

GROVE GMK 3055



9,6 – 43,0 m



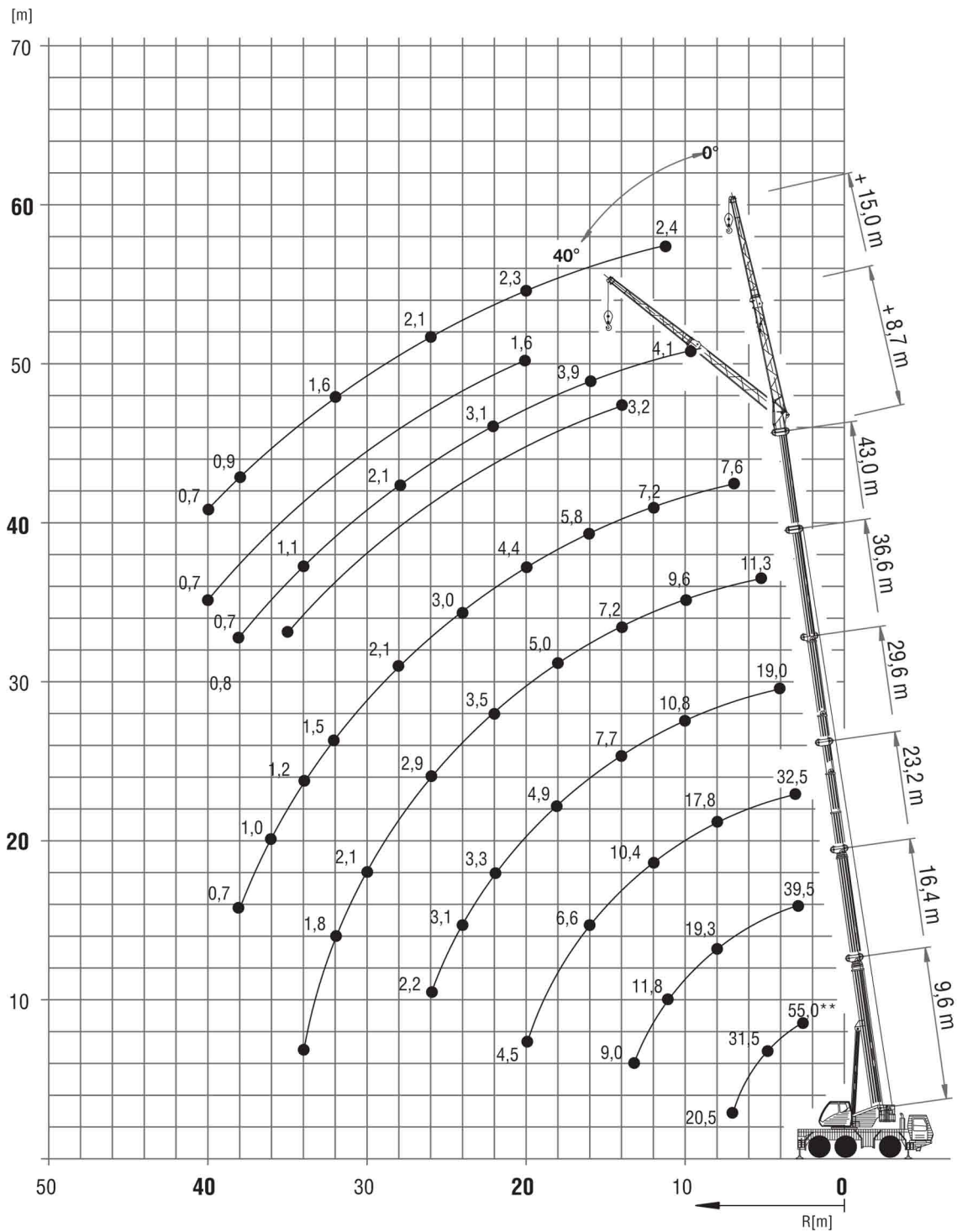
8,7/15 m



6,2 m



360°



GROVE GMK 3055



9,6 – 43,0 m



6,2m



360°



11,6 t



DIN/ISO

| m | 9,6 | 13,0 | 16,4 | 19,8 | 23,2 | 26,8 | 29,6 | 34,0 | 36,6 | 39,7 | 43,0 |
|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2,5 | 55,0** | | | | | | | | | | |
| 3,0 | 50,0*/45,0 | | | | | | | | | | |
| 4,0 | 37,0 | 36,0 | 34,5 | 33,0 | 29,5 | 21,5 | | | | | |
| 5,0 | 31,5 | 31,0 | 30,0 | 28,5 | 26,0 | 19,4 | 17,5 | 14,4 | 11,3 | | |
| 6,0 | 26,5 | 26,5 | 26,0 | 25,5 | 23,5 | 17,9 | 16,1 | 14,2 | 11,3 | 9,0 | |
| 7,0 | 20,5 | 22,5 | 22,0 | 22,0 | 21,0 | 16,3 | 14,7 | 13,2 | 11,3 | 9,0 | 7,6 |
| 8,0 | | 19,2 | 19,3 | 18,1 | 17,8 | 15,2 | 13,3 | 12,2 | 10,9 | 9,0 | 7,6 |
| 9,0 | | 15,8 | 15,9 | 15,7 | 15,2 | 14,1 | 11,9 | 11,3 | 10,3 | 9,0 | 7,6 |
| 10,0 | | 13,5 | 13,8 | 13,8 | 13,2 | 13,0 | 10,8 | 10,3 | 9,6 | 8,6 | 7,6 |
| 11,0 | | | 11,8 | 11,8 | 11,5 | 11,6 | 9,7 | 9,3 | 8,9 | 8,1 | 7,5 |
| 12,0 | | | 10,2 | 10,2 | 10,4 | 10,3 | 9,1 | 8,6 | 8,4 | 7,7 | 7,2 |
| 13,0 | | | 9,0 | 8,9 | 9,3 | 9,0 | 8,4 | 8,0 | 7,8 | 7,3 | 6,8 |
| 14,0 | | | | 8,1 | 8,3 | 8,0 | 7,7 | 7,4 | 7,2 | 6,9 | 6,5 |
| 15,0 | | | | 7,5 | 7,4 | 7,1 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,5 | 6,2 |
| 16,0 | | | | 6,8 | 6,6 | 6,4 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 5,8 |
| 18,0 | | | | | 5,4 | 5,2 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 5,1 | 5,2 |
| 20,0 | | | | | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,4 |
| 22,0 | | | | | | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,5 | 3,8 | 3,6 |
| 24,0 | | | | | | 2,3 | 3,1 | 2,6 | 3,2 | 3,3 | 3,0 |
| 26,0 | | | | | | | 2,2 | 2,2 | 2,9 | 2,8 | 2,5 |
| 28,0 | | | | | | | | 1,7 | 2,4 | 2,3 | 2,1 |
| 30,0 | | | | | | | | 1,4 | 2,1 | 2,0 | 1,8 |
| 32,0 | | | | | | | | | 1,8 | 1,7 | 1,5 |
| 34,0 | | | | | | | | | | 1,4 | 1,2 |
| 36,0 | | | | | | | | | | 0,8 | 1,0 |
| 38,0 | | | | | | | | | | | 0,7 |



39,7 – 43,0 m



8,7/15 m



6,2m



360°



11,6 t



DIN/ISO

| m | 39,7 | | | | | 43,0 | | | | |
|------|------|-----|-----|------------|-------------|------|-----|-----|------------|-------------|
| | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° |
| 9,0 | 4,8 | | | | | | | | | |
| 10,0 | 4,8 | | | | | 4,1 | | | | |
| 11,0 | 4,8 | | | | | 4,1 | | | | |
| 12,0 | 4,8 | 4,2 | | 2,5 | | 4,1 | | | 2,5 | |
| 13,0 | 4,7 | 4,1 | | 2,5 | | 4,1 | 3,8 | | 2,4 | |
| 14,0 | 4,7 | 4,0 | 3,3 | 2,4 | 1,9 | 4,1 | 3,8 | | 2,4 | |
| 15,0 | 4,6 | 3,9 | 3,3 | 2,3 | 1,9 | 4,1 | 3,8 | 3,2 | 2,4 | 1,9 |
| 16,0 | 4,5 | 3,8 | 3,2 | 2,2 | 1,8 | 3,9 | 3,7 | 3,2 | 2,3 | 1,9 |
| 18,0 | 4,1 | 3,7 | 3,2 | 2,1 | 1,8 | 3,6 | 3,4 | 3,1 | 2,2 | 1,8 |
| 20,0 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,0 | 1,7 | 3,3 | 3,2 | 3,1 | 2,1 | 1,8 |
| 22,0 | 3,4 | 3,3 | 3,0 | 1,9 | 1,7 | 3,1 | 3,0 | 2,9 | 2,0 | 1,7 |
| 24,0 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 1,8 | 1,7 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 1,9 | 1,7 |
| 26,0 | 2,6 | 2,5 | 2,6 | 1,8 | 1,6 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 1,8 | 1,7 |
| 28,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 1,8 | 1,6 |
| 30,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 1,7 | 1,6 |
| 32,0 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 |
| 34,0 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,3 |
| 36,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 |
| 38,0 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 |
| 40,0 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | | | | | |
| 42,0 | | | 0,6 | | 0,6 | | | | | |

| m | 39,7 | | | | | 43,0 | | | | |
|------|------|-----|-----|------------|-------------|------|-----|-----|------------|-------------|
| | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° | 0° | 20° | 40° | * 0° - 20° | * 20° - 40° |
| 9,0 | 2,7 | | | | | | | | | |
| 10,0 | 2,7 | | | | | 2,4 | | | | |
| 11,0 | 2,7 | | | | | 2,4 | | | | |
| 12,0 | 2,7 | | | | | 2,4 | | | | |
| 13,0 | 2,7 | | | | | 2,4 | | | | |
| 14,0 | 2,7 | | | | | 2,4 | | | | |
| 15,0 | 2,6 | 2,2 | | 1,3 | | 2,4 | | | | |
| 16,0 | 2,6 | 2,1 | | 1,2 | | 2,4 | 2,1 | | 1,3 | |
| 18,0 | 2,6 | 2,1 | | 1,2 | | 2,4 | 2,1 | | 1,2 | |
| 20,0 | 2,5 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 0,9 | 2,3 | 2,0 | 1,6 | 1,1 | 0,9 |
| 22,0 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,0 | 0,8 | 2,3 | 1,9 | 1,6 | 1,1 | 0,8 |
| 24,0 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,0 | 0,8 | 2,2 | 1,8 | 1,6 | 1,0 | 0,8 |
| 26,0 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | 0,8 | 2,1 | 1,8 | 1,5 | 0,9 | 0,8 |
| 28,0 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 0,8 | 2,0 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 0,8 |
| 30,0 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 1,9 | 1,7 | 1,5 | 0,9 | 0,8 |
| 32,0 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 0,8 | 0,7 |
| 34,0 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 0,8 | 0,7 |
| 36,0 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 0,7 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 0,8 | 0,7 |
| 38,0 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 |
| 40,0 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 |
| 42,0 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | | | 0,7 | | |
| 44,0 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | | | | | |