

Die Traglasten am Teleskopausleger mit Zusatzballast.

Teleskopauslegerlängen (m)

Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°.

Ausladung m	12,5 m		21,7 m*		21,7 m**		30,8 m		40 m	
	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %	75 %	85 %
3	80	90								
3,5	73	81								
4	67	73,5	43	47	22	24				
5	54	59,5	40	44	22	24				
6	44,5	49	36,5	40	22	24	25	27		
7	38	41,5	33,5	36,5	22	24	23	25		
8	32,5	35,5	30	33	22	24	21,5	23,5	15	16,5
9	28	30,5	26,5	29	22	24	20	21,5	14	15,4
10	23,5	25,5	23	25	21,5	23,5	18,4	20	13	14,3
12			16	18	18	20	15,2	16,6	11,6	12,7
14			12,2	13,6	14	15,4	13	14	10,5	11,4
16			9,5	10,4	11	12,4	10,5	11,5	9,4	10,2
18			7	8	9	10	8,5	9,5	8,2	9
20							7	7,7	7,2	8
22							5,6	6,3	6,3	6,9
24							4,5	5,1	5,4	5,8
26							3,5	4	4,5	4,9
28							2,8	3,1	3,6	4,1
30									3	3,3
32									2,2	2,6

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

** Teleskopteile 1, 2 + 3 zu je 1/3 ihrer Gesamtlänge ausgeschoben.

Es gelten die Anmerkungen zu den Traglasttabellen und zusätzlich:

1. Das Ballastgewicht beträgt 12 t und ist immer voll ausgefahren.
2. Die angegebenen Traglasten überschreiten nicht 75 % bzw. 85 % der Kipplast.