

### 2 – Strang

	Ausla	adung	g [n	1]		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
	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	1
	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	<u> </u>	41,7	1	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	7 8 8	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						<u> </u>
	60,0	3,0	-	45,5	H	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							ļ
	57,5	3,0	-	46,1	<b>↓                                    </b>	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									
[ <u>m</u> ]	52,5	3,0	-	46,6	1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,8	7,4	7,0										
ge	50,0	3,0	-	47,0	4	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,5											三
Auslegerlänge	47,5	3,0	-	47,5	1	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0												Tragfähigkeit
ege	45,0	3,0	Ë	45,0	7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0													hig
Aus	42,5	3,0	Ė	42,5	7	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0														agfä
`	40,0 37,5	3,0	E	40,0 37,5	7	8,0 8,0	8,0	8,0 8,0	8,0	8,0 8,0	8,0	8,0															<u> </u>
	35,0	3,0	Ė	35,0	†	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	0,0																1
	32,5	3,0	Ė	32,5	7	8,0	8,0	8,0	8,0	0,0																	1 1
	30,0	3,0	-	30,0	7	8,0	8,0	8.0	0,0																		1 1
	27,5	3,0	-	27,5	7	8,0	8,0	0,0																			
	25,0	3,0	-	25,0	†	8,0	0,0																				

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

WT 360 Traglasttabellen / 04.2022



### 2 – Strang WILBERT*loadplus*

	Ausla	adung	j [m	1]		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
	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					
	62,5	3,0	-	48,1	11	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	6	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							
[m]	57,5 55,0	3,0	-	49,6 50,0	Ť	8,0	8,0 8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0 8,0	7,8 7,9	7,4 7,5	7,0 7,1	6,6								Ξ
Auslegerlänge	52,5	3,0		50,0	₹ 2- Strang	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									
erlä	50,0	3,0	_	50,0	2- Straing 8 t	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,0										igke
leg	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	0,0											gfäh
Aus	45,0	3,0	-	45,0		8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	- , -												Tragfähigkeit
	42,5	3,0	-	42,5		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 verrringert sich die Traglast um das Gewicht des Hubseils (beim 2 - fachen Seilstrang = 2,6 kg/m)

WT 360 Traglasttabellen / 04.2022 2/4



### 4 – Strang

	Ausla	dung	j [m	n]		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
	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	ļ	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	00	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	Ϋ́Υ	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									-
Ξ	52,5	3,0	-	24,8	4- Strang 16 t	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	101	16,0	14,5	13,1	12,0	11,0	10,2	9,5	8,8	8,3	7,8	7,3											三
Auslegerlänge	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												Tragfähigkeit
ege	45,0	3,0	-	25,4	<u> </u>	16,0	14,7	13,3	12,2	11,2	10,4	9,6	9,0	8,4													hig
Aus	42,5	3,0	-	25,4		16,0	14,7	13,4	12,2	11,2	10,4	9,7	9,0														agfä
`	40,0 37,5	3,0	H	25,6 25,7		16,0 16,0	14,8 14,8	13,4 13,5	12,3 12,3	11,3	10,4	9,7															ļ Ľ
	35,0	3,0	-	25,8		16,0	14,9	13,5	12,4	11,4	10,0																1
	32,5	3,0	-	26,0		16,0	15,0	13,7	12,5	11,7																	
	30,0	3,0	-	26,0	†	16,0	15,1	13,7	12,0																		
	27,5	3,0	-	27,0	1	16,0	15,7	10,1																			
	25,0	3,0	-	25,0	İ	16,0	. 3,1																				

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

WT 360 Traglasttabellen / 04.2022 3/4



### $4-Strang\ WILBERT \textit{loadplus}$

	Ausla	adung	j [n	1]		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
	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			
	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	00	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	Ϋ́	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								.
1_	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									
冝	52,5	3,0	_	26,5	4- Strang 16 t	16,0	15,3	13,9	12,8	11,7	10,9	10,1	9,4	8,8	8,3	7,8	7,3										
nge	50,0	3,0	Ė	26,7	101	16,0	15,5	14,1	12,9	11,9	11,0	10,2	9,5 9,6	8,9	8,4	7,9											Ξ
erlä	47,5 45,0	3,0	Ë	26,9 27,1		16,0 16,0	15,6 15,8	14,2 14,3	13,0	11,9 12,1	11,1 11,2	10,3	9,6	9,0	0,4												kei
Auslegerlänge	42,5	3,0	H	27,2		16,0	15,8	14,4	13,2	12,1	11,2	10,4	9,7	3,1													Tragfähigkeit
Aus	40,0	3,0	-	27,3		16,0	15,9	14,5	13,2	12,1	11,3	10,5	5,1														agfä
	37,5	3,0	-	27,5		16,0	16,0	14,5	13,3	12,3	11,3	10,0															F
	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																					

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

WT 360 Traglasttabellen / 04.2022