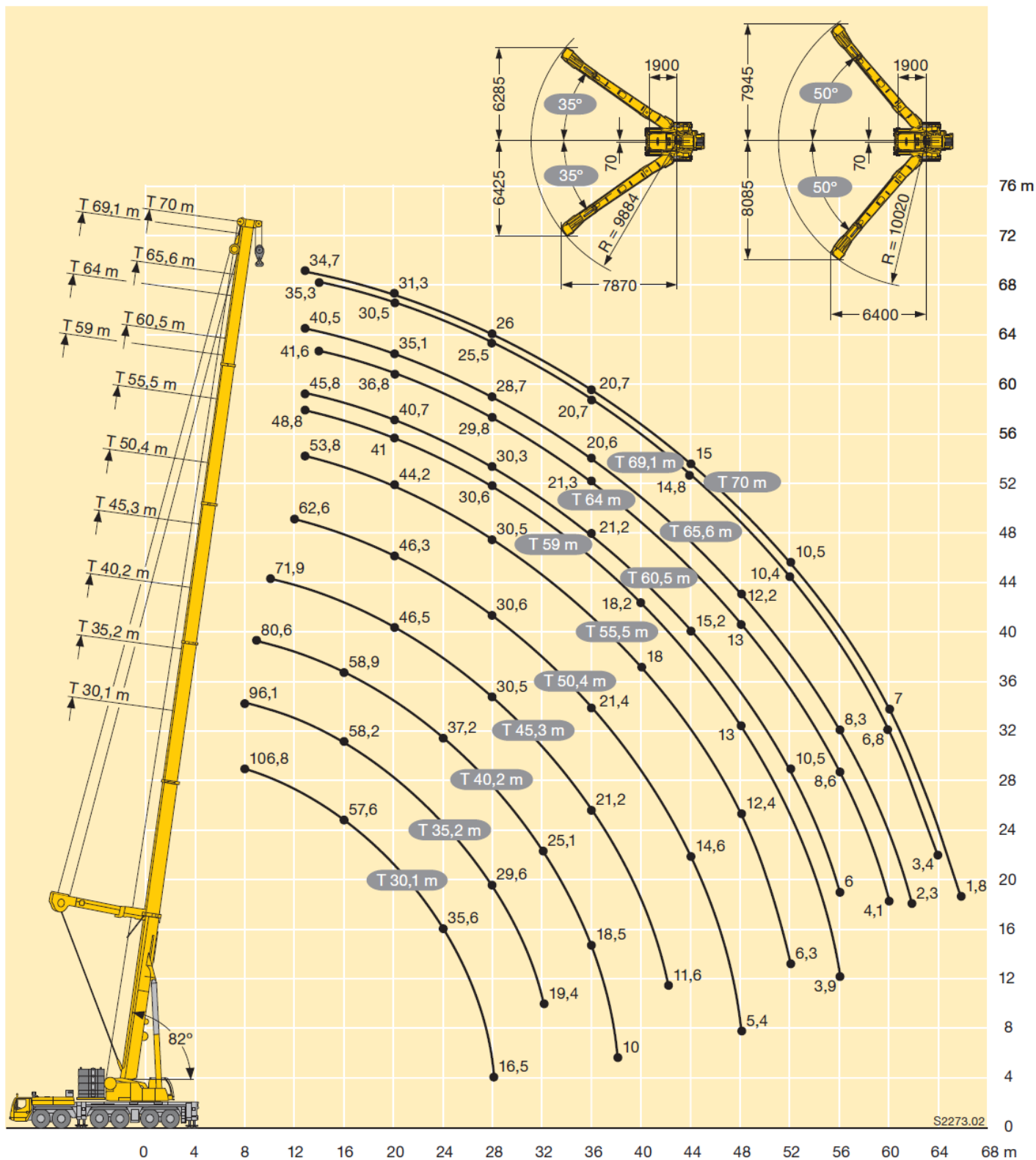


Hubhöhen Lifting heights

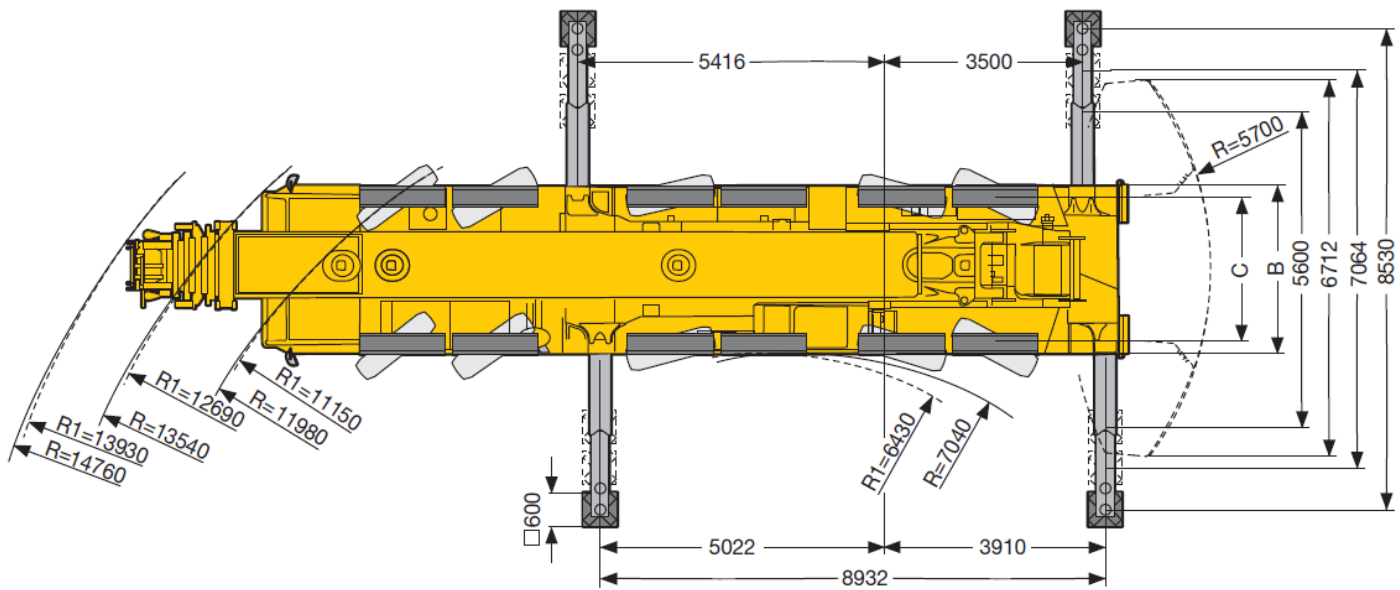
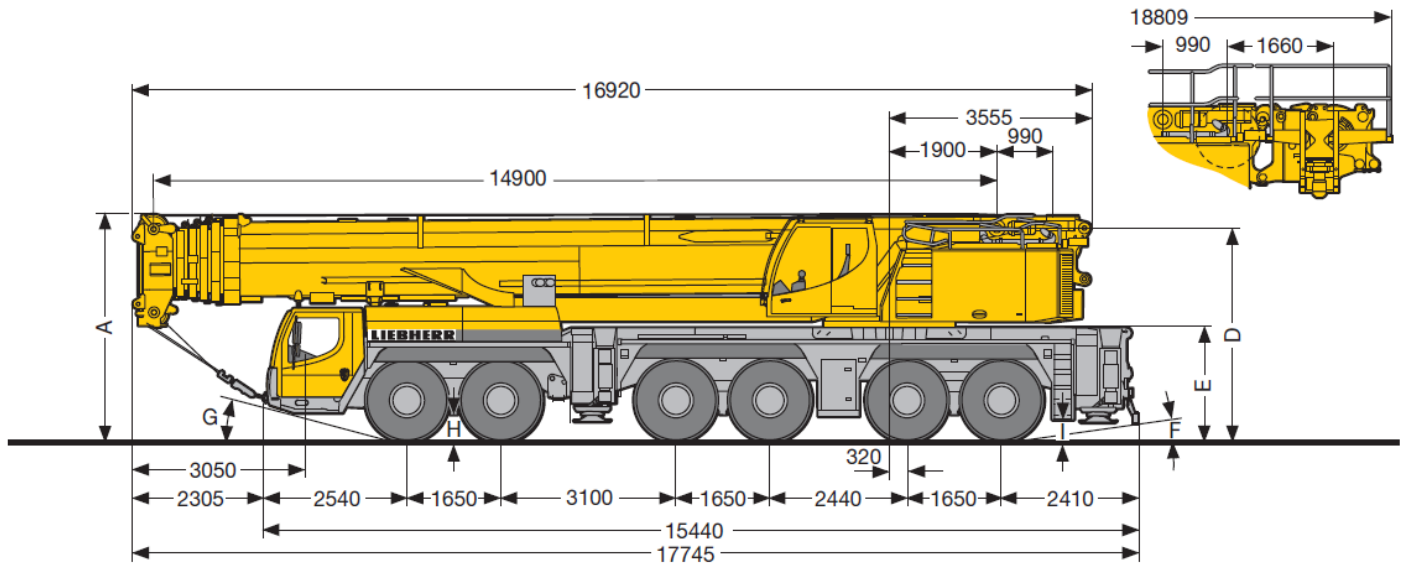
Hauteurs de levage · Altezze di sollevamento
Alturas de elevación · Высота подъема

TY



Winkel der Y-Abspannung zwischen 35° bis 50°, abhängig vom Ausfahrzustand der einzelnen Teleskopteile.
 Angle of the Y-suspension between 35° and 50°, depending on the extension condition of the individual telescopic sections.
 Angle du haubanage Y entre 35° et 50°, en fonction de l'état de sortie des différents éléments télescopiques.
 Angolo del braccio tirantato Y tra 35° e 50°, in base alla posizione di sfilo delle singole sezioni telescopiche.
 Angulo del arriostamiento de la pluma Y entre 35° hasta 50°, dependiendo del telescopaje de los tramos.
 Угол Y-оттяжки между 35° и 50°, в зависимости от процентного выдвижения отдельных секций телескопической стрелы.

Maße
Dimensions
Encombremet • Dimensioni
Dimensiones • Габариты крана



S2271.03

R₁ = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

	Maße · Dimensions · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm									
	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I
		150 mm*								
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3800	3000	2563	3705	1965	6°	12°	350	300
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3850	3000	2551	3755	2015	8°	14°	400	350
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3850	3100	2573	3755	2015	8°	14°	400	350

* abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено