



MB Groupe



## GT01 - Grue à tour 45M. - Liebherr MK 88 +

Nouveauté chez MB Groupe à partir de juillet 2022 : l'arrivée de la grue tour mobile GT01. Cette grue mobile Liebherr MK88-4.1 PLUS est compacte et maniable (16m de long et 4m de haut pour le transport), d'une capacité de levage de 8T. et d'une portée maximale de 45M.



Réf MB GT01

**Infos** cabine réglable en hauteur - groupe électrogène diesel économique et silencieux

**Longueur (châssis, sans la flèche dépassante) (m)** 16

**Largeur (m)** 2,75

**Hauteur (m)** 4

**Capacité Max de levage (t)** 8

**Portée Max (m)** 45

**Hauteur sous crochet max (m)** 59,1

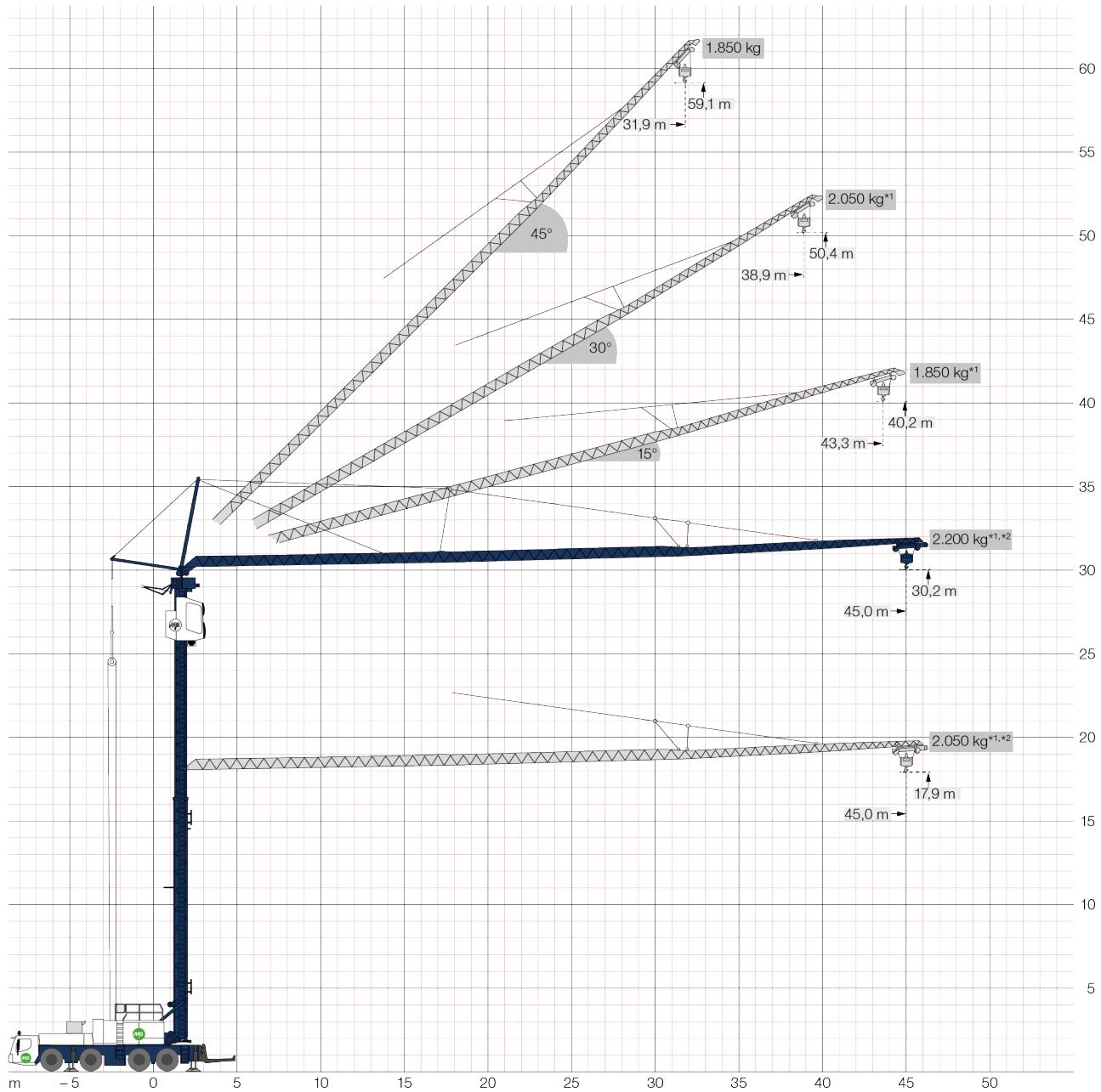
**Positions de flèches** 15° / 30°/ 45°

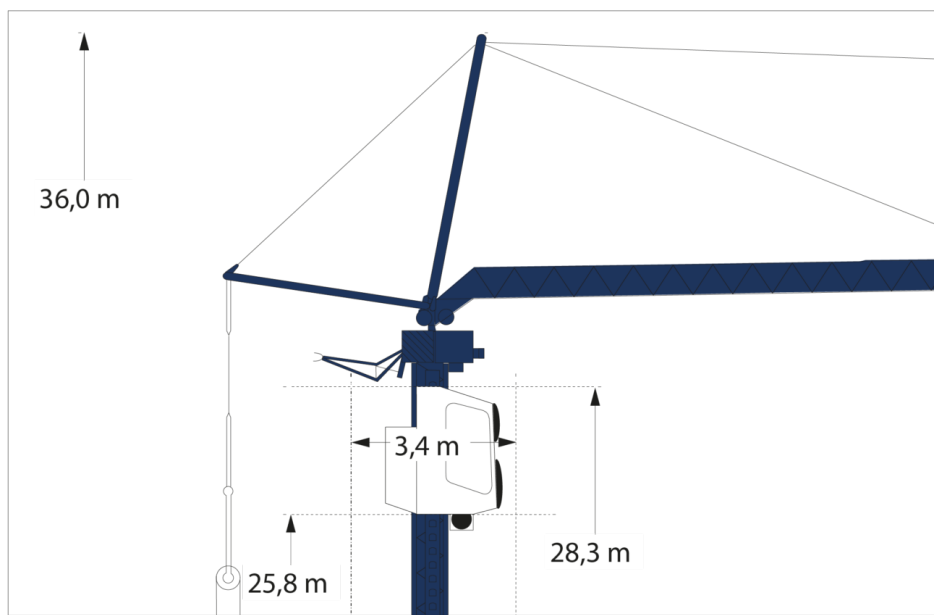
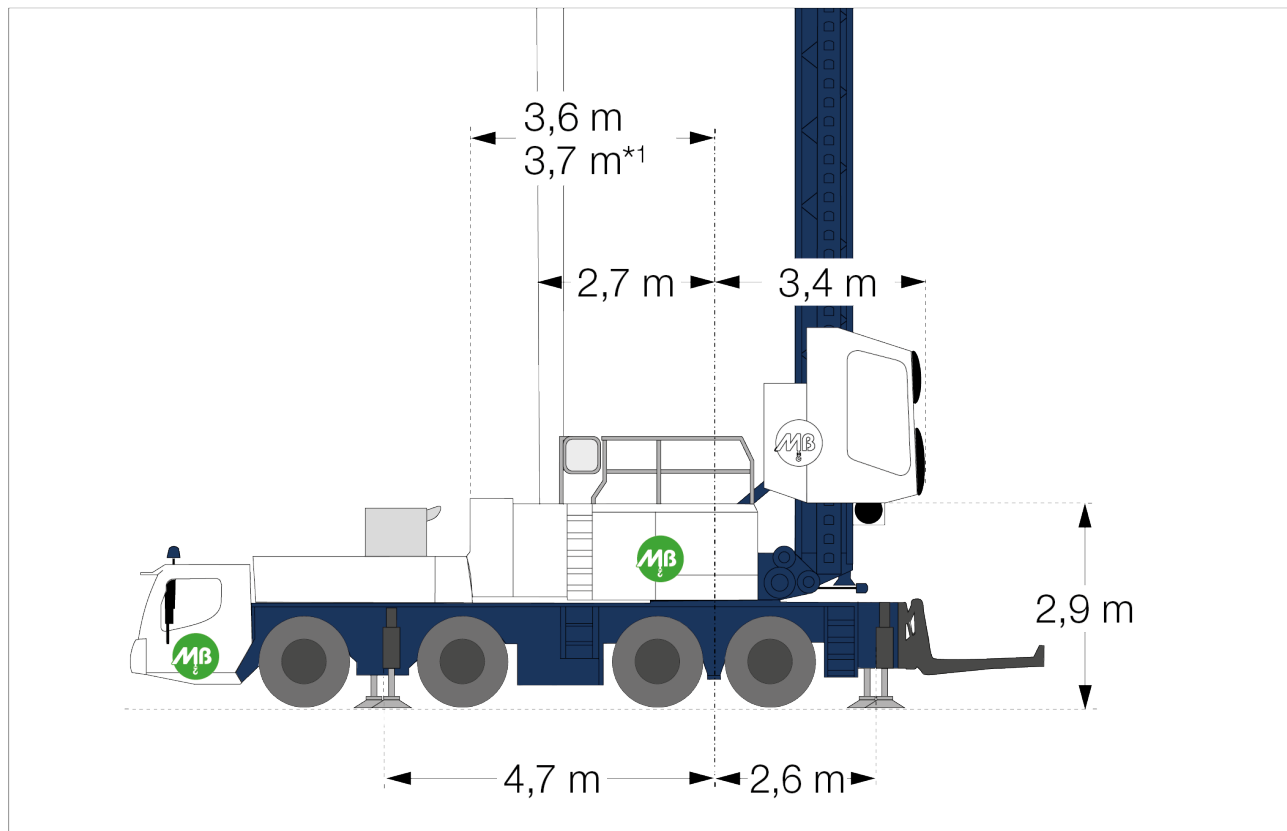
**Charge max au bout de flèche** 2,2 T.

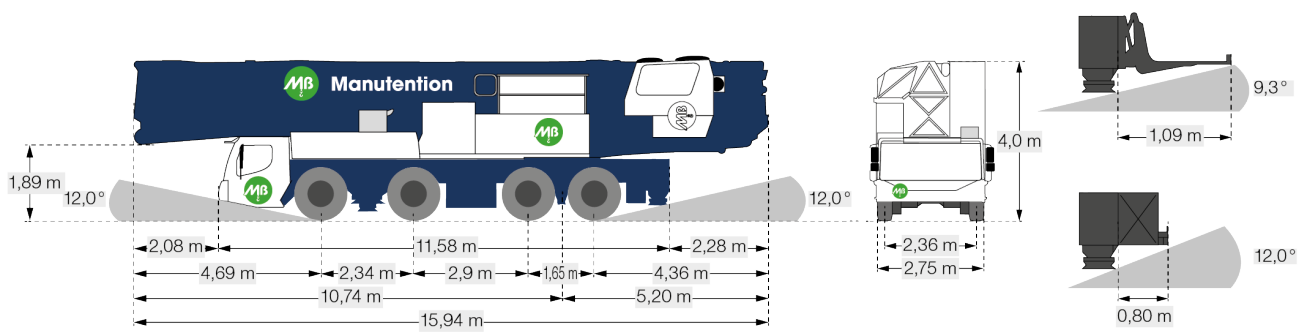
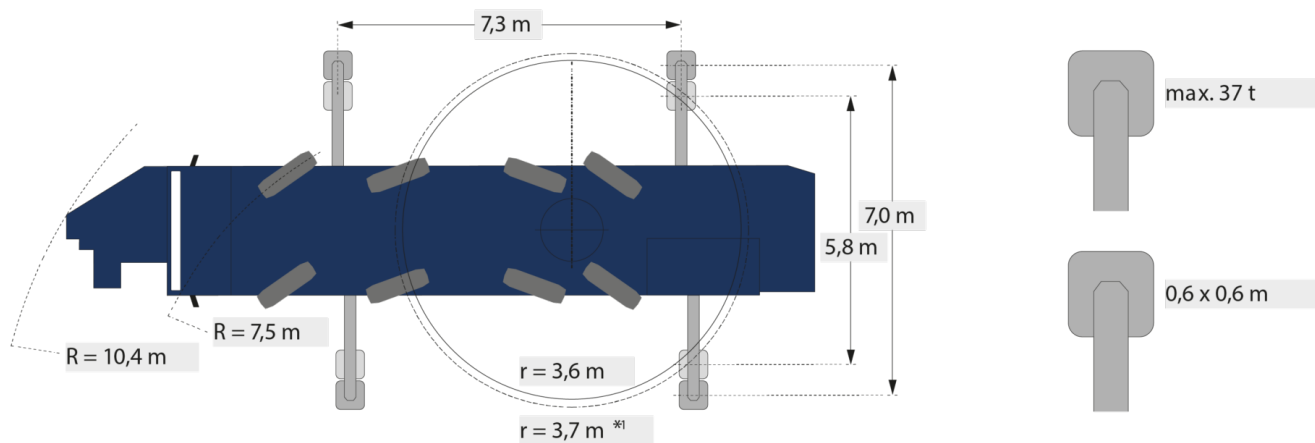
**Type** Liebherr MK 88 +



### Diagramme de levage avec contrepoids 2to

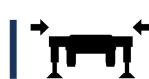








## Tableau de charge en demi béquille



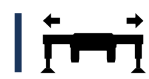
► kg

						m																							
						m																							
						m																							
			m	kg	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	45,0						
0°	45,0		3,3 - 10,5	8000	8000	6930	5870	5080	4470	3980	3580	3250	2970	2730	2520	2340	2180	2030	1910	1790	1690	1590	1550						
			3,3 - 9,3	8000	7410	6100	5170	4480	3940	3500	3150	2860	2610	2400	2210	2050	1910	1780	1670	1570	1470	1390	1350						
15°	43,3		3,3 - 11,5	8000	8000	7620	6410	5510	4830	4280	3840	3480	3170	2910	2690	2490	2320	2170	2030	1910	1800	1700	1650						
			3,2 - 36,0	1850																1740	1650	1560	1500						
15°	Plus		3,2 - 34,0	1850																	1400								
			3,2 - 26,0	2600																2410	2250	2100	1970	1850	1740	1650	1560	1500	
30°	38,9		3,2 - 24,7	2600																2470	2280	2120	1980	1850	1740	1630	1540	1460	1400
			3,0 - 11,0	6000	6000	5580	4880	4320	3880	3510	3200	2930	2700	2500	2330	2180	2040	1910	1750										
45°	31,9		3,0 - 9,0	6000	5480	4650	4030	3540	3150	2830	2570	2340	2150	1980	1830	1700	1590	1490	1350										
			2,7 - 31,9	1850																1850									
45°	Plus		2,7 - 24,0	1850																1850					1600				
			2,7 - 28,3	2800																2800	2670	2430	2230	2050	1900				
			2,7 - 19,5	2800																2800	2730	2460	2230	2040	1870	1730	1600		

= max. 14,1 m/s (6,5 Bft)    = max. 17,0 m/s (7,0 Bft)    = max. 20,0 m/s (8,0 Bft)

► kg

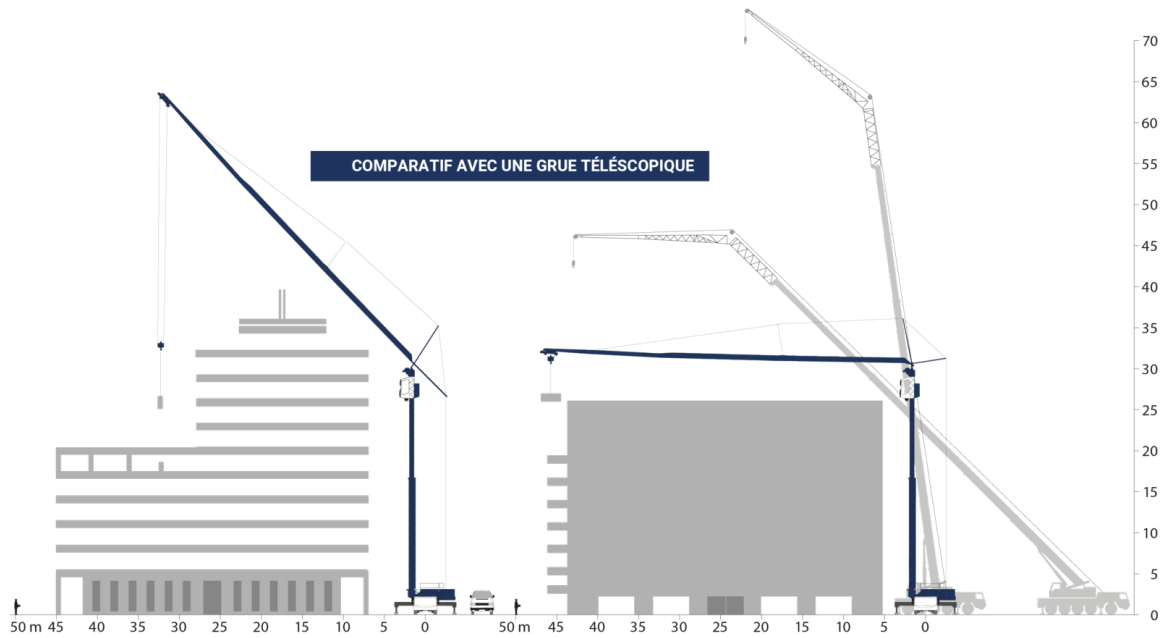
## Tableau de charge en béquille max



► kg

						m																							
						m																							
						m																							
			m	kg	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0	38,0	40,0	42,0	44,0	45,0						
0°	45,0		3,3 - 12,0	8000	8000	8000	8000	6910	6080	5410	4870	4420	4050	3730	3450	3200	2990	2800	2630	2480	2340	2220	2100		45,0				
			3,3 - 11,0	8000	8000	7370	6360	5580	4960	4460	4050	3700	3400	3140	2920	2720	2540	2390	2250	2120	2000	1900		2050					
15°	43,3		3,3 - 13,0	8000	8000	8000	8000	7510	6670	5990	5420	4931	4520	4160	3840	3560	3320	3100	2900	2720	2550	2400	2260		1850				
			3,2 - 43,4	1850																1850					2200				
15°	Plus		3,2 - 38,2	1850																	1850					1600			
			3,2 - 32,0	2600																2600	2430	2290	2150	2030	1920	1850			
30°	38,9		3,2 - 27,8	2600																2600	2580	2400	2240	2100	1970	1860	1760	1660	1600
			3,0 - 12,0	6000	6000	6000	5050	4560	4150	3810	3510	3250	3030	2830	2650	2490	2350	2220	2050										
45°	31,9		3,0 - 9,0	6000	5620	4970	4450	4020	3660	3360	3100	2870	2670	2490	2340	2200	2070	1950	1800										
			2,7 - 31,9	1850																1850									
45°	Plus		2,7 - 28,3	1850																1850					1600				
			2,7 - 23,0	2800																2800	2670	2430	2230	2050	1900				
			2,7 - 19,5	2800																2800	2730	2460	2230	2040	1870	1730	1600		

► kg





**Manutention**

[www.mbgroupe.be](http://www.mbgroupe.be)

