

WT 440 Traglasttabellen

2 – Strang

| Ausladung [m] | | | | 25,0 | 27,5 | 30,0 | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40,0 | 42,5 | 45,0 | 47,5 | 50,0 | 52,5 | 55,0 | 57,5 | 60,0 | 62,5 | 65,0 | 67,5 | 70,0 | 72,5 | 75,0 | 77,5 | 80,0 | 82,5 | 85,0 | | |
|-------------------|------|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|
| Auslegerlänge [m] | 85,0 | 3,2 | - | 29,1 | 12,0 | 12,0 | 11,6 | 10,5 | 9,7 | 8,9 | 8,2 | 7,7 | 7,1 | 6,7 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | |
| | 82,5 | 3,2 | - | 29,4 | 12,0 | 12,0 | 11,7 | 10,7 | 9,8 | 9,0 | 8,4 | 7,8 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | | |
| | 80,0 | 3,2 | - | 30,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,1 | 10,1 | 9,3 | 8,7 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 6,6 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,4 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | | | |
| | 77,5 | 3,2 | - | 31,6 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,6 | 10,7 | 9,8 | 9,1 | 8,5 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,5 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | | |
| | 75,0 | 3,2 | - | 32,7 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,1 | 10,3 | 9,5 | 8,8 | 8,3 | 7,7 | 7,3 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | | | | | |
| | 72,5 | 3,2 | - | 34,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,7 | 10,8 | 10,0 | 9,3 | 8,7 | 8,2 | 7,7 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | | | | | | |
| | 70,0 | 3,2 | - | 35,6 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,1 | 8,6 | 8,1 | 7,6 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | | | | | | | |
| | 67,5 | 3,2 | - | 36,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,6 | 10,7 | 10,0 | 9,4 | 8,8 | 8,2 | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | | | | | | | | |
| | 65,0 | 3,2 | - | 37,8 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,5 | 9,8 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 6,3 | | | | | | | | | |
| | 62,5 | 3,2 | - | 38,2 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 10,6 | 9,9 | 9,3 | 8,8 | 8,3 | 7,8 | 7,4 | 7,0 | 6,7 | | | | | | | | | | |
| | 60,0 | 3,2 | - | 39,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 11,0 | 10,3 | 9,6 | 9,1 | 8,5 | 8,1 | 7,6 | 7,3 | | | | | | | | | | | |
| | 57,5 | 3,2 | - | 39,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 11,0 | 10,3 | 9,6 | 9,1 | 8,5 | 8,1 | 7,7 | | | | | | | | | | | | |
| | 55,0 | 3,2 | - | 40,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 9,8 | 9,3 | 8,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 52,5 | 3,2 | - | 40,1 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 9,9 | 9,3 | 8,8 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,0 | 3,2 | - | 40,4 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,6 | 9,9 | 9,4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47,5 | 3,2 | - | 40,4 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,6 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,0 | 3,2 | - | 40,6 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 3,2 | - | 41,4 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 3,2 | - | 40,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 3,2 | - | 37,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 35,0 | 3,2 | - | 35,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,5 | 3,2 | - | 32,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,0 | 3,2 | - | 30,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,5 | 3,2 | - | 27,5 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 25,0 | 3,2 | - | 25,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 2 - fachen Seilstrang = 4,0 kg/m)

WT 440 Traglasttabellen

2 – Strang WILBERTloadplus

| Ausladung [m] | | | | 25,0 | 27,5 | 30,0 | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40,0 | 42,5 | 45,0 | 47,5 | 50,0 | 52,5 | 55,0 | 57,5 | 60,0 | 62,5 | 65,0 | 67,5 | 70,0 | 72,5 | 75,0 | 77,5 | 80,0 | 82,5 | 85,0 | |
|-------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Auslegerlänge [m] | 85,0 | 3,2 | - | 30,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,2 | 10,2 | 9,4 | 8,7 | 8,1 | 7,6 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,2 |
| | 82,5 | 3,2 | - | 30,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,4 | 9,6 | 8,9 | 8,3 | 7,7 | 7,2 | 6,8 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,4 | |
| | 80,0 | 3,2 | - | 31,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,7 | 10,8 | 9,9 | 9,2 | 8,6 | 8,0 | 7,5 | 7,0 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | | |
| | 77,5 | 3,2 | - | 33,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,5 | 9,7 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 7,0 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | | | |
| | 75,0 | 3,2 | - | 34,6 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 10,9 | 10,1 | 9,4 | 8,8 | 8,3 | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 6,5 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | | | | |
| | 72,5 | 3,2 | - | 36,3 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,6 | 10,7 | 10,0 | 9,3 | 8,8 | 8,2 | 7,8 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | | | | | |
| | 70,0 | 3,2 | - | 37,8 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 9,8 | 9,2 | 8,8 | 8,2 | 8,1 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | | | | | | |
| | 67,5 | 3,2 | - | 38,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,5 | 10,7 | 10,0 | 9,4 | 8,9 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 6,7 | 6,4 | 6,1 | | | | | | | | |
| | 65,0 | 3,2 | - | 40,2 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,5 | 9,9 | 9,3 | 8,8 | 8,3 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | 6,8 | | | | | | | | | |
| | 62,5 | 3,2 | - | 40,6 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 10,7 | 10,0 | 9,4 | 8,9 | 8,4 | 8,0 | 7,6 | 7,2 | | | | | | | | | | |
| | 60,0 | 3,2 | - | 41,8 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 11,0 | 10,4 | 9,7 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 7,8 | | | | | | | | | | | |
| | 57,5 | 3,2 | - | 41,9 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 11,0 | 10,4 | 9,8 | 9,2 | 8,7 | 8,3 | | | | | | | | | | | | |
| | 55,0 | 3,2 | - | 42,6 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,6 | 10,0 | 9,4 | 8,9 | | | | | | | | | | | | | |
| | 52,5 | 3,2 | - | 42,8 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,3 | 10,6 | 10,0 | 9,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,0 | 3,2 | - | 43,1 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 10,7 | 10,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47,5 | 3,2 | - | 43,2 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 10,7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,0 | 3,2 | - | 43,4 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 3,2 | - | 42,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 3,2 | - | 40,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 3,2 | - | 37,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35,0 | 3,2 | - | 35,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,5 | 3,2 | - | 32,5 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30,0 | 3,2 | - | 30,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,5 | 3,2 | - | 27,5 | 12,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 3,2 | - | 25,0 | 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 2 - fachen Seilstrang = 4,0 kg/m)

WT 440 Traglasttabellen

4 – Strang

| Ausladung [m] | | | | 25,0 | 27,5 | 30,0 | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40,0 | 42,5 | 45,0 | 47,5 | 50,0 | 52,5 | 55,0 | 57,5 | 60,0 | 62,5 | 65,0 | 67,5 | 70,0 | 72,5 | 75,0 | 77,5 | 80,0 | 82,5 | 85,0 | | | | |
|-------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|--|--|--|
| Auslegerlänge [m] | 85,0 | 3,2 | - | 15,4 | 14,1 | 12,6 | 11,4 | 10,4 | 9,5 | 8,8 | 8,1 | 7,5 | 7,0 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,4 | 5,0 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,8 | | | |
| | 82,5 | 3,2 | - | 15,6 | 14,3 | 12,8 | 11,6 | 10,5 | 9,7 | 8,9 | 8,2 | 7,6 | 7,1 | 6,6 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,0 | | | | |
| | 80,0 | 3,2 | - | 16,1 | 14,7 | 13,2 | 12,0 | 10,9 | 10,0 | 9,2 | 8,5 | 7,9 | 7,3 | 6,9 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,6 | 3,5 | 3,3 | | | | | |
| | 77,5 | 3,2 | - | 16,8 | 15,5 | 13,9 | 12,6 | 11,5 | 10,5 | 9,7 | 9,0 | 8,3 | 7,7 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | | | | | | |
| | 75,0 | 3,2 | - | 17,4 | 16,1 | 14,5 | 13,1 | 11,9 | 11,0 | 10,1 | 9,4 | 8,7 | 8,1 | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 5,9 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | | | | | |
| | 72,5 | 3,2 | - | 18,2 | 17,0 | 15,2 | 13,8 | 12,6 | 11,6 | 10,7 | 9,9 | 9,2 | 8,6 | 8,0 | 7,5 | 7,1 | 6,7 | 6,3 | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | | | | | | | | |
| | 70,0 | 3,2 | - | 18,9 | 17,7 | 15,9 | 14,4 | 13,2 | 12,1 | 11,2 | 10,4 | 9,6 | 9,0 | 8,4 | 7,9 | 7,4 | 7,0 | 6,6 | 6,3 | 5,9 | 5,6 | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | | | | | | | |
| | 67,5 | 3,2 | - | 19,3 | 18,1 | 16,3 | 14,8 | 13,5 | 12,4 | 11,4 | 10,6 | 9,9 | 9,2 | 8,6 | 8,1 | 7,6 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | | | | | | | | | | |
| | 65,0 | 3,2 | - | 20,1 | 18,9 | 17,0 | 15,4 | 14,1 | 13,0 | 12,0 | 11,1 | 10,3 | 9,7 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,6 | 7,1 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | | | | | | | | | | | |
| | 62,5 | 3,2 | - | 20,3 | 19,1 | 17,2 | 15,6 | 14,3 | 13,1 | 12,1 | 11,2 | 10,5 | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 8,1 | 7,6 | 7,2 | 6,9 | 6,5 | | | | | | | | | | | | |
| | 60,0 | 3,2 | - | 20,8 | 19,7 | 17,7 | 16,1 | 14,7 | 13,5 | 12,5 | 11,6 | 10,8 | 10,1 | 9,5 | 8,9 | 8,4 | 7,9 | 7,5 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 57,5 | 3,2 | - | 20,9 | 19,7 | 17,8 | 16,1 | 14,7 | 13,5 | 12,5 | 11,6 | 10,8 | 10,1 | 9,5 | 8,9 | 8,4 | 7,9 | 7,5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 55,0 | 3,2 | - | 21,2 | 20,1 | 18,1 | 16,4 | 15,0 | 13,8 | 12,8 | 11,9 | 11,0 | 10,3 | 9,7 | 9,1 | 8,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 52,5 | 3,2 | - | 21,3 | 20,2 | 18,1 | 16,5 | 15,1 | 13,9 | 12,8 | 11,9 | 11,1 | 10,4 | 9,7 | 9,1 | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,0 | 3,2 | - | 21,4 | 20,3 | 18,3 | 16,6 | 15,2 | 14,0 | 12,9 | 12,0 | 11,2 | 10,4 | 9,8 | 9,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47,5 | 3,2 | - | 21,5 | 20,3 | 18,3 | 16,6 | 15,2 | 14,0 | 12,9 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 9,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,0 | 3,2 | - | 21,5 | 20,4 | 18,4 | 16,7 | 15,3 | 14,0 | 13,0 | 12,1 | 11,2 | 10,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 3,2 | - | 22,0 | 20,9 | 18,8 | 17,1 | 15,6 | 14,4 | 13,3 | 12,3 | 11,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 3,2 | - | 22,4 | 21,3 | 19,2 | 17,4 | 15,9 | 14,7 | 13,6 | 12,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 3,2 | - | 22,6 | 21,5 | 19,4 | 17,6 | 16,1 | 14,8 | 13,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35,0 | 3,2 | - | 22,6 | 21,5 | 19,4 | 17,6 | 16,1 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,5 | 3,2 | - | 23,1 | 22,0 | 19,8 | 18,0 | 16,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30,0 | 3,2 | - | 23,3 | 22,2 | 20,0 | 18,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,5 | 3,2 | - | 23,3 | 22,2 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 3,2 | - | 21,1 | 20,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 4 - fachen Seilstrang = 8,0 kg/m)

WT 440 Traglasttabellen

4 – Strang WILBERTloadplus

| Ausladung [m] | | | | 25,0 | 27,5 | 30,0 | 32,5 | 35,0 | 37,5 | 40,0 | 42,5 | 45,0 | 47,5 | 50,0 | 52,5 | 55,0 | 57,5 | 60,0 | 62,5 | 65,0 | 67,5 | 70,0 | 72,5 | 75,0 | 77,5 | 80,0 | 82,5 | 85,0 | |
|-------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| Auslegerlänge [m] | 85,0 | 3,2 | - | 16,1 | 14,8 | 13,3 | 12,1 | 11,0 | 10,1 | 9,3 | 8,6 | 7,9 | 7,4 | 6,9 | 6,5 | 6,1 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,2 | 3,0 |
| | 82,5 | 3,2 | - | 16,4 | 15,1 | 13,5 | 12,2 | 11,1 | 10,2 | 9,4 | 8,7 | 8,1 | 7,5 | 7,0 | 6,6 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,8 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | |
| | 80,0 | 3,2 | - | 16,9 | 15,6 | 14,0 | 12,7 | 11,5 | 10,6 | 9,8 | 9,0 | 8,4 | 7,8 | 7,3 | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,3 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | | |
| | 77,5 | 3,2 | - | 17,7 | 16,4 | 14,7 | 13,3 | 12,2 | 11,2 | 10,3 | 9,5 | 8,9 | 8,3 | 7,7 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 4,0 | | | |
| | 75,0 | 3,2 | - | 18,3 | 17,1 | 15,4 | 13,9 | 12,7 | 11,7 | 10,8 | 10,0 | 9,3 | 8,6 | 8,1 | 7,6 | 7,1 | 6,7 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 5,4 | 5,1 | 4,9 | 4,6 | 4,4 | | | | |
| | 72,5 | 3,2 | - | 19,2 | 18,0 | 16,2 | 14,7 | 13,4 | 12,3 | 11,4 | 10,5 | 9,8 | 9,2 | 8,6 | 8,1 | 7,6 | 7,2 | 6,8 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | | | | | |
| | 70,0 | 3,2 | - | 20,0 | 18,8 | 17,0 | 15,4 | 14,1 | 12,9 | 11,9 | 11,1 | 10,3 | 9,6 | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 7,5 | 7,1 | 6,7 | 6,4 | 6,1 | 5,8 | 5,5 | | | | | | |
| | 67,5 | 3,2 | - | 20,4 | 19,3 | 17,3 | 15,7 | 14,4 | 13,2 | 12,2 | 11,3 | 10,6 | 9,9 | 9,2 | 8,7 | 8,2 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | 6,2 | 5,9 | | | | | | | |
| | 65,0 | 3,2 | - | 21,3 | 20,2 | 18,2 | 16,5 | 15,1 | 13,9 | 12,8 | 11,9 | 11,1 | 10,4 | 9,7 | 9,1 | 8,6 | 8,1 | 7,7 | 7,3 | 6,9 | 6,6 | | | | | | | | |
| | 62,5 | 3,2 | - | 21,5 | 20,4 | 18,4 | 16,7 | 15,3 | 14,0 | 13,0 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 9,8 | 9,3 | 8,7 | 8,2 | 7,8 | 7,4 | 7,0 | | | | | | | | | |
| | 60,0 | 3,2 | - | 22,2 | 21,1 | 19,0 | 17,2 | 15,8 | 14,5 | 13,4 | 12,5 | 11,6 | 10,9 | 10,2 | 9,6 | 9,0 | 8,5 | 8,1 | 7,7 | | | | | | | | | | |
| | 57,5 | 3,2 | - | 22,2 | 21,1 | 19,0 | 17,3 | 15,8 | 14,5 | 13,4 | 12,5 | 11,6 | 10,9 | 10,2 | 9,6 | 9,1 | 8,6 | 8,1 | | | | | | | | | | | |
| | 55,0 | 3,2 | - | 22,6 | 21,5 | 19,4 | 17,6 | 16,1 | 14,8 | 13,7 | 12,7 | 11,9 | 11,1 | 10,4 | 9,8 | 9,3 | 8,7 | | | | | | | | | | | | |
| | 52,5 | 3,2 | - | 22,7 | 21,6 | 19,5 | 17,7 | 16,2 | 14,9 | 13,8 | 12,8 | 11,9 | 11,2 | 10,5 | 9,8 | 9,3 | | | | | | | | | | | | | |
| | 50,0 | 3,2 | - | 22,9 | 21,8 | 19,6 | 17,8 | 16,3 | 15,0 | 13,9 | 12,9 | 12,0 | 11,3 | 10,6 | 9,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 47,5 | 3,2 | - | 22,9 | 21,8 | 19,7 | 17,9 | 16,3 | 15,0 | 13,9 | 12,9 | 12,1 | 11,3 | 10,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 45,0 | 3,2 | - | 23,0 | 21,9 | 19,8 | 18,0 | 16,4 | 15,1 | 14,0 | 13,0 | 12,1 | 11,3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 3,2 | - | 23,5 | 22,4 | 20,2 | 18,4 | 16,8 | 15,5 | 14,3 | 13,3 | 12,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 3,2 | - | 24,0 | 22,9 | 20,7 | 18,8 | 17,2 | 15,8 | 14,6 | 13,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 3,2 | - | 24,2 | 23,1 | 20,9 | 19,0 | 17,4 | 16,0 | 14,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35,0 | 3,2 | - | 24,2 | 23,1 | 20,9 | 19,0 | 17,4 | 16,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,5 | 3,2 | - | 24,7 | 23,7 | 21,4 | 19,5 | 17,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30,0 | 3,2 | - | 25,0 | 24,0 | 21,6 | 19,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27,5 | 3,2 | - | 25,0 | 24,0 | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 3,2 | - | 22,7 | 21,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 4 - fachen Seilstrang = 8,0 kg/m)