

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

Teleskopauslegerlängen (m). Arbeitszustand: abgestützt, Arbeitsbereich: 360°. Ballast 3,1 t.
Working lengths of boom (metres). On outriggers, 360°. Counterweight 3,1 t.
Longueur de la flèche (en m). Grue sur stabilisateurs, rotation sur 360°. Contrepoids 3,1 t.

Ausladung Radius Portée m	8,2 m		13,6 m				19 m				24,4 m	
	75 %	85 %	75 %	*	85 %	*	75 %	*	85 %	*	75 %	85 %
2,8	30	33										
3	25	28										
3,5	22,5	24	18	9	19	9						
4	20,3	21,7	17,2	8,4	17,9	8,4	13	10	14,5	11	11	12
5	16	18	15,5	7,2	16	7,2	11,5	9,2	12,2	9,8	9,8	10,8
6			13,9	6,4	14,4	6,4	10,3	8,4	10,6	8,7	8,7	9,6
7			12,3	5,7	12,8	5,7	9,2	7,6	9,3	7,9	8	8,5
8			10,7	5,1	11,4	5,1	8,3	7	8,3	7,1	7,3	7,6
9			9,1	4,6	10	4,6	7,4	6,4	7,4	6,5	6,7	6,8
10			7,6	4,3	8,7	4,3	6,7	5,9	6,7	5,9	6,1	6,2
12							5,3	4,9	5,5	5,1	5,1	5,1
14							4,2	4,2	4,6	4,5	4,3	4,3
16							3,3	3,7	3,7	4	3,6	3,7
18											3	3,2
20											2,4	2,8
22											2	2,3

* mit ausgefahrenem III. Teleskop
* with III. telescopic section extended
* avec élément télescopique III sorti

Teleskopauslegerlängen (m). Arbeitszustand: freistehend, Arbeitsbereich: 360°.

Telescopic boom lengths (m). Operating condition: free on
tyres. Working range: 360°.
Longueurs de la flèche télescopique (en m). Grue sur pneus –
rotation sur 360°.

Ausladung Radius Portée m	8,2 m		13,6 m	
	75 %	85 %	75 %	85 %
2	12	12	12	12
3	10	10	10	10
4	8	8	8	8
5	5,8	5,8	6	6
6			4,5	4,5
7			3,5	3,5
8			2,7	2,7
9			2,1	2,1
10			1,7	1,7

Es gelten die Anmerkungen
zu den Traglasttabellen und
zusätzlich:
Das Ballastgewicht beträgt
3,1 t.

The remarks shown in the
capacity tables in the main
LTM 1030 technical data
remain applicable; in addition:
the counterweight is 3,1 tons.

Les remarques relatives aux
tableaux des charges indiquées
sur le descriptif LTM 1030 sont
applicables. En outre, la grue
doit être équipée d'un contre-
poids de 3,1 t.

Teleskopauslegerlängen (m). Arbeitszustand: freistehend, Arbeitsbereich: nach vorne oder hinten.

Telescopic boom lengths (m). Operating condition: free on
tyres. Working range: over rear or front.
Longueurs de la flèche télescopique (en m). Grue sur pneus –
travail sur avant ou sur arrière.

Ausladung Radius Portée m	8,2 m		13,6 m	
	75 %	85 %	75 %	85 %
3,5	12	12	12	12
4	11	11	11	11
4,5	10	10	10	10
5	9	9	9	9
6			7,3	7,5
7			5,8	6,2
8			4,6	5,1
9			3,7	4,2
10			3,1	3,4

TPZ 3. 3.3.81

LTM 1030

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