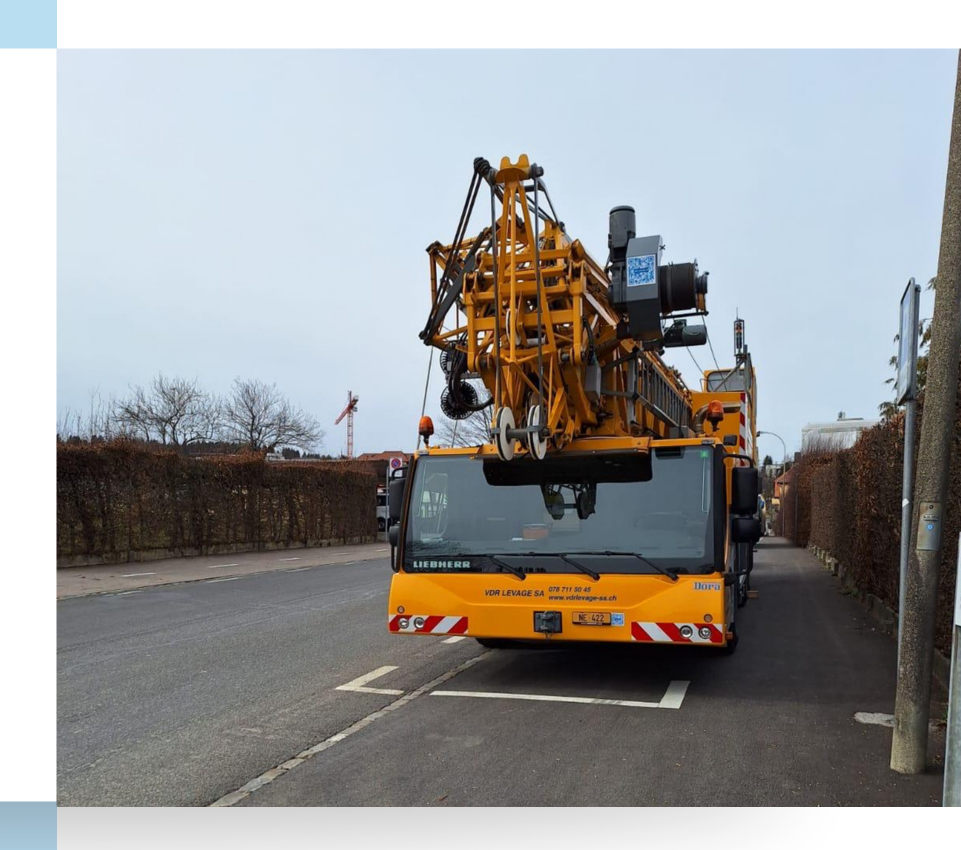
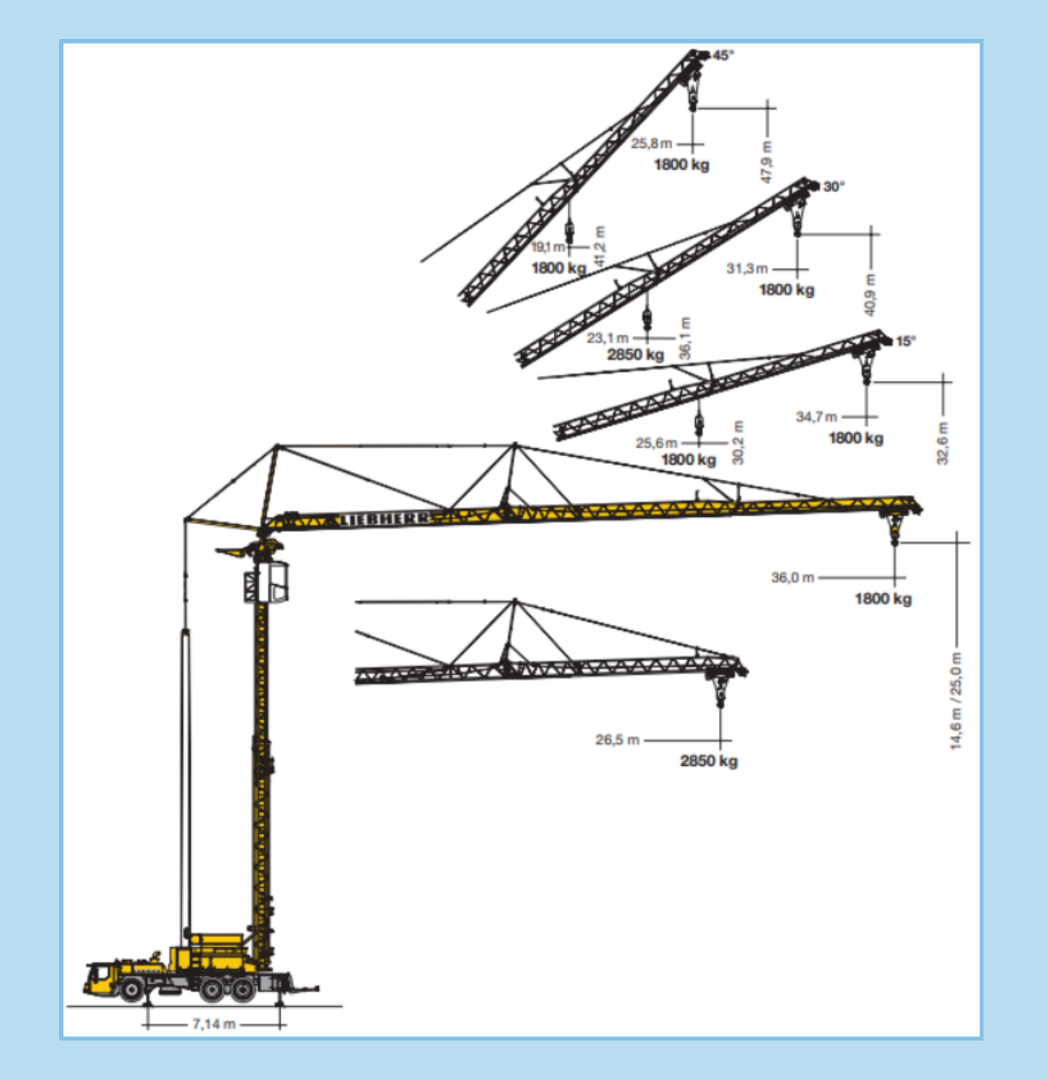
Fiche technique

Grue MK63

VDRLevage







Encombrement

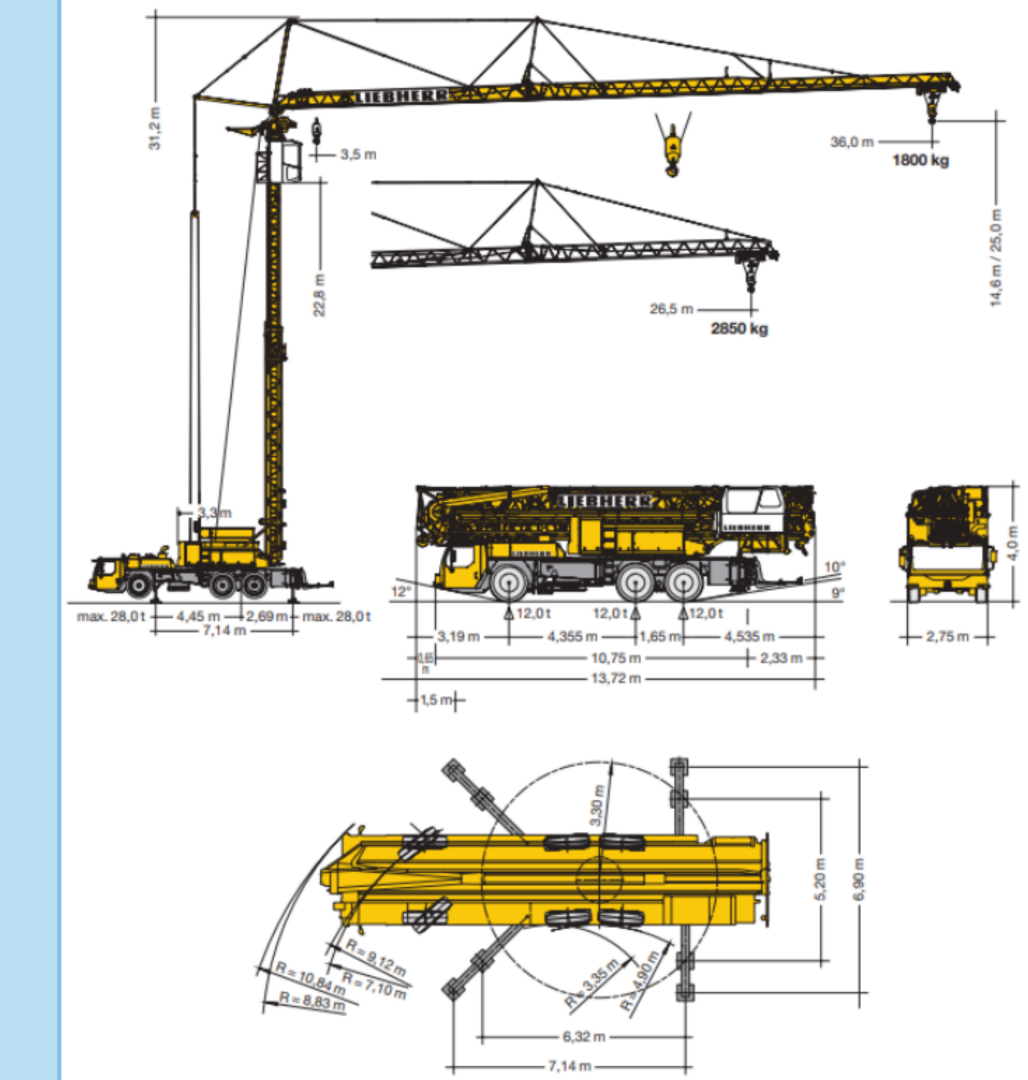




Diagramme de charges

7,14 m x 6,90 m		<u> </u>	Außer Betrieb keine Demontage notwendig. / Crane does not need to be disassembled when it is not in operation. / La grue n'a pas besoin d'être démontée lorsqu'elle est mise au repos. / Non è necessario lo smontaggio quando la gru è fuori servizio. / No es necesario desmontar la grúa en caso de no trabajar con ella. / Indien niet in gebruik, is geen demontage noodzakelijk / Вне работы демонтаж не требуется															
max. 6,5 Bft (14 m/sec.)	m	m / kg	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	26,5	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0
	36,0	3,5-9,0 8000	8000	7200	5980	5090	4430	3910	3490	3140	2860	2610	2560	2410	2220	2070	1930	1800
	26,5	3,5 – 10,0 8000	8000	8000	6610	5640	4910	4330	3870	3490	3180	2910	2850					
7,14 m x 6,90 m	Außer Betrieb keine Demontage notwendig. / Crane does not need to be disassembled when it is not in operation. / La grue n'a pas besoin d'être démontée lorsqu'elle est mise au repos. / Non è necessario lo smontaggio quando la gru è fuori servizio. / No es necesario desmontar la grúa en caso de no trabajar con ella. / Indien niet in gebruik, is geen m / kg demontage noodzakelijk / Вне работы демонтаж не требуется																	
max. 8,0 Bft (20 m/sec.)	m	m / kg	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	24,0	26,0	26,5	28,0	30,0	32,0	34,0	36,0
	36,0	3,5-8,3 8000	7360	6590	5450	4630	4010	3530	3140	2830	2570	2340	2290	2150	1990	1840	1710	1600
	26,5	3,5-9,4 8000	8000	7540	6230	5300	4600	4050	3620	3260	2960	2710	2650					

Flèche en position relevée

7,14 m x 6,90 m		<u> </u>	m/k	g	30°													
max. 6,5 Bft (14 m/sec.)	m	m / kg	7,0	8,0	9,0	10,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0	23,1	24,0	26,0	28,0	30,0	31,3
A TOTAL DESIGNATION OF THE PARTY OF THE PART	36,0	3,5 - 8,0 6000	6000	6000	5490	5070	4400	3870	3450	3100	2820	2570	2450	2370	2190	2030	1890	1800
	26,5	3,5-9,5 6000	6000	6000	6000	5750	5020	4440	3970	3590	3270	2990	2850					
7,14 m x 6,90 m																		
max. 6,5 Bft (14 m/sec.)	m			kg	J				m		45 ° kg							
ACCOUNTS OF THE PARTY OF THE PA	36,0	3,5		180	00			3,5	- 25,	8	1800							
CONTROL OF THE PARTY OF THE PAR	26,5	3,5 - 25,6				1800					3,5	- 19,	1	1800				