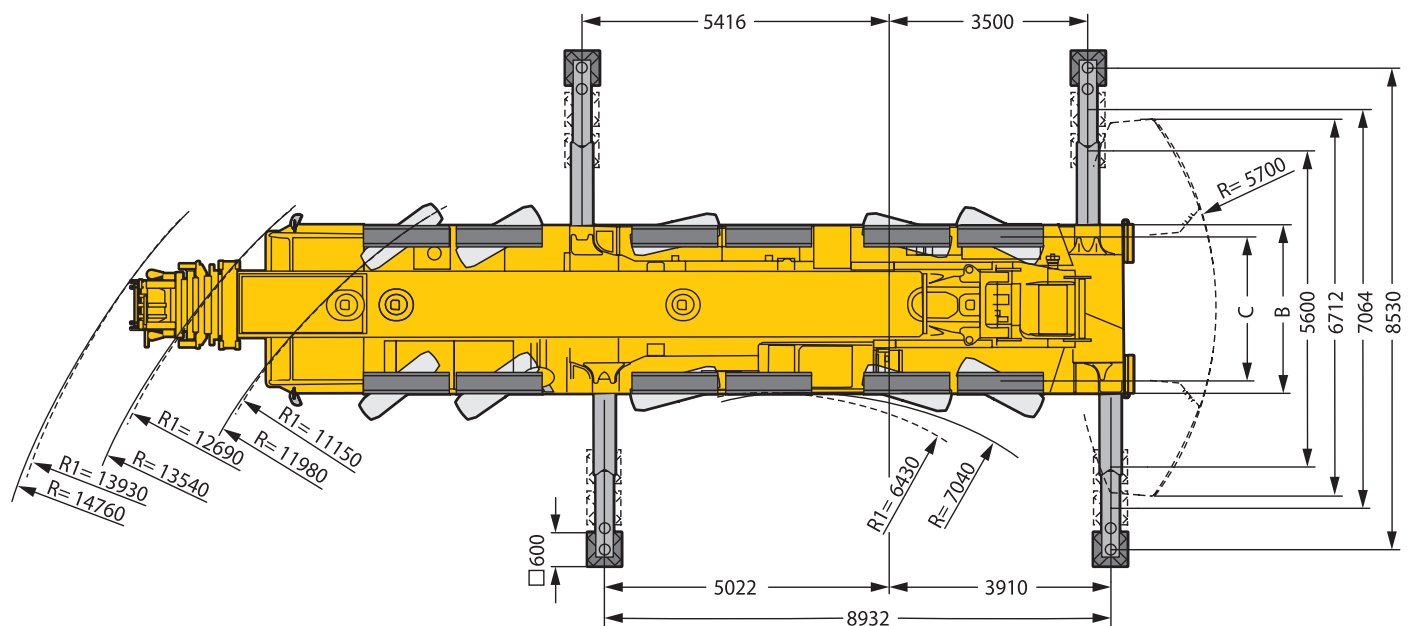
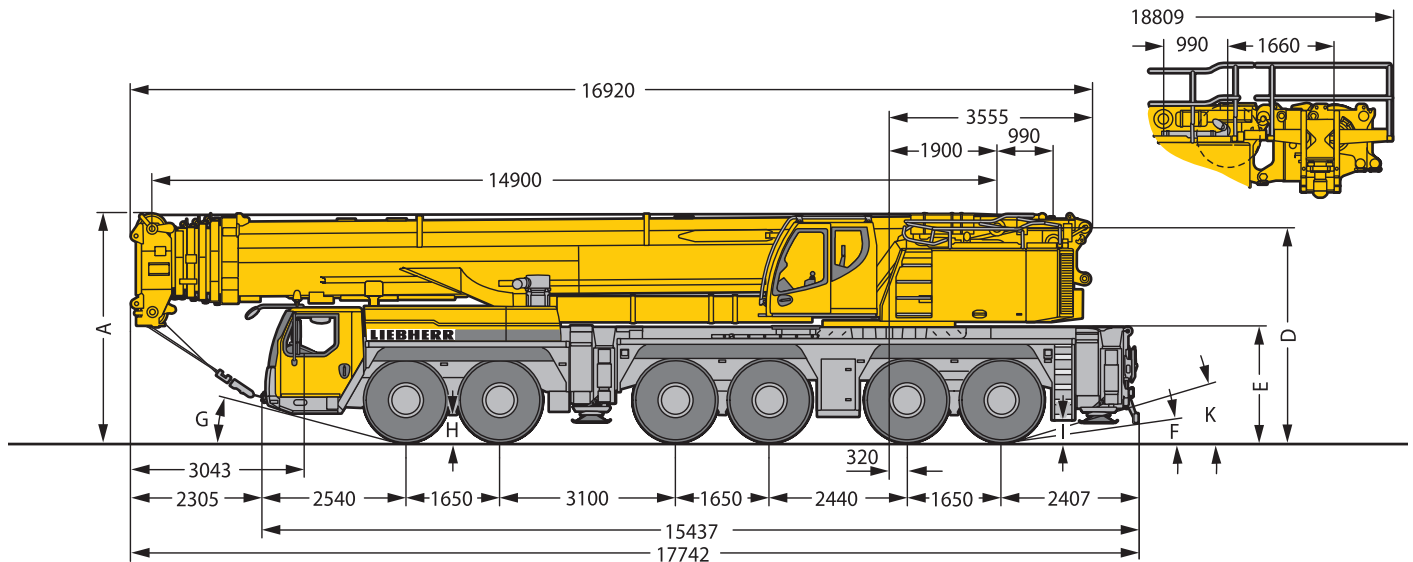


## Tabela udźwigu LTM 1350-6.1

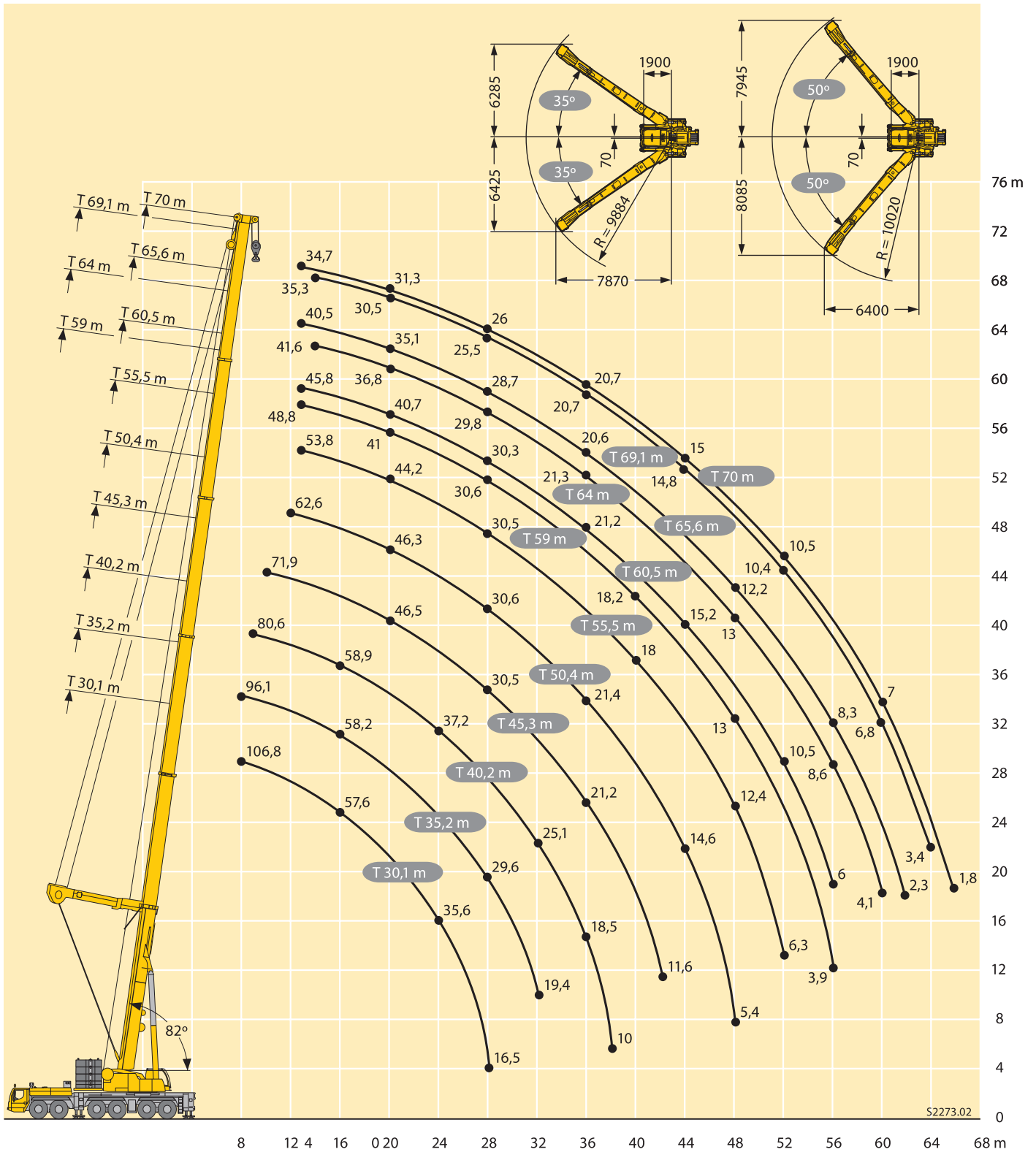


S2271.04

R<sub>1</sub> = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · /,0,&,1(0\*\*%\$+(2,3%\*\*\$+

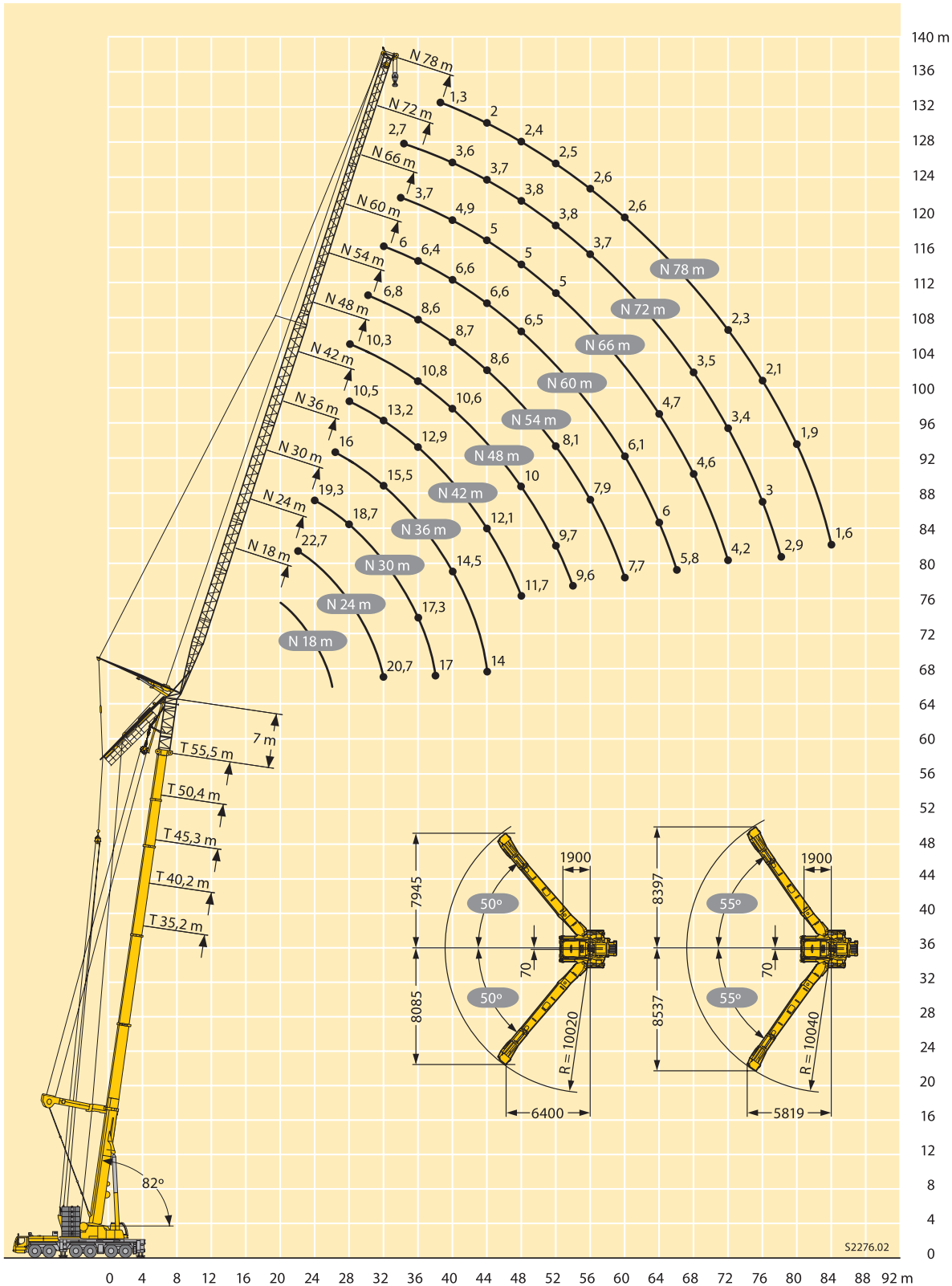
	Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · !"#%&'( mm										
	A	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K
		125 mm*									
385/95 R 25 (14.00 R 25)	3950	3825	3000	2563	3705	1965	7°	12°	350	300	14°
445/95 R 25 (16.00 R 25)	4000	3875	3000	2551	3755	2015	8°	14°	400	350	15°
525/80 R 25 (20.5 R 25)	4000	3875	3100	2573	3755	2015	8°	14°	400	350	15°

\* abgesenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · )\*\*+(, \*\*-%,



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.  
 Ángulo 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.

S2273.02



Winkel der Y-Abspannung zwischen 50° bis 55°, abhängig vom Ausfahrzustand der einzelnen Teleskopteile.  
 Angle of the Y-suspension between 50° and 55° depending on the extension condition of the individual telescopic sections.  
 Angle du haubanage Y entre 50° et 55°, en fonction de l'état de sortie des différents éléments télescopiques.  
 Angolo del braccio tirantato Y tra 50° e 55°, in base alla posizione di sfilo delle singole sezioni telescopiche.  
 Ángulo del arriostamiento de la pluma Y entre 50° hasta 55°, dependiendo del telescopaje de los tramos.  
 Угол Y-оттяжки между 50° и 55°, в зависимости от процентного выдвигания отдельных секций телескопической стрелы.