

# Palans électriques à chaîne ELEPHANT

## BETA fixe à crochet

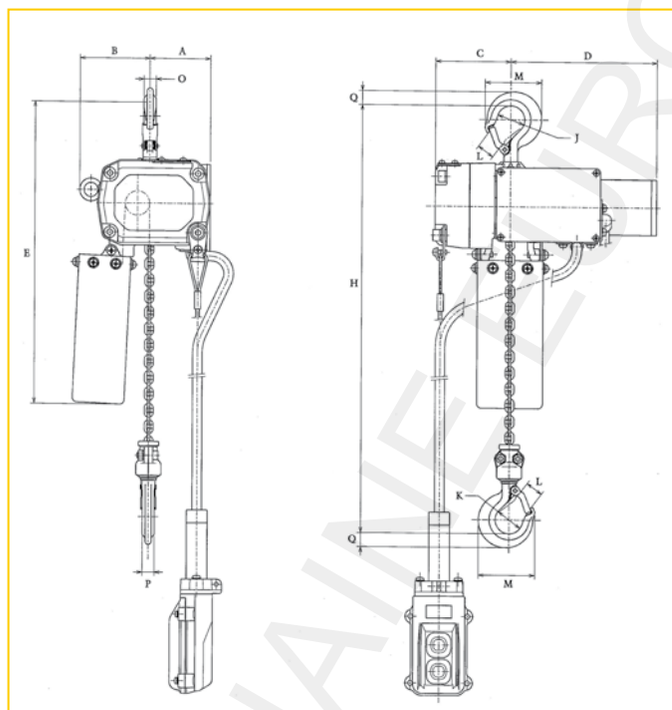


- Monophasé 220 V Modèle «EBH»

GARANTIE  
**2 ANS**



Description	Référence	Capacité kg	Nombre de brins	Hauteur perdue H/mm	Vitesse de levage M/min.	Palan levée 3 m		mètre supplémentaire			
						poids kg	Prix €	poids kg	Chaîne Prix €	Câble Prix €	Total Prix €
1 vitesse mono 220 V	EBH-125	125	1	280	6,5	7,5	<b>1177,00</b>	0,3	<b>16,20</b>	<b>10,00</b>	<b>26,20</b>
	EBH-200	200	1	280	3,8	7,5	<b>1298,00</b>	0,3	<b>16,20</b>	<b>10,00</b>	<b>26,20</b>



### Options incluses en standard

- Limiteur de couple
- Arrêt d'urgence
- Bac à chaîne (Hauteur Maxi 10 mètres)
- Protection IP54
- Fins de course à friction
- Chaîne Grade 100



### CARACTERISTIQUES

Référence	Capacité kg	Levée standard m	Longueur câble boîte à boutons m	Chaîne de levage Ø x pas mm	N° de brins de chaîne	Puissance moteur kW	Hauteur perdue H mm	Vitesse de levage mètres/min	Poids net 3 m kg	Poids net du m. supp. kg
EBH-125	125	3	2	3 x 9	1	0,18	280	6,5	7,5	0,3
EBH-200	200	3	2	3 x 9	1	0,18	280	3,8	7,5	0,3

### DIMENSIONS

Description	Capacité kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	O mm	P mm	Q mm
<b>Tous les modèles</b>														
EBH-125	125	70	81	87	169	370	280	32	32	20	65,5	14	14	16
EBH-200	200	70	81	87	169	370	280	32	32	20	65,5	14	14	16

### Eléments techniques

- 1) La charge d'épreuve est de 1,25 x la capacité nominale
- 2) Facteurs de marche : Monophasé 25%
- 3) Nombre de démarrages maxi/heure : Monophasé 150
- 4) Classe isolation moteur : classe F pour tous les appareils
- 5) Câble d'alimentation pour le palan (3m) Monophasé 3G1,25
- 6) Protection du palan - IP 54 pour tous les appareils
- 7) Groupement FEM : Monophasé 1Bm



#### Encombrement réduit

Sa forme moderne assure une hauteur perdue réduite.



#### Poids léger

Grâce à sa conception et à ses carters en fonte d'aluminium.



#### Rapport qualité/prix

Très intéressant car toutes les options en face sont fournies sans supplément.



#### Sécurité intégrée

Avec son limiteur de couple, arrêt d'urgence.



#### Freinage puissant et fiable

Utilisant un matériau sans amiante.



#### Silencieux

Grâce à sa conception et à l'utilisation de carters en fonte d'aluminium.



#### Chaîne de haute qualité

En Grade 10 acier cémenté et protégé par un traitement de surface Dacromet.



#### Belle finition

Avec sa peinture électrostatique.



#### Marquage CE

Garantit la conformité aux Directives Machines Européennes.



#### Notice d'emploi

Détaillée avec warnings est jointe à chaque appareil afin d'assurer une mise en place correcte et une maintenance suivie.



#### Garantie

Chaque palan est garanti 24 mois et toutes les pièces détachées sont disponibles.