

Type Mini grue 6 Tonnes | 22 m diesel

GA-6T22M-C-D



Loc'Nacelle

Plus haut dans l'exigence

www.locnacelle.com



Caces
R383M - 2B



35 %



4.50 %



4.50 %



6000 kg
x 2,6 m



16.70 m
x 2600 kg



22.00 m
x 820 kg



16.1 m
x 430 kg



2.49 m



6.56 m



2.87 m



14 700 kg



360°



0,51 kg/cm²
6200 kg

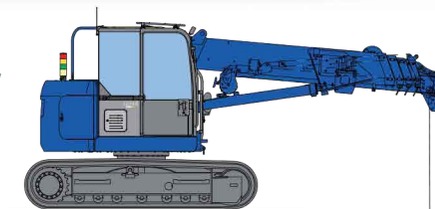
Le matériel proposé sera conforme au(x) critère(s) renseigné(s) sur locnacelle.com

0811.022.033
coût d'un appel local

Données indicatives non contractuelles

Capacité en position fixe

Abaque en 4 brins
(pour les versions 1 ou 2 brins, référez-vous au tableau)
Capacité en kg, grue en position fixe à l'arrêt



La capacité de levage est fonction de :

- la section de flèche télescopée sortie (hauteur)
- l'angle (rayon) de levage de la flèche. (déport)

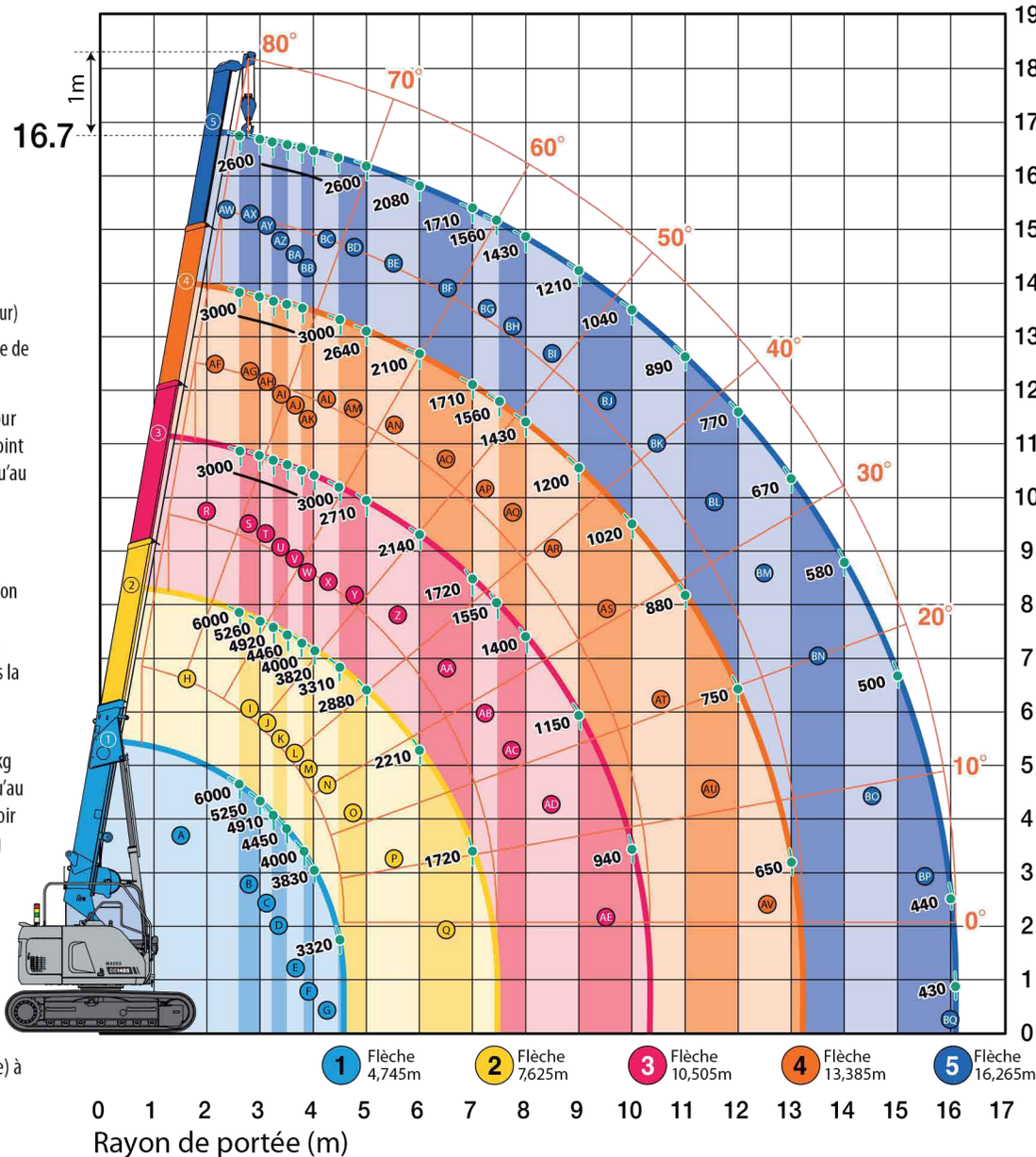
La charge utile indiquée pour une section donnée à un point donné fixe, s'applique jusqu'au sol.

Exemple :

si l'élément de flèche (section 4 orange) est sorti avec un déport de moins de 6 m, le moufle se trouve alors dans la zone AN.

La section 4 étant dépliée, la charge utile est de 2100kg à 12,60 m de hauteur jusqu'au sol. Vous ne pourrez pas avoir une charge utile de 2140kg en zone Z ou de 2210kg en zone P puisque votre section 5 est dépliée.

Pour obtenir 2140 kg de charge utile, rentrez la section 4 (orange) pour redescendre le moufle en section 3 (rose) à 10,5 m de hauteur.



Hauteur de levage (m)

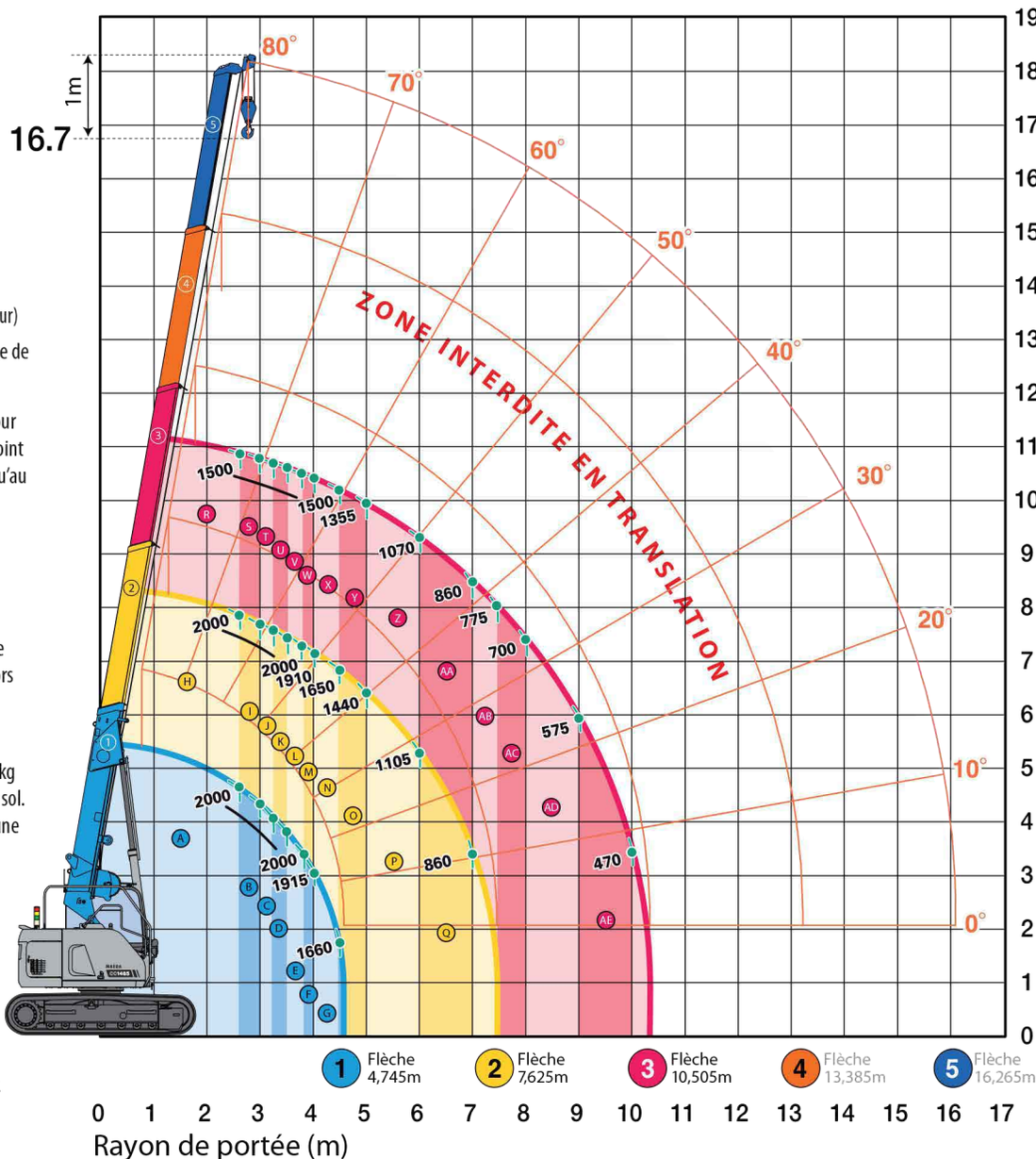
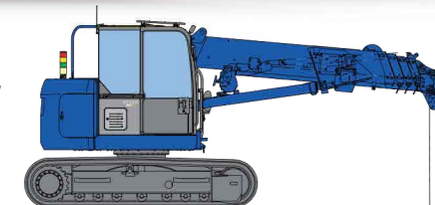
Rayon	repère	portée m	4 brins	2 brins	1 brin
Flèche rentrée < 4,74m	A	<2,60	6000	3000	1500
	B	<3,00	5250	3000	1500
	C	<3,20	4910	3000	1500
	D	<3,50	4450	3000	1500
	E	<3,85	4000	3000	1500
	F	<4,00	3830	3000	1500
	G	<4,50	3320	3000	1500
	H	<2,60	6000	3000	1500
	I	<3,00	5260	3000	1500
	J	<3,20	4920	3000	1500
4,74 m < Section 2 > 7,62 m	K	<3,50	4460	3000	1500
	L	<3,85	4000	3000	1500
	M	<4,00	3820	3000	1500
	N	<4,50	3310	3000	1500
	O	<5,00	2880	2880	1500
	P	<6,00	2210	2210	1500
	Q	<7,00	1720	1720	1500
	R	<2,60	3000	3000	1500
	S	<3,00	3000	3000	1500
	T	<3,20	3000	3000	1500
7,62 m < Section 3 > 10,50 m	U	<3,50	3000	3000	1500
	V	<3,85	3000	3000	1500
	W	<4,00	3000	3000	1500
	X	<4,50	3000	3000	1500
	Y	<5,00	2710	2710	1500
	Z	<6,00	2140	2140	1500
	AA	<7,00	1720	1720	1500
	AB	<7,50	1550	1550	1500
	AC	<8,00	1400	1400	1400
	AD	<9,00	1150	1150	1150
AE	<10,00	940	940	940	

Rayon	repère	portée m	4 brins	2 brins	1 brin
10,50 m < Section 4 > 13,38 m	AF	<2,60	3000	3000	1500
	AG	<3,00	3000	3000	1500
	AH	<3,20	3000	3000	1500
	AI	<3,50	3000	3000	1500
	AJ	<3,85	3000	3000	1500
	AK	<4,00	3000	3000	1500
	AL	<4,50	3000	3000	1500
	AM	<5,00	2640	2640	1500
	AN	<6,00	2100	2100	1500
	AO	<7,00	1710	1710	1500
13,38 m < Section 5 > 16,26 m	AP	<7,50	1560	1560	1500
	AQ	<8,00	1430	1430	1430
	AR	<9,00	1200	1200	1200
	AS	<10,00	1020	1020	1020
	AT	<11,00	880	880	880
	AU	<12,00	750	750	750
	AV	<13,00	650	650	650
	AW	<2,60	2600	2600	1500
	AX	<3,00	2600	2600	1500
	AY	<3,20	2600	2600	1500
BA	<3,85	2600	2600	1500	
BB	<4,00	2600	2600	1500	
BC	<4,50	2600	2600	1500	
BD	<5,00	2600	2600	1500	
BE	<6,00	2080	2080	1500	
BF	<7,00	1710	1710	1500	
BG	<7,50	1560	1560	1500	
BH	<8,00	1430	1430	1430	
BI	<9,00	1210	1210	1210	
BJ	<10,00	1040	1040	1040	
BK	<11,00	890	890	890	
BL	<12,00	770	770	770	
BM	<13,00	670	670	670	
BN	<14,00	580	580	580	
BO	<15,00	500	500	500	
BP	<16,00	440	440	440	
BQ	<16,10	430	430	430	

Capacité en translation

ATTENTION ! Les flèches 4 et 5 ne peuvent pas être utilisées en translation.

Abaque en 4 brins
(pour les versions 1 ou 2 brins, référez-vous au tableau)
Capacité en kg, grue en position fixe à l'arrêt



La capacité de levage est fonction de :

- la section de flèche télescopée sortie (hauteur)
- l'angle (rayon) de levage de la flèche. (déport)

La charge utile indiquée pour une section donnée à un point donné fixe, s'applique jusqu'au sol.

Exemple :

Si l'élément de flèche (section 3 rose) est sorti avec un déport de moins de 5m, le moufle se trouve alors dans la zone Y.

La section 3 étant dépliée, la charge utile est de 1355 kg à 10m de hauteur jusqu'au sol. Vous ne pourrez pas avoir une charge utile de 1440 kg en zone O puisque la section 3 est dépliée.

Pour obtenir 1440 Kg de charge utile, rentrez la section 3 (rose) pour redescendre le moufle en section 2 (jaune) à 5 m de hauteur.

Rayon	repère	portée m	4 brins	2 brins	1 brin
Flèche rentrée < 4,74m	A	<2,60	2000	2000	1500
	B	<3,00	2000	2000	1500
	C	<3,20	2000	2000	1500
	D	<3,50	2000	2000	1500
	E	<3,85	2000	2000	1500
	F	<4,00	1915	1915	1500
	G	<4,50	1660	1660	1500
4,74 m < Section 2 > 7,62 m	H	<2,60	2000	2000	1500
	I	<3,00	2000	2000	1500
	J	<3,20	2000	2000	1500
	K	<3,50	2000	2000	1500
	L	<3,85	2000	2000	1500
	M	<4,00	1910	1910	1500
	N	<4,50	1650	1650	1500
	O	<5,00	1440	1440	1500
	P	<6,00	1105	1105	1105
	Q	<7,00	860	860	860
	R	<2,60	1500	1500	1500
7,62 m < Section 3 > 10,50 m	S	<3,00	1500	1500	1500
	T	<3,20	1500	1500	1500
	U	<3,50	1500	1500	1500
	V	<3,85	1500	1500	1500
	W	<4,00	1500	1500	1500
	X	<4,50	1500	1500	1500
	Y	<5,00	1355	1355	1355
	Z	<6,00	1070	1070	1070
	AA	<7,00	860	860	860
	AB	<7,50	775	775	775
	AC	<8,00	700	700	700
	AD	<9,00	575	575	575
	AE	<10,00	470	470	470

Rayon	repère	portée m	4 brins	2 brins	1 brin
10,50 m < Section 4 > 13,38 m	AF	<2,60			
	AG	<3,00			
	AH	<3,20			
	AI	<3,50			
	AJ	<3,85			
	AK	<4,00			
	AL	<4,50			
	AM	<5,00			
	AN	<6,00			
	AO	<7,00			
13,38 m < Section 5 > 16,26 m	AP	<7,50			
	AQ	<8,00			
	AR	<9,00			
	AS	<10,00			
	AT	<11,00			
	AU	<12,00			
	AV	<13,00			
	AW	<2,60			
	AX	<3,00			
	AY	<3,20			
	AZ	<3,50			
	BA	<3,85			
	BB	<4,00			
BC	<4,50				
BD	<5,00				
BE	<6,00				
BF	<7,00				
BG	<7,50				
BH	<8,00				
BI	<9,00				
BJ	<10,00				
BK	<11,00				
BL	<12,00				
BM	<13,00				
BN	<14,00				
BO	<15,00				
BP	<16,00				
BQ	<16,10				

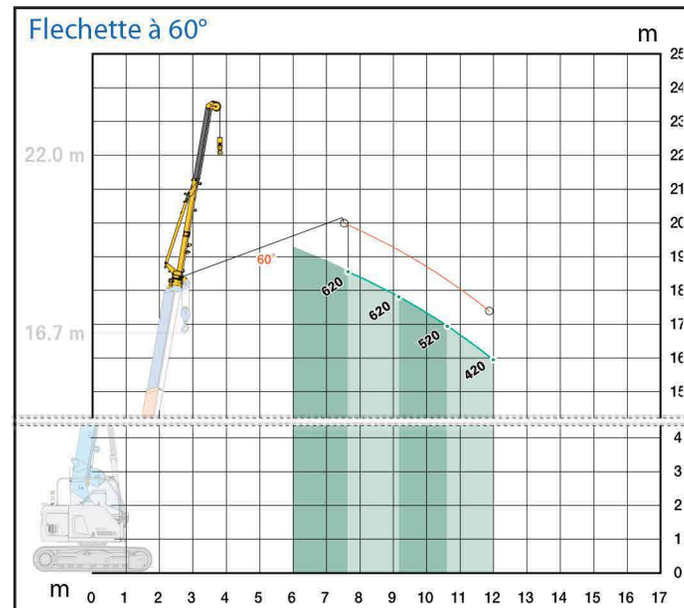
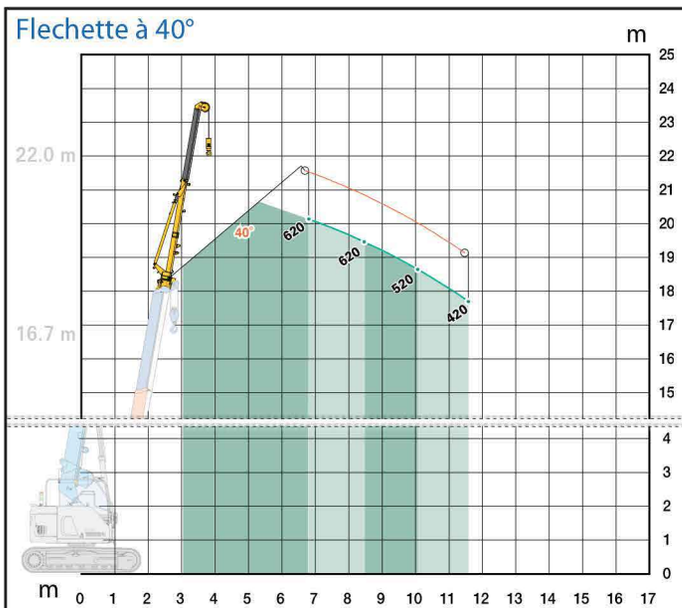
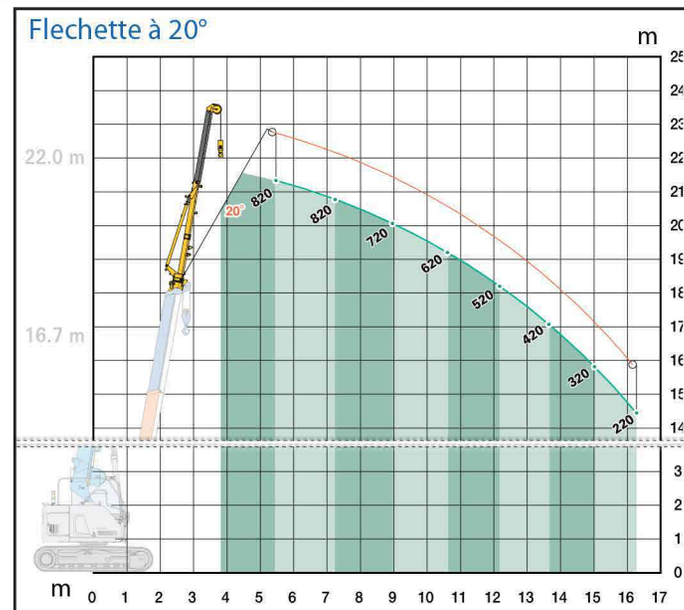
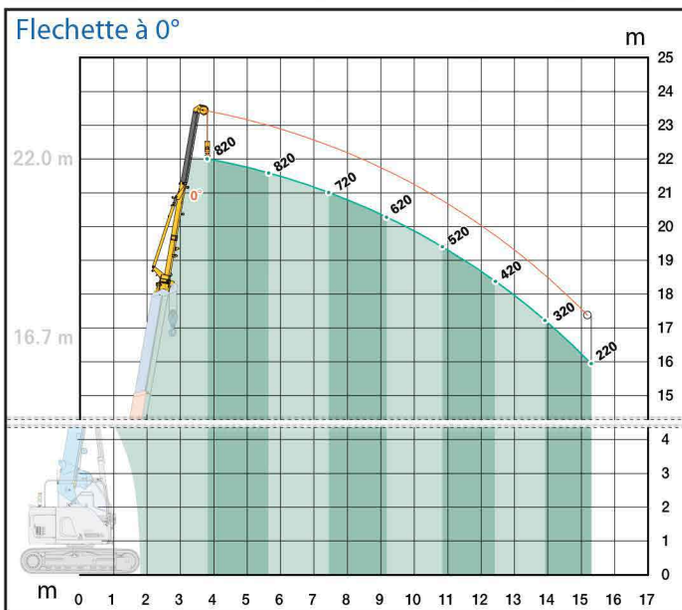
ATTENTION ! Les flèches 4 et 5 ne peuvent pas être utilisées en translation.

Type Mini grue 6Tonnes | 22m diesel

La capacité de levage est fonction de :

- la section de flèche télescopée sortie (*hauteur*)
- l'angle (rayon) de levage de la flèche. (*déport*)

La charge utile indiquée pour une section donnée à un point donné fixe, s'applique jusqu'au sol.



Angle flèche	0 à 20°	40° à 60°
80°	820 kg	620 kg
75°	820 kg	620 kg
70°	720 kg	520 kg
65°	620 kg	420 kg
60°	520 kg	usage interdit
55°	420 kg	
50°	320 kg	
45°	220 kg	





Dimensions

