

Mobilkran · Mobile Crane

Grue mobile · Autogrù

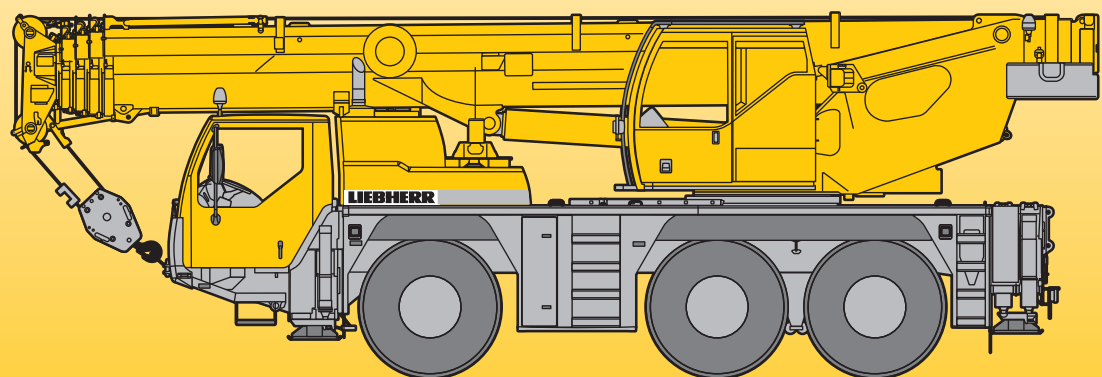
Grúa móvil · Мобильный кран

LTM 1055-3.2

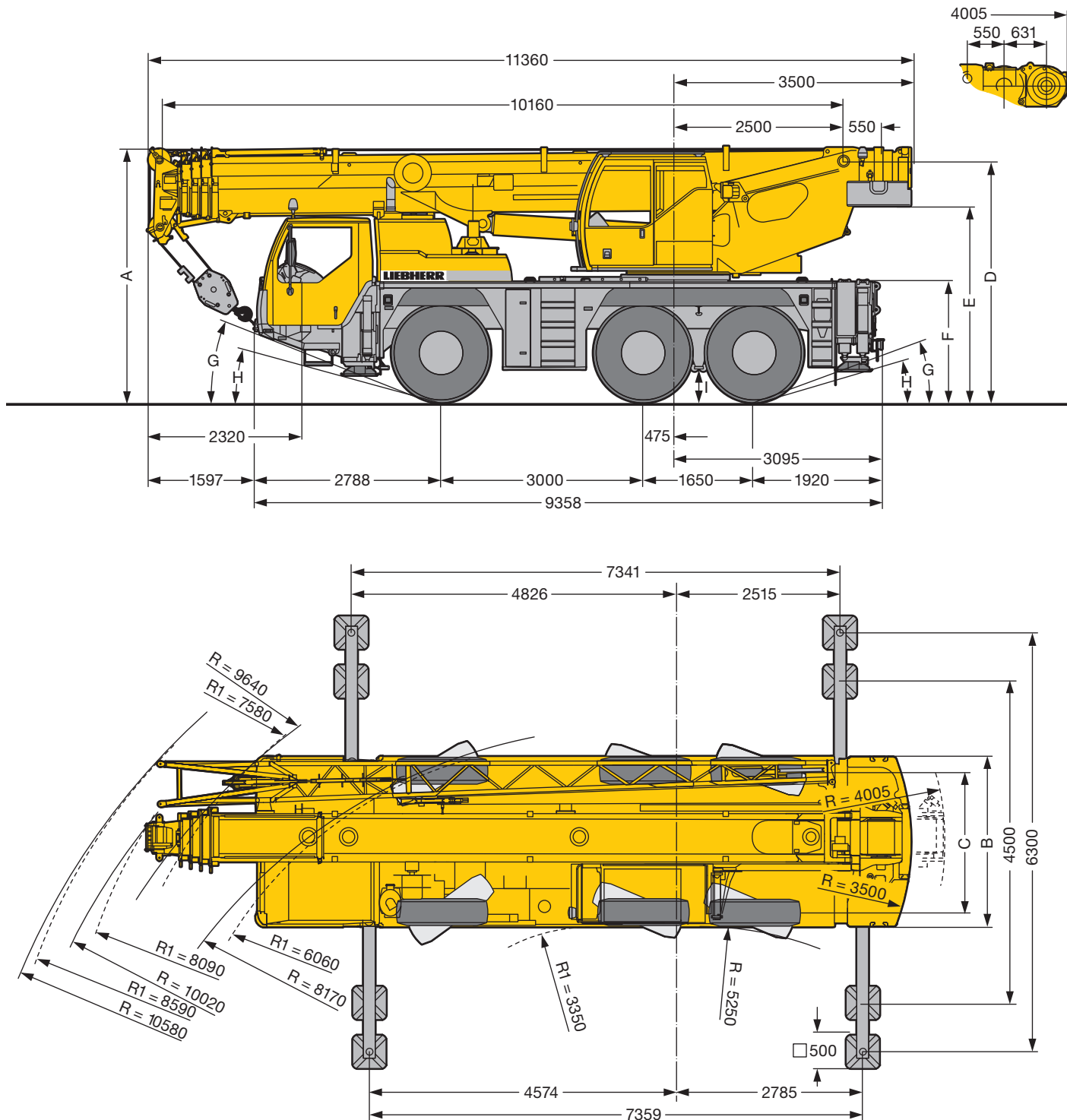
Technische Daten · Technical Data

Caractéristiques techniques · Dati tecnici

Datos técnicos · Технические данные



LIEBHERR



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

S2365.02

|  | A | Maße · Dimensions · Encombrement · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm | | | | | | | | |
|---|------|--|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| | | A 100 mm* | B | C | D | E | F | G | H | I |
| 385/95 R 25 (14.00 R 25) | 3700 | 3600 | 2540 | 2113 | 3498 | 2830 | 1710 | 20° | 15° | 375 |
| 445/95 R 25 (16.00 R 25) | 3750 | 3650 | 2540 | 2101 | 3548 | 2880 | 1760 | 21° | 16° | 425 |
| 525/80 R 25 (20.5 R 25) | 3750 | 3650 | 2680 | 2163 | 3548 | 2880 | 1760 | 21° | 16° | 425 |

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

Traglasten

Lifting capacities

Forces de levage • Portate

Tablas de carga • Грузоподъемность

T

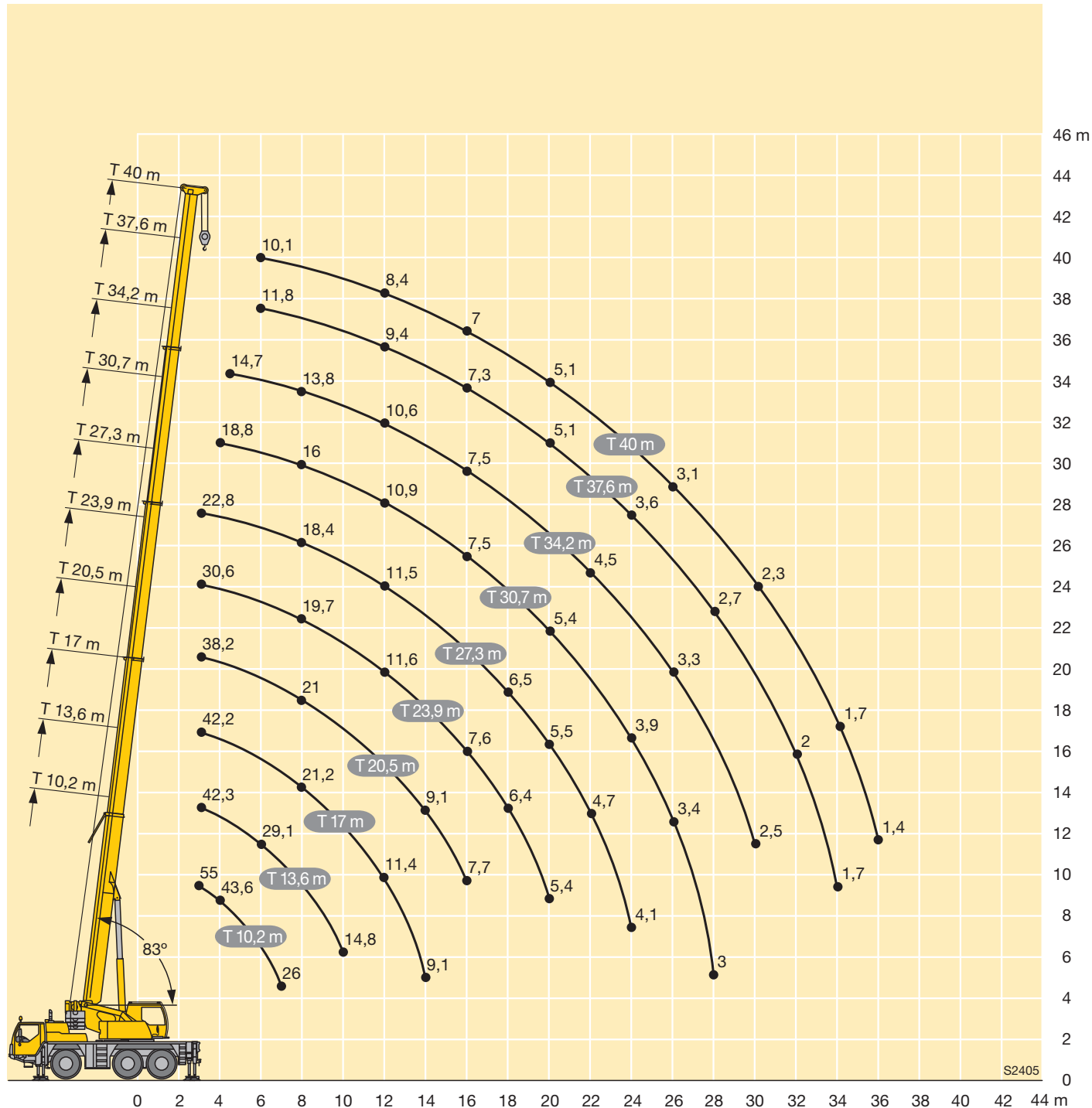
| | | 10,2 – 40 m | 13,6 m | 17 m | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,7 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | |
|-----|------|-------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
| | | 10,2 m | 13,6 m | 17 m | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,7 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | |
| 2,5 | 55 | | | | | | | | | | | 2,5 |
| 2,7 | 53,4 | | | | | | | | | | | 2,7 |
| 3 | 50,7 | 42,3 | 42,3 | 42,2 | 38,2 | 30,6 | 22,8 | | | | | 3 |
| 3,5 | 47 | 42,3 | 42,2 | 42,1 | 37,8 | 30,9 | 23,2 | | | | | 3,5 |
| 4 | 43,6 | 40,9 | 40,9 | 39,1 | 37 | 31 | 23,6 | 18,8 | | | | 4 |
| 4,5 | 40,3 | 37,5 | 37,5 | 36,1 | 34 | 30,7 | 23,8 | 19,1 | 14,7 | | | 4,5 |
| 5 | 36,9 | 34,5 | 34,5 | 33,5 | 31,6 | 30,2 | 23,6 | 19,1 | 14,9 | | | 5 |
| 6 | 31,7 | 28,9 | 29,1 | 29,5 | 28,7 | 27,3 | 22 | 18,4 | 15 | 11,8 | 10,1 | 6 |
| 7 | 26 | 24,2 | 24,5 | 24,6 | 24,9 | 23,4 | 20,2 | 17,1 | 14,4 | 11,7 | 10,1 | 7 |
| 8 | | | 21 | 21,2 | 21 | 19,7 | 18,4 | 16 | 13,8 | 11,3 | 9,9 | 8 |
| 9 | | | 17,5 | 17,9 | 17,8 | 17 | 16,1 | 14,9 | 13 | 10,8 | 9,7 | 9 |
| 10 | | | 14,8 | 15,2 | 15,1 | 14,8 | 14,4 | 13,6 | 12,3 | 10,3 | 9,3 | 10 |
| 12 | | | | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 11,5 | 10,9 | 10,6 | 9,4 | 8,4 | 12 |
| 14 | | | | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,1 | 9 | 8,7 | 8,5 | 7,7 | 14 |
| 16 | | | | | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,3 | 7 | 16 |
| 18 | | | | | | 6,4 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6 | 6,1 | 18 |
| 20 | | | | | | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 20 |
| 22 | | | | | | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 22 |
| 24 | | | | | | | | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,6 | 24 |
| 26 | | | | | | | | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 3,1 | 26 |
| 28 | | | | | | | | 3 | 2,9 | 2,7 | 2,7 | 28 |
| 30 | | | | | | | | | 2,5 | 2,3 | 2,3 | 30 |
| 32 | | | | | | | | | | 2 | 2 | 32 |
| 34 | | | | | | | | | | 1,7 | 1,7 | 34 |
| 36 | | | | | | | | | | 1,4 | 1,4 | 36 |

* 0° = nach hinten · over rear · sur arrière · sul posteriore · hacia atrás · стрела повернута назад

t_204_01001_00_000 / t_204_01004_00_000

| | | 10,2 – 40 m | 13,6 m | 17 m | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,7 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | |
|-----|------|-------------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
| | | 10,2 m | 13,6 m | 17 m | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,7 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | |
| 3 | 42,3 | 42,3 | 42,2 | 38,2 | 30,6 | 22,8 | | | | | | 3 |
| 3,5 | 42,3 | 42,3 | 42,1 | 37,8 | 30,9 | 23,2 | | | | | | 3,5 |
| 4 | 42,3 | 41,7 | 39,1 | 37 | 31 | 23,6 | 18,8 | | | | | 4 |
| 4,5 | 40,3 | 38,9 | 36,1 | 34 | 30,7 | 23,8 | 19,1 | 14,7 | | | | 4,5 |
| 5 | 36,9 | 35,6 | 33,5 | 31,6 | 30,2 | 23,6 | 19,1 | 14,9 | | | | 5 |
| 6 | 31,7 | 31,7 | 30,5 | 28,7 | 27,3 | 22 | 18,4 | 15 | 11,8 | 10,1 | | 6 |
| 7 | 26 | 26,4 | 25,7 | 25 | 23,4 | 20,2 | 17,1 | 14,4 | 11,7 | 10,1 | | 7 |
| 8 | | 21,3 | 21,3 | 21 | 19,7 | 18,4 | 16 | 13,8 | 11,3 | 9,9 | | 8 |
| 9 | | 17,5 | 17,9 | 17,8 | 17 | 16,1 | 14,9 | 13 | 10,8 | 9,7 | | 9 |
| 10 | | 14,8 | 15,2 | 15,1 | 14,8 | 14,4 | 13,6 | 12,3 | 10,3 | 9,3 | | 10 |
| 12 | | | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 11,5 | 10,9 | 10,6 | 9,4 | 8,4 | | 12 |
| 14 | | | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,1 | 9 | 8,7 | 8,5 | 7,7 | | 14 |
| 16 | | | | 7,7 | 7,6 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,3 | 7 | | 16 |
| 18 | | | | | 6,4 | 6,5 | 6,3 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | | 18 |
| 20 | | | | | 5,4 | 5,5 | 5,4 | 5,3 | 5,1 | 5,1 | | 20 |
| 22 | | | | | | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | | 22 |
| 24 | | | | | | 4,1 | 4 | 3,9 | 3,7 | 3,7 | | 24 |
| 26 | | | | | | | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 3,2 | | 26 |
| 28 | | | | | | | 3,1 | 3 | 2,8 | 2,8 | | 28 |
| 30 | | | | | | | | 2,6 | 2,4 | 2,4 | | 30 |
| 32 | | | | | | | | | 2 | 2 | | 32 |
| 34 | | | | | | | | | 1,7 | 1,7 | | 34 |
| 36 | | | | | | | | | | 1,5 | | 36 |

t_204_12001_00_000



| | | 10,2 – 40 m | | | 9,5 m | | | K | | | 360° | | | 12 t | | | EN | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | | 10,2 m | | | 30,7 m | | | 34,2 m | | | 37,6 m | | | 39,4 m | | | 40 m | | | | | | |
| | | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | 9,5 m | |
| m | m | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 3 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| 3,5 | 7,7 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,5 |
| 4 | 7,4 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| 4,5 | 7,1 | 6,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5 |
| 5 | 6,8 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 6 | 6,3 | 6,2 | 5,7 | 8,4 | | | | 7,4 | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| 7 | 5,8 | 5,9 | 5,4 | 8,4 | | | | 7,3 | | | 6,1 | | | | | | | | | | | | 7 |
| 8 | 4,9 | 5,6 | 5,1 | 8,1 | 7 | | | 7,3 | | | 6,1 | | | | 5,6 | | | | | | | | 8 |
| 9 | 4 | 5,3 | 4,9 | 7,9 | 6,8 | | | 7,2 | 6,3 | | 6,1 | | | | 5,6 | | | | | | | | 9 |
| 10 | 3,9 | 5 | 4,7 | 7,6 | 6,6 | 5,6 | 7 | 6,2 | | 6 | 5,6 | | | | 5,5 | | | | | | | | 10 |
| 12 | 2,8 | 4,5 | 4,2 | 7 | 6,2 | 5,4 | 6,8 | 5,9 | 5,2 | 5,9 | 5,4 | | | | 5,3 | 5,1 | | | | | | | 12 |
| 14 | 2 | 4 | 4 | 6,5 | 5,9 | 5,2 | 6,5 | 5,6 | 5 | 5,5 | 5,2 | 4,8 | | | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 5 | 4,9 | | | | 14 |
| 16 | 1,4 | 3,6 | | 6 | 5,6 | 5 | 6,2 | 5,4 | 4,8 | 5,2 | 5 | 4,6 | | | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,7 | 4,6 | 4,3 | | | 16 |
| 18 | | | | 5,4 | 5,4 | 4,8 | 5,8 | 5,2 | 4,7 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | | | 4,5 | 4,2 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 4 | | | 18 |
| 20 | | | | 4,1 | 5,1 | 4,6 | 5 | 5 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | 4,1 | | | 4,1 | 3,9 | 3,9 | 4,1 | 3,9 | 3,8 | | | 20 |
| 22 | | | | 4 | 4,7 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 4,2 | 4,2 | 4 | 3,9 | | | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | | | 22 |
| 24 | | | | 3,6 | 4 | 4,1 | 3,8 | 3,9 | 4 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | | | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | | | 24 |
| 26 | | | | 3,1 | 3,5 | 3,6 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 3,4 | 3,5 | | | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | | | 26 |
| 28 | | | | 2,6 | 3,2 | 3,2 | 3 | 3,1 | 3,2 | 2,7 | 2,9 | 3 | | | 2,7 | 2,9 | 3 | 2,7 | 2,9 | 3 | | | 28 |
| 30 | | | | 2,2 | 2,8 | | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | | | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | | | 30 |
| 32 | | | | 1,9 | 2,5 | | 2,2 | 2,3 | | 2 | 2,1 | 2,2 | | | 2 | 2,1 | 2,2 | 2 | 2,1 | 2,2 | | | 32 |
| 34 | | | | 1,6 | 2,1 | | 1,9 | 2 | | 1,7 | 1,8 | 1,9 | | | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | | | 34 |
| 36 | | | | | 1,3 | | | | 1,7 | 1,7 | | 1,4 | 1,5 | | 1,4 | 1,6 | | 1,4 | 1,5 | | | | 36 |
| 38 | | | | | | | | 1,4 | 1,5 | | 1,2 | 1,3 | | 1,2 | 1,3 | | 1,2 | 1,3 | | | | | 38 |
| 40 | | | | | | | | 1,2 | | | 1 | 1,1 | | 1 | 1,1 | | 1 | 1,1 | | | | | 40 |
| 42 | | | | | | | | | | | 0,8 | | | 0,8 | 0,9 | | 0,8 | 0,9 | | | | | 42 |
| 44 | | | | | | | | | | | 0,7 | | | 0,7 | | | 0,7 | | | | | | 44 |

t_204_01031_00_000 / 01040_00_000 / 01049_00_000

| | | 10,2 – 40 m | | | 16 m | | | K | | | 360° | | | 12 t | | | EN | | | | | | |
|-----|-----|-------------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| | | 10,2 m | | | 30,7 m | | | 34,2 m | | | 37,6 m | | | 39,4 m | | | 40 m | | | | | | |
| | | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | 16 m | |
| m | m | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | 0° | 20° | 40° | |
| 3 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| 3,5 | 4,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3,5 | |
| 4 | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| 4,5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5 | |
| 5 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 6 | 3,8 | | | 4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | |
| 7 | 3,6 | 3,3 | | 4,3 | | | | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | 7 | |
| 8 | 3,5 | 3,2 | | 4,2 | | | | 3,8 | | | 3,4 | | | | | | | | | | | 8 | |
| 9 | 3,3 | 3 | | 4,1 | | | | 3,7 | | | 3,3 | | | | 3,1 | | | | | | | | 9 |
| 10 | 3,1 | 2,9 | | 4 | | | | 3,7 | | | 3,3 | | | | 3,1 | | | | | | | | 10 |
| 12 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | 3,9 | 3,2 | | | 3,6 | | | 3,2 | | | | 3 | | | | | | | | 12 |
| 14 | 2,5 | 2,5 | 2,3 | 3,7 | 3,1 | | | 3,5 | 3 | | 3,2 | 2,8 | | | 3 | | | | | | | | 14 |
| 16 | 2,2 | 2,4 | 2,2 | 3,5 | 2,9 | 2,5 | | 3,3 | 2,8 | | 3,1 | 2,7 | | | 2,9 | 2,6 | | 2,9 | 2,6 | | | | 16 |
| 18 | 2 | 2,3 | 2,2 | 3,3 | 2,8 | 2,4 | | 3,2 | 2,7 | 2,4 | 3 | 2,6 | 2,3 | | 2,9 | 2,6 | | 2,8 | 2,5 | | | | 18 |
| 20 | 1,8 | 2,2 | 2,2 | 3,1 | 2,7 | 2,4 | | 3,1 | 2,6 | 2,3 | 2,9 | 2,5 | 2,3 | | 2,8 | 2,5 | 2,2 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | | | 20 |
| 22 | 1,7 | 2,1 | 2,2 | 3 | 2,6 | 2,3 | | 3 | 2,6 | 2,3 | 2,8 | 2,5 | 2,2 | | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | | | 22 |
| 24 | | | | 2,9 | 2,5 | 2,3 | | 2,9 | 2,5 | 2,2 | 2,7 | 2,4 | 2,2 | | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | | | 24 |
| 26 | | | | 2,7 | 2,4 | 2,2 | | 2,7 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,4 | 2,2 | | 2,6 | 2,3 | 2,1 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | | | 26 |
| 28 | | | | 2,5 | 2,4 | 2,2 | | 2,6 | 2,4 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 2,1 | | 2,5 | 2,3 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 2,1 | | | 28 |
| 30 | | | | 2,4 | 2,3 | 2,2 | | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | | | 30 |
| 32 | | | | 2,2 | 2,3 | 2,2 | | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,1 | | | 32 |
| 34 | | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | | 2,1 | 2,2 | 2,1 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | | 1,8 | 2,1 | 2,1 | 1,8 | 2,1 | 2,1 | | | 34 |
| 36 | | | | 1,9 | 2,1 | 2,1 | | 1,8 | 2 | 2,1 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | | 1,9 | 1,6 | 1,8 | 1,9 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | | 36 |
| 38 | | | | 1,7 | 1,8 | 1,9 | | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | | | 38 |
| 40 | | | | 1,5 | 1,6 | | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,1 | 1,3 | 1,4 | | | 40 |
| 42 | | | | 1,3 | 1,4 | | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1 | 1,1 | 1,2 | 1 | | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | | | 42 |
| 44 | | | | | 1,2 | | | 1 | 1,1 | | 0,8 | 0,9 | 1 | | 0,8 | 0,9 | 1 | 0,8 | 0,9 | 1 | | | 44 |
| 46 | | | | | | | | 0,9 | 0,9 | | 0,6 | 0,7 | | | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | | | 46 |

t_204_11031_00_000 / 11040_00_000 /

