

## Palan électrique à sangle EUROLIFT BH



### Informations du produit

#### Informations générales :

Palan électrique à sangle pour charge de 500 à 5 000 kg.

L'EUROLIFT BH, palan aux normes européennes CE, vous offre la puissance de levage et la robustesse d'un produit de conception industrielle associées à une parfaite propreté de fonctionnement pour répondre à vos critères les plus sévères en matière d'hygiène, d'ambiance de type agroalimentaire, chimique, salle blanche...

#### La version standard est équipée de :

- Chariot électrique à moteur, vitesse de déplacement variable (5 - 20 m/min).
- Sangle de levage Dyneema : sangle haute résistance, coefficient de sécurité élevés, la conception permet le remplacement rapide et facile.
- Deux vitesses de levage variable mécaniquement.
- Guide sangle : haute sécurité contre des effets de traction en biais et de torsion durant le mouvement de levage.
- Moteurs de levage et de direction conçus suivant IEC 34.1/IEC 34.2 protection IP55, groupe d'isolation F.
- Entièrement fermé, haute précision, silencieux, étanche.
- Fin de course de levage haut et bas réglable.
- Fin de course de direction.
- Limiteur de charge en standard, sécurité contre une surcharge excessive du palan et du chemin de roulement.
- Dimensions "C" très réduites et "approches" du crochet minimales
- Levage véritable vertical (mouvement vertical du bloc crochet lors du levage)
- Commande par bouton-poussoir (longueur standard = hauteur de levage - 0,5 mètres)

#### Options :

- Largeur de fer non standard.
- Point fixe (lorsque le déplacement horizontal n'est pas nécessaire)
- Chariot poussé / Chariot à chaîne\*
- Chariot motorisé avec 2 vitesses de déplacement
- Compteur horaire
- Télécommande infrarouge ou radio de type EUROMOTE
- Interrupteur de fin de course pour le mouvement de déplacement
- Moteurs de déplacement et de levage tropicalisés
- Chariot boggies.
- Tension d'alimentation spéciale.
- Protection totale anti-corrosion\*.
- Moufle et crochet en acier inoxydable\*\*.

- Toiture de protection contre la pluie.
- Klaxon commandé de la boîte à boutons
- Version antiétincelle et/ou anti-déflagrante (ATEX).

\*Sauf BH5.

\*\*Jusqu'à 2,5 tonnes

Seulement jusqu'à 2,5 T. Le crochet est en acier inoxydable et est peint pour les 3.2 tonnes et 5 tonnes.

**Marquage:** Marqué CE

Code	CMU	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min.	Brins (#)	Groupe FEM	Cmm mm
BH202R3-ET	0,5	9	20 / 3.3	2	1Bm	390
BH203R5-ET	0,5	6	13 / 2	3	2m	435
BH202L5-ET	0,63	9	10 / 1.6	2	2m	390
BH203R4-ET	0,63	6	13 / 2	3	1Am	435
BH202L4-ET	0,8	9	10 / 1.6	2	1Am	390
BH203R3-ET	0,8	6	13 / 2	3	1Bm	435
BH202L3-ET	1	9	10 / 1.6	2	1Bm	390
BH203L5-ET	1	6	6.5 / 1	3	2m	435
BH203L4-ET	1,25	6	6.5 / 1	3	1Am	435
BH204L5-ET	1,25	4,5	5 / 0.8	4	2m	400
BH203L3-ET	1,6	6	6.5 / 1	3	1Bm	435
BH204L4-ET	1,6	4,5	5 / 0.8	4	1Am	400
BH204L3-ET	2	4,5	5 / 0.8	4	1Bm	400
BH522R4-ET	2,5	5,2	3.8 / 0.6	2 x 2	2m	request
BH522R3-ET	3,2	8,2	5.9 / 0.9	2 x 2	1Bm	request
BH524L5-ET	4	5,9	3.8 / 0.6	2 x 4	2m	request
BH524L4-ET	5	5,9	3.8 / 0.6	2 x 4	1Am	request

## Dimensions

