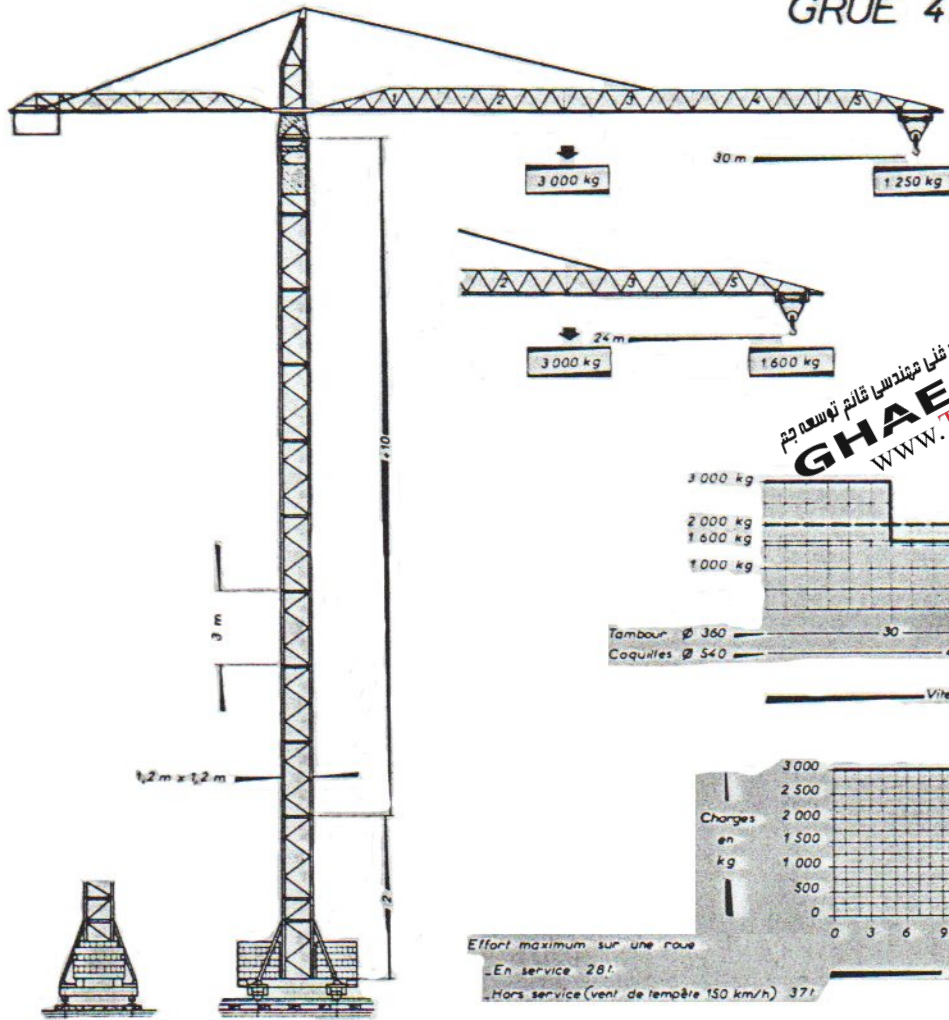


Potain

GRUE 427 G

12.5.30
16.24



گروه فنی مهندسی قائم توسعه جم
GHAEM TOSEE
www.TowerCraneGhaem.ir

دفتر تهران: خیابان پاسداران-خیابان شهید کلاهدوز (دولت) بین چهارراه قنات و کاوه
روبروی خیابان مطهری-شماره 276 واحد 1
تلفن: 021-22766747 نمایان: 021-22766748
نمایشگاه و انبار سلفچگان: کیلومتر 45 جاده قم-دلیجان
منطقه ویژه ی اقتصادی سلفچگان
دفتر مرکزی و کارخانه: منطقه صنعتی دولت آباد- فرعی اول جامی 2
قائم توسعه جم تلفن: 031-95024603-6
45836808-031
همراه: 0913 311 4603 رضایی

CARACTERISTIQUES

Flèche de	24 m			30 m			
	Portées en m	Charges en kg	Hauteur roulante en charge	14	18	24	30
	14	18	24	14	18	24	30
	3 000	2 250	1 600	3 000	2 250	1 600	1 250
	36 m			36 m			
	18,2 t env			18,5 t env			
Puissance électrique nécessaire en KVA: 40 * Moteurs 220 / 380 Volts * 50 Périodes							
Mouvement	Vitesse			Moteur			
	Equipement	Vitesse	Charge				
Levage							
Treuil PC							
"Pose Control"							
2 vitesses							
télecommandées							
• Pose	Tambour Ø 360	30 m/mn	de 0 à 3 000 kg	22ch 1 500 tr/mn 3 000 tr/mn			
	(équipement normal)	60 m/mn 5,5 m/mn	de 0 à 1 600 kg Pose				
• Pose	Treuil PC 22 coquilles Ø 540 (équipement supplémentaire)	45 m/mn	de 0 à 2 000 kg	4,5ch 275 tr/mn			
		90 m/mn	de 0 à 1 000 kg				
		8 m/mn	Pose				
- Orientation	0,9 tr/mn			3ch (à bagues)			
- Translation	25 m/mn			3,5ch			
- Chariot de flèche	35 m/mn			2ch			

Hauteur	Composition de la mesure	Observations	
		en service	hors service
6 m	2 + 0	Autonomie	Autonomie
12 m	2 + 2		
15 m	2 + 3		
18 m	2 + 4		
21 m	2 + 5		
24 m	2 + 6		
27 m	2 + 7	Ancrage	Ancrage
30 m	2 + 8		
36 m	2 + 10		
39 m	2 + 11		
42 m	2 + 12	Ancrage	Ancrage
et au-dessus	2 + X		