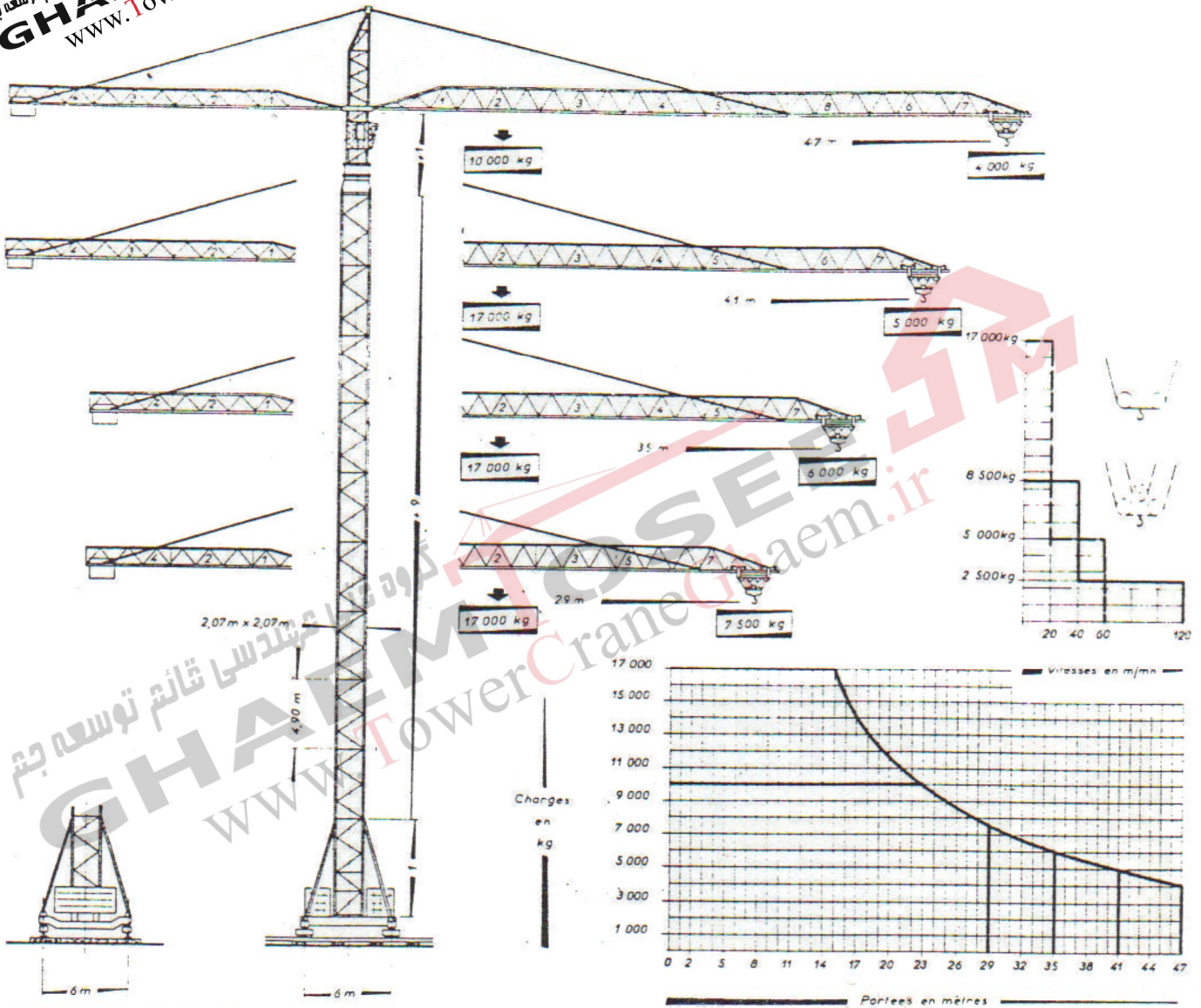


گروه فنا مهندسی قائم توسعه جیم
www.TowerCraneGhaem.ir
GHAEM TOSEE
www.TowerCraneGhaem.ir



CARACTERISTIQUES

Hauteur	Composition	Observations	
		en service	hors service
11,00 m	1 + 0 + 1		
20,80 m	1 + 2 + 1		
25,70 m	1 + 3 + 1		
30,60 m	1 + 4 + 1		
35,50 m	1 + 5 + 1	Autonomie	Autonomie
40,40 m	1 + 6 + 1		
45,30 m	1 + 7 + 1		
50,20 m	1 + 8 + 1		
55,10 m	1 + 9 + 1		
60,00 m	1 + 10 + 1	Ancrage au bâtiment	Ancrage au bâtiment
64,90 m	1 + 11 + 1		
au dessus	1 + X + 1		

Flèche de	29 m		35 m				41 m					47 m							
Portées en m	15	23	29	15	23	29	35	15	23	29	35	41	23	29	35	41	47		
Charges en kg	17 000	10 000	7 500	17 000	10 000	7 500	6 000	17 000	10 000	7 500	6 000	5 000	10 000	7 500	6 000	5 000	4 000		
Hauteur roulante en charge	55,10 m			55,10 m				55,10 m					55,10 m						
Poids de la grue sans lest	71,5 t environ			72,5 t environ				74,5 t environ					75,5 t environ						
Puissance électrique nécessaire en KVA 120 * Moteurs 380 Volts * 50 Périodes																			
Mouvement	Vitesse et charge																Moteur		
- Levage	P.V.	de 2 à 40 m/min																8 500 kg	75 ch ventilé
	G.V.	de 0 à 120 m/min																2 500 kg	
- Orientation	P.V.	de 0 à 20 m/min																17 000 kg	Record control
	G.V.	de 2 à 60 m/min																5 000 kg	
- Translation	0,65 m/min																		
- Chariot de flèche	26 m/min																		
	15 m/min																		
30 m/min																			
2 x 5 ch																			
4 x 3,5 ch																			
7 ch 1 500 l/min																			
3 000 l/min																			