

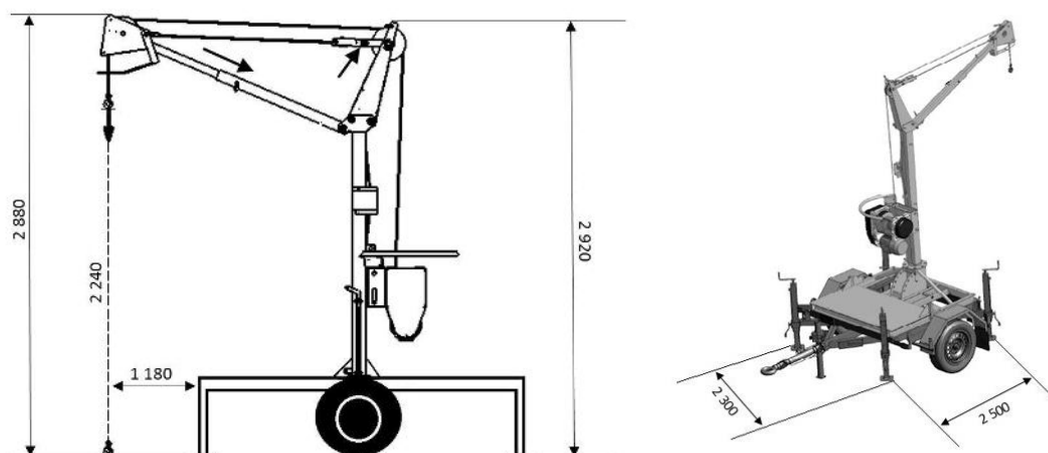
GRUE GS 250 SUR REMORQUE

CARACTERISTIQUES

STANDARD	GS250/REMORQUE
	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	20 m
Diamètre du câble de levage	5 mm
Longueur télécommande	3 m
	OSSATURE + REMORQUE
Rotation de la grue	360°
Hauteur sous crochet	2,24 m
Portée	1,18 m
Poids de l'ensemble	495 kg

OPTIONS	GS250/REMORQUE
TRC300/GS250	Codes
Longueur télécommande : 20 m	P00/012
Hauteur de levage : 40 m	A12/101

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



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.

ACCESSOIRES (en option)

- Benne basculante 75 l,
- Bourriquets,
- Rallonges électriques de 20 m ou 40 m.



Travaux de réseaux