

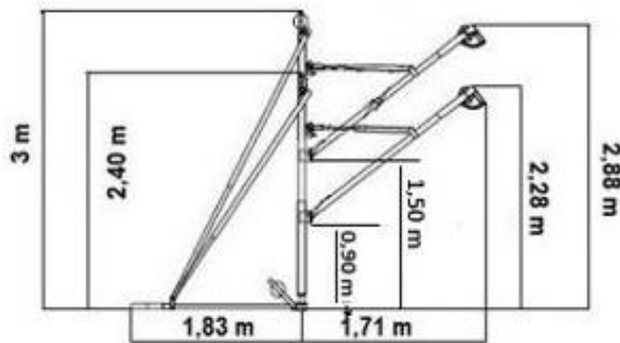
GRUE THERMIQUE 250 KG (SODENIC)

CARACTERISTIQUES

STANDARD	SODENIC THERMIQUE
	E25/SODENIC
Charge utile maximum	250 Kg
Vitesse de levage	35 m/min
Carburant	Essence (SP.98)
Puissance moteur	6 CV
Poids moteur	95 kg
Longueur du câble de levage	45 ou 60 m
Diamètre du câble de levage	6 mm
	OSSATURE/E25
Rotation	240°
Portée	1,7 m
Dimensions (L x l x H)	1,83 x 2,87 x 3 m
Dimensions transport (L x l x H)	2,42 x 0,61 x 0,46 m
Poids ossature	210 kg
Contrepoids (30 x 25 kg)	750 kg

OPTION	SODENIC THERMIQUE
OSSATURE/E25	Code
Treuil manuel	10160

SCHEMA D'ENCOMBREMENT



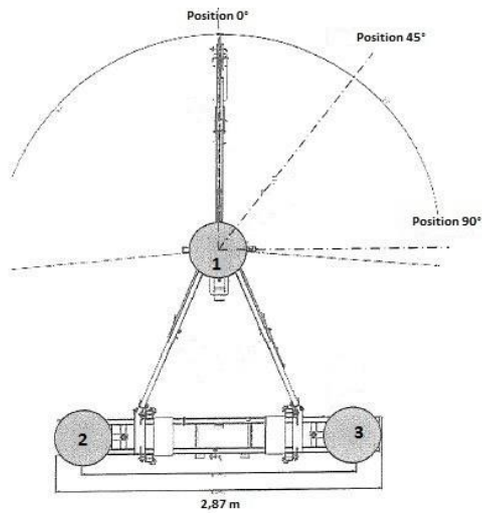
INFORMATIONS TECHNIQUES

- Structure démontable en 7 éléments,
- Equipée d'un limiteur de course,
- La rehausse augmente de 1 m la hauteur sous crochet.
- Equipée d'une sonde de sécurité du niveau d'huile (15 W 40) sur le moto treuil,
- La grue Sodenic est disponible en version Diesel. Le poids du moteur sera plus lourd (105 kg),
- 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,

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 en terrasse d'un immeuble