



Potain

TOPKIT

R. C. Seine 83 B 4583

Route de Charbonnières - 69130 Ecully

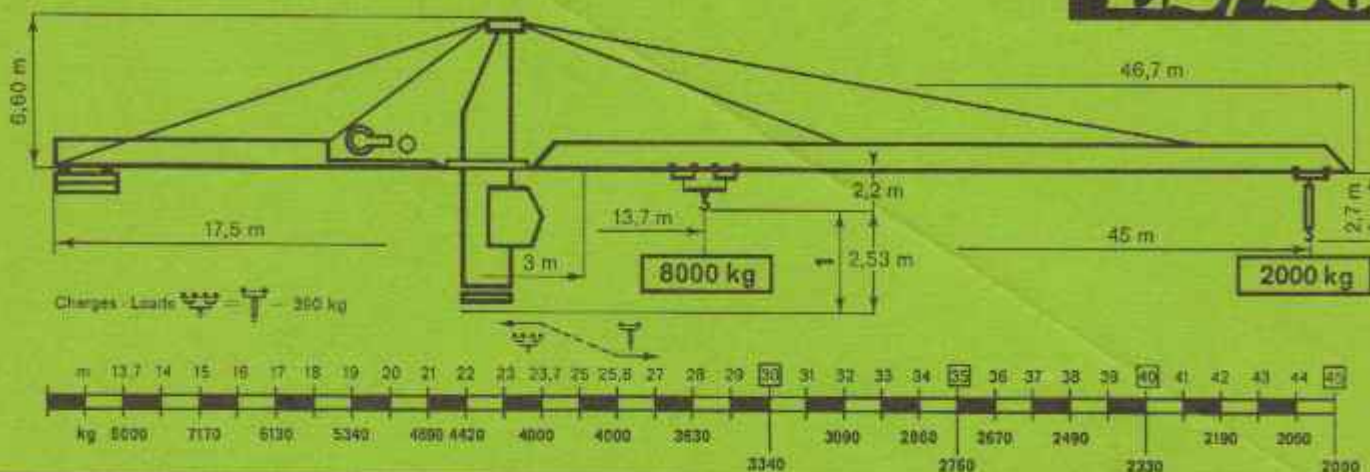
Téléphone (78) 33 81 81 + - Télex 33179

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

Export: 89, av. du Président Roosevelt - F 94150 Chevilly-Larue

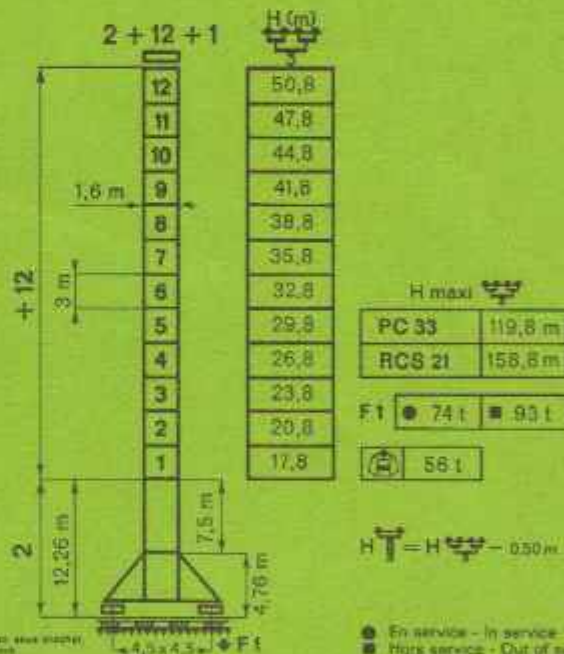
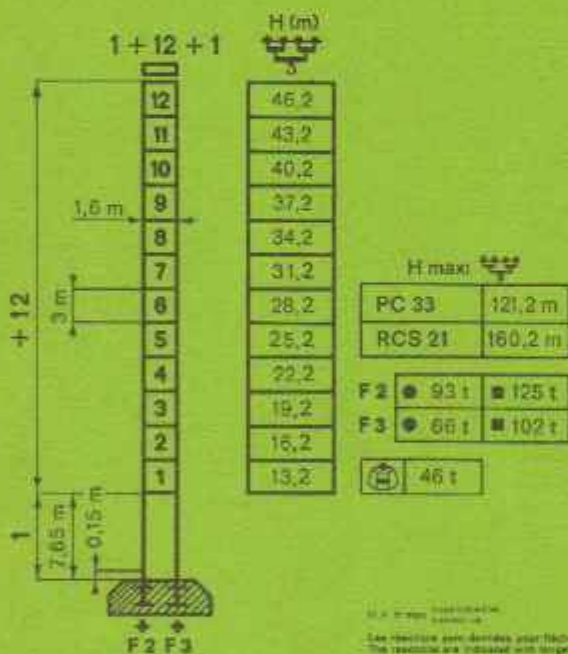
Téléphone (1) 677 67 67 - Télex 27001

E2/20



PA 455

SA 469



$$H_T = H_{\text{max}} - 0,50 M$$

● En service - In service
■ Hors service - Out of service

			m/mn	kg
① PC 33 33 ch/hp	Normal	0 → 80	60	2000
		0 → 40	30	4000
		0 → 20	5,6	4000
	Rapid	0 → 80	30	4000
		0 → 40	15	8000
		0 → 20	2,8	8000
② RCS 21 45 ch/hp	Normal	0 → 80	0 → 80	2000
		0 → 40	0 → 40	4000
	Rapid	0 → 80	0 → 40	4000
		0 → 20	0 → 20	8000

	OMD 30 L	0 → 0,7 tr/mn rpm	8 ch/hp
	DMD 30-8 t	0 → 60 m/mn	8 ch/hp
	HT 425	25 m/mn	2x5 ch/hp
	RTT 545	23 m/mn	4x5 ch/hp
	RCT 545	10-50 m/mn	4x6,5 ch/hp

● Normal - Normal
●● Rapide - Fast

380V-50Hz	Reseau Main supply	Groupe électrique Generator unit
①	50 KVA	80 KVA
②	60 KVA	80 KVA

Modifications réservées
Subject to modification



Printed in France - Ref. E17 DWB 1

Les hauteurs sont en mètres. Choisir le jauge de la table à plat la plus adaptée pour le ponton. Les hauteurs sont en mètres. Choisir le jauge de la table à plat la plus adaptée pour le ponton.



Potain

TOPKIT

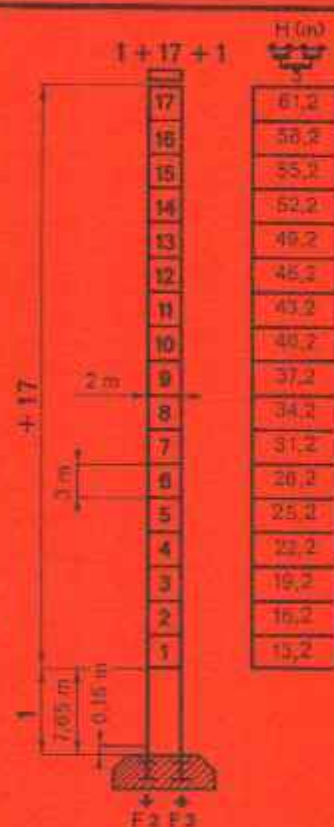
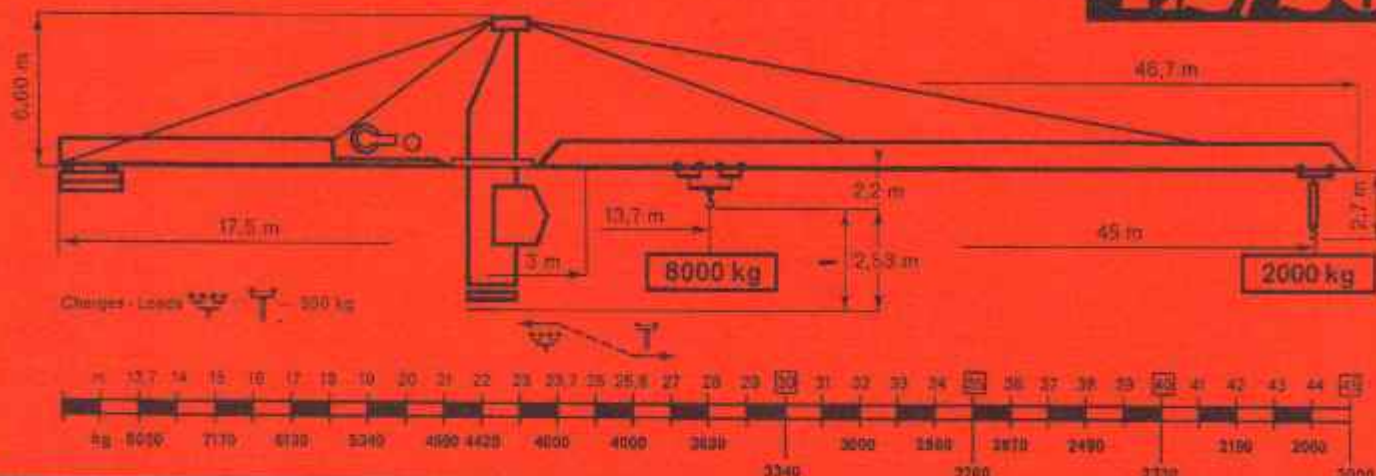
R. C. Seine 83 B 4163

Route de Charbonnières - 69130 Ecully
Téléphone (78) 33.01.01 + - Télex 33179

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

Export: 89, av. du Président Roosevelt - F 94150 Chevilly-Larue
Téléphone (1) 677.67.67 - Télex 27001

B2/20



PA 664



VA 663

© 1987 by Potain, tous droits réservés.
Tous droits réservés. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la Potain est formellement interdite.

● En service - In service
■ Hors service - Out of service

			m/min	kg
 PC 33 33 ch/hp			60	3000
			30	4000
			5,6	4000
			30	4000
			15	8000
 RCS 21 45 ch/hp			0 → 80	3000
			0 → 40	4000
			0 → 40	4000
			0 → 20	8000

	DMD 30 l	0 → 0,7 m ³ /mn egm	6 ch/hp
	DMD 50 B	0 → 60 m ³ /mn	6 ch/hp
	RT 544	22 m ³ /mn	4x4 ch/hp
	RTT 645	27 m ³ /mn	4x5 ch/hp
	RCT 646	12-50 m ³ /mn	4x5 ch/hp

● Motor - Moteur
▲ Motor - Flot

380V-50Hz	Power Moteur supply	Crane category Categorie unit
	① 50 KVA	60 KVA
	② 80 KVA	50 KVA

Modifications réservées
Subject to modification



Printed in France - Ref. 3170WC1