

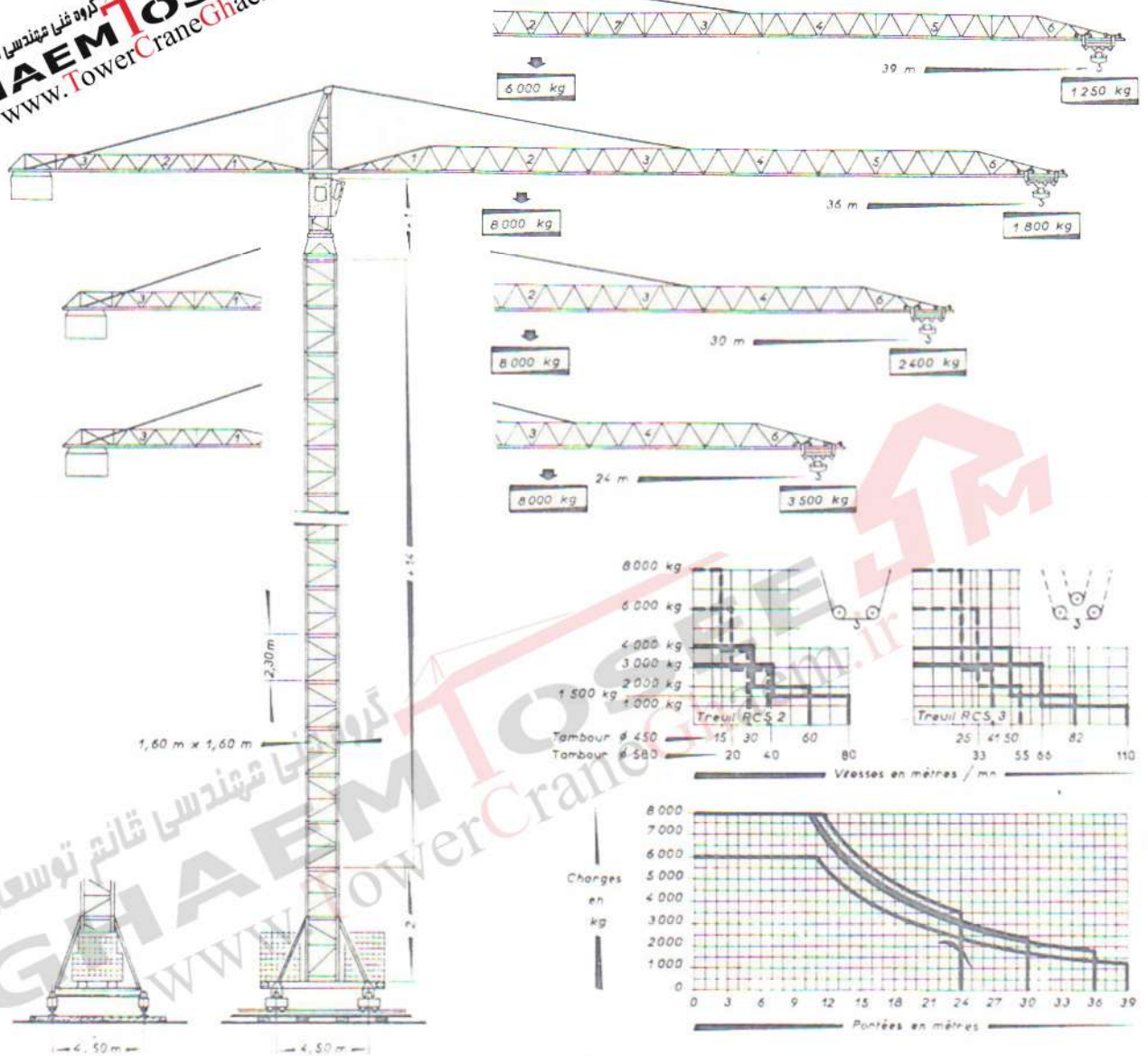
Potain

Avenue de Noblet
LA CLAYETTE
(Saône et Loire)
Tel. : 83 - lignes groupées
Telex. : POTAIN CLAYT 35990

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

GRUE 645 B D.M.

12.5.39
18.36
24.30
35.24



Effort sur un bogie :

- En service : 45,1 tonnes
- Hors service : 58 tonnes

Hauteur sous crochet	Composition de la mâture	Observations
9,60 m	2 + 0 + 1	Autonomie en service et hors service
14,20 m	2 + 2 + 1	
18,80 m	2 + 4 + 1	
23,40 m	2 + 6 + 1	
28,00 m	2 + 8 + 1	
32,60 m	2 + 10 + 1	
37,20 m	2 + 12 + 1	Ancrage au bâtiment obligatoire
39,50 m	2 + 13 + 1	
41,80 m	2 + 14 + 1	
44,10 m	2 + 15 + 1	
46,40 m	2 + 16 + 1	
et au dessus	2 + X + 1	

CARACTERISTIQUES

Flèche de	24 m	30 m	36 m	39 m	
Portées en m	11,55 24	10,70 24 30	10,30 24 30 36	11 24 30 36 39	
Charges en kg	8000 3500	8000 3080 2400	8000 2940 2220 1800	6000 2350 1760 1370 1250	
Hauteur roulante en charge	41,80 m	41,80 m	41,80 m	41,80 m	
Poids de la grue sans lest	37 t. env.	38 t. environ	39,5 t. environ	40 t. environ	
Puissance électrique nécessaire en KVA : ● 50 ●● 80 * Moteurs 220 / 380 Volts * 50 Périodes					
Mouvement	Vitesse			Moteur	
- Levage	Tambour	Mouflage		Charge kg	
					Vitesse m/mn
● Treuil Standard RCS 2	φ 450	[Diagram]	P.V.	de 0 à 30 / 40	4 000 / 3 000
			G.V.	de 0 à 60 / 80	2 000 / 1 500
	φ 580	[Diagram]	P.V.	de 0 à 15 / 20	8 000 / 6 000
			G.V.	de 0 à 30 / 40	4 000 / 3 000
Pour route charge levée en P.V., la descente à vide peut se faire en G.V.					
●● Treuil Optionnel RCS 3	φ 450	[Diagram]	P.V.	de 0 à 50 / 66	4 000 / 3 000
			G.V.	de 0 à 82 / 110	1 500 / 1 000
	φ 580	[Diagram]	P.V.	de 0 à 25 / 33	8 000 / 6 000
			G.V.	de 0 à 41 / 55	3 000 / 2 000
- Orientation				0,9 tr/mn	2 x 3 ch
- Translation				25 m/mn	2 x 3,5 ch
- Chariot de flèche				30 m/mn	3 ch