

# Die Traglasten an der Montagespitze. Lifting capacities at the fly jib for erecting work. Forces de levage avec fléchette de montage.

Teleskopausleger: 29 m – 52 m, Montagespitze: 14 m. Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°.  
Ballast: 60 t, 32 t und 0 t.

Telescopic boom: 29 m – 52 m, fly jib: 14 m. On outriggers, 360°. Counterweight: 60 t, 32 t and 0 t.

Flèche télescopique: 29 m – 52 m, fléchette de montage: 14 m. Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°.  
Contrepoids: 60 t, 32 t et 0 t.

Ausladung Radius Portée m	29 m		40 m			47 m			52 m		
	60 t	32 t	60 t	32 t	0 t	60 t	32 t	0 t	60 t	32 t	0 t
12	50	50									
14	48	48	27	27	27						
16	45	45	24,5	24,5	24,5	24	24	24			
18	41	41	22,6	22,6	22,6	23	23	23	21,5	21,5	21,5
20	37	37	20,9	20,9	20,9	21,5	21,5	21,5	19,8	19,8	19,8
22	34	31,5	19,3	19,3	17,9	20	20	17,8	18,3	18,3	17,7
24	31	26,1	17,9	17,9	13,9	18,7	18,7	13,8	16,9	16,9	13,6
26	28,8	21,7	16,7	16,7	10,6	17,5	17,5	10,5	15,6	15,6	10,3
28	26,6	17,8	15,5	15,5	7,8	16,4	16,4	7,8	14,4	14,4	7,6
30	24,4	14,5	14,5	14,5	5,5	15,3	15,3	5,5	13,4	13,4	5,3
32	20,9	11,7	13,6	13,6	3,5	14,2	13,8	3,5	12,4	12,4	3,4
34	17,8	9,2	12,7	11,4		13,2	11,4		11,5	11,3	
36	15	6,8	12	9,3		12,3	9,3		10,5	9,2	
38			11,3	7,4		11,5	7,4		9,5	7,3	
40			10,7	5,7		10,5	5,7		8,6	5,6	
42			10,1	4,2		9,5	4,2		7,8	4,2	
44			9,3			8,6			7,1		
46			7,7			7,7			6,4		
48			6,1			6,4			5,7		
50						5,1			5		
52						3,8			3,9		
56									1,7		
Selleinscherung Rope reeving Mouflage du câble	5		3			2			2		
∠	29°		33°			33°			33°		
Abspannung zum Guying to Haubanage à partir de	Anlenkstück pivot section élément de base		Teleskop II telescopic section II élément télescopique II			Teleskop II telescopic section II élément télescopique II			Teleskop II telescopic section II élément télescopique II		
Teleskopierzustände Telescoping conditions Etats de télescopage %	I	94	94			94			94		
	II	0	0			50			92		
	III	0	90			90			90		
	IV	0	0			0			0		

SKA 19899/19700/19895

## Anmerkungen:

- Die Traglasten entsprechen DIN 15019.2.
- Der Teleskopausleger ist 4teilig und verriegelt.
- ∠ = Winkel zwischen Montagespitze und Teleskopausleger.

## Remarks:

- The tabulated load ratings are in accordance with DIN 15019.2.
- Telescopic boom with 4 sections and locked.
- ∠ = angle between fly jib and telescopic boom.

## Remarques:

- Les charges de levage indiquées sont conformes à DIN 15019.2.
- La flèche télescopique est constituée de 4 éléments verrouillés.
- ∠ = angle entre fléchette de montage et flèche télescopique.

# LT 1300

**Zusatzblatt zum technischen Datenblatt.  
Supplement to technical data sheet.  
Supplément au descriptif.**

# Die Hubhöhen. Lifting heights. Hauteurs de levage.

Montagespitze.  
Fly jib for erecting work.  
Fléchette de montage.

