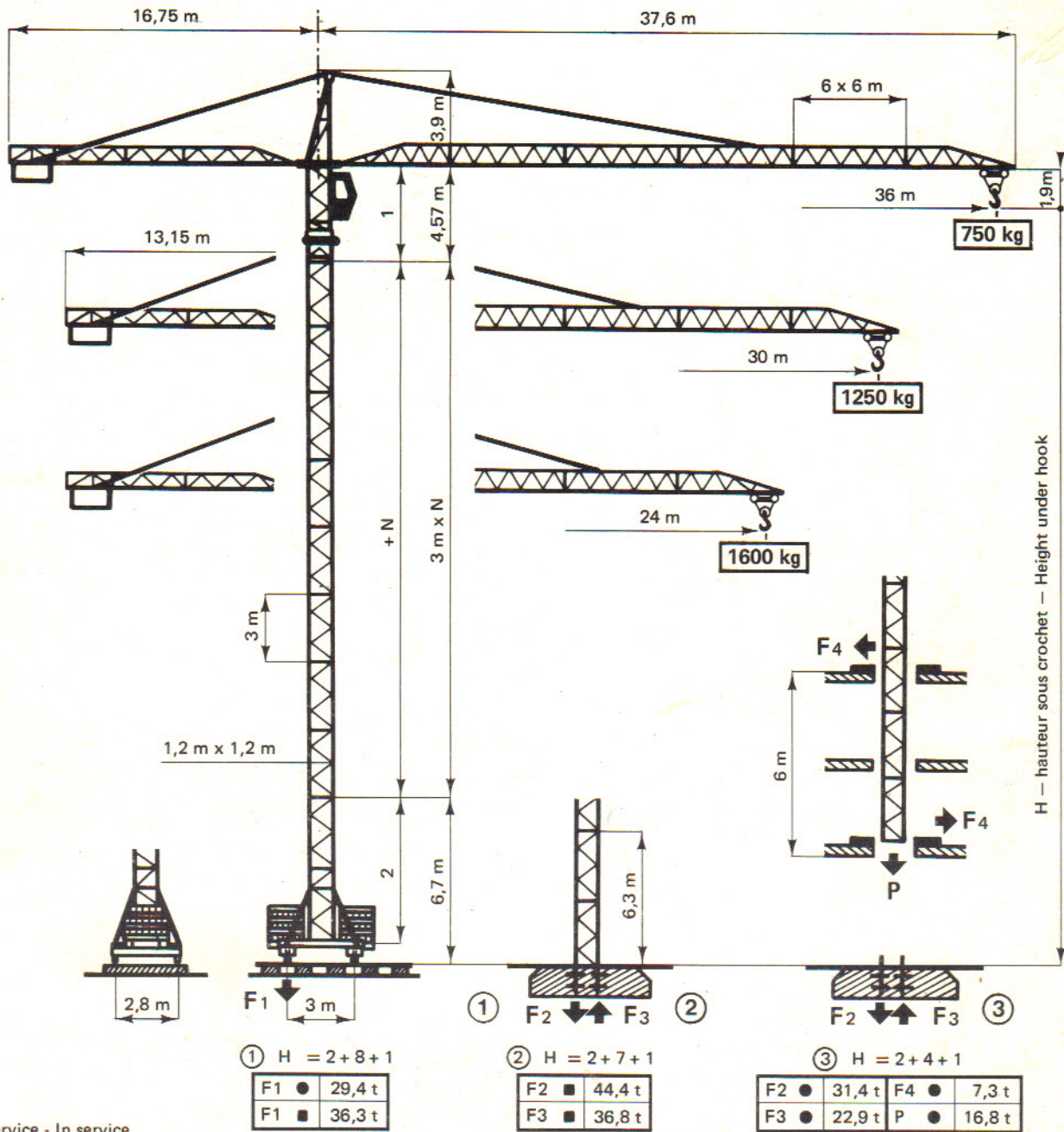


Potain 427 M



- En service - In service
- Hors service - Out of service

LEVAGE — HOISTING			m/mn	kg	
Treuil Hoist Winch PC 22 A			1	5,5	3000
			2	8	2000
22 ch			1	30	3000
			2	45	2000
hp			1	60	1500
			2	90	1000
Pose			1	5,5	3000
			2	8	2000

1 = Standard — 2 = Optionnel - Optional

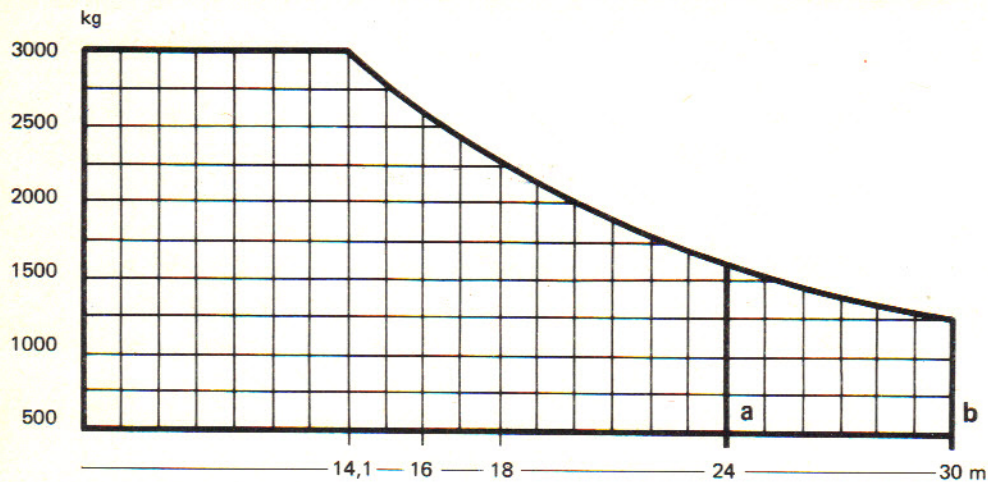
Tension d'élingues - Sling tightening
 Petite vitesse - Low speed
 Grande vitesse - High speed
 Pose - Creep Speed

H - Hauteur sous crochet - Height under hook			
Pylône - Mast	1	2	3
	m	m	m
2 + 0 + 1	9	8,6	8,6
2 + 1 + 1	12	11,6	11,6
2 + 2 + 1	15	14,6	14,6
2 + 3 + 1	18	17,6	17,6
2 + 4 + 1	21	20,6	20,6
2 + 5 + 1	24	23,6	
2 + 6 + 1	27	26,6	
2 + 7 + 1	30	29,6	
2 + 8 + 1	33	32,6	
2 + 9 + 1	36	35,6	
2 + 10 + 1	39	38,6	

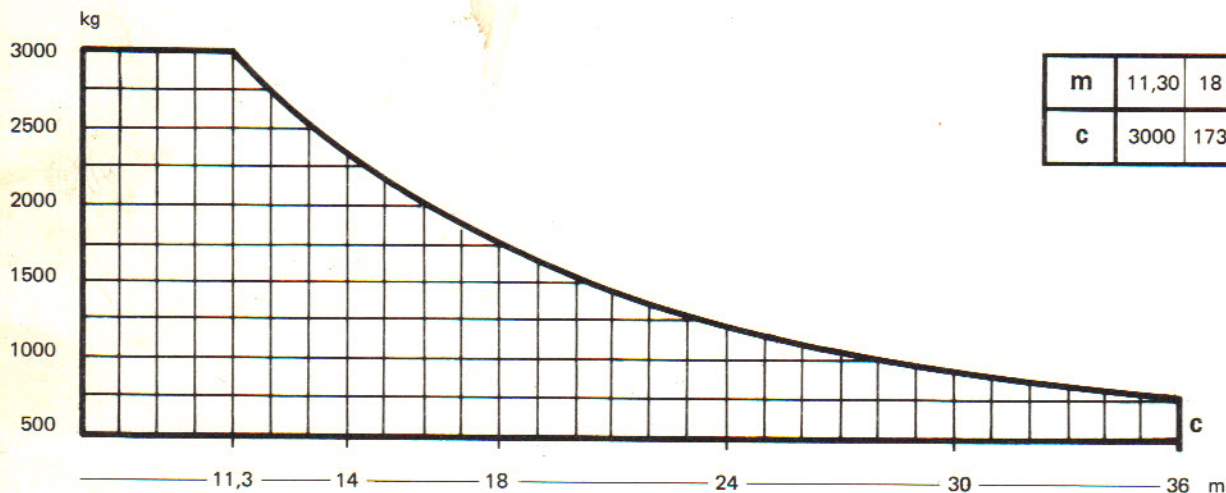
Ancre
Anchorage

427 M

grue à tour tower crane



m	14,10	18	24	30
a	3000	2260	1600	
b	3000	2260	1600	1250



m	11,30	18	24	30	36
c	3000	1730	1235	940	750

Orientation Slewing	RCO	0,3 → 0,9 t/mn r.p.m.	6,5 ch hp	Puissance électrique nécessaire Necessary electric power	40 kVA
Translation Travelling	RT	25 m/mn	4 ch hp	Courant triphasé 380 V - 50 périodes Mains supply : 380 V - 3 phases - 50 cycles	
Chariot Jib-Trolley		35 m/mn	3 ch hp	Poids de la grue sans lest : Weight of crane without ballast	18 t. approx.

Le poids de la grue indiqué correspond au cas ① avec flèche et hauteur maxi.
The weight of the crane is indicated for ① with longest-jib and maxi height under hook

Modification réservées
Subj to modification

Potain

R.C. Seine 63 B 4583

71800 - La Clayette

Tél. : 3.83 - Télex : 80.440

Export

89, av. du Pt-Roosevelt - F 94150 - Chevilly-Larue

Telephone : (1) 677.67.67 - Telex : 27001

Agences : Paris - Lyon - Marseille - Rennes - Strasbourg - Toulouse