

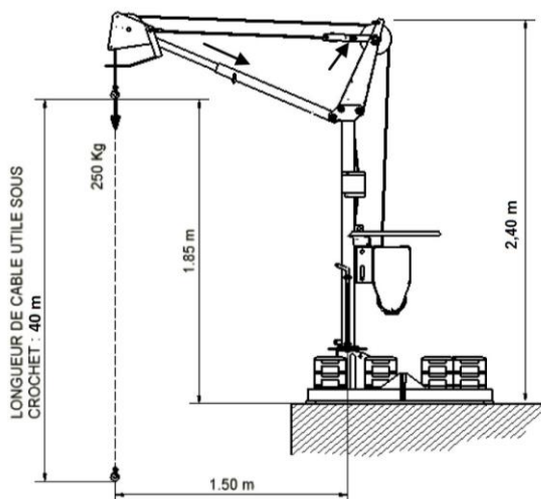
## GRUE GS 250

### CARACTERISTIQUES

STANDARD	GS250
	TRC300/GS250
Charge utile	250 Kg
Vitesse de levage	17 m/min
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	0,75 kW
Poids moteur	65 kg
Hauteur de levage	40 m
Diamètre du câble de levage	5 mm
Longueur télécommande	3 m
	OSSATURE/GS250
Rotation	360°
Hauteur sous crochet	1,85 m
Portée	1,3 m
Poids ossature	260 kg
Dimensions du châssis	1,15 x 1,15 m
Contrepoids (30 x 25 kg)	750 kg

OPTION	GS250
TRC300/GS250	Code
Longueur télécommande : 20 m	P00/012

### SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



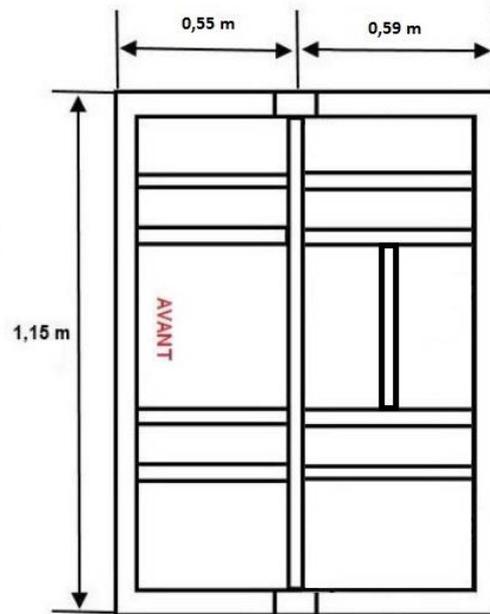
### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fournie avec une télécommande avec arrêt d'urgence débrochable,
- Structure démontable en 5 éléments,
- Fin de course haut mécanique et fin de course bas réglable :  
⚠ Le réglage du fin de course bas doit être fait avant l'utilisation de la grue par l'utilisateur en fonction de la hauteur de travail,
- Limiteur de charges sur le mât,
- 30 contrepoids de 25 kg unitaire à installer suivant la notice,
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 6 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 16 A courbe C.

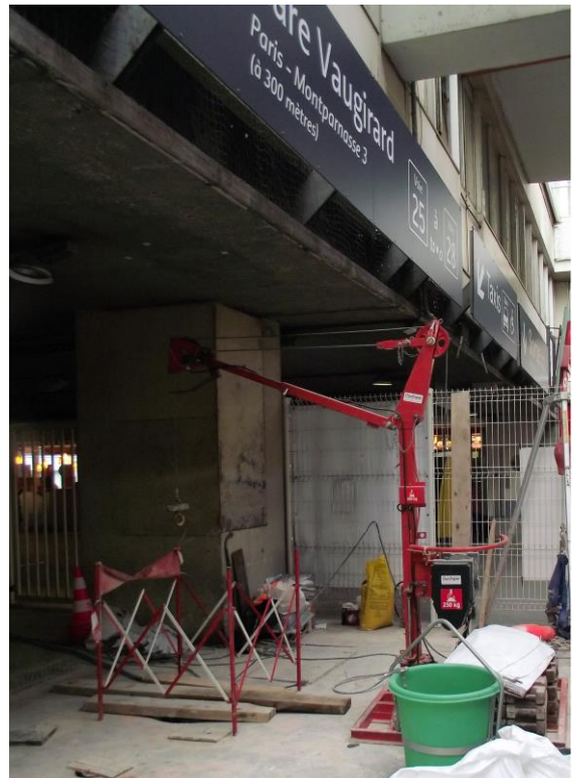
### ACCESSOIRES (en option)

- Jeu de 30 contrepoids de 25 kg unitaire,
- Benne basculante 75 l,
- Bourriquets,
- Rallonges électriques de 20 m ou 40 m.

## PLAN DU CHÂSSIS



## MISE EN SITUATION



Travaux de réseaux