

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

### Informations du produit



### Informations générales :

La nouvelle génération de Verlinde Palan électrique à chaîne compact pour charge de 63 à 2.500 kg

### Caractéristiques :

- Hauteur de levée 6 m.
- 2 vitesses de levage.
- Fin de course électrique de sécurité pour position haute & basse.
- Moteur de levage et de direction IP55.
- Chaîne de levage galvanisée.
- Câble de commande 2,5 m.
- Boîte 2 boutons sur palan fixe ou avec chariot à direction par poussée.
- Boîte 4 boutons sur palan accouplé à chariot à direction électrique.
- Alimentation 400V/3Ph/50Hz ou 415V/3Ph/50 Hz ou 460V/3 Ph/60 Hz.
- Tension de commande T.B.T. 48 V.
- Limiteur de couple.
- Bac à chaîne.
- Bouton d'arrêt d'urgence « coup de poing ».
- Variation de vitesse en direction : mode MS (pour les palans équipés d'un chariot électrique).

### Options disponibles :

- Alimentation non standard (ex : 230 3ph).
- Carte ACF pour tension directe.
- Carte appareillage 48V câblée.

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Marqué CE

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

### Données techniques

Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Chaîne dia. mm	Groupe ISO
VX2 0608B3	0,063	6	8 / 2	1	4.1x12.1	M6
VX2 0612B3	0,063	6	12 / 3	1	4.1x12.1	M6
VX2 0616B3	0,063	6	16 / 4	1	4.1x12.1	M6
VX2 0624B3	0,063	6	24 / 6	1	4.1x12.1	M6
VX2 0608B3	0,063	3	8 / 2	1	4.1x12.1	M6
VX2 0612B3	0,063	3	12 / 3	1	4.1x12.1	M6
VX2 0616B3	0,063	3	16 / 4	1	4.1x12.1	M6
VX2 0624B3	0,063	3	24 / 6	1	4.1x12.1	M6
VX2 1208B3	0,125	6	8 / 2	1	4.1x12.1	M6
VX2 1212B3	0,125	6	12 / 3	1	4.1x12.1	M6
VX2 1216B2	0,125	6	16 / 4	1	4.1x12.1	M5
VX2 1208B3	0,125	3	8 / 2	1	4.1x12.1	M6
VX2 1212B3	0,125	3	12 / 3	1	4.1x12.1	M6
VX2 1216B2	0,125	3	16 / 4	1	4.1x12.1	M5
VX2 1608B3	0,16	6	8 / 2	1	4.1x12.1	M6
VX2 1612B3	0,16	6	12 / 3	1	4.1x12.1	M6
VX2 1616b1	0,16	6	16 / 4	1	4.2x12.2	M4
VX2 1608B2	0,16	3	8 / 2	1	4.1x12.1	M6
VX2 1612B3	0,16	3	12 / 3	1	4.1x12.1	M6
VX5 1616b1	0,16	3	16 / 4	1	4.2x12.2	M5
VX2 2508B2	0,25	6	8 / 2	1	4.1x12.1	M5
VX5 2512B1	0,25	6	12 / 3	1	5.1x15.1	M4
VX5 2504B3	0,25	6	4 / 1	1	5.1x15.1	M6
VX5 2508B3	0,25	6	8 / 2	1	5.1x15.1	M6
VX5 2516B2	0,25	6	16 / 4	1	5.1x15.1	M5
VX2 2508B2	0,25	3	8 / 2	1	4.1x12.1	M5
VX5 2512B1	0,25	3	12 / 3	1	5.1x15.1	M4
VX5 2504B3	0,25	3	4 / 1	1	5.1x15.1	M6
VX5 2508B3	0,25	3	8 / 2	1	5.1x15.1	M6
VX5 2516B2	0,25	3	16 / 4	1	5.1x15.1	M5
VX5 3208B2	0,32	6	8 / 2	1	5.1x15.1	M5

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

### Données techniques

Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Chaîne dia. mm	Groupe ISO
VX5 3208B2	0,32	3	8 / 2	1	5.1x15.1	M5
VX2 5004B2	0,5	6	4 / 1	2	4.1x12.1	M5
VX5 5004B2	0,5	6	4 / 1	1	5.1x15.1	M5
VX5 5008B2	0,5	6	8 / 2	1	5.1x15.1	M5
VX10 5004B3	0,5	6	4 / 1	1	7.2x21.1	M6
VX10 5008B3	0,5	6	8 / 2	1	7.2x21.1	M6
VX10 5016B2	0,5	6	16 / 4	1	7.2x21.1	M5
VX2 5004B2	0,5	3	4 / 1	2	4.1x12.1	M5
VX5 5004B2	0,5	3	4 / 1	1	5.1x15.1	M5
VX5 5008B2	0,5	3	8 / 2	1	5.1x15.1	M5
VX10 5004B3	0,5	3	4 / 1	1	7.2x21.1	M6
VX10 5008B3	0,5	3	8 / 2	1	7.2x21.1	M6
VX10 5016B2	0,5	3	16 / 4	1	7.2x21.1	M5
VX5 6304B2	0,63	6	4 / 1	2	5.1x15.1	M5
VX10 6316B1	0,63	6	16 / 4	1	7.2x21.1	M4
VX5 6304B2	0,63	3	4 / 1	2	5.1x15.1	M5
VX10 6316B1	0,63	3	16 / 4	1	7.2x21.1	M4
VX5 1004B2	1	6	4 / 1	2	5.1x15.1	M5
VX10 1004B2	1	6	4 / 1	1	7.2x21.1	M5
VX10 1006B2	1	6	6 / 1.5	1	7.2x21.1	M5
VX10 1008B2	1	6	8 / 2	1	7.2x21.1	M5
VX5 1004B2	1	3	4 / 1	2	5.1x15.1	M5
VX10 1004B2	1	3	4 / 1	1	7.2x21.1	M5
VX10 1006B2	1	3	6 / 1.5	1	7.2x21.1	M5
VX10 1008B2	1	3	8 / 2	1	7.2x21.1	M5
VX10 1204B1	1,25	6	4 / 1	1	7.2x21.1	M4
VX10 1208B1	1,25	6	8 / 2	1	7.2x21.1	M4
VX10 1204B2	1,25	6	4 / 1	2	7.2x21.1	M5
VX10 1206B4	1,25	6	6 / 1.5	2	7.2x21.1	M5
VX10 1204B1	1,25	3	4 / 1	1	7.2x21.1	M4
VX10 1208B1	1,25	3	8 / 2	1	7.2x21.1	M4

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

### Données techniques

Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Chaîne dia. mm	Groupe ISO
VX10 1204B2	1,25	3	4 / 1	2	7.2x21.1	M5
VX10 1206B4	1,25	3	6 / 1.5	2	7.2x21.1	M5
VX10 1604B2	1,6	6	4 / 1	2	7.2x21.1	M5
VX10 1606B3	1,6	6	6 / 1.5	2	7.2x21.1	M5
VX10 1604B2	1,6	3	4 / 1	2	7.2x21.1	M5
VX10 1606B3	1,6	3	6 / 1.5	2	7.2x21.1	M5
VX10 2004B2	2	6	4 / 1	2	7.2x21.1	M5
VX10 2006B2	2	6	6 / 1.5	2	7.2x21.1	M5
VX10 2004B2	2	3	4 / 1	2	7.2x21.1	M5
VX10 2006B2	2	3	6 / 1.5	2	7.2x21.1	M5
VX10 2504B1	2,5	6	4 / 1	2	7.2x21.1	M4
VX10 2504B1	2,5	3	4 / 1	2	7.2x21.1	M4