

# Traglasten am Teleskopausleger

## Lifting capacities on telescopic boom

Forces de levage à la flèche télescopique · Portate del braccio telescopico

Tablas de carga con pluma telescópica · Грузоподъемность на телескопической стреле

10,2 - 40 m



DIN  
ISO

| m   | 10,2 m |      | 13,6 m | 17 m | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,8 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | m   |
|-----|--------|------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|
|     | *      |      |        |      |        |        |        |        |        |        |      |     |
| 2,5 | 55     |      |        |      |        |        |        |        |        |        |      | 2,5 |
| 2,7 | 53     |      |        |      |        |        |        |        |        |        |      | 2,7 |
| 3   | 51     | 49   |        |      |        |        |        |        |        |        |      | 3   |
| 3,5 | 47     | 44,5 | 44,5   | 42,5 |        |        |        |        |        |        |      | 3,5 |
| 4   | 43,5   | 41   | 41     | 38,5 | 36,5   |        |        |        |        |        |      | 4   |
| 4,5 | 39,5   | 37,5 | 37,5   | 35   | 33     | 31     |        |        |        |        |      | 4,5 |
| 5   | 37     | 34,5 | 34,5   | 33   | 31,5   | 30,5   | 23,3   |        |        |        |      | 5   |
| 6   | 31,5   | 28,8 | 29     | 29,1 | 27,9   | 26,8   | 20,9   | 18,5   | 15,1   |        |      | 6   |
| 7   | 26     | 24,1 | 24,4   | 24,9 | 23,2   | 22,2   | 18,9   | 16,9   | 14,8   | 12,1   | 10,1 | 7   |
| 8   |        |      | 20,9   | 21,2 | 20,2   | 18,9   | 17,2   | 15,6   | 13,9   | 11,4   | 10   | 8   |
| 9   |        |      | 17,6   | 17,9 | 17,4   | 16,3   | 15,7   | 14,3   | 13,1   | 10,9   | 9,5  | 9   |
| 10  |        |      | 14,9   | 15,2 | 15,1   | 14,3   | 13,8   | 13     | 12,2   | 10,4   | 9,1  | 10  |
| 12  |        |      |        | 11,4 | 11,4   | 11,6   | 11,4   | 10,8   | 10,2   | 9,5    | 8,4  | 12  |
| 14  |        |      |        | 9,1  | 9,2    | 9,3    | 9,1    | 8,9    | 8,6    | 8,4    | 7,8  | 14  |
| 16  |        |      |        |      | 7,7    | 7,6    | 7,4    | 7,5    | 7,5    | 7      | 6,9  | 16  |
| 18  |        |      |        |      |        | 6,4    | 6,5    | 6,3    | 6,3    | 5,9    | 5,8  | 18  |
| 20  |        |      |        |      |        | 5,4    | 5,5    | 5,4    | 5,3    | 5,1    | 5    | 20  |
| 22  |        |      |        |      |        |        | 4,7    | 4,6    | 4,5    | 4,2    | 4,1  | 22  |
| 24  |        |      |        |      |        |        | 4,1    | 4      | 3,8    | 3,6    | 3,5  | 24  |
| 26  |        |      |        |      |        |        |        | 3,4    | 3,3    | 3,1    | 3,1  | 26  |
| 28  |        |      |        |      |        |        |        | 3      | 2,9    | 2,7    | 2,6  | 28  |
| 30  |        |      |        |      |        |        |        |        | 2,5    | 2,3    | 2,3  | 30  |
| 32  |        |      |        |      |        |        |        |        |        | 2      | 2    | 32  |
| 34  |        |      |        |      |        |        |        |        |        | 1,7    | 1,7  | 34  |
| 36  |        |      |        |      |        |        |        |        |        |        | 1,5  | 36  |

\* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · при выдвинутой назад стреле

TAB 115001 / 115004

## Traglasten am Teleskopausleger

### Lifting capacities on telescopic boom

Forces de levage à la flèche télescopique · Portate del braccio telescopico

Tablas de carga con pluma telescópica · Грузоподъемность на телескопической стреле

| m   | 10,2 - 40 m |        | 360° | 7 t  | DIN ISO |        |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  |     |
|-----|-------------|--------|------|------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|---|--|--|--|-----|
|     | 10,2 m      | 13,6 m |      |      | 17 m    | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,8 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | m |  |  |  |     |
| 2,5 | 55          |        |      |      |         |        |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 2,5 |
| 2,7 | 54          |        |      |      |         |        |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 2,7 |
| 3   | 51          | 48,5   |      |      |         |        |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 3   |
| 3,5 | 47          | 44,5   | 44   | 42,5 |         |        |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 3,5 |
| 4   | 43,5        | 40     | 40   | 38,5 | 36,5    |        |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 4   |
| 4,5 | 39,5        | 36,5   | 36,5 | 35   | 32,5    | 31     |        |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 4,5 |
| 5   | 36          | 33     | 33   | 31,5 | 28,8    | 27,3   | 23,3   |        |        |        |        |      |   |  |  |  | 5   |
| 6   | 28,3        | 26,7   | 26,5 | 25,4 | 23,6    | 21,8   | 20,2   | 18,5   | 15,1   |        |        |      |   |  |  |  | 6   |
| 7   | 21,1        | 21,1   | 21,8 | 20,7 | 19,4    | 18     | 17,2   | 16     | 14,8   | 12,1   | 10,1   |      |   |  |  |  | 7   |
| 8   |             |        | 17,4 | 17,3 | 16,3    | 15,6   | 14,6   | 14,2   | 13,2   | 11,4   | 10     |      |   |  |  |  | 8   |
| 9   |             |        | 14,3 | 14,6 | 14      | 13,9   | 12,9   | 12,3   | 11,5   | 10,9   | 9,5    |      |   |  |  |  | 9   |
| 10  |             |        | 12   | 12,3 | 12,2    | 12,1   | 11,2   | 11     | 10,5   | 9,9    | 9,1    |      |   |  |  |  | 10  |
| 12  |             |        |      | 9,2  | 9,5     | 9,5    | 9,2    | 8,7    | 8,3    | 7,8    | 7,6    |      |   |  |  |  | 12  |
| 14  |             |        |      | 7,1  | 7,4     | 7,4    | 7,5    | 7,1    | 6,8    | 6,3    | 6,1    |      |   |  |  |  | 14  |
| 16  |             |        |      |      | 6       | 6      | 6      | 5,9    | 5,6    | 5,2    | 5      |      |   |  |  |  | 16  |
| 18  |             |        |      |      |         | 4,9    | 4,9    | 4,8    | 4,7    | 4,3    | 4,2    |      |   |  |  |  | 18  |
| 20  |             |        |      |      |         |        | 4,1    | 3,9    | 3,8    | 3,5    | 3,5    |      |   |  |  |  | 20  |
| 22  |             |        |      |      |         |        |        | 3,5    | 3,3    | 2,9    | 2,9    |      |   |  |  |  | 22  |
| 24  |             |        |      |      |         |        |        | 3      | 2,8    | 2,4    | 2,4    |      |   |  |  |  | 24  |
| 26  |             |        |      |      |         |        |        |        | 2,4    | 2,3    | 2      |      |   |  |  |  | 26  |
| 28  |             |        |      |      |         |        |        |        | 2      | 1,9    | 1,7    |      |   |  |  |  | 28  |
| 30  |             |        |      |      |         |        |        |        |        | 1,6    | 1,4    |      |   |  |  |  | 30  |
| 32  |             |        |      |      |         |        |        |        |        |        | 1,1    |      |   |  |  |  | 32  |
| 34  |             |        |      |      |         |        |        |        |        |        | 0,9    |      |   |  |  |  | 34  |

\* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · при выдвинутой назад стреле

TAB 115002 / 115006

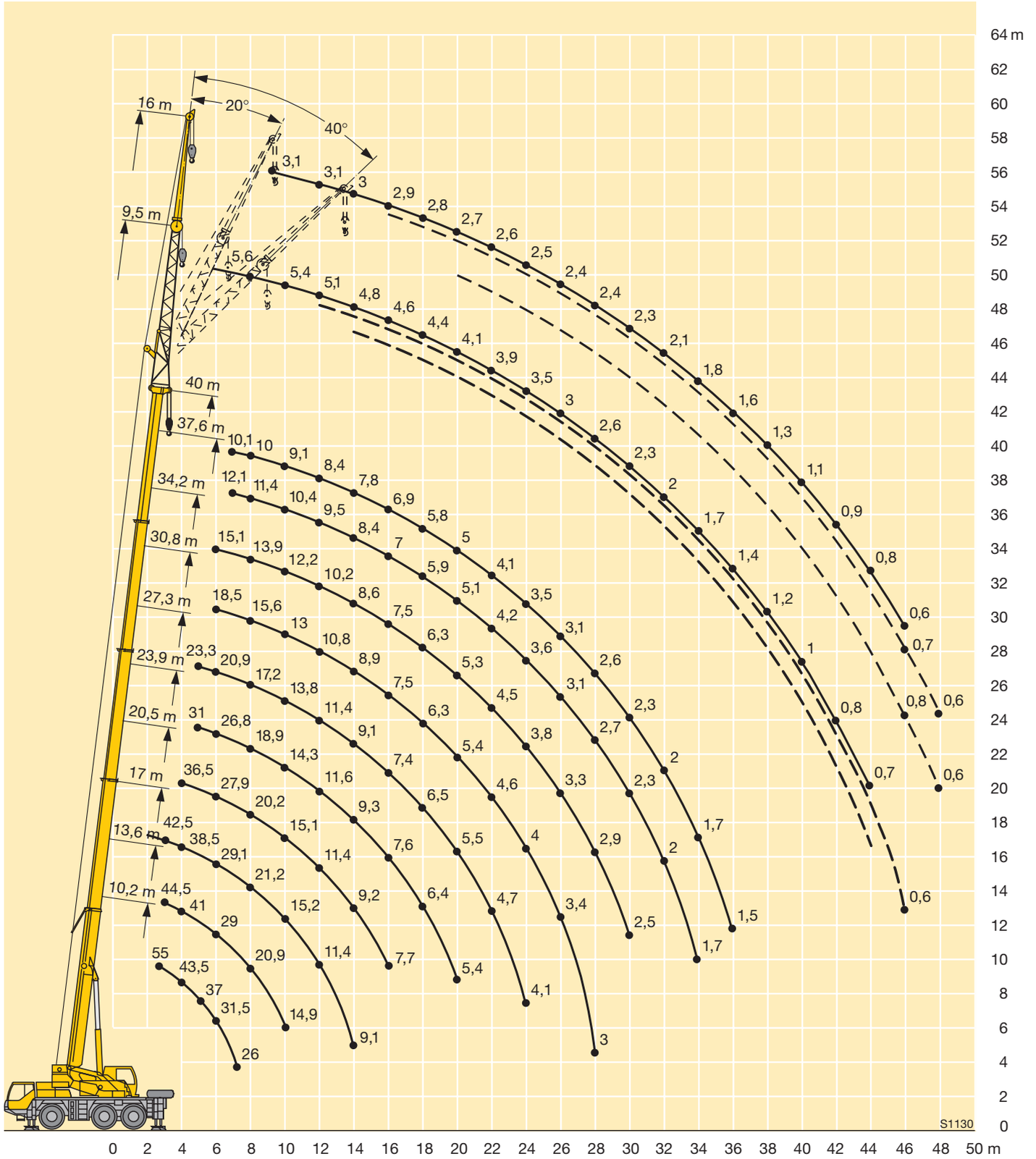
| m   | 10,2 - 40 m |        | 360° | 5,5 t | DIN ISO |        |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  |     |
|-----|-------------|--------|------|-------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|--|--|--|-----|
|     | 10,2 m      | 13,6 m |      |       | 17 m    | 20,5 m | 23,9 m | 27,3 m | 30,8 m | 34,2 m | 37,6 m | 40 m | m   |  |  |  |     |
| 2,5 | 55          |        |      |       |         |        |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 2,5 |
| 2,7 | 54          |        |      |       |         |        |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 2,7 |
| 3   | 51          | 48,5   |      |       |         |        |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 3   |
| 3,5 | 47          | 44     | 44   | 42,5  |         |        |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 3,5 |
| 4   | 43,5        | 40     | 40   | 38,5  | 36      |        |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 4   |
| 4,5 | 39,5        | 36     | 36   | 34    | 31      | 29,1   |        |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 4,5 |
| 5   | 35,5        | 32,5   | 32,5 | 30,5  | 27,9    | 25,5   | 23,3   |        |        |        |        |      |     |  |  |  | 5   |
| 6   | 26,5        | 25,9   | 25,2 | 23,7  | 22,1    | 20,4   | 19,3   | 17,9   | 15,1   |        |        |      |     |  |  |  | 6   |
| 7   | 19,7        | 19,7   | 20,3 | 19,3  | 18,1    | 17,1   | 16,4   | 15,3   | 14,3   | 11     | 9,1    |      |     |  |  |  | 7   |
| 8   |             |        | 16,2 | 16,2  | 15,2    | 15     | 13,9   | 13,1   | 12,2   | 10,3   | 8,9    |      |     |  |  |  | 8   |
| 9   |             |        | 13,3 | 13,6  | 13,3    | 12,8   | 11,9   | 11,3   | 11     | 10,3   | 8,6    |      |     |  |  |  | 9   |
| 10  |             |        | 11,1 | 11,5  | 11,7    | 11,1   | 10,8   | 10,2   | 9,7    | 9      | 8,6    |      |     |  |  |  | 10  |
| 12  |             |        |      | 8,4   | 8,8     | 8,7    | 8,5    | 8      | 7,6    | 7,1    | 6,9    |      |     |  |  |  | 12  |
| 14  |             |        |      | 6,5   | 6,8     | 6,8    | 6,8    | 6,4    | 6,1    | 5,7    | 5,5    |      |     |  |  |  | 14  |
| 16  |             |        |      |       | 5,4     | 5,4    | 5,5    | 5,3    | 5      | 4,6    | 4,5    |      |     |  |  |  | 16  |
| 18  |             |        |      |       |         | 4,5    | 4,4    | 4,2    | 4,1    | 3,8    | 3,7    |      |     |  |  |  | 18  |
| 20  |             |        |      |       |         |        | 3,7    | 3,5    | 3,4    | 3,1    | 3,1    |      |     |  |  |  | 20  |
| 22  |             |        |      |       |         |        |        | 3,1    | 2,9    | 2,8    | 2,6    | 2,5  |     |  |  |  | 22  |
| 24  |             |        |      |       |         |        |        |        | 2,7    | 2,5    | 2,4    | 2,1  | 2,1 |  |  |  | 24  |
| 26  |             |        |      |       |         |        |        |        |        | 2,1    | 2      | 1,7  | 1,7 |  |  |  | 26  |
| 28  |             |        |      |       |         |        |        |        |        | 1,8    | 1,6    | 1,4  | 1,4 |  |  |  | 28  |
| 30  |             |        |      |       |         |        |        |        |        |        | 1,4    | 1,1  | 1,1 |  |  |  | 30  |
| 32  |             |        |      |       |         |        |        |        |        |        |        | 0,9  | 0,9 |  |  |  | 32  |

\* nach hinten · over rear · en arrière · sul posteriore · hacia atrás · при выдвинутой назад стреле

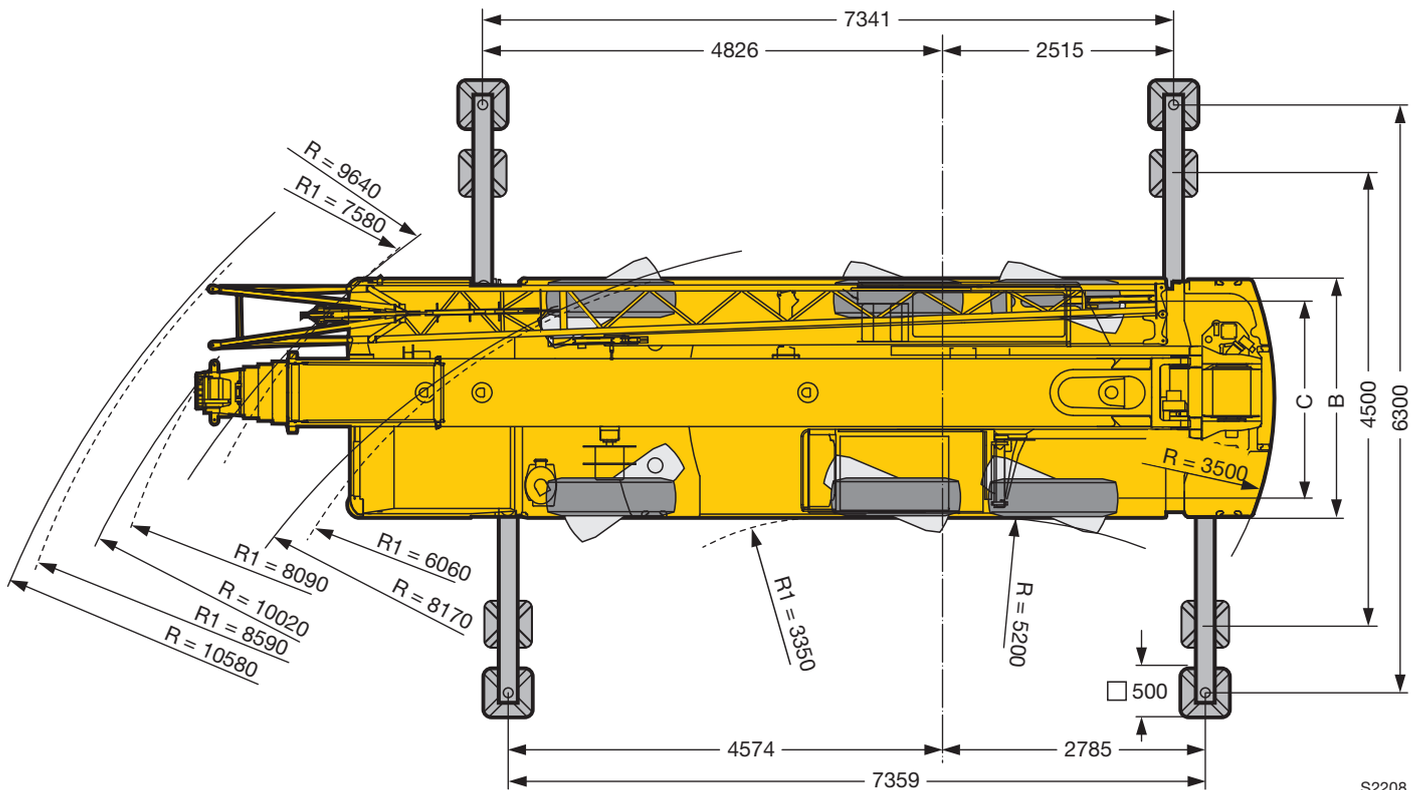
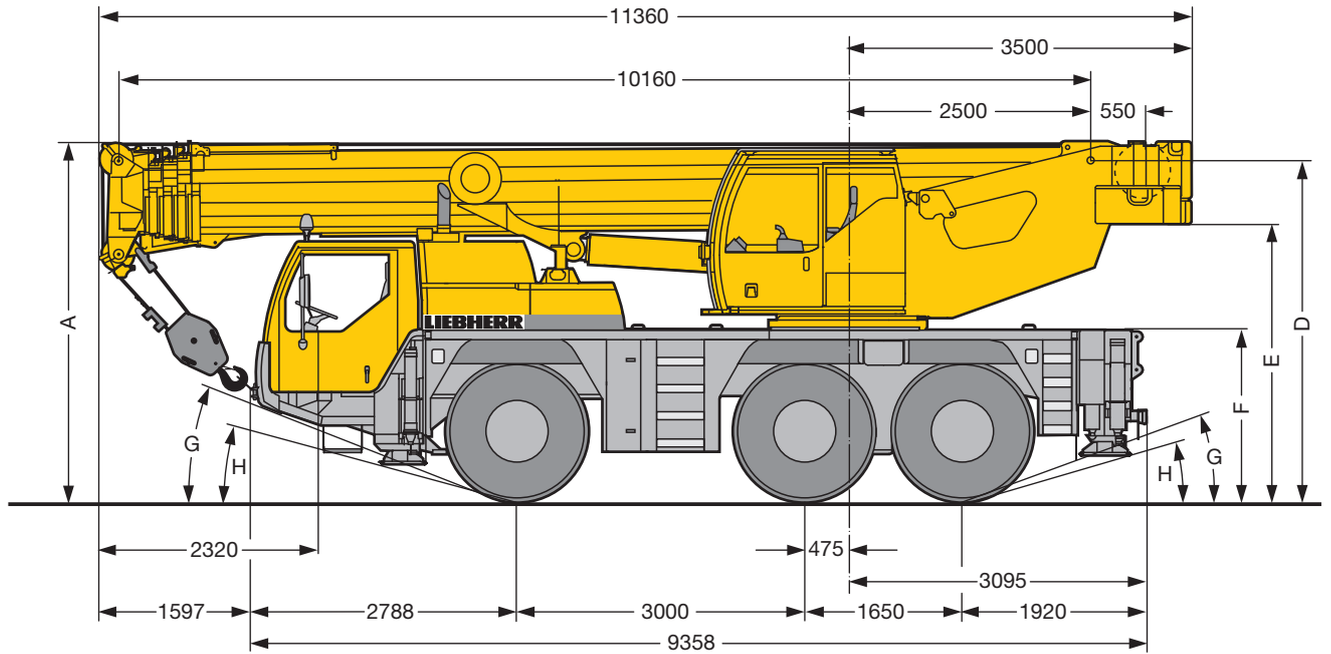
TAB 115003 / 115009

# Hubhöhen Lifting heights

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



**Maße**  
**Dimensions**  
**Encombremet · Dimensioni**  
**Dimensiones · Габариты крана**



S2208

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 · Encombremet · Dimensioni · Dimensiones · Размеры mm |         |      |      |      |      |      |     |     |
|------------|---|---------|------|------|------|------|------|-----|-----|
|            | A   | A       | B    | C    | D    | E    | F    | G   | H   |
|            |   | 100 mm* |      |      |      |      |      |     |     |
| 14.00 R 25 | 3700  | 3600    | 2540 | 2113 | 3498 | 2830 | 1710 | 20° | 15° |
| 16.00 R 25 | 3750  | 3650    | 2540 | 2101 | 3548 | 2880 | 1760 | 21° | 16° |
| 20.5 R 25  | 3750  | 3650    | 2680 | 2163 | 3548 | 2880 | 1760 | 21° | 16° |

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