



MOTEURS

Élévation	4,0 CV triphasique
Rotation	0,75 CV triphasique
Charriot	0,75 CV triphasique
Hydraulique	1,0 CV monophasique

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

Limiteur de charge maximum
Limiteur de moment d'inertie
Limiteur de course du chariot
Limiteur de course du crochet
Limiteur de rotation
Limiteur de 2 <sup>a</sup> vitesse élévation
Limiteur de 3 <sup>a</sup> vitesse élévation
Limiteur de 2 <sup>a</sup> vitesse chariot.
Dispositif automatique d'antichute du chariot avec montage 1/2 flèche

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Tension monophasé / triphasé	230/400 V
Puissance nécessaire	4500 w
Poids total	3.500 Kg
Distance entre béquilles de nivelation	5,2 m
Radio de rotation a la base	2,25 m
Contrepoids – Compris dans la structure de la grue	
Tous les contrepoids sont constamment inclus dans la grue même dans le transport.	
Il n'est pas nécessaire ajouter plus contrepoids pour le montage et le travail	
Armoire électrique avec boutons d'arrêt avec manœuvre par automate programmable	
Réglage des limiteurs grâce à l'écran tactile	
3 Variateur de fréquence pour la rotation et élévation et charriot	
3 vitesses d'élévation ( 7 – 12 – 20 mpm)	
2 vitesses rotacion (0,3 – 0,8 rpm )	
2 vitesses charriot (8 – 20 mpm)	
Montage hydraulique de flèche et colonne	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FÊCHE HORIZONTALE

FLÊCHE REPLIÉE

Hauteur flèche/crochet	14,7 / 14 m	21 / 20,3
Longueur maximum	14,2 m	12,3 m
Charge maximum bout de flèche	350 Kg	415 Kg
Portée a charge maximum	3,7 m	8 m
Charge maximum	1.500 Kg	650 Kg

DIAGRAMME DE CHARGES (Kg)

Flèche	D (m)	3.7	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Horizontale	Q.	1500	1150	875	750	650	590	525	485	420	395	350
Inclinée 30°	MAX	650	650	650	650	650	600	535	490	425	-	-



**EURO CRANE, S.A.**  
Polígono industrial "La Noria"  
Carretera Castellón Km. 221  
50.730 El Burgo de Ebro  
(Zaragoza)  
ESPAÑA

Telf: 0034 976 104 209  
Fax: 0034 976 104 249  
E-mail: [info@eurocrane.es](mailto:info@eurocrane.es)  
[www.eurocrane.es](http://www.eurocrane.es)

DISTRIBUIDOR

