

Die Traglasten am Teleskopausleger. Lifting capacities at telescopic boom. Forces de levage à la flèche télescopique.

Teleskopausleger: 8,4 m – 26 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 3,3 t.

Telescopic boom: 8,4 m – 26 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 3,3 t.

Flèche télescopique: 8,4 m – 26 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 3,3 t.

Ausladung Radius Portée m	8,4 m	14,3 m	20,1 m	24,2 m	26 m	Ausladung Radius Portée m	
	75 %	75 %	75 %	75 %	75 %		
2,5	25					2,5	
3	22	15,5	12			3	
3,5	20	15,5	11,9			3,5	
4	18	15,5	11,7	9		4	
4,5	16,5	15,5	11,5	9		4,5	
5	15	14,8	11,3	9	9	5	
6	12	12	10,8	9	8,3	6	
7		9,7	8,9	8,3	7,5	7	
8		7,8	7,4	7,1	6,9	8	
9		6,5	6,4	6,1	5,9	9	
10		5,4	5,5	5,2	5,2	10	
12		4	4	3,9	3,9	12	
14			3,1	3	3	14	
16			2,4	2,3	2,3	16	
18			1,9	1,8	1,8	18	
20				1,5	1,4	20	
22				1,2	1,2	22	
24					1	24	
Telesk. Telesc. Télesc. %	I II III	0 0 0	33 33 33	66 66 66	90 90 90	100 100 100	I II III %

TAB 81123

Teleskopausleger: 8,4 m – 26 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast: 3,3 t.

Telescopic boom: 8,4 m – 26 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 3,3 t.

Flèche télescopique: 8,4 m – 26 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids: 3,3 t.

Ausladung Radius Portée m	8,4 m	14,3 m	20,1 m	24,2 m	26 m	Ausladung Radius Portée m	
	85 %	85 %	85 %	85 %	85 %		
2,5	27,5					2,5	
3	24,2	17,1	13,2			3	
3,5	22	17,1	13,1			3,5	
4	19,8	17,1	12,9	9,9		4	
4,5	18,2	17,1	12,7	9,9		4,5	
5	16,5	16	12,4	9,9	9,9	5	
6	13,2	12,4	11,3	9,9	9,1	6	
7		10	9,2	8,7	8,3	7	
8		8,3	7,7	7,4	7,2	8	
9		7,1	6,6	6,3	6,2	9	
10		6,1	5,7	5,5	5,4	10	
12		4,4	4,3	4,2	4,1	12	
14			3,3	3,3	3,3	14	
16			2,6	2,5	2,5	16	
18			2,1	2	2	18	
20				1,6	1,6	20	
22				1,3	1,3	22	
24					1,1	24	
Telesk. Telesc. Télesc. %	I II III	0 0 0	33 33 33	66 66 66	90 90 90	100 100 100	I II III %

TAB 81123

Sein größtes Lastmoment ist 82,5 tm.