluma • ок. 55 сек. до выставления стрелы на 83°			
 ca. 350 s für Auslegerlänge 11 m - 50 m • approx. 350 seconds for boom extension from 11 m - 50 m env. 350 s pour passer de 11 m - 50 m • ca. 350 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 11 m - 50 m aprox. 350 segundos para telescopar la pluma de 11 m - 50 m • ок. 350 сек. до выдвижения от 11 м до 50 м			



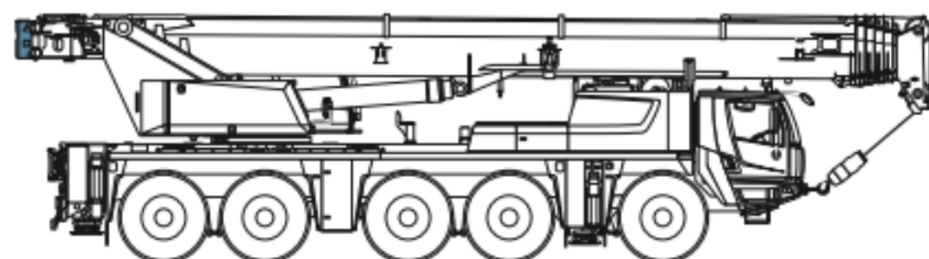
Fiche technique grue mobile 100T



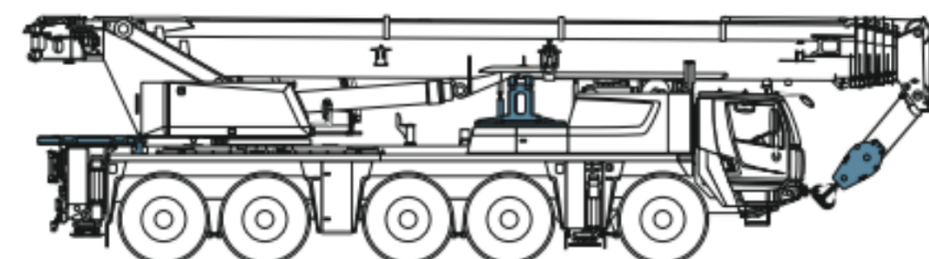
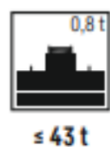


Encombrement

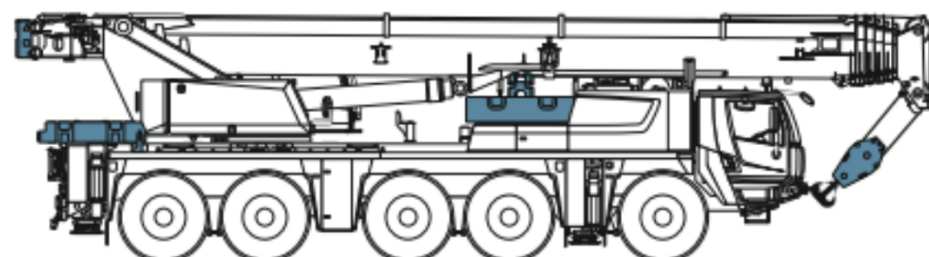
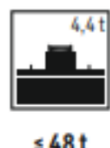
Déplacement sur route:



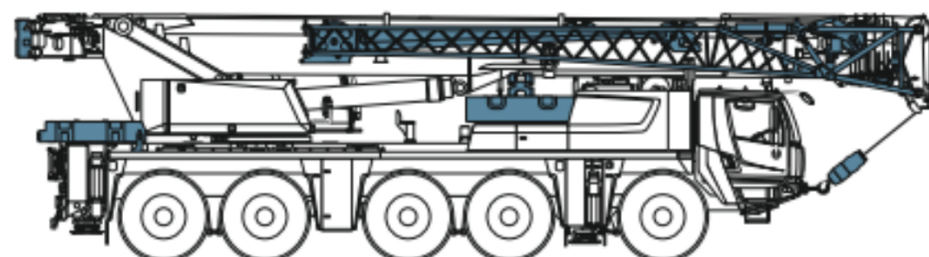
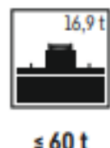
≤9t ≤9t ≤9t ≤9t ≤9t



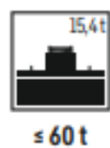
≤10t ≤10t ≤10t ≤10t ≤10t



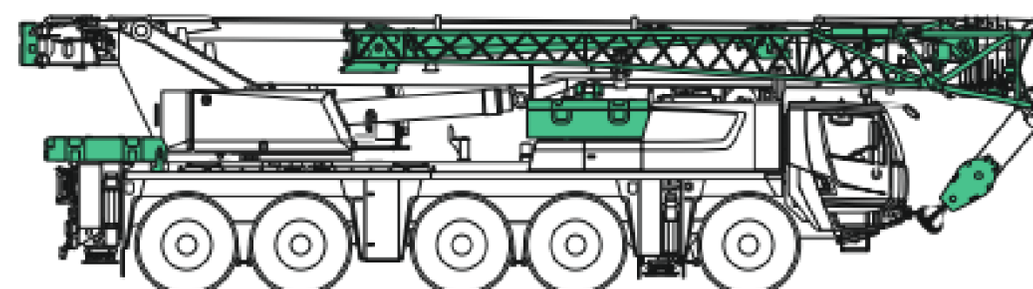
≤12t ≤12t ≤12t ≤12t ≤12t



≤12t ≤12t ≤12t ≤12t ≤12t



Déplacement sur chantier:



≤13,4t ≤13,4t ≤13,4t ≤13,4t ≤13,4t



Hakenflasche

Hook block • Moufles à crochet • Bozzello • Pastecas • Крюковые подвески

			
68,0 t	7	12	0,76 t
59,2 t	5	10	0,53 t
42,3 t	3	7	0,45 t
18,7 t	1	3	0,32 t
6,3 t	-	1	0,14 t

Kranfahrgestell

Crane carrier • Châssis porteur • Autotelai • Chasis • Шасси

	 km/h min. MIN.	 km/h max. MAX.	 %
385/95 R 25 (14.00 R 25)	0,4	80	>60
445/95 R 25 (16.00 R 25)	0,5	85	56,5
525/80 R 25 (20.5 R 25)	0,5	85	56,5

	
	12 / R2
	4 / R2

Theoretisches Steigvermögen - theoretical gradesability - aptitude théorique en pente - inclinación teórica - capacidad de traslación teórica en pendiente - теоретическая способность подъема

Max. Stützkräfte

Max. supporting forces • Forces d'appui max. • Max forze di supporto
Fuerzas de apoyo máx. • Макс. сила реакции опоры

		
	419 kN (42,8 t)	554 kN (56,5 t)

Kranoberwagen

Crane superstructure • Partie tournante • Torretta • Superestructura • Поворотная часть

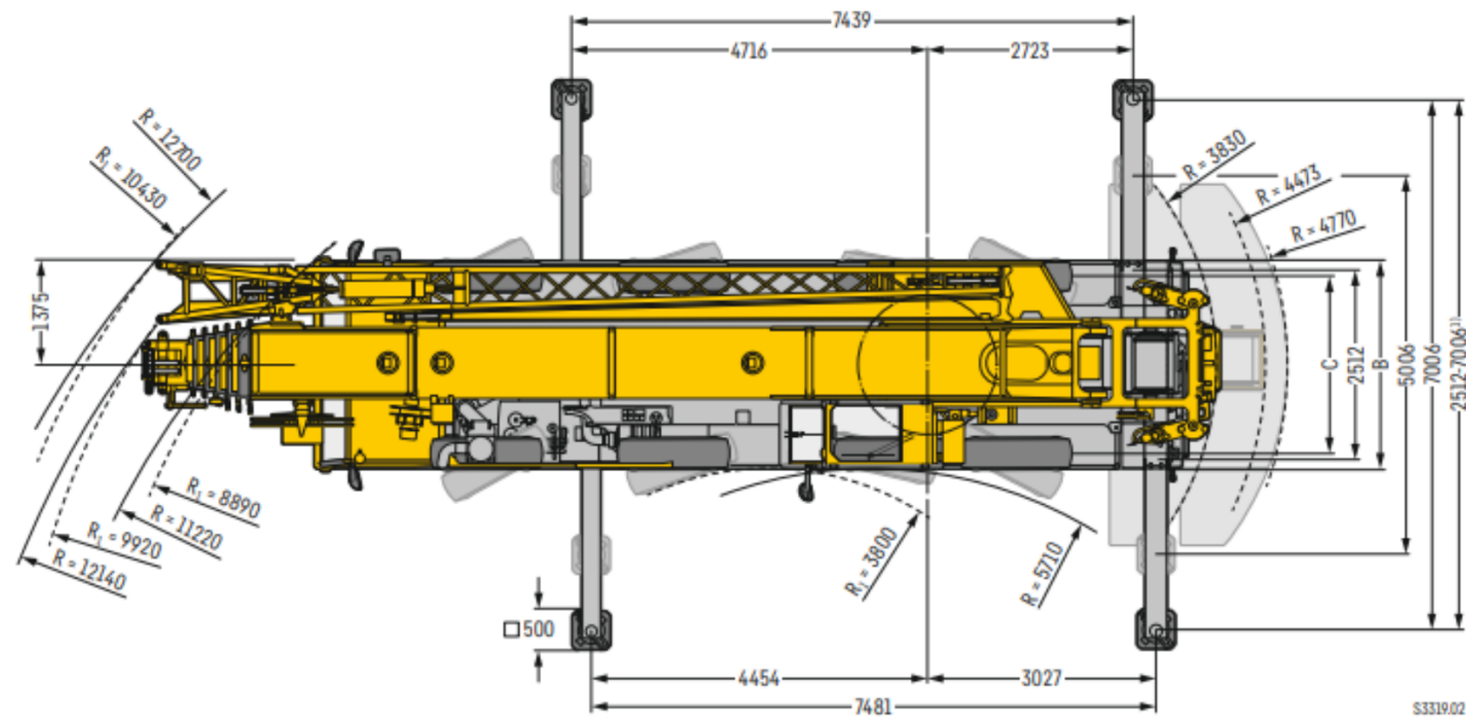
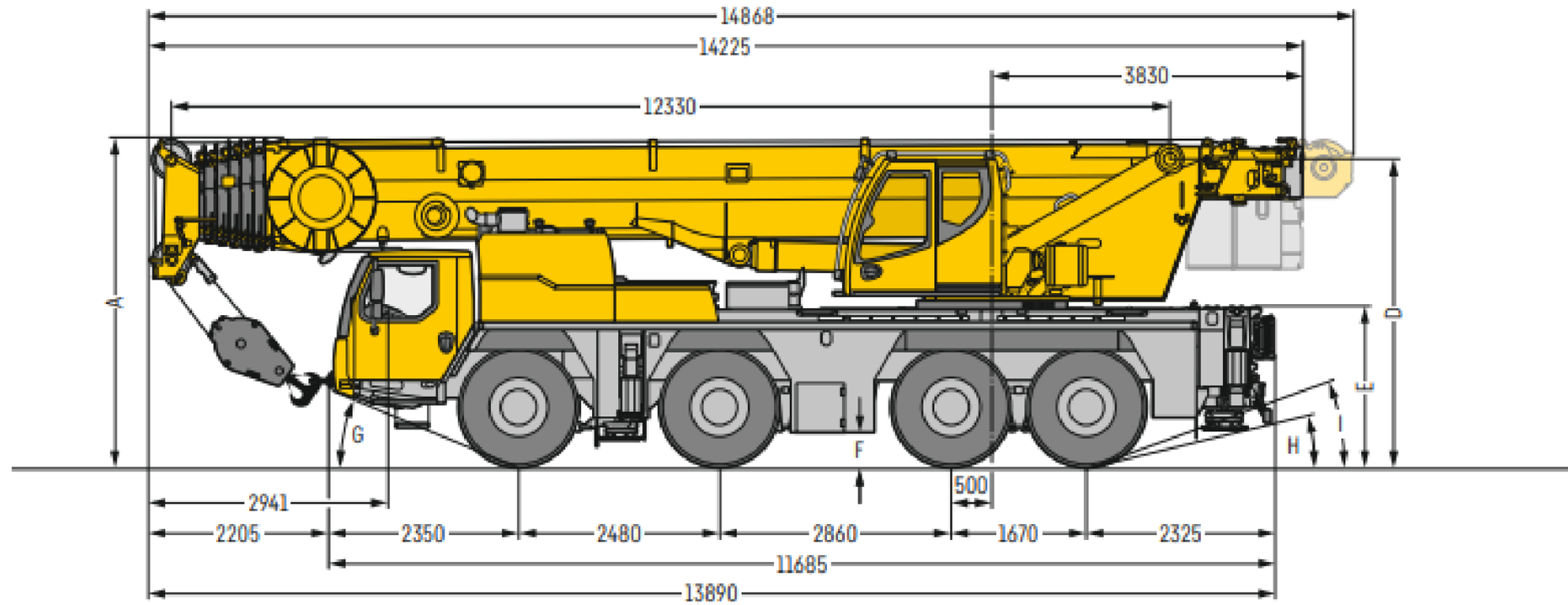
			
 0 - 130 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	17 mm	240 m	63 kN
 0 - 130 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	17 mm	240 m	63 kN
 0 - 1,4 min ⁻¹ • об/мин			
 ca. 55 s bis 83° Auslegerstellung • approx. 55 seconds to reach 83° boom angle env. 55 s jusqu'à 83° • circa 55 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 83° aprox. 55 segundos hasta 83° de inclinación de pluma • ок. 55 сек. до выставления стрелы на 83°			
 ca. 429 s für Auslegerlänge 13 m - 62 m • approx. 429 seconds for boom extension from 13 m - 62 m env. 429 s pour passer de 13 m - 62 m • ca. 429 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 13 m - 62 m aprox. 429 segundos para telescopar la pluma de 13 m - 62 m • ок. 429 сек. до выдвижения от 13 м до 62 м			

Fiche technique grue mobile 120T





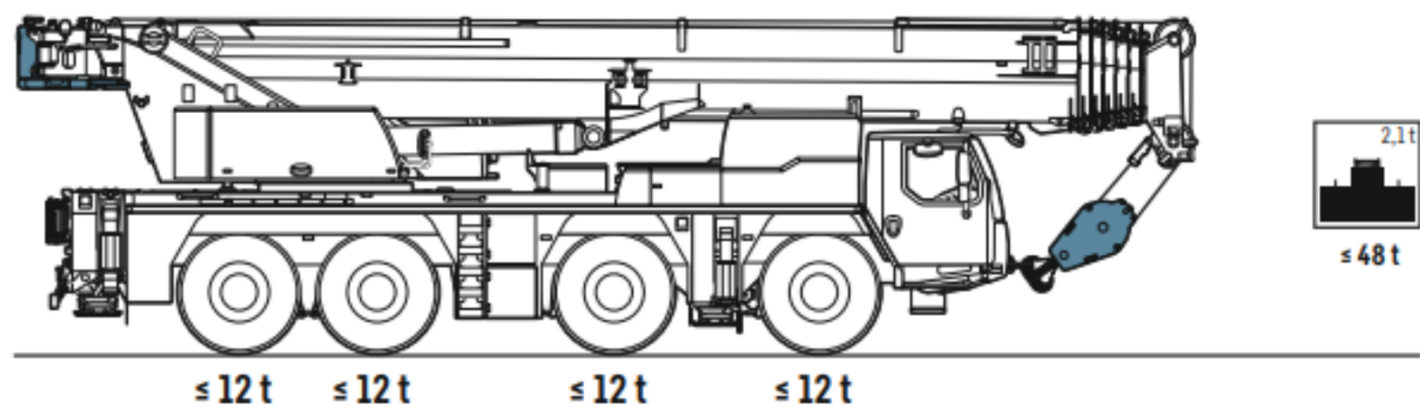
TRANSMANUTEC



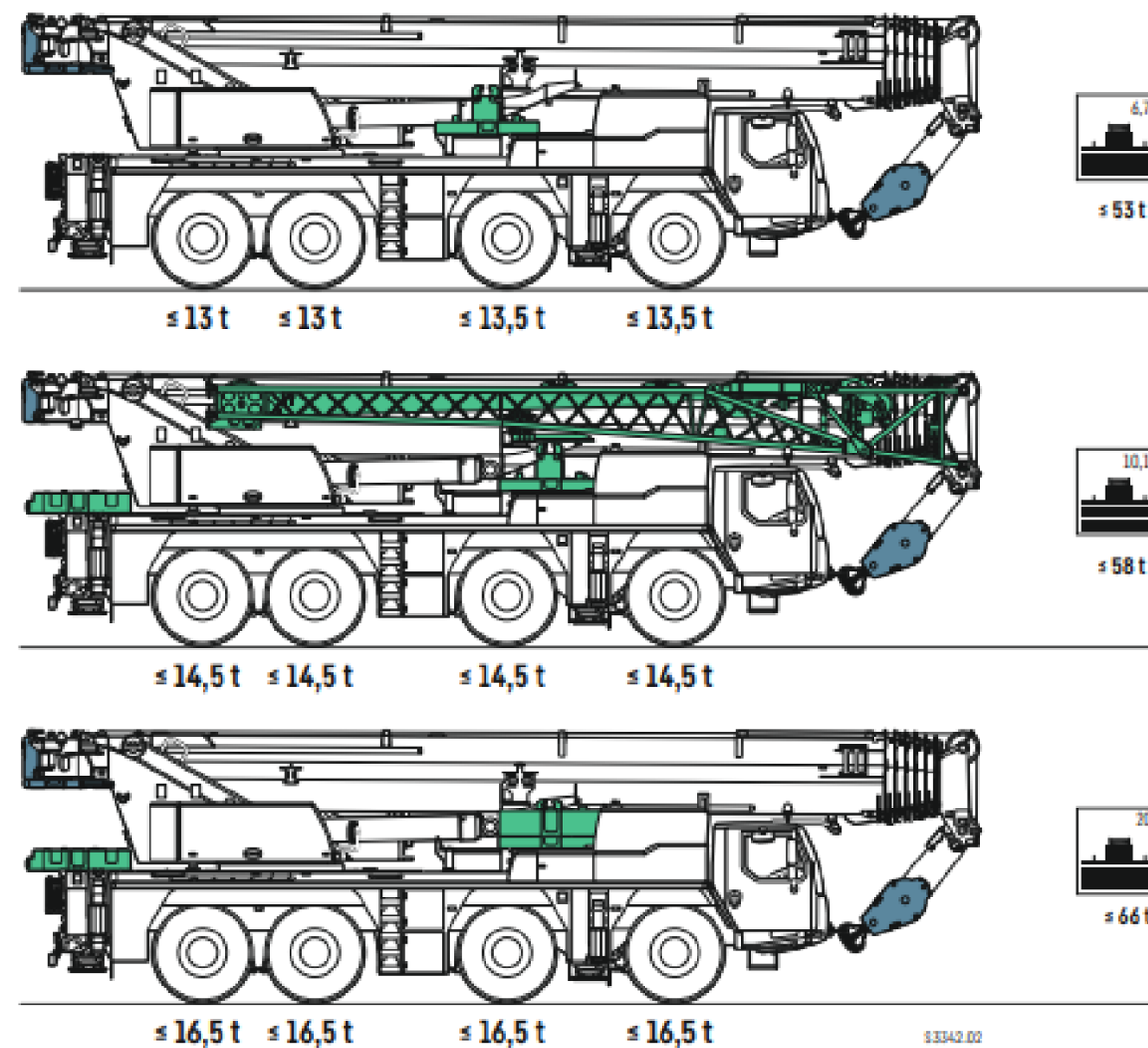
S3319.02

Encombrement

Déplacement sur route:



Déplacement sur chantier:



Hakenflasche

Hook block • Moufles à crochet • Bozzello • Pastecas • Крюковые подвески

			
82,2 t	7	12	1,24 t
75,9 t	5	10	0,90 t
49,7 t	3	7	0,70 t
22,0 t	1	3	0,46 t
7,4 t	-	1	0,25 t

Kranfahrgestell

Crane carrier • Châssis porteur • Autotelaio • Chasis • Шасси

	 km/h min. MIN.	 km/h max. MAX.	 %		
385/95 R 25 (14.00 R 25)	0,44	80	> 60%		12 / R2
445/95 R 25 (16.00 R 25)	0,48	85	56,5%		4 / R2
525/80 R 25 (20.5 R 25)	0,48	85	56,5%		

Theoretisches Steigvermögen - theoretical gradesability - aptitude théorique en pente - inclinación teórica - capacidad de traslación teórica en pendiente - теоретическая способность подъема

Max. Stützkräfte

Max. supporting forces • Forces d'appui max. • Max forze di supporto
Fuerzas de apoyo máx. • Макс. сила реакции опоры

		
F _{max}	504 kN (52 t)	600 kN (62 t)

Kranoberwagen

Crane superstructure • Partie tournante • Torretta • Superestructura • Поворотная часть

				
 1	0 - 114 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	19 mm	250 m	74 kN
 2	0 - 114 m/min für einfachen Strang • single line • au brin simple per tiro diretto • a tiro directo • при однократной запасовке	19 mm	250 m	74 kN
	0 - 1,8 min ⁻¹ • об/мин			
	ca. 63 s bis 83° Auslegerstellung • approx. 63 seconds to reach 83° boom angle env. 63 s jusqu'à 83° • circa 63 secondi fino ad un'angolazione del braccio di 83° aprox. 63 segundos hasta 83° de inclinación de pluma • ок. 63 сек. до выставления стрелы на 83°			
	ca. 475 s für Auslegerlänge 12,3 m - 66 m • approx. 475 seconds for boom extension from 12.3 m - 66 m env. 475 s pour passer de 12,3 m - 66 m • ca. 475 secondi per passare dalla lunghezza del braccio di 12,3 m - 66 m aprox. 475 segundos para telescopar la pluma de 12,3 m - 66 m • ок. 475 сек. до выдвижения от 12,3 м до 66 м			

