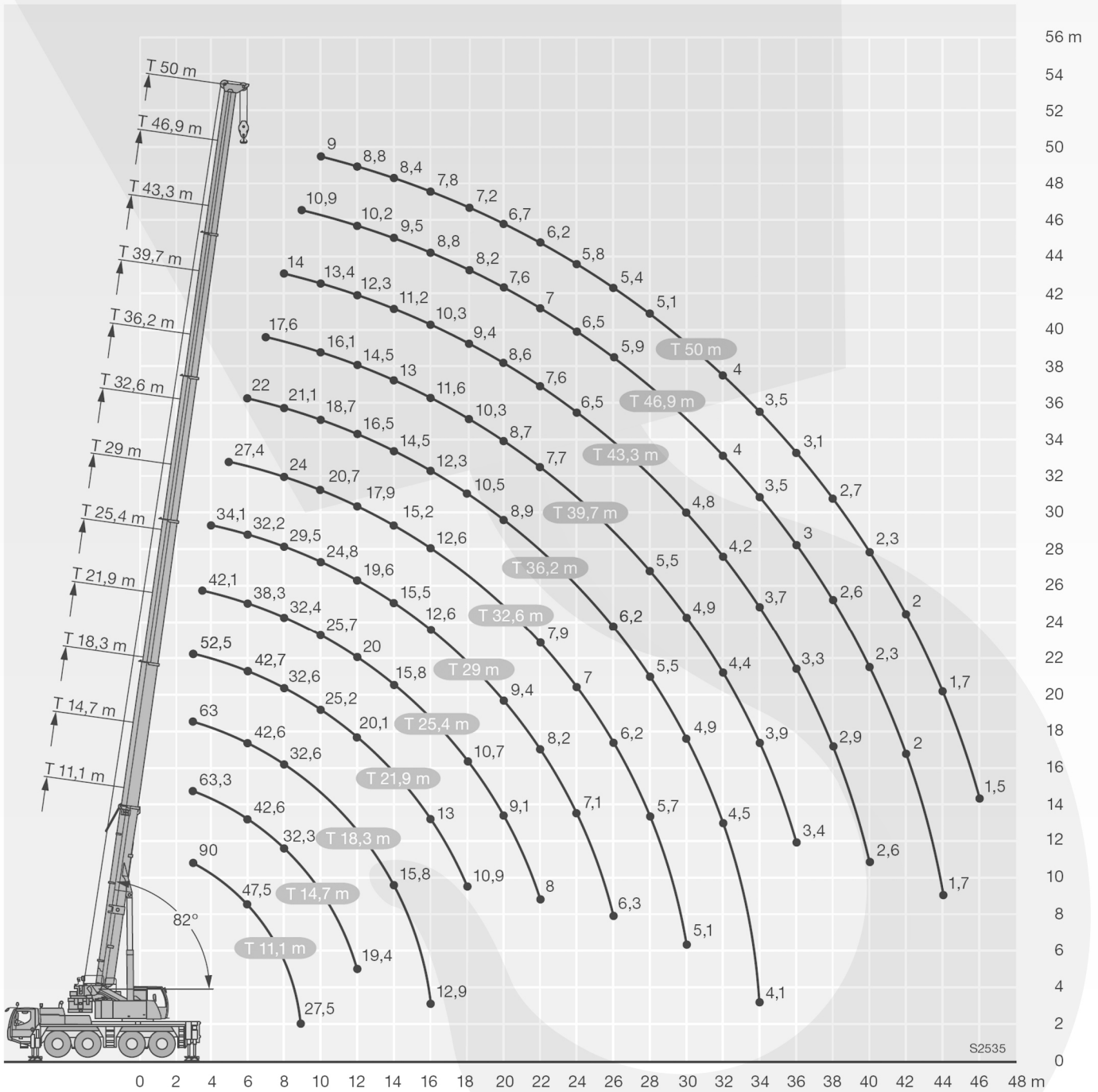


S2522.02

R<sub>1</sub> = Allradlenkung · All-wheel steering · Direction toutes roues · Tutti gli assi sterzanti · Dirección en todos los ejes · Поворот всеми колесами

|                          | Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm |         |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
|--------------------------|--|---------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
|                          | A  | A       | B    | C    | D    | E    | F    | G   | H   | I   | K   |
|                          |  | 100 mm* |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
| 385/95 R 25 (14.00 R 25) | 3905   | 3805    | 2750 | 2350 | 3665 | 3150 | 1890 | 370 | 15° | 11° | 18° |
| 445/95 R 25 (16.00 R 25) | 3955   | 3855    | 2750 | 2310 | 3715 | 3200 | 1940 | 420 | 17° | 13° | 20° |
| 525/80 R 25 (20.5 R 25)  | 3955   | 3855    | 2980 | 2440 | 3715 | 3200 | 1940 | 420 | 17° | 13° | 20° |

\* abgelenkt · lowered · abaissé · abbassato · suspensión abajo · шасси осажено



# LIEBHERR LTM 1090

Tabela udźwigów

|     |  | 11,1 - 50 m |      | 360°   |      | 21 t   |      | EN     |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  |     |  |
|-----|--|-------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|------|------|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|------|--|-----|--|
|     |  | T           |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  |     |  |
|     |  | 11,1 m      |      | 14,7 m |      | 18,3 m |      | 21,9 m |      | 25,4 m |      | 29 m |      | 32,6 m |  | 36,2 m |  | 39,7 m |  | 43,3 m |  | 46,9 m |  | 50 m |  |     |  |
| m   |  | *           |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | m   |  |
| 3   |  | 90          | 63,3 | 63,3   | 63   | 52,5   |      |        |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 3   |  |
| 3,5 |  | 74,9        | 61,7 | 61,9   | 61,5 | 51,5   | 42,1 |        |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 3,5 |  |
| 4   |  | 63,3        | 57   | 57,1   | 56,9 | 50,5   | 41,4 | 34,1   |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 4   |  |
| 4,5 |  | 59,3        | 52,6 | 52,9   | 52,9 | 49,4   | 40,8 | 33,7   |      |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 4,5 |  |
| 5   |  | 55,6        | 48,8 | 49     | 49   | 48     | 40,1 | 33,3   | 27,4 |        |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 5   |  |
| 6   |  | 47,5        | 42,3 | 42,6   | 42,6 | 42,7   | 38,3 | 32,2   | 26,4 | 22     |      |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 6   |  |
| 7   |  | 39,9        | 36,8 | 37,4   | 37,2 | 37,6   | 36,3 | 30,8   | 25,4 | 21,7   | 17,6 |      |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 7   |  |
| 8   |  | 34          | 31,7 | 32,3   | 32,6 | 32,6   | 32,4 | 29,5   | 24   | 21,1   | 17,4 | 14   |      |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 8   |  |
| 9   |  | 27,5        | 27,3 | 28,3   | 28,6 | 28,5   | 28,4 | 27,7   | 22,3 | 20     | 16,9 | 13,8 | 10,9 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 9   |  |
| 10  |  |             |      | 25     | 25,2 | 25,2   | 25,7 | 24,8   | 20,7 | 18,7   | 16,1 | 13,4 | 10,8 | 9      |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 10  |  |
| 11  |  |             |      | 22     | 22,3 | 22,4   | 22,7 | 22     | 19,3 | 17,5   | 15,3 | 12,9 | 10,5 | 9      |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 11  |  |
| 12  |  |             |      | 19,4   | 19,5 | 20,1   | 20   | 19,6   | 17,9 | 16,5   | 14,5 | 12,3 | 10,2 | 8,8    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 12  |  |
| 14  |  |             |      |        | 15,8 | 15,9   | 15,8 | 15,5   | 15,2 | 14,5   | 13   | 11,2 | 9,5  | 8,4    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 14  |  |
| 16  |  |             |      |        | 12,9 | 13     | 12,9 | 12,6   | 12,6 | 12,3   | 11,6 | 10,3 | 8,8  | 7,8    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 16  |  |
| 18  |  |             |      |        |      | 10,9   | 10,7 | 10,5   | 10,8 | 10,5   | 10,3 | 9,4  | 8,2  | 7,2    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 18  |  |
| 20  |  |             |      |        |      |        | 9,1  | 9,4    | 9,2  | 8,9    | 8,7  | 8,6  | 7,6  | 6,7    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 20  |  |
| 22  |  |             |      |        |      |        |      | 8      | 8,2  | 7,9    | 7,6  | 7,6  | 7,6  | 6,2    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 22  |  |
| 24  |  |             |      |        |      |        |      |        | 7,1  | 7      | 7    | 6,8  | 6,5  | 5,8    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 24  |  |
| 26  |  |             |      |        |      |        |      |        | 6,3  | 6,2    | 6,2  | 6    | 5,9  | 5,4    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 26  |  |
| 28  |  |             |      |        |      |        |      |        |      | 5,7    | 5,5  | 5,5  | 5,4  | 5,2    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 28  |  |
| 30  |  |             |      |        |      |        |      |        |      | 5,1    | 4,9  | 4,9  | 4,8  | 4,5    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 30  |  |
| 32  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        | 4,5  | 4,4  | 4,2  | 4      |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 32  |  |
| 34  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        | 4,1  | 3,9  | 3,7  | 3,5    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 34  |  |
| 36  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      | 3,4  | 3,3  | 3,1    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 36  |  |
| 38  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      | 2,9  | 2,6    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 38  |  |
| 40  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      | 2,6  | 2,3    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 40  |  |
| 42  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      | 2    | 2      |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 42  |  |
| 44  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      | 1,7  | 1,7    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 44  |  |
| 46  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |      | 1,5    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 46  |  |

\* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t\_207\_00001\_00\_001 / 00301\_00\_000

|     |  | 11,1 - 50 m |      | 360°   |      | 17 t   |      | EN     |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  |     |  |
|-----|--|-------------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|------|-----|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|--------|--|------|--|-----|--|
|     |  | T           |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  |     |  |
|     |  | 11,1 m      |      | 14,7 m |      | 18,3 m |      | 21,9 m |      | 25,4 m |      | 29 m |     | 32,6 m |  | 36,2 m |  | 39,7 m |  | 43,3 m |  | 46,9 m |  | 50 m |  |     |  |
| m   |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | m   |  |
| 3   |  | 63,3        | 63,3 | 63     | 52,5 |        |      |        |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 3   |  |
| 3,5 |  | 61,6        | 61,8 | 61,4   | 51,5 | 42,1   |      |        |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 3,5 |  |
| 4   |  | 56,8        | 56,8 | 56,6   | 50,5 | 41,4   | 34,1 |        |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 4   |  |
| 4,5 |  | 52,4        | 52,7 | 52,6   | 49,4 | 40,8   | 33,7 |        |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 4,5 |  |
| 5   |  | 48,6        | 48,8 | 48,8   | 48   | 40,1   | 33,3 | 27,4   |      |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 5   |  |
| 6   |  | 41,9        | 42,1 | 42,2   | 42,6 | 38,3   | 32,2 | 26,4   | 22   |        |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 6   |  |
| 7   |  | 35,6        | 36,2 | 36,5   | 36,4 | 35,6   | 30,8 | 25,4   | 21,7 | 17,6   |      |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 7   |  |
| 8   |  | 30,7        | 31,2 | 31,5   | 31,5 | 30,6   | 29,1 | 24     | 21,1 | 17,4   | 14   |      |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 8   |  |
| 9   |  | 26,5        | 27,1 | 27,4   | 27,3 | 26,9   | 25,5 | 22,3   | 20   | 16,9   | 13,8 | 10,9 |     |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 9   |  |
| 10  |  |             | 23,2 | 23,5   | 23,9 | 23,5   | 22,3 | 20,6   | 18,7 | 16,1   | 13,4 | 10,8 | 9   |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 10  |  |
| 11  |  |             | 20,1 | 20,2   | 20,8 | 20,7   | 19,7 | 18,7   | 17,5 | 15,3   | 12,9 | 10,5 | 9   |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 11  |  |
| 12  |  |             | 17,5 | 18,1   | 18,1 | 18     | 17,6 | 17     | 16,1 | 14,5   | 12,3 | 10,2 | 8,8 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 12  |  |
| 14  |  |             |      | 14,2   | 14,3 | 14,2   | 14   | 13,9   | 13,1 | 12,9   | 11,2 | 9,5  | 8,4 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 14  |  |
| 16  |  |             |      | 11,5   | 11,6 | 11,5   | 11,5 | 11,6   | 11,3 | 10,8   | 10,3 | 8,8  | 7,8 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 16  |  |
| 18  |  |             |      |        | 9,7  | 9,6    | 9,9  | 9,7    | 9,4  | 9,2    | 9,1  | 8,2  | 7,2 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 18  |  |
| 20  |  |             |      |        |      | 8,6    | 8,4  | 8,3    | 8,2  | 8,1    | 7,8  | 7,6  | 6,7 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 20  |  |
| 22  |  |             |      |        |      |        | 7,4  | 7,2    | 7,2  | 7      | 6,9  | 6,8  | 6,2 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 22  |  |
| 24  |  |             |      |        |      |        |      | 6,3    | 6,4  | 6,2    | 6,2  | 5,9  | 5,7 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 24  |  |
| 26  |  |             |      |        |      |        |      |        | 5,5  | 5,6    | 5,6  | 5,5  | 5   |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 26  |  |
| 28  |  |             |      |        |      |        |      |        |      | 5      | 5    | 4,8  | 4,3 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 28  |  |
| 30  |  |             |      |        |      |        |      |        |      | 4,4    | 4,4  | 4,2  | 3,8 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 30  |  |
| 32  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        | 3,9  | 3,7  | 3,5 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 32  |  |
| 34  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        | 3,4  | 3,2  | 3,1 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 34  |  |
| 36  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      | 2,8  | 2,7 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 36  |  |
| 38  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      | 2,3 |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 38  |  |
| 40  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      | 2   |        |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 40  |  |
| 42  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |     | 1,5    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 42  |  |
| 44  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |     | 1,2    |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 44  |  |
| 46  |  |             |      |        |      |        |      |        |      |        |      |      |     | 1      |  |        |  |        |  |        |  |        |  |      |  | 46  |  |

t\_207\_00306\_00\_000