

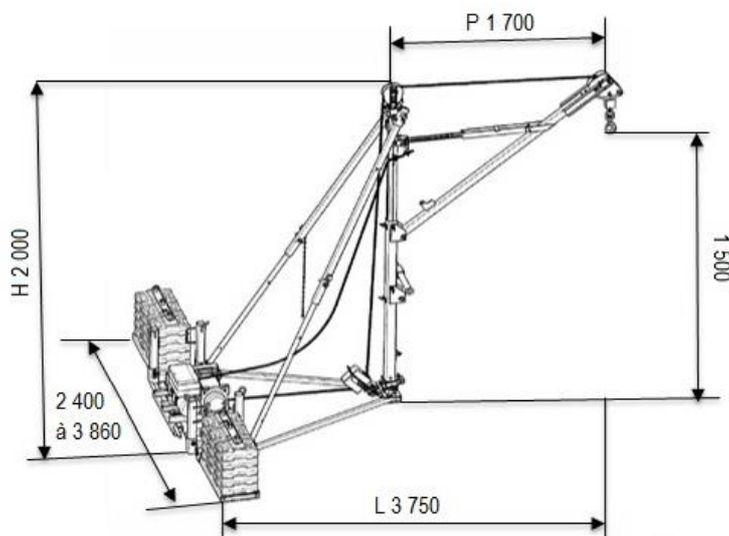
GRUE ÉLECTRIQUE 250 KG (SODENIC)

CARACTERISTIQUES

STANDARD	SODENIC ELECTRIQUE
	TRC300/SODENIC
Charge utile	250 kg
Vitesse de levage	20 m/min
Alimentation	230 V mono/50 Hz
Puissance moteur	0,75 kW
Poids	65 kg
Longueur du câble de levage	45 ou 60 m
Diamètre du câble de levage	6 mm
Longueur télécommande	3 m
	OSSATURE/TRC300
Rotation	240°
Portée	1,7 m
Hauteur sous crochet	1,5 m
Poids ossature	225 kg
Contrepoids (30 x 25 kg)	750 kg

OPTIONS	SODENIC ELECTRIQUE
TRC300/SODENIC	Code
Longueur télécommande : 20 m	P00/012
OSSATURE/TRC300	Code
Treuil manuel	10160

SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



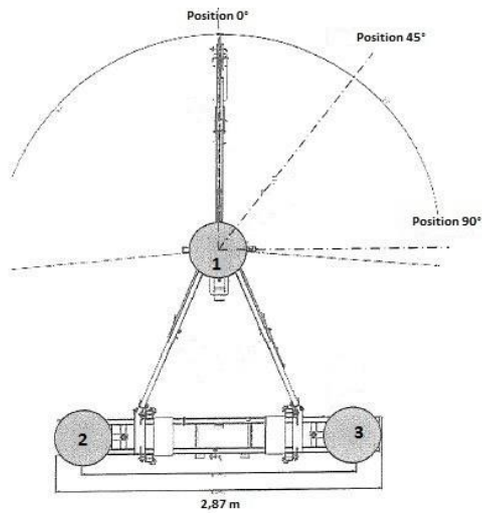
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Fournie avec une télécommande avec arrêt d'urgence,
- 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,
- Structure démontable en 5 éléments,
- Equipée d'un limiteur de course,
- La rehausse augmente de 1 m la hauteur sous crochet,
- 15 contrepoids de 25 kg unitaire répartis de chaque côté de la plateforme.

ACCESSOIRES (en option)

- Jeu de 30 contrepoids de 25 kg unitaire,
- Treuil manuel (CMU 120 kg) pour le montage et le démontage de la grue : hauteur de levage 37 m, poids 17 kg
- Benne basculante 75 l,
- Bourriquets,
- Rallonges électriques de 20 m ou 40 m.

INSTALLATION



Position mât	Poids sous 1	Poids sous 2	Poids sous 3
0°	760 kg	361 kg	426 kg
45°	643 kg	226 kg	644 kg
90°	376 kg	302 kg	820 kg

MISE EN SITUATION



Installation sur une plateforme d'échafaudage



Installation en terrasse