



FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier
Grue GS 250 sur remorque

Grue GS 250 sur remorque



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

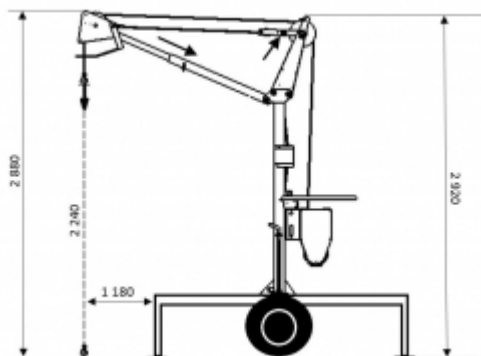
Charge utile : 250 kg
Vitesse de levage : 17 m/min
Alimentation : 230 V mono/50 Hz

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

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

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT



OPTIONS

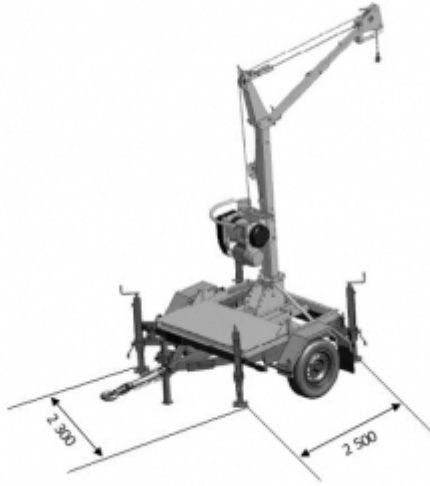
Longueur télécommande : 20 m
hauteur de levage : 40 m



FICHE TECHNIQUE

Grues de puisatier
Grue GS 250 sur remorque

Schémas d'encombrement





Mise en situation



Travaux de réseaux



Travaux de réseaux



Travaux de réseaux



Travaux de réseaux