



Potain

Grue à Montage Rapide

209C

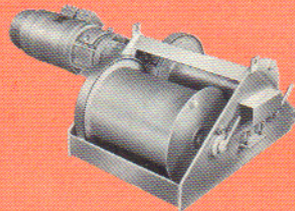
100 % TÉLESCOPIQUE

Mise sur voie et montage
en quelques minutes

PRÉCISION MILLIMÉTRIQUE DE TOUS LES MOUVEMENTS

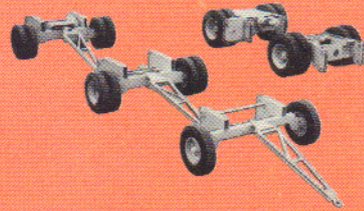


Orientation R.C.O. anti-ballant



Treuil 3 vitesses.

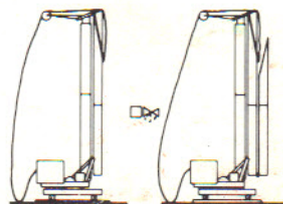
3 VERSIONS DE DÉPLACEMENT



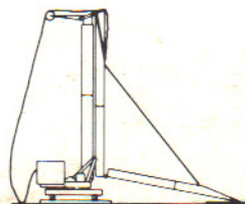
Essieux amovibles pour 6 ou 8 roues et automoteur



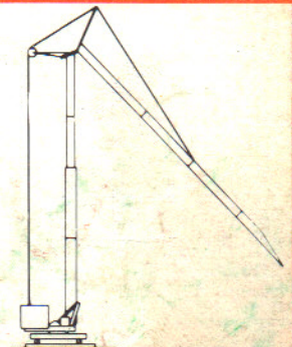
Transport
flèche complète.



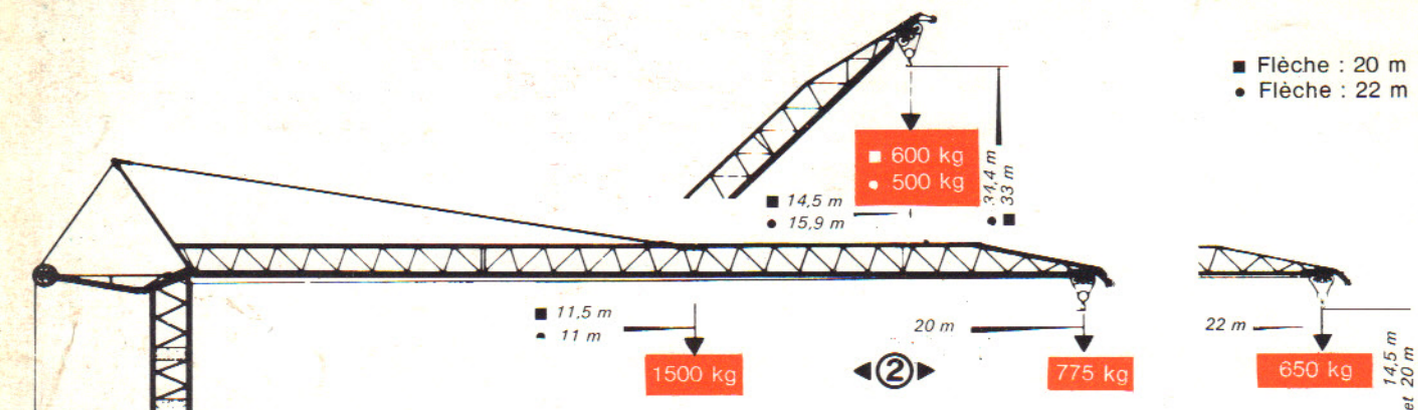
Dépliage de la flèche
dans les 2 plans (Breveté).



Grue pré-cablée :
pas de mât rallonge.



Verrouillage automatique
de la mâture



- Flèche : 20 m
- Flèche : 22 m

RAPIDITÉ DE MONTAGE

- 3 versions de transport de la grue complète - essieux standardisés amovibles par broches.
- Mise sur voie ultra-rapide : position particulière des galets et des essieux.
- Version 8 roues permettant le déplacement de la grue lestée et montée sur chantier.
- Flèche dépliable mécaniquement dans les 2 plans permettant une hauteur particulièrement faible en transport (système breveté).
- Protection générale antirouille par procédé inédit triple action "FLOWGOLD".

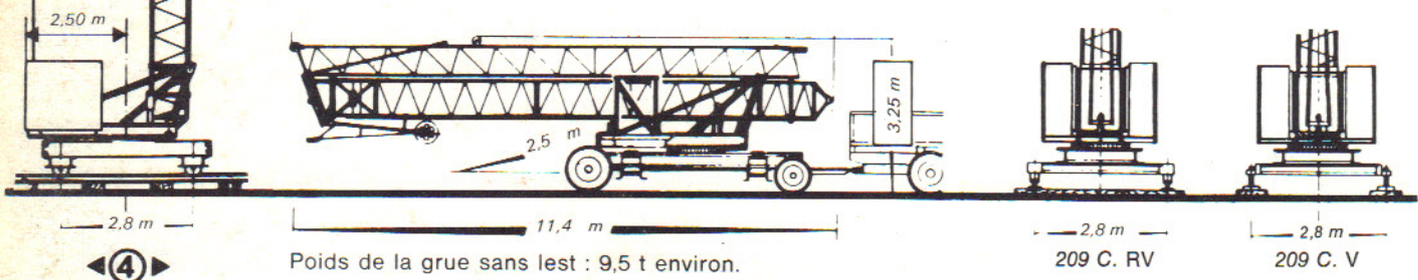
MOUVEMENTS

- **Levage** : treuil 3 vitesses télécommandées avec changement en charge et en marche et vitesse de pose 5 m/mn, ensemble animé par un motoréducteur à bain d'huile.
- **Translation** : mise en place instantanée par basculement des galets de roulement sans dépose des roues.
- **Orientation** : R.C.O. (Record Control) deux vitesses progressives - anti-ballant - tenue au vent par autofreinage.
- **Distribution** : par motoréducteur à bain d'huile. Groupe électrogène en option.

SÉCURITÉS

- 8 sécurités réglementaires conformes aux normes NF - E 52081 et 52082 et internationales.

LESTAGE : par caisson à lest. En option : par dalles de béton.



	Levage	Vitesse	2 brins	Moteur
1	Treuil PS 1	PV	22,5 m/mn 1500 kg	7,5 ch Spécial
		GV	45 m/mn 775 kg	
		Pose	5 m/mn	
2	Distribution	30 m/mn		1,5 ch
3	Orientation R.C.O.	0,3 et 1 tr/mn		2 ch
4	Translation	37 m/mn		3 ch

Puissance électrique nécessaire 16 KVA. 220/380 volts - 50 périodes

PV Petite Vitesse GV Grande Vitesse

