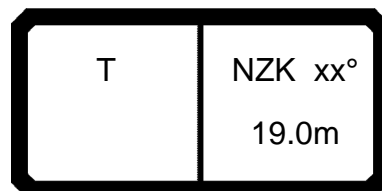


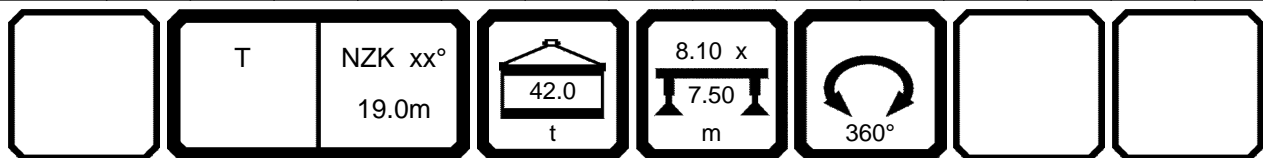
85%



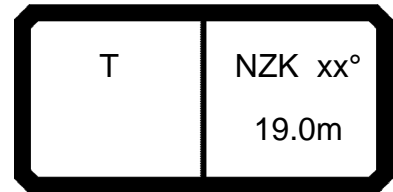
045339

02.02

| | | CODE >0551< | | | | | | | | | | | T205.51901 | | |
|------|-----|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|------|
| | | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 30,1 | 30,1 | 30,1 | 34,4 | 34,4 | 34,4 | 38,8 | 38,8 | 38,8 | 43,1 | 43,1 |
| 5,0 | 7,6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,0 | 7,1 | | | 6,3 | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | 6,9 | | | 6,3 | | | 6,0 | | | | | | | | |
| 9,0 | 6,6 | | | 6,2 | | | 6,0 | | | 5,6 | | | | 5,4 | |
| 10,0 | 6,3 | 5,2 | | 6,0 | | | 5,9 | | | 5,6 | | | | 5,4 | |
| 11,0 | 6,0 | 5,0 | | 5,9 | | | 5,8 | | | 5,5 | | | | 5,3 | |
| 12,0 | 5,7 | 4,8 | | 5,8 | | | 5,7 | | | 5,4 | | | | 5,2 | |
| 14,0 | 5,2 | 4,5 | 4,0 | 5,5 | 4,6 | | 5,4 | 4,6 | | 5,2 | | | | 5,1 | |
| 16,0 | 4,8 | 4,3 | 3,9 | 5,3 | 4,4 | | 5,2 | 4,4 | | 5,1 | 4,4 | | | 4,9 | |
| 18,0 | 4,5 | 4,1 | 3,8 | 5,1 | 4,3 | 3,8 | 5,0 | 4,3 | | 4,9 | 4,3 | | | 4,8 | 4,2 |
| 20,0 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 4,8 | 4,2 | 3,7 | 4,9 | 4,2 | 3,7 | 4,7 | 4,2 | 3,7 | | 4,7 | 4,1 |
| 22,0 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 4,6 | 4,0 | 3,7 | 4,7 | 4,1 | 3,7 | 4,6 | 4,0 | 3,6 | | 4,5 | 4,0 |
| 24,0 | 3,5 | 3,7 | 3,6 | 4,4 | 3,9 | 3,6 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | | 4,4 | 3,9 |
| 26,0 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 4,3 | 3,8 | 3,6 | 4,4 | 3,9 | 3,6 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | | 4,3 | 3,9 |
| 28,0 | 3,0 | 3,6 | | 4,1 | 3,8 | 3,5 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | | 4,2 | 3,8 |
| 30,0 | | | | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | | 4,1 | 3,7 |
| 32,0 | | | | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | | 4,0 | 3,7 |
| 34,0 | | | | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | | 3,9 | 3,6 |
| 36,0 | | | | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | | 3,8 | 3,6 |
| 38,0 | | | | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | | 3,7 | 3,6 |
| 40,0 | | | | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 3,3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | | 3,6 | 3,5 |
| 42,0 | | | | 3,0 | 3,3 | | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | | 3,5 | 3,5 |
| 44,0 | | | | 2,9 | 3,1 | | 3,1 | 3,4 | 3,5 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | | 3,4 | 3,4 |
| 46,0 | | | | 2,8 | 3,0 | | 3,0 | 3,3 | | 3,1 | 3,1 | 3,2 | | 3,2 | 3,3 |
| 48,0 | | | | | | | 2,9 | 3,1 | | 3,0 | 3,0 | 3,1 | | 3,1 | 3,2 |
| 50,0 | | | | | | | 2,8 | 3,1 | | 2,8 | 2,9 | | | 3,0 | 3,1 |
| 52,0 | | | | | | | | | | 2,7 | 2,7 | | | 2,9 | 2,9 |
| 54,0 | | | | | | | | | | 2,6 | 2,6 | | | 2,8 | 2,8 |
| 56,0 | | | | | | | | | | | | | | 2,7 | 2,7 |
| 58,0 | | | | | | | | | | | | | | 2,6 | 2,6 |
| 60,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 62,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 64,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| *n* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| xx | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | |
| 1 | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ |
| 2 | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 46+ | 46+ |
| 3 | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 0+ | 46+ | 46+ | 46+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ |
| 4 | 0+ | 0+ | 0+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ |
| 5 | 0+ | 0+ | 0+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ | 92+ |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| m/s | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |



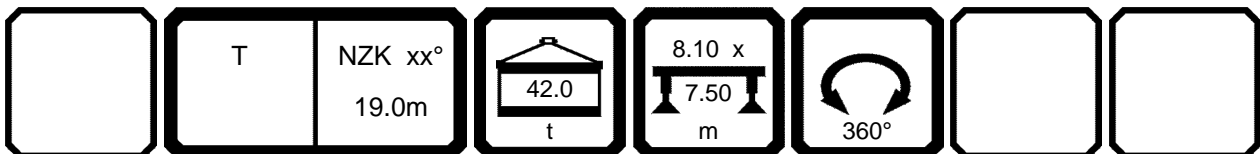
85%



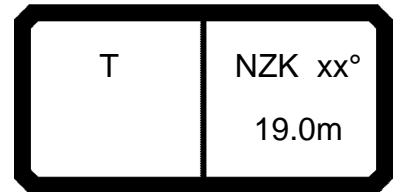
045339

02.02

| | | CODE >0551< | | | | | | | | | | | T205.51901 | | | |
|------|------|-------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------------|------|------|--|
| | | 43,1 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | 50,5 | 50,5 | 50,5 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | 51,9 | |
| 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | | 5,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11,0 | | 5,3 | | | | 5,0 | | | | 4,6 | | | 4,9 | | | |
| 12,0 | | 5,2 | | | | 4,9 | | | | 4,6 | | | 4,9 | | 4,6 | |
| 14,0 | | 5,1 | | | | 4,8 | | | | 4,5 | | | 4,8 | | 4,6 | |
| 16,0 | | 5,0 | | | | 4,7 | | | | 4,4 | | | 4,7 | | 4,5 | |
| 18,0 | | 4,9 | 4,3 | | | 4,6 | 4,2 | | | 4,4 | | | 4,6 | | 4,4 | |
| 20,0 | | 4,7 | 4,2 | | | 4,5 | 4,1 | | | 4,3 | 4,0 | | 4,5 | 4,1 | 4,3 | |
| 22,0 | 3,6 | 4,6 | 4,1 | 3,6 | 4,4 | 4,0 | | | 4,2 | 3,9 | | | 4,4 | 4,0 | 4,2 | |
| 24,0 | 3,6 | 4,5 | 4,0 | 3,6 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | | 4,1 | 3,8 | 3,5 | | 4,3 | 3,9 | 3,6 | |
| 26,0 | 3,6 | 4,4 | 3,9 | 3,6 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | | 4,0 | 3,8 | 3,5 | | 4,2 | 3,9 | 3,5 | |
| 28,0 | 3,5 | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | | 4,0 | 3,7 | 3,5 | | 4,1 | 3,8 | 3,5 | |
| 30,0 | 3,5 | 4,2 | 3,8 | 3,5 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | | 3,9 | 3,7 | 3,5 | | 4,0 | 3,7 | 3,5 | |
| 32,0 | 3,5 | 4,1 | 3,7 | 3,5 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | | 3,8 | 3,6 | 3,4 | | 4,0 | 3,7 | 3,5 | |
| 34,0 | 3,5 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | | 3,8 | 3,6 | 3,4 | | 3,9 | 3,6 | 3,4 | |
| 36,0 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | | 3,7 | 3,5 | 3,4 | | 3,8 | 3,6 | 3,4 | |
| 38,0 | 3,5 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 3,4 | | 3,6 | 3,5 | 3,4 | | 3,8 | 3,5 | 3,4 | |
| 40,0 | 3,5 | 3,8 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | | 3,5 | 3,4 | 3,4 | | 3,7 | 3,5 | 3,4 | |
| 42,0 | 3,5 | 3,7 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | | 3,3 | 3,4 | 3,4 | | 3,6 | 3,5 | 3,4 | |
| 44,0 | 3,5 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | 3,2 | 3,3 | 3,4 | | 3,6 | 3,5 | 3,4 | |
| 46,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | | 3,0 | 3,1 | 3,2 | | 3,5 | 3,5 | 3,4 | |
| 48,0 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | | 2,8 | 3,0 | 3,1 | | 3,3 | 3,4 | 3,2 | |
| 50,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | | 2,7 | 2,8 | 2,9 | | 3,0 | 3,3 | 3,4 | |
| 52,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | | 2,5 | 2,6 | 2,7 | | 2,7 | 3,1 | 3,3 | |
| 54,0 | | 2,8 | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | | 2,4 | 2,5 | 2,5 | | 2,4 | 2,7 | 2,9 | |
| 56,0 | | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | | 2,2 | 2,3 | 2,4 | | 2,0 | 2,4 | 2,5 | |
| 58,0 | | 2,2 | 2,4 | | 2,3 | 2,4 | | | 2,1 | 2,2 | 2,2 | | 1,7 | 2,0 | 2,2 | |
| 60,0 | | 1,9 | 2,1 | | 2,2 | 2,2 | | | 2,0 | 2,0 | | | 1,5 | 1,7 | 2,1 | |
| 62,0 | | 1,7 | 1,8 | | 2,1 | 2,1 | | | 1,9 | 1,9 | | | 1,2 | 1,4 | 1,8 | |
| 64,0 | | | | | 1,2 | | | | 1,8 | 1,8 | | | 1,0 | 1,1 | 1,6 | |
| *n* | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| xx | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | |
| 1 | 0 + | 46 + | 46 + | 46 + | 0 + | 0 + | 0 + | 0 + | 0 + | 0 + | 0 + | 92 + | 92 + | 92 + | 46 + | |
| 2 | 46 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | |
| 3 | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | |
| 4 | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | |
| 5 | 92 + | 46 + | 46 + | 46 + | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 46 + | 46 + | 46 + | 92 + | |
| % | | | | | | | | | | | | | | | | |
| m/s | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | |

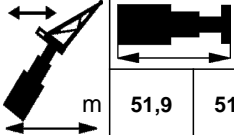


85%



045339

02.02

|  | | CODE >0551< | | | | | | | | | | T205.51901 | | | |
|---|------|-------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|
| | | 51,9 | 51,9 | 54,9 | 54,9 | 54,9 | 56,2 | 56,2 | 56,2 | 59,2 | 59,2 | 59,2 | 60,0 | 60,0 | 60,0 |
| 5,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12,0 | | | 4,3 | | | | | | | | | | | | |
| 14,0 | | | 4,2 | | | | 4,3 | | | 3,9 | | | 3,9 | | |
| 16,0 | | | 4,2 | | | | 4,2 | | | 3,9 | | | 3,8 | | |
| 18,0 | | | 4,1 | | | | 4,2 | | | 3,9 | | | 3,8 | | |
| 20,0 | 4,0 | | 4,1 | 3,8 | | | 4,1 | 3,8 | | 3,8 | | | 3,7 | | |
| 22,0 | 3,9 | | 4,0 | 3,8 | | | 4,0 | 3,8 | | 3,8 | 3,6 | | 3,7 | 3,5 | |
| 24,0 | 3,9 | 3,5 | 4,0 | 3,7 | | | 4,0 | 3,7 | | 3,7 | 3,6 | | 3,7 | 3,5 | |
| 26,0 | 3,8 | 3,5 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,7 | 3,5 | | 3,6 | 3,5 | |
| 28,0 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 |
| 30,0 | 3,7 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,4 |
| 32,0 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 |
| 34,0 | 3,6 | 3,4 | 3,7 | 3,5 | 3,4 | | 3,7 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 |
| 36,0 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | | 3,7 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 |
| 38,0 | 3,5 | 3,4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 40,0 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 |
| 42,0 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 |
| 44,0 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 |
| 46,0 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,2 |
| 48,0 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,9 | 3,0 | 3,1 |
| 50,0 | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 3,0 |
| 52,0 | 2,9 | 3,0 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,7 | 2,9 |
| 54,0 | 2,8 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | | 2,5 | 2,8 | 2,9 | 2,4 | 2,7 | 2,8 | 2,3 | 2,6 | 2,7 |
| 56,0 | 2,7 | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | | 2,2 | 2,5 | 2,7 | 2,1 | 2,4 | 2,6 | 2,0 | 2,3 | 2,5 |
| 58,0 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 1,8 | 2,2 | 2,4 | 1,8 | 2,1 | 2,3 |
| 60,0 | 2,3 | | 2,0 | 2,2 | 2,3 | | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 1,5 | 1,8 | 2,0 |
| 62,0 | 2,0 | | 1,8 | 2,0 | 2,1 | | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 1,7 |
| 64,0 | 1,7 | | 1,5 | 1,7 | | | 1,1 | 1,3 | | 1,1 | 1,3 | 1,4 | 1,0 | 1,3 | 1,4 |
| * n * | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| xx | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 | 0,0 | 20,0 | 40,0 |
| 1 | 46 + | 46 + | 46 + | 46 + | 46 + | | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + |
| 2 | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + |
| 3 | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + |
| 4 | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + |
| 5 | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | | 92 + | 92 + | 92 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + | 100 + |
| % | | | | | | | | | | | | | | | |
| m/s | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |

