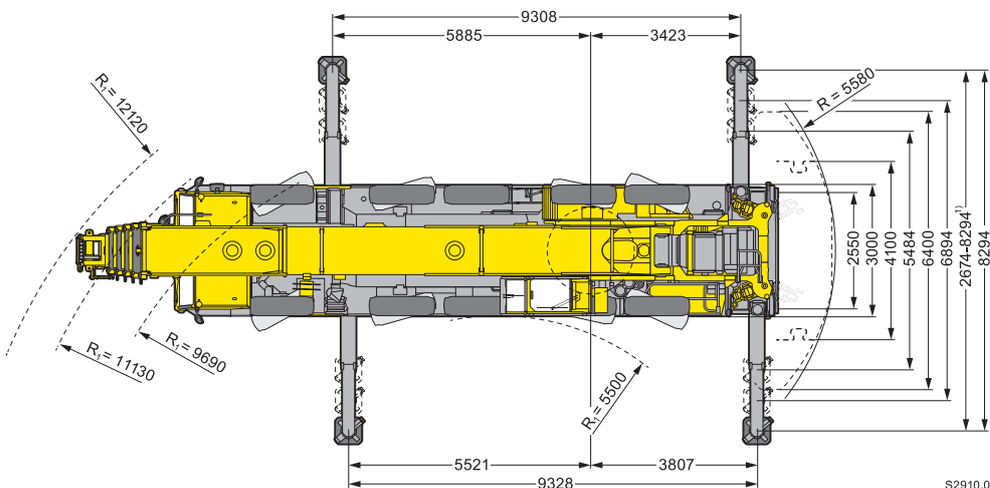
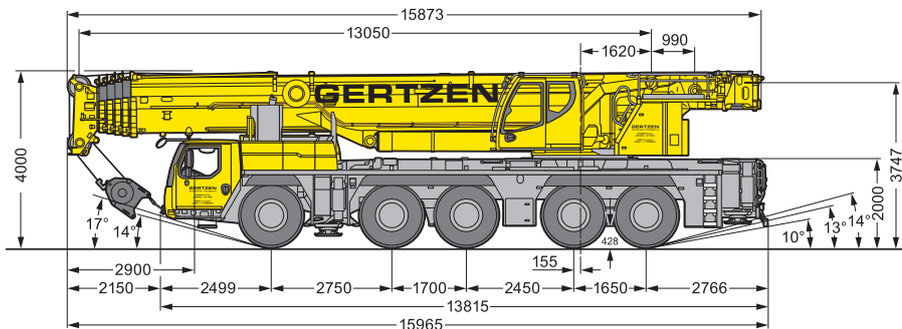


LIEBHERR LTM 1250-5.1

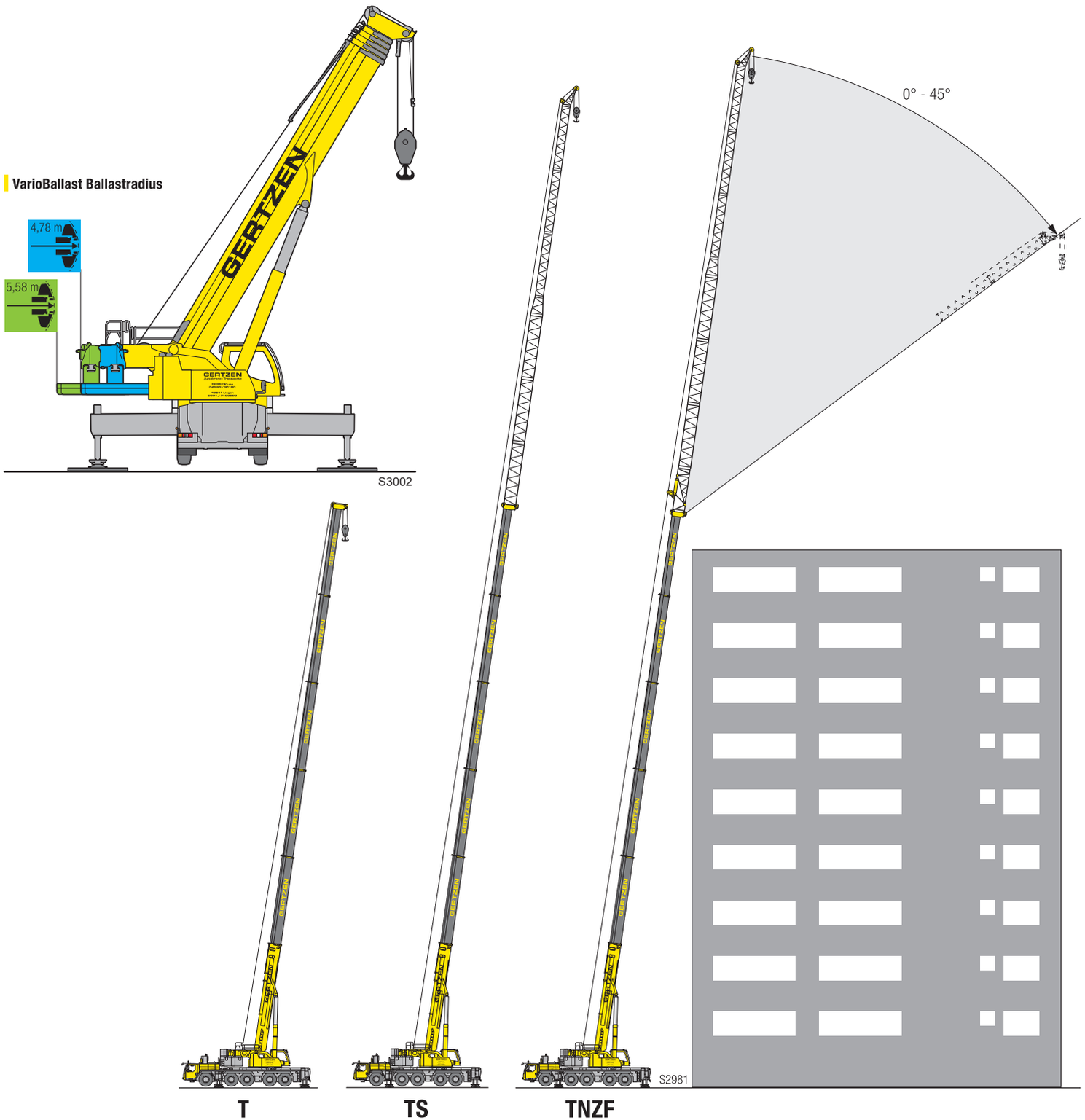


Dieser Kran bietet maximale Tragkräfte mit großem Ballastradius und auch eine optimierte Einsatzfähigkeit auf engen Baustellen mit kleinem Ballastradius. Er kann zusätzlich mit einer multifunktionalen hydraulischen Klappspitze oder einer langen festen Spitze ausgerüstet werden. Mit den Herstellerinnovationen von Liebherr, wie VarioBase® und ECOMode, ist der LTM 1250-5.1 noch sicherer und effizienter.

TECHNISCHE DATEN

Max. Traglast	250 t
bei Ausladung	3 m
Teleskopausleger von	13,1 m
Teleskopausleger bis	60 m
Gitterspitze NZF von	8 m
Gitterspitze NZF bis	50 m
Anzahl der Achsen	5
Antrieb / Lenkung	10 x 6 x 10
Fahrgeschwindigkeit	85 km/h
Gesamtballast	88 t

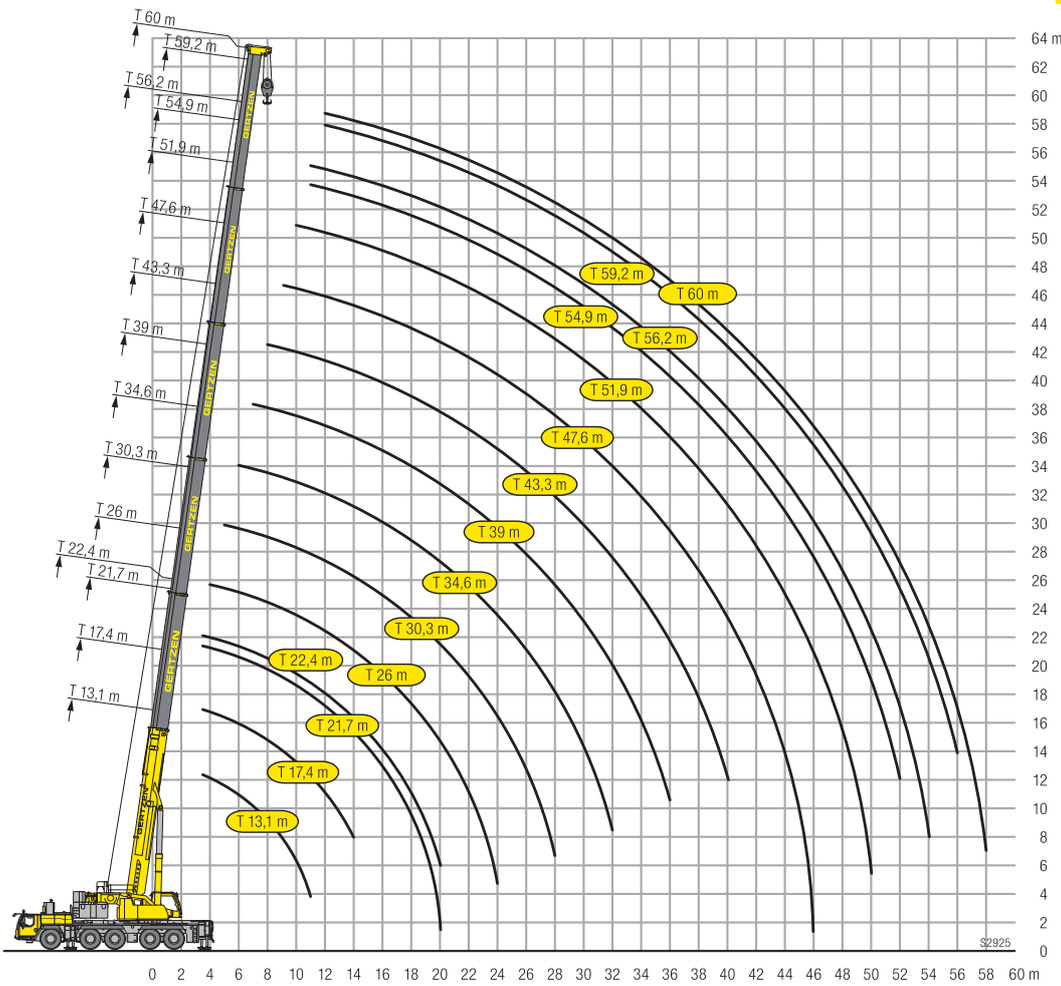
AUSLEGER-VARIANTEN



**AUSSTATTUNG**

- ⌘ VarioBase®
- ⌘ VarioBallast®
- ⌘ variable Auslegersysteme
- ⌘ Ein-Motor-Konzept
- ⌘ Aktive Hinterachslenkung
- ⌘ Arbeitsbereichsbegrenzung
- ⌘ hydraulisch verstellbare 50 m Spitze

HUBHÖHENDIAGRAMM  
TRAGLASTTABELLE



13,1 - 60 m T		13,1 m	17,4 m	21,7 m	22,4 m	26 m	30,3 m	34,6 m	39 m	43,3 m	47,6 m	51,9 m	54,9 m	56,2 m	59,2 m	60 m			
3	*	250	134	120,9	120,2												3		
3,5		142,2	134	121,7	120,9	120,9											3,5		
4		140,3	134	122,7	121,6	121	118										4		
4,5		138,1	127,8	123,8	122,4	119,3	118,8										4,5		
5		134,7	120,2	120,3	119,6	118,3	117	110									5		
6		119,8	106,5	106,7	106,6	105,2	104,1	101,2	92								6		
7		106,5	95,3	95,9	96	93,8	96	92,5	87,8	69,3							7		
8		95,2	85,8	86,5	86,7	84,4	87,1	84,1	80,5	66,1	55,5						8		
9		84,9	78	78,7	78,7	76,5	79,4	77,3	74,2	62,1	53,6	45,5					9		
10	360°	74,5	71,3	72	72,1	69,7	72,7	71,6	68,6	57,8	51,4	44,3	36,1				10		
11		61	61	66	66,2	64,5	66,8	66,5	63,8	54,1	49,3	42,9	35,4	28,3	29,2		11		
12				60,9	61,5	59,4	61,7	61,3	59,8	51,1	46,7	41,4	34,6	27,7	28,7	25,1	24,5	12	
14				52,6	53	50,7	52,9	52,6	52	45,7	41,5	38	32,6	26,1	27,5	24,2	23,6	14	
16	88 t			45,8	43,3	45,8	45,8	45,4	44,7	41,2	37,2	34,5	30,4	24,3	26	23	22,5	16	
18				40	37,4	39,9	39,5	38,8	37,4	33,4	31,3	28,5	22,6	24,5	21,8	21,4		18	
20				26	30,9	35,1	34,7	34	34,1	30,5	28,4	26,6	21	23,1	20,6	20,3		20	
22						31	30,6	29,9	30,5	28,1	25,9	24,6	19,6	21,8	19,4	19,2		22	
24						23,2	27,2	27,6	27,1	26,1	24	22,7	18,3	20,6	18,2	18,1		24	
26							24,4	25	24,3	24,1	22,3	21	17,2	19,4	17,2	17		26	
28							20,6	22,6	21,9	21,7	20,7	19,5	16,1	18,3	16,2	16,1		28	
30								20,6	19,9	19,7	19,2	18,1	15,2	17,2	15,4	15,2		30	
32									17,4	18,2	18,4	18	16,8	14,3	16,1	14,5	14,3	32	
34	5,6 m									16,9	16,9	16,7	15,8	13,5	15,1	13,8	13,5	34	
36	4,8 m									15,4	15,5	15,3	14,8	12,7	14,1	13,1	12,8	36	
38											14,3	14	13,7	12	13,2	12,4	12,1	38	
40											13	13,1	12,9	11,4	12,4	11,8	11,5	40	
42												12,2	11,9	10,8	11,5	11,2	10,9	42	
44												11,1	11	10,3	10,6	10,6	10,3	44	
46													5,2	10,2	9,8	9,7	9,8	46	
48														9,4	9,4	9	9,1	48	
50														5,9	8,9	8,3	8,4	50	
52															7,3	7,7	7,8	52	
54																5,1	7,2	54	
56																	5,9	56	
58																		3,6	58

\* ± 0° nach hinten - over rear - en arrière - sul posteriore - hacia atrás - стрела повернута назад

L\_259\_001\_10001\_00\_000 / 12001\_00\_000 / 32001\_00\_000

