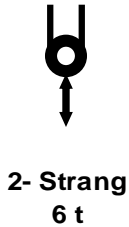


WT 180 Traglasttabellen

2 – Strang mit Hubwinde HFU 26 - 30

| 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 | Tragfähigkeit [t] |
|-------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Auslegerlänge [m] | 65,0 | 2,7 - 25,1 | 6,0 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | |
| | 62,5 | 2,7 - 26,8 | 6,0 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | |
| | 60,0 | 2,7 - 30,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | | |
| | 57,5 | 2,7 - 32,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,4 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | | | |
| | 55,0 | 2,7 - 33,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | | | | |
| | 52,5 | 2,7 - 33,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | | | | | |
| | 50,0 | 2,7 - 35,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | | | | | | |
| | 47,5 | 2,7 - 35,3 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | | | | | | | |
| | 45,0 | 2,7 - 36,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | | | | | | | | |
| | 42,5 | 2,7 - 36,4 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,4 | 5,0 | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 2,7 - 37,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,5 | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 2,7 - 37,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | |
| | 35,0 | 2,7 - 35,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 32,5 | 2,7 - 32,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,0 | 2,7 - 30,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,5 | 2,7 - 27,5 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 2,7 - 25,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

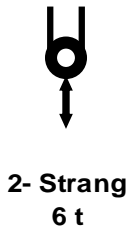


Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 2 - fachen Seilstrang = 2,6 kg/m)

WT 180 Traglasttabellen

2 – Strang WILBERTloadplus mit Hubwinde HFU 26 - 30

| 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 | Tragfähigkeit [t] |
|-------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Auslegerlänge [m] | 65,0 | 2,7 - 26,3 | 6,0 | 5,7 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | |
| | 62,5 | 2,7 - 28,2 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,1 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | | |
| | 60,0 | 2,7 - 31,7 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | | | |
| | 57,5 | 2,7 - 33,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | | | | |
| | 55,0 | 2,7 - 35,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | | | | | |
| | 52,5 | 2,7 - 35,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | | | | | | |
| | 50,0 | 2,7 - 37,2 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | | | | | | | |
| | 47,5 | 2,7 - 37,6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,5 | | | | | | | | |
| | 45,0 | 2,7 - 38,4 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 2,7 - 38,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,8 | 5,4 | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 2,7 - 39,7 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,9 | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 2,7 - 37,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 35,0 | 2,7 - 35,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,5 | 2,7 - 32,5 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,0 | 2,7 - 30,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,5 | 2,7 - 27,5 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 2,7 - 25,0 | 6,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

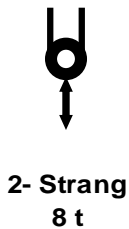


Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 2 - fachen Seilstrang = 2,6 kg/m)

WT 180 Traglasttabellen

2 – Strang mit Hubwinde HFU 45 - 40

| 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 | Tragfähigkeit [t] |
|-------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Auslegerlänge [m] | 65,0 | 2,7 - 19,5 | 6,0 | 5,4 | 4,9 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | 1,7 | |
| | 62,5 | 2,7 - 20,8 | 6,5 | 5,8 | 5,3 | 4,8 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,1 | 2,0 | | |
| | 60,0 | 2,7 - 23,3 | 7,4 | 6,6 | 6,0 | 5,5 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,5 | | | |
| | 57,5 | 2,7 - 24,9 | 8,0 | 7,2 | 6,5 | 5,9 | 5,4 | 5,0 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | | | | |
| | 55,0 | 2,7 - 25,7 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 6,1 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | | | | | |
| | 52,5 | 2,7 - 26,3 | 8,0 | 7,6 | 6,9 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,7 | 3,5 | | | | | | |
| | 50,0 | 2,7 - 27,2 | 8,0 | 7,9 | 7,2 | 6,5 | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | | | | | | | |
| | 47,5 | 2,7 - 27,4 | 8,0 | 8,0 | 7,2 | 6,6 | 6,1 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | | | | | | | | |
| | 45,0 | 2,7 - 28,0 | 8,0 | 8,0 | 7,4 | 6,8 | 6,2 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 2,7 - 28,3 | 8,0 | 8,0 | 7,5 | 6,8 | 6,3 | 5,8 | 5,4 | 5,0 | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 2,7 - 28,9 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,0 | 6,4 | 5,9 | 5,5 | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 2,7 - 29,2 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,1 | 6,5 | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| | 35,0 | 2,7 - 29,6 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 7,2 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,5 | 2,7 - 30,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,3 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,0 | 2,7 - 30,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,5 | 2,7 - 27,5 | 8,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 2,7 - 25,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 4 - fachen Seilstrang = 5,2 kg/m)

WT 180 Traglasttabellen

2 – Strang WILBERTloadplus mit Hubwinde HFU 45 - 40

| 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 | Tragfähigkeit [t] |
|-------------------|------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|
| Auslegerlänge [m] | 65,0 | 2,7 - 20,5 | 6,4 | 5,7 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 3,3 | 3,1 | 2,9 | 2,7 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 1,9 | 1,8 | |
| | 62,5 | 2,7 - 21,9 | 6,9 | 6,2 | 5,6 | 5,1 | 4,6 | 4,3 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | | |
| | 60,0 | 2,7 - 24,7 | 7,9 | 7,1 | 6,4 | 5,8 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 3,4 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,7 | | | |
| | 57,5 | 2,7 - 26,4 | 8,0 | 7,6 | 6,9 | 6,3 | 5,8 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,3 | 3,1 | | | | |
| | 55,0 | 2,7 - 27,2 | 8,0 | 7,9 | 7,2 | 6,5 | 6,0 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 3,9 | 3,7 | 3,5 | | | | | |
| | 52,5 | 2,7 - 27,9 | 8,0 | 8,0 | 7,4 | 6,7 | 6,2 | 5,7 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 3,8 | | | | | | |
| | 50,0 | 2,7 - 29,0 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,0 | 6,4 | 5,9 | 5,5 | 5,1 | 4,8 | 4,5 | 4,2 | | | | | | | |
| | 47,5 | 2,7 - 29,2 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,1 | 6,5 | 6,0 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,5 | | | | | | | | |
| | 45,0 | 2,7 - 29,8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,3 | 6,7 | 6,2 | 5,7 | 5,3 | 5,0 | | | | | | | | | |
| | 42,5 | 2,7 - 30,2 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,4 | 6,8 | 6,3 | 5,8 | 5,4 | | | | | | | | | | |
| | 40,0 | 2,7 - 30,8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,5 | 6,9 | 6,4 | 5,9 | | | | | | | | | | | |
| | 37,5 | 2,7 - 31,2 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,6 | 7,0 | 6,5 | | | | | | | | | | | | |
| | 35,0 | 2,7 - 31,6 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,1 | | | | | | | | | | | | | |
| | 32,5 | 2,7 - 32,1 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30,0 | 2,7 - 30,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 27,5 | 2,7 - 27,5 | 8,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25,0 | 2,7 - 25,0 | 8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Die Traglast bezieht sich auf 40 m Hakenweg. Bei größerem Hakenweg verringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 4 - fachen Seilstrang = 5,2 kg/m)