



FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier
Grue GS 250

Grue GS 250



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile :	250 kg
Vitesse de levage :	17 m/min
Alimentation :	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur :	0,75 kW
Hauteur de levage :	40 m
Diamètre du câble de lev...:	5 mm
Longueur télécommande :	3 m
Rotation :	360°
Hauteur sous crochet :	1,8 m
Portée :	1,3 m
Poids ossature :	260 kg
Dimensions châssis :	1,15 x 1,15 m
Poids moteur (avec câble...:	65 kg
Contrepoids :	750 kg (30 x 25 kg)

Grue électrique GS 250 kg. Multi-grue électrique de faible encombrement avec une rotation 360° idéale pour les chantiers. Compacte et facilement déplaçable, elle est démontable en six éléments manu-portables. Elle doit être lestée par un jeu de 30 gueuses de 25 kg. Grâce à ce principe de contrepoids, la grue ne nécessite aucun ancrage au sol.

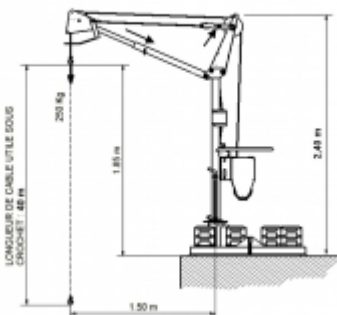
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fournie avec une télécommande avec arrêt d'urgence débouchable,
- 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.

MATÉRIELS ASSOCIÉS

- Benne basculante plastique 75 l
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 l
- Diable élinguable pour 2 bouteilles 250 kg
- Caisse à gravats élinguable 120 kg
- Support deux seaux élinguable
- Support quatre seaux élinguable
- Support un seau élinguable
- Support cinq crochets élinguable 150 kg
- Rallonge électrique monophasée
- Masses

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

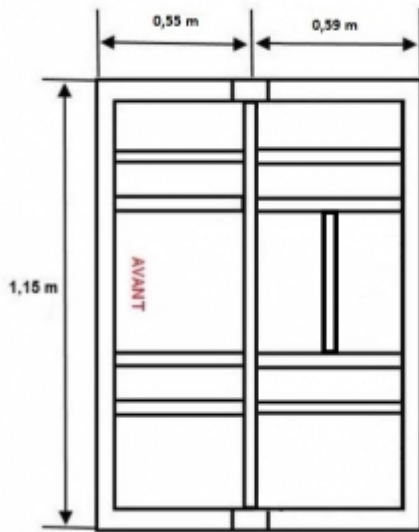
Longueur télécommande : 20 m



FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier
Grue GS 250

Schémas d'encombrement





FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier
Grue GS 250

Mise en situation



Travaux de réseaux