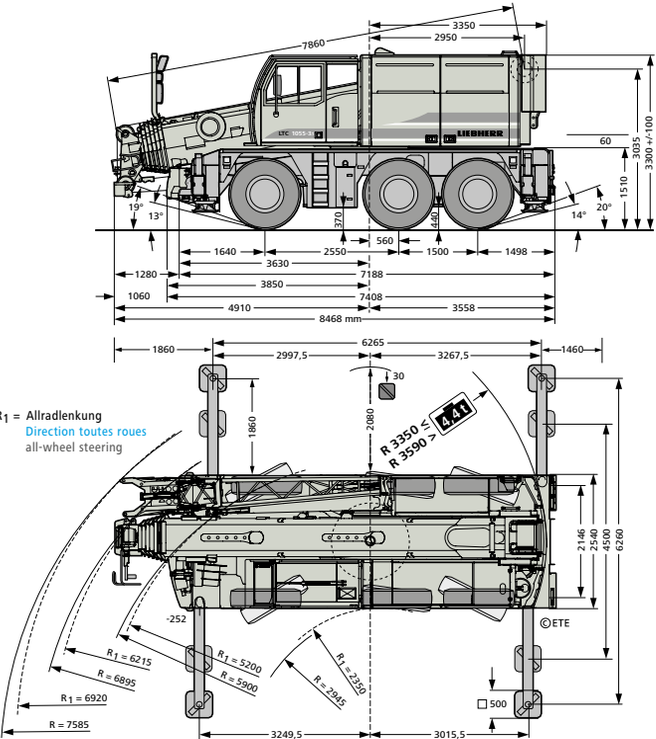


LIEBHERR LTC 1055-3.1

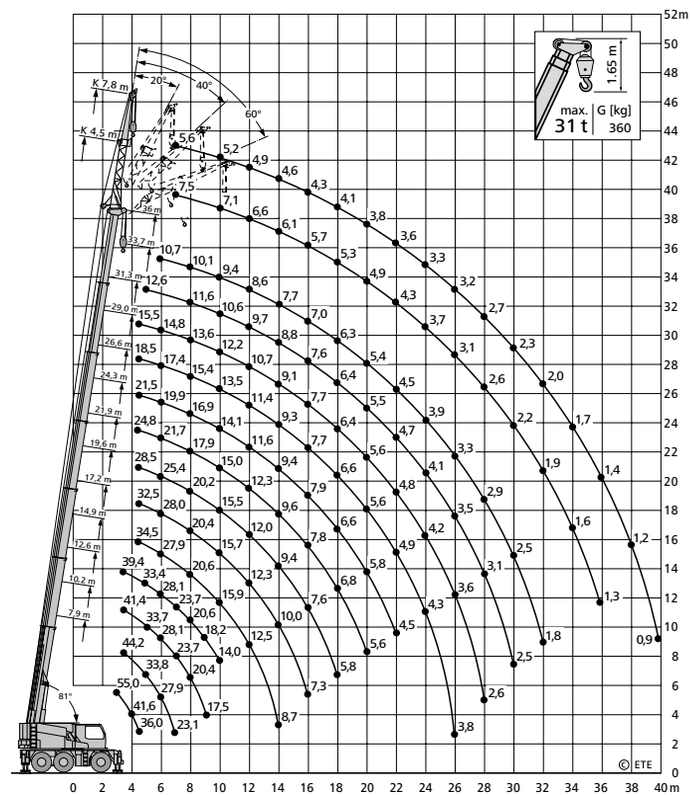
301

| | | | |
|--|---|---|---|
|  max. 36,0 m |  3 x 12 t = 36 t |  6 x 6 |  |
|  max. 44,0 m |  75 km/h |  6 x 6 |  |



R1 = Allradlenkung
Direction toutes roues
all-wheel steering

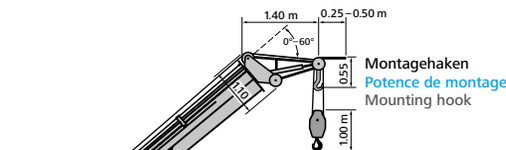
| | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------------|---|--|---|---|--|
|  7,9-36,0 |  4,5/7,8 |  t | Liebherr LTC 1055-3.1 |  1x43t |  360° |  DIN ISO |  6,3 m |  10,4 t |
|--|--|---|---------------------------------|---|--|---|---|--|



| m | 7,9 - 36,0 | | | Liebherr LTC 1055-3.1 | | | 360° | | DIN ISO | | 6,3 m | | 4,4 t | | |
|------|------------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|---------|------|-------|------|-------|--|--|
| | 7,9 | 10,2 | 12,6 | 14,9 | 17,2 | 19,6 | 21,9 | 24,3 | 26,6 | 29,0 | 31,3 | 33,7 | 36,0 | | |
| 4,0 | 36,5 | 36,8 | 36,9 | 36,7 | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | 30,0 | 30,3 | 30,3 | 30,2 | 30,3 | 27,7 | 24,0 | 21,1 | 18,2 | 15,3 | 12,6 | | | |
| 6,0 | | 24,5 | 24,7 | 25,0 | 25,0 | 24,8 | 23,7 | 21,5 | 19,7 | 17,4 | 14,8 | 12,3 | 10,7 | | |
| 7,0 | | 19,2 | 20,7 | 21,0 | 20,9 | 20,4 | 19,2 | 18,0 | 17,2 | 16,4 | 14,3 | 12,0 | 10,4 | | |
| 8,0 | | | 17,9 | 18,0 | 17,9 | 16,9 | 15,9 | 15,6 | 14,7 | 14,0 | 13,5 | 11,6 | 10,1 | | |
| 9,0 | | | 13,4 | 14,9 | 14,8 | 14,3 | 13,5 | 13,4 | 12,6 | 12,3 | 11,7 | 11,0 | 9,8 | | |
| 10,0 | | | | 10,5 | 12,4 | 12,6 | 11,6 | 11,4 | 10,9 | 10,5 | 10,1 | 9,4 | | | |
| 12,0 | | | | | 9,2 | 9,4 | 9,1 | 9,3 | 9,2 | 8,8 | 8,5 | 8,3 | 7,9 | | |
| 14,0 | | | | | 6,2 | 7,3 | 7,4 | 7,3 | 7,1 | 7,0 | 6,7 | 6,4 | | | |
| 16,0 | | | | | | 5,3 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 5,2 | | |
| 18,0 | | | | | | | 4,1 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | | |
| 20,0 | | | | | | | | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | | |
| 22,0 | | | | | | | | | 3,0 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 2,9 | | |
| 24,0 | | | | | | | | | | 2,9 | 2,7 | 2,6 | 2,4 | | |
| 26,0 | | | | | | | | | | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,0 | | |
| 28,0 | | | | | | | | | | | 1,4 | 1,8 | 1,6 | | |
| 30,0 | | | | | | | | | | | | 1,4 | 1,3 | | |
| 32,0 | ©ETE | | | | | | | | | | | | 0,8 | | |

| m | 7,9 - 36,0 | | | Liebherr LTC 1055-3.1 | | | 360° | | DIN ISO | | 6,3 m | | 10,4 t | | | |
|------|------------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|---------|------|-------|------|--------|-----|--|--|
| | 7,9 | 10,2 | 12,6 | 14,9 | 17,2 | 19,6 | 21,9 | 24,3 | 26,6 | 29,0 | 31,3 | 33,7 | 36,0 | | | |
| 4,0 | 37,6 | 37,9 | 37,8 | 37,6 | | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | | 32,0 | 32,2 | 32,2 | 31,9 | 31,0 | 27,7 | 24,0 | 21,1 | 18,2 | 15,3 | 12,6 | | | | |
| 6,0 | | 27,2 | 27,4 | 27,4 | 27,2 | 27,4 | 25,4 | 21,7 | 19,9 | 17,4 | 14,8 | 12,3 | 10,7 | | | |
| 7,0 | | 22,6 | 23,1 | 23,1 | 23,3 | 23,2 | 22,8 | 19,7 | 18,3 | 16,5 | 14,3 | 12,0 | 10,4 | | | |
| 8,0 | | | 19,8 | 20,1 | 20,1 | 19,8 | 19,6 | 17,9 | 16,9 | 15,4 | 13,6 | 11,6 | 10,1 | | | |
| 9,0 | | | 17,0 | 17,5 | 17,3 | 17,2 | 16,9 | 16,3 | 15,5 | 14,4 | 12,9 | 11,1 | 9,8 | | | |
| 10,0 | | | | 13,6 | 15,4 | 15,2 | 15,0 | 14,8 | 14,1 | 13,5 | 12,2 | 10,6 | 9,4 | | | |
| 12,0 | | | | | 12,2 | 12,0 | 11,8 | 12,0 | 11,5 | 11,4 | 10,7 | 9,7 | 8,6 | | | |
| 14,0 | | | | | | 10,0 | 9,4 | 9,6 | 9,4 | 9,3 | 9,1 | 8,8 | 7,7 | | | |
| 16,0 | | | | | | | 7,3 | 7,6 | 7,8 | 7,9 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,0 | | |
| 18,0 | | | | | | | | 5,8 | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | | | |
| 20,0 | | | | | | | | | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | 5,4 | | |
| 22,0 | | | | | | | | | | 4,5 | 4,9 | 4,8 | 4,6 | 4,5 | | |
| 24,0 | | | | | | | | | | | 4,3 | 4,2 | 4,1 | 3,9 | | |
| 26,0 | | | | | | | | | | | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | | |
| 28,0 | | | | | | | | | | | | 2,6 | 3,1 | 2,9 | | |
| 30,0 | | | | | | | | | | | | | 2,5 | 2,5 | | |
| 32,0 | ©ETE | | | | | | | | | | | | 1,8 | | | |

| m | 10,2 - 17,2 | | 1,2 | | 0° | | DIN ISO | | 4,4 t | | 0° | | DIN ISO | | 10,4 t | | |
|------|-------------|------|------|------|------|------|---------|------|-------|------|------|------|---------|------|--------|------|--|
| | 10,2 | 14,9 | 17,2 | 10,2 | 14,9 | 17,2 | 10,2 | 14,9 | 17,2 | 10,2 | 14,9 | 17,2 | 10,2 | 14,9 | 17,2 | 10,2 | |
| 4,0 | 15,3 | 16,2 | | 40° | 60° | 40° | 60° | 40° | 60° | 20,5 | 17,6 | 18,3 | | | | | |
| 5,0 | 11,3 | 11,9 | 11,4 | 11,6 | | 11,1 | 17,1 | 17,1 | 16,4 | 16,6 | | | 15,7 | | | | |
| 6,0 | 8,8 | 8,9 | 9,2 | 9,3 | 8,8 | 9,0 | 13,0 | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 12,7 | 12,9 | | | | | |
| 7,0 | 6,9 | 6,9 | 7,4 | 7,5 | 7,3 | 7,4 | 10,3 | 10,3 | 10,8 | 10,8 | 10,5 | 10,6 | | | | | |
| 8,0 | 5,5 | 5,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 8,4 | 8,4 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 9,0 | | | | | |
| 9,0 | | | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,1 | | | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,6 | | | | | |
| 10,0 | | | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | | | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | | | | | |
| 11,0 | | | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | | | | | |
| 12,0 | | | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | | | | | |
| 13,0 | | | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | | | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | | | | | |
| 14,0 | | | | | 2,1 | 2,2 | | | | | 3,9 | 3,9 | | | | | |
| 15,0 | ©ETE | | | | 1,8 | 1,8 | | | | | 3,5 | 3,5 | | | | | |



freistehend fahrbar
Déplacement possible avec charge
freestanding mobile

| m | 7,9-36,0 | | 1,2 | | Liebherr LTC 1055-3.1 | | 360° | DIN ISO | 6,3m | 10,4 t | | | |
|------|----------|------|------|------|-----------------------|------|------|---------|------|--------|------|------|-----|
| | 7,9 | | 10,2 | | 21,9 | | 29,0 | | 33,7 | | 36,0 | | |
| | +1,2 | | +1,2 | | +1,2 | | +1,2 | | +1,2 | | +1,2 | | |
| | 20° | 40° | 60° | 20° | 40° | 60° | 20° | 40° | 60° | 40° | 60° | 60° | 60° |
| 3,0 | | 20,4 | 17,6 | | | | | | | | | | |
| 3,5 | 24,7 | 20,0 | 17,6 | | | | | | | | | | |
| 4,0 | 23,9 | 19,7 | 17,5 | | 20,6 | 17,6 | | | | | | | |
| 4,5 | 23,0 | 19,4 | 17,5 | | 20,2 | 17,5 | | | | | | | |
| 5,0 | 22,5 | 19,4 | 17,5 | | 19,8 | 17,4 | | | | | | | |
| 5,5 | 22,1 | 19,4 | 17,5 | 23,8 | 19,6 | 17,4 | | | 18,1 | | | | |
| 6,0 | 22,1 | 19,4 | 17,5 | 23,2 | 19,4 | 17,4 | | | 18,0 | | | | |
| 6,5 | | | | 22,7 | 19,2 | 17,4 | | | 17,8 | | 15,5 | | |
| 7,0 | | | | 22,2 | 19,2 | 17,4 | | | 20,2 | 17,5 | 15,0 | | |
| 8,0 | | | | 19,7 | 19,2 | 17,4 | | | 19,3 | 17,3 | 14,1 | 10,5 | |
| 9,0 | | | | | | | | | 16,8 | 16,7 | 13,3 | 10,1 | 9,0 |
| 10,0 | | | | | | | | | 14,9 | 14,9 | 12,6 | 12,5 | 9,6 |
| 11,0 | | | | | | | | | 13,0 | 13,1 | 11,8 | 11,7 | 9,2 |
| 12,0 | | | | | | | | | 11,6 | 11,7 | 10,9 | 10,9 | 8,7 |
| 13,0 | | | | | | | | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 9,9 | 10,0 | 8,2 |
| 14,0 | | | | | | | | 9,2 | 9,3 | 9,3 | 8,9 | 9,0 | 7,8 |
| 15,0 | | | | | | | | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,3 | 7,4 |
| 16,0 | | | | | | | | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,5 | 7,1 |
| 17,0 | | | | | | | | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,7 | 6,8 | 6,7 |
| 18,0 | | | | | | | | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,3 | 6,3 | 6,1 |
| 19,0 | | | | | | | | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,9 | 5,9 | 5,6 |
| 20,0 | | | | | | | | 5,3 | 5,3 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,3 |
| 21,0 | | | | | | | | | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 4,7 | |
| 22,0 | | | | | | | | | 4,6 | 4,6 | 4,5 | 4,3 | |
| 23,0 | | | | | | | | | 4,3 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | |
| 24,0 | | | | | | | | | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,6 | |
| 25,0 | | | | | | | | | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | |
| 26,0 | | | | | | | | | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | |
| 27,0 | | | | | | | | | 3,0 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | |
| 28,0 | | | | | | | | | | | 2,8 | 2,6 | |
| 29,0 | | | | | | | | | | | 2,6 | 2,4 | |
| 30,0 | | | | | | | | | | | 2,4 | 2,2 | |
| 31,0 | | | | | | | | | | | 2,2 | 2,0 | |
| 32,0 | | | | | | | | | | | | 1,9 | |
| 34,0 | ©ETE | | | | | | | | | | | 1,5 | |

| m | 7,9-36,0 | | 4,5/7,8 | | Liebherr LTC 1055-3.1 | | 360° | DIN ISO | 6,3m | 10,4 t | | |
|------|----------|-----|---------|-----|-----------------------|-----|------|---------|------|--------|------|-----|
| | 7,9 | | 14,9 | | 21,9 | | 26,6 | | 31,3 | | 36,0 | |
| | +4,5 | | +4,5 | | +4,5 | | +4,5 | | +4,5 | | +4,5 | |
| | 0° | 60° | 0° | 60° | 0° | 60° | 0° | 60° | 0° | 60° | 0° | 60° |
| 4,0 | 10,4 | 6,5 | 13,1 | | | | | | 13,0 | | | |
| 5,0 | 9,5 | 6,2 | 12,0 | 6,5 | 13,2 | | | | 12,7 | | | |
| 6,0 | 8,6 | 6,1 | 11,1 | 6,4 | 12,3 | | | | 12,0 | | | |
| 7,0 | 7,9 | | 10,4 | 6,3 | 11,6 | 6,4 | | | 11,5 | | | |
| 8,0 | 7,4 | | 9,8 | 6,2 | 11,1 | 6,3 | | | 11,0 | 6,3 | | |
| 9,0 | 7,2 | | 9,3 | 6,1 | 10,5 | 6,2 | | | 10,5 | 6,3 | 9,9 | 6,2 |
| 10,0 | | | 8,8 | | 10,0 | 6,2 | | | 10,2 | 6,2 | 9,6 | 6,2 |
| 12,0 | | | 7,8 | | 9,2 | 6,1 | | | 9,4 | 6,1 | 8,9 | 6,1 |
| 14,0 | | | 7,2 | | 8,6 | | | | 8,8 | 6,1 | 8,1 | 6,1 |
| 16,0 | | | 7,0 | | 7,6 | | | | 7,5 | 6,1 | 7,1 | 6,1 |
| 18,0 | | | | | 6,3 | | | | 6,1 | | 6,0 | 5,3 |
| 20,0 | | | | | 5,3 | | | | 5,3 | | 5,2 | 4,9 |
| 22,0 | | | | | 4,4 | | | | 4,6 | | 4,4 | 4,3 |
| 24,0 | | | | | | | | | 4,1 | | 3,9 | 3,7 |
| 26,0 | | | | | | | | | 3,6 | | 3,4 | 3,1 |
| 28,0 | | | | | | | | | 2,9 | | 2,9 | 2,6 |
| 30,0 | | | | | | | | | | | 2,5 | 2,2 |
| 32,0 | | | | | | | | | | | 2,1 | 1,9 |
| 34,0 | ©ETE | | | | | | | | | | | 1,6 |
| 36,0 | | | | | | | | | | | | 1,3 |

| | 0° | +7,8 | 60° | 0° | +7,8 | 60° | 0° | +7,8 | 60° | 0° | +7,8 | 60° | 0° | +7,8 | 60° |
|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| 4,0 | 6,1 | | | 8,0 | | | | | | | | | | | |
| 5,0 | 5,4 | | | 7,1 | | | 8,3 | | 7,8 | | | | | | |
| 6,0 | 4,9 | | | 6,5 | | | 7,6 | | 7,3 | | | | 6,8 | | |
| 7,0 | 4,5 | 2,9 | | 5,9 | | | 6,8 | | 6,9 | | | | 6,5 | | 5,6 |
| 8,0 | 4,0 | 2,8 | | 5,5 | | | 6,4 | | 6,5 | | | | 6,2 | | 5,5 |
| 9,0 | 3,6 | 2,8 | | 5,1 | 2,8 | | 6,0 | | 6,1 | | | | 5,9 | | 5,3 |
| 10,0 | 3,3 | 2,8 | | 4,7 | 2,8 | | 5,6 | 2,8 | 5,8 | | | | 5,7 | | 5,2 |
| 12,0 | 2,8 | | | 4,2 | 2,8 | | 5,0 | 2,8 | 5,2 | 2,8 | | | 5,2 | 2,8 | 4,9 |
| 14,0 | | | | 3,7 | 2,8 | | 4,5 | 2,8 | 4,8 | 2,8 | | | 4,8 | 2,8 | 4,6 |
| 16,0 | | | | 3,2 | 2,8 | | 4,1 | 2,8 | 4,4 | 2,8 | | | 4,4 | 2,7 | 4,3 |
| 18,0 | | | | 2,9 | | | 3,8 | 2,8 | 4,0 | 2,8 | | | 4,1 | 2,7 | 4,1 |
| 20,0 | | | | | | | 3,4 | 2,8 | 3,6 | 2,8 | | | 3,7 | 2,7 | 3,8 |
| 22,0 | | | | | | | 3,1 | 2,8 | 3,4 | 2,8 | | | 3,5 | 2,7 | 3,6 |
| 24,0 | | | | | | | 3,0 | 2,8 | 3,2 | 2,8 | | | 3,3 | 2,7 | 3,3 |
| 26,0 | | | | | | | 2,9 | | 3,0 | 2,8 | | | 3,2 | 2,7 | 3,2 |
| 28,0 | | | | | | | | | 2,9 | 2,7 | | | 3,0 | 2,7 | 2,7 |
| 30,0 | | | | | | | | | 2,5 | | | | 2,6 | 2,7 | 2,3 |
| 32,0 | | | | | | | | | | | | | 2,3 | 2,1 | 2,0 |
| 34,0 | | | | | | | | | | | | | 2,0 | | 1,7 |
| 36,0 | | | | | | | | | | | | | 1,4 | | 1,4 |
| 38,0 | ©ETE | | | | | | | | | | | | | | 1,2 |
| 40,0 | | | | | | | | | | | | | | | 0,9 |