

WT 360 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	
Auslegerlänge [m]	77,5	3,0	-	33,8	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	7,1	6,5	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,4	4,2	3,9	3,7	3,5	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8
	75,0	3,0	-	36,7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,6	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	
	72,5	3,0	-	37,8	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,3	4,1	3,9	3,7	3,6		
	70,0	3,0	-	39,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,3	6,9	6,4	6,1	5,7	5,4	5,1	4,8	4,6	4,4	4,1	4,0			
	67,5	3,0	-	41,7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,3	6,9	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5				
	65,0	3,0	-	43,7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	7,3	6,8	6,4	6,1	5,8	5,5	5,2	5,0					
	62,5	3,0	-	44,7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,5	7,0	6,6	6,3	5,9	5,6	5,4						
	60,0	3,0	-	45,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,6	7,2	6,8	6,4	6,1	5,8							
	57,5	3,0	-	46,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	7,3	6,9	6,5	6,2								
	55,0	3,0	-	46,4	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,3	6,9	6,6									
	52,5	3,0	-	46,6	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,4	7,0										
	50,0	3,0	-	47,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,5											
	47,5	3,0	-	47,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0												
	45,0	3,0	-	45,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0												
	42,5	3,0	-	42,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0													
	40,0	3,0	-	40,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0														
	37,5	3,0	-	37,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																
	35,0	3,0	-	35,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																	
	32,5	3,0	-	32,5	8,0	8,0	8,0	8,0																		
	30,0	3,0	-	30,0	8,0	8,0	8,0																			
27,5	3,0	-	27,5	8,0	8,0																					
25,0	3,0	-	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 2 - fachen Seilstrang = 2,6 kg/m)

WT 360 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	
Auslegerlänge [m]	77,5	3,0	-	36,2	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,1	5,7	5,3	5,0	4,7	4,5	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	3,0
	75,0	3,0	-	39,4	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5	
	72,5	3,0	-	40,6	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8		
	70,0	3,0	-	42,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,4	6,9	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2	4,9	4,7	4,5	4,3			
	67,5	3,0	-	44,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,4	6,9	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8				
	65,0	3,0	-	47,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,3	6,9	6,6	6,2	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8			
	62,5	3,0	-	48,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,5	7,1	6,7	6,4	6,1	5,8						
	60,0	3,0	-	48,9	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	7,3	6,9	6,5	6,2							
	57,5	3,0	-	49,6	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,4	7,0	6,6								
	55,0	3,0	-	50,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,5	7,1									
	52,5	3,0	-	50,1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,5										
	50,0	3,0	-	50,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0										
	47,5	3,0	-	47,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0											
	45,0	3,0	-	45,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0												
	42,5	3,0	-	42,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0													
	40,0	3,0	-	40,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0															
	37,5	3,0	-	37,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																
	35,0	3,0	-	35,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0																	
	32,5	3,0	-	32,5	8,0	8,0	8,0	8,0																		
	30,0	3,0	-	30,0	8,0	8,0	8,0																			
27,5	3,0	-	27,5	8,0	8,0																					
25,0	3,0	-	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 2 - fachen Seilstrang = 2,6 kg/m)

WT 360 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		
Auslegerlänge [m]	77,5	3,0	-	18,0	11,1	10,0	9,0	8,2	7,5	6,9	6,4	5,9	5,5	5,2	4,8	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,2	3,0	2,9	2,7	2,6	
	75,0	3,0	-	19,5	12,2	11,0	9,9	9,0	8,3	7,6	7,1	6,6	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		
	72,5	3,0	-	20,1	12,6	11,3	10,3	9,4	8,6	7,9	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8	3,6	3,4			
	70,0	3,0	-	21,1	13,2	11,9	10,8	9,9	9,0	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,5	5,2	4,9	4,7	4,4	4,2	4,0	3,8				
	67,5	3,0	-	22,2	14,1	12,7	11,5	10,5	9,6	8,9	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3					
	65,0	3,0	-	23,3	14,8	13,3	12,1	11,0	10,2	9,4	8,7	8,1	7,6	7,1	6,7	6,3	5,9	5,6	5,3	5,0	4,8						
	62,5	3,0	-	23,8	15,2	13,7	12,4	11,3	10,4	9,6	8,9	8,3	7,8	7,3	6,9	6,5	6,1	5,8	5,5	5,2							
	60,0	3,0	-	24,2	15,5	13,9	12,6	11,6	10,6	9,8	9,1	8,5	7,9	7,5	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6								
	57,5	3,0	-	24,5	15,7	14,1	12,8	11,7	10,8	10,0	9,3	8,6	8,1	7,6	7,1	6,7	6,3	6,0									
	55,0	3,0	-	24,7	15,8	14,2	12,9	11,8	10,9	10,1	9,3	8,7	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4										
	52,5	3,0	-	24,8	15,9	14,3	13,0	11,9	10,9	10,1	9,4	8,7	8,2	7,7	7,2	6,8											
	50,0	3,0	-	25,1	16,0	14,5	13,1	12,0	11,0	10,2	9,5	8,8	8,3	7,8	7,3												
	47,5	3,0	-	25,2	16,0	14,5	13,2	12,1	11,1	10,3	9,5	8,9	8,3	7,8													
	45,0	3,0	-	25,4	16,0	14,7	13,3	12,2	11,2	10,4	9,6	9,0	8,4														
	42,5	3,0	-	25,4	16,0	14,7	13,4	12,2	11,2	10,4	9,7	9,0															
	40,0	3,0	-	25,6	16,0	14,8	13,4	12,3	11,3	10,4	9,7																
	37,5	3,0	-	25,7	16,0	14,8	13,5	12,3	11,4	10,5																	
	35,0	3,0	-	25,8	16,0	14,9	13,5	12,4	11,4																		
	32,5	3,0	-	26,0	16,0	15,0	13,7	12,5																			
	30,0	3,0	-	26,0	16,0	15,1	13,7																				
27,5	3,0	-	27,0	16,0	15,7																						
25,0	3,0	-	25,0	16,0																							

4-Strang
16 t

Tragfähigkeit [t]

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 360 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	
Auslegerlänge [m]	77,5	3,0	-	18,9	11,7	10,5	9,5	8,7	8,0	7,3	6,8	6,3	5,9	5,5	5,1	4,8	4,5	4,3	4,0	3,8	3,6	3,4	3,3	3,1	2,9	2,8
	75,0	3,0	-	20,6	12,9	11,6	10,5	9,6	8,8	8,1	7,5	7,0	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	
	72,5	3,0	-	21,3	13,4	12,0	10,9	10,0	9,2	8,4	7,8	7,3	6,8	6,4	6,0	5,6	5,3	5,0	4,7	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7		
	70,0	3,0	-	22,3	14,1	12,7	11,5	10,5	9,7	8,9	8,3	7,7	7,2	6,7	6,3	6,0	5,6	5,3	5,0	4,8	4,5	4,3	4,1	3,9	3,7	
	67,5	3,0	-	23,6	15,0	13,5	12,3	11,2	10,3	9,5	8,8	8,2	7,7	7,2	6,8	6,4	6,0	5,7	5,4	5,1	4,9	4,6				
	65,0	3,0	-	24,7	15,8	14,2	12,9	11,8	10,9	10,0	9,3	8,7	8,1	7,6	7,2	6,8	6,4	6,0	5,7	5,4	5,2					
	62,5	3,0	-	25,3	16,0	14,6	13,3	12,1	11,2	10,3	9,6	8,9	8,4	7,8	7,4	7,0	6,6	6,2	5,9	5,6						
	60,0	3,0	-	25,8	16,0	14,9	13,5	12,4	11,4	10,5	9,8	9,1	8,5	8,0	7,5	7,1	6,7	6,4	6,0							
	57,5	3,0	-	26,1	16,0	15,1	13,7	12,6	11,6	10,7	9,9	9,3	8,7	8,1	7,7	7,2	6,8	6,5								
	55,0	3,0	-	26,4	16,0	15,3	13,9	12,7	11,7	10,8	10,0	9,4	8,8	8,2	7,7	7,3	6,9									
	52,5	3,0	-	26,5	16,0	15,3	13,9	12,8	11,7	10,9	10,1	9,4	8,8	8,3	7,8	7,3										
	50,0	3,0	-	26,7	16,0	15,5	14,1	12,9	11,9	11,0	10,2	9,5	8,9	8,4	7,9											
	47,5	3,0	-	26,9	16,0	15,6	14,2	13,0	11,9	11,1	10,3	9,6	9,0	8,4												
	45,0	3,0	-	27,1	16,0	15,8	14,3	13,1	12,1	11,2	10,4	9,7	9,1													
	42,5	3,0	-	27,2	16,0	15,8	14,4	13,2	12,1	11,2	10,4	9,7														
	40,0	3,0	-	27,3	16,0	15,9	14,5	13,2	12,2	11,3	10,5															
	37,5	3,0	-	27,5	16,0	16,0	14,5	13,3	12,3	11,3																
	35,0	3,0	-	27,6	16,0	16,0	14,6	13,4	12,3																	
	32,5	3,0	-	27,8	16,0	16,0	14,7	13,5																		
	30,0	3,0	-	27,9	16,0	16,0	14,8																			
27,5	3,0	-	27,5	16,0	16,0																					
25,0	3,0	-	25,0	16,0																						

4-Strang
16 t

Tragfähigkeit [t]

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)