

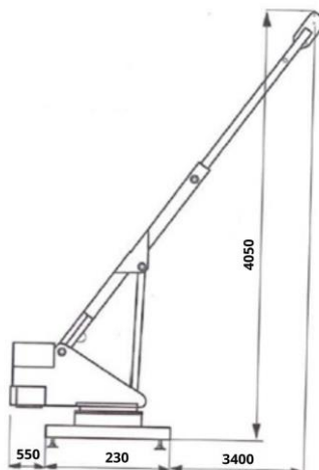
# PUISOR XL 1 000 KG

## CARACTERISTIQUES

STANDARD	PUISOR/XL
	<b>TREUIL</b>
Charge utile	1 000 kg
Vitesse de levage	20 m/min
Hauteur de levage	20 m
Diamètre de câble	11,5 mm
Alimentation	400 V tri. 50 Hz
Puissance moteur	10,5 A
Longueur télécommande	5 m
	<b>STRUCTURE</b>
Rotation	360°
Portée de l'axe de rotation	4,4 m
Portée	3,4 m
Hauteur sous crochet	3,35 m
Hauteur de flèche hors tout	4,05 m
Encombrement au sol	2,3 x 2,3 m
Encombrement à l'axe de rotation	1,7 m
Poids (sans contrepoids)	2 500 kg
Poids (avec contrepoids)	3 900 kg
Pression par pied	2 050 kg

OPTIONS	PUISOR/XL
	<b>TREUIL</b>
	<b>Codes</b>
Hauteur de levage: 40 m	A12/104
Longueur télécommande : 10 m	P00/011

## SCHÉMA D'ENCOMBREMENT (en mm)



## INFORMATIONS TECHNIQUES

- Les lests et le treuil sont intégrés dans la grue,
- Démarrage et arrêt progressif,
- 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,
- Fournie avec une télécommande basse tension avec arrêt d'urgence,
- Équipée d'un socle de connexion électrique mâle à 3 pôles + terre (32A),
- Dans le cadre d'une alimentation par groupe électrogène prévoir une puissance de 63 KVA,
- Dans le cadre d'une alimentation sur secteur prévoir un disjoncteur 32 A courbe D.

## ACCESSOIRES (en option)

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



Travaux de réseaux