

WT 260 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		
Auslegerlänge [m]	70,0	2,7 – 20,8	9,8	8,8	7,9	7,2	6,6	6,1	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	
	67,5	2,7 – 21,5	10,2	9,1	8,3	7,5	6,9	6,4	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,2	4,0	3,7	3,5	3,3	3,2	3,0		
	65,0	2,7 – 22,2	10,5	9,5	8,6	7,8	7,2	6,6	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,1	3,9	3,7	3,5	3,3			
	62,5	2,7 – 22,8	10,8	9,7	8,8	8,1	7,4	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6				
	60,0	2,7 – 23,7	11,3	10,2	9,2	8,4	7,7	7,1	6,6	6,2	5,7	5,4	5,0	4,8	4,5	4,2	4,0					
	57,5	2,7 – 24,4	11,7	10,5	9,6	8,7	8,0	7,4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,2	4,9	4,7	4,4						
	55,0	2,7 – 25,5	12,0	11,0	10,0	9,1	8,4	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9							
	52,5	2,7 – 25,9	12,0	11,2	10,2	9,3	8,6	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,3								
	50,0	2,7 – 26,2	12,0	11,4	10,3	9,4	8,7	8,0	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7									
	47,5	2,7 – 26,7	12,0	11,6	10,5	9,6	8,9	8,2	7,6	7,1	6,6	6,2										
	45,0	2,7 – 27,0	12,0	11,7	10,7	9,8	9,0	8,3	7,7	7,2	6,7											
	42,5	2,7 – 27,4	12,0	12,0	10,9	9,9	9,1	8,4	7,8	7,3												
	40,0	2,7 – 27,9	12,0	12,0	11,1	10,1	9,3	8,6	8,0													
	37,5	2,7 – 29,0	12,0	12,0	11,6	10,6	9,7	9,0														
	35,0	2,7 – 29,7	12,0	12,0	11,9	10,9	10,0															
	32,5	2,7 – 30,0	12,0	12,0	12,0	11,0																
	30,0	2,7 – 30,0	12,0	12,0	12,0																	
	27,5	2,7 – 27,5	12,0	12,0																		
25,0	2,7 – 25,0	12,0																				

2-Strang
12 t


Tragfähigkeit [t]

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 260 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
Auslegerlänge [m]	70,0	2,7 – 21,9	10,4	9,3	8,4	7,7	7,1	6,5	6,0	5,6	5,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,1	2,9
	67,5	2,7 – 22,8	10,8	9,7	8,8	8,0	7,4	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	
	65,0	2,7 – 23,5	11,2	10,1	9,1	8,3	7,7	7,1	6,6	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6		
	62,5	2,7 – 24,1	11,6	10,4	9,4	8,6	7,9	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,3	4,1	3,9			
	60,0	2,7 – 25,1	12,0	10,9	9,9	9,0	8,3	7,6	7,1	6,6	6,2	5,8	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3				
	57,5	2,7 – 26,0	12,0	11,3	10,2	9,3	8,6	7,9	7,4	6,9	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,8					
	55,0	2,7 – 27,1	12,0	11,8	10,7	9,8	9,0	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3						
	52,5	2,7 – 27,6	12,0	12,0	10,9	10,0	9,2	8,5	7,9	7,4	6,9	6,5	6,1	5,7							
	50,0	2,7 – 27,9	12,0	12,0	11,1	10,1	9,3	8,6	8,0	7,5	7,0	6,5	6,2								
	47,5	2,7 – 28,4	12,0	12,0	11,3	10,3	9,5	8,8	8,2	7,6	7,1	6,7									
	45,0	2,7 – 28,8	12,0	12,0	11,5	10,5	9,7	8,9	8,3	7,7	7,2										
	42,5	2,7 – 29,3	12,0	12,0	11,7	10,7	9,8	9,1	8,5	7,9											
	40,0	2,7 – 29,8	12,0	12,0	11,9	10,9	10,0	9,3	8,6												
	37,5	2,7 – 31,0	12,0	12,0	12,0	11,4	10,5	9,7													
	35,0	2,7 – 31,8	12,0	12,0	12,0	11,7	10,8														
	32,5	2,7 – 32,2	12,0	12,0	12,0	11,9															
	30,0	2,7 – 30,0	12,0	12,0	12,0																
	27,5	2,7 – 27,5	12,0	12,0																	
	25,0	2,7 – 25,0	12,0																		



2- Strang
12 t

Tragfähigkeit [t]

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)