

FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier

Grue GS 250 sur remorque



Grue GS 250 sur remorque



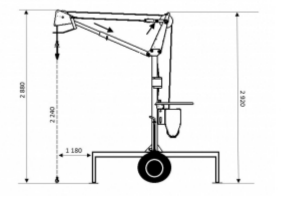
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Charge utile : 250 kg
Vitesse de levage : 17 m/min

Alimentation: 230 V mono/50 Hz

Puissance moteur : 0,75 kW
Hauteur de levage : 20 m
Diamètre du câble de lev...: 5 mm
Longueur télécommande : 3 m
Rotation de la grue : 360°
Hauteur sous crochet : 2,24 m
Portée : 1,15 m
Poids moteur (avec câble...: 65 kg
Poids de l'ensemble : 495 kg

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

Longueur télécommande : 20 m hauteur de levage : 40 m

Grue électrique GS 250 kg sur remorque. Multi-grue électrique de faible encombrement avec une rotation 360° idéale pour les chantiers. Compacte et articulée, elle est déplaçable sans aucun démontage et ne nécessite aucun ancrage au sol.

INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fournie avec une télécommande avec arrêt d'urgence,
- Les lests sont intégrés dans la grue,
- 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,
- 4 pieds stabilisateurs manuels,
- Niveau à bulle pour mise à niveau,
- Câble électrique de 0,5 m équipé d'une prise mâle monophasée à 1 pôle + terre,
- 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 I
- Benne basculante trapézoïdale 90 l
- Bourriquet 200 kg
- Porte-plaques élinguable 200 kg
- Brouette élinguable 70 I
- 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





FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier

Grue GS 250 sur remorque



Schémas d'encombrement







FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier

Grue GS 250 sur remorque



Mise en situation



Travaux de réseaux



Travaux de réseaux



Travaux de réseaux



Travaux de réseaux