

# Die Traglasten am Teleskopausleger.

Teleskopauslegerlängen (m)  
Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°

Ausladung m	10,9 m		16,26 m*		16,26 m**		22,16 m		28 m	
	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %
3	35	35	20	20	12	12,00	12	12,00	9	9,00
3,5	30	30	19,75	19,85	12	12,00	12	12,00	9	9,00
4	26,4	28,2	18,7	19,50	12	12,00	12	12,00	8,5	8,60
4,5	24,4	26,9	17,6	18,60	12	12,00	11,4	11,80	8	8,10
5	23	25,48	16,65	17,80	12	12,00	10,9	11,65	7,3	7,70
6	19,43	21,53	14,9	16,20	12	12,00	9,95	10,70	6,5	7,03
7	14,8	16,40	13,3	14,73	12	12,00	9,2	9,95	6,05	6,55
8	11,4	12,63	10,4	11,82	12	12,00	8,5	9,30	5,8	6,28
9			8,5	9,41	9,5	10,52	7,9	8,76	5,65	6,11
10			6,8	7,53	7,8	8,64	7,4	8,21	5,5	5,95
11			5,5	6,09	6,4	7,09	6,5	7,21	5,4	5,84
12			4,4	4,87	5,4	5,98	5,4	5,99	5,3	5,73
13			3,5	3,87	4,4	4,87	4,5	4,99	5,2	5,63
14			2,7	2,99	3,8	4,21	3,9	4,32	4,3	4,65
15							3,2	3,55	3,7	4,00
16							2,7	2,99	3,2	3,46
17							2,2	2,44	2,73	3,02
18							1,8	1,99	2,3	2,60
19							1,5	1,66	1,9	2,22
20							1,2	1,33	1,61	1,87
21									1,4	1,56
22									1,1	1,28
23									0,9	1,03
24									0,7	0,79
25									0,5	0,57

\*) Teleskopteil 1 ganz ausgeschoben, Teile 2 + 3 bleiben eingeschoben.

\*\*\*) Teleskopteile 1,2 und 3 zu je 1/2 ihrer Gesamtlänge ausgeschoben.