

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.

... [Read more](#)

Marquage: Marqué CE

Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Hauteur de levage m | Vitesse de levage m/min | Nb de brins | Chaîne dia. mm | Groupe ISO |
|--------------------|------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------|------------|
| 13.06VX020308B3030 | VX2 0608B3 | 0,063 | 3 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX020608B3060 | VX2 0608B3 | 0,063 | 6 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX020612B3030 | VX2 0612B3 | 0,063 | 3 | 12 / 3 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX020612B3060 | VX2 0612B3 | 0,063 | 6 | 12 / 3 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX020616B3030 | VX2 0616B3 | 0,063 | 3 | 16 / 4 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX020616B3060 | VX2 0616B3 | 0,063 | 6 | 16 / 4 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021208B3030 | VX2 1208B3 | 0,125 | 3 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021208B3060 | VX2 1208B3 | 0,125 | 6 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021212B3030 | VX2 1212B3 | 0,125 | 3 | 12 / 3 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021212B3060 | VX2 1212B3 | 0,125 | 6 | 12 / 3 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021216B2030 | VX2 1216B2 | 0,125 | 3 | 16 / 4 | 1 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX021216B2060 | VX2 1216B2 | 0,125 | 6 | 16 / 4 | 1 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX021206M3030 | VX2 1206M3 | 0,125 | 3 | 6 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021206M3060 | VX2 1206M3 | 0,125 | 6 | 6 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021608B3030 | VX2 1608B2 | 0,16 | 3 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021608B3060 | VX2 1608B3 | 0,16 | 6 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021612B3030 | VX2 1612B3 | 0,16 | 3 | 12 / 3 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021612B3060 | VX2 1612B3 | 0,16 | 6 | 12 / 3 | 1 | 4.1x12.1 | M6 |
| 13.06VX021616B1030 | VX5 1616b1 | 0,16 | 3 | 16 / 4 | 1 | 4.2x12.2 | M5 |
| 13.06VX021616B1060 | VX2 1616b1 | 0,16 | 6 | 16 / 4 | 1 | 4.2x12.2 | M4 |
| 13.06VX021616B1030 | VX5 1616B1 | 0,16 | 3 | 16 / 4 | 1 | 4.1x12.1 | M4 |
| 13.06VX021616B1060 | VX2 1616B1 | 0,16 | 6 | 16 / 4 | 1 | 4.1x12.1 | M4 |
| 13.06VX022508B2030 | VX2 2508B2 | 0,25 | 3 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX022508B2060 | VX2 2508B2 | 0,25 | 6 | 8 / 2 | 1 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX052504B3030 | VX5 2504B3 | 0,25 | 3 | 4 / 1 | 1 | 5.1x15.1 | M6 |
| 13.06VX052504B3060 | VX5 2504B3 | 0,25 | 6 | 4 / 1 | 1 | 5.1x15.1 | M6 |
| 13.06VX052508B3030 | VX5 2508B3 | 0,25 | 3 | 8 / 2 | 1 | 5.1x15.1 | M6 |
| 13.06VX052508B3060 | VX5 2508B3 | 0,25 | 6 | 8 / 2 | 1 | 5.1x15.1 | M6 |
| 13.06VX052512B1030 | VX5 2512B1 | 0,25 | 3 | 12 / 3 | 1 | 5.1x15.1 | M4 |
| 13.06VX052512B1060 | VX5 2512B1 | 0,25 | 6 | 12 / 3 | 1 | 5.1x15.1 | M4 |
| 13.06VX052516B2030 | VX5 2516B2 | 0,25 | 3 | 16 / 4 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |

Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Hauteur de levage m | Vitesse de levage m/min | Nb de brins | Chaîne dia. mm | Groupe ISO |
|--------------------|-------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------|------------|
| 13.06VX052516B2060 | VX5 2516B2 | 0,25 | 6 | 16 / 4 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX022506M1030 | VX2 2506M1 | 0,25 | 3 | 6 | 1 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX022506M1060 | VX2 2506M1 | 0,25 | 6 | 6 | 1 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX053208B2030 | VX5 3208B2 | 0,32 | 3 | 8 / 2 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX053208B2060 | VX5 3208B2 | 0,32 | 6 | 8 / 2 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX105004B3030 | VX10 5004B3 | 0,5 | 3 | 4 / 1 | 1 | 7.2x21.1 | M6 |
| 13.06VX105004B3060 | VX10 5004B3 | 0,5 | 6 | 4 / 1 | 1 | 7.2x21.1 | M6 |
| 13.06VX105008B3030 | VX10 5008B3 | 0,5 | 3 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M6 |
| 13.06VX105008B3060 | VX10 5008B3 | 0,5 | 6 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M6 |
| 13.06VX105016B2030 | VX10 5016B2 | 0,5 | 3 | 16 / 4 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX105016B2060 | VX10 5016B2 | 0,5 | 6 | 16 / 4 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX025004B2030 | VX2 5004B2 | 0,5 | 3 | 4 / 1 | 2 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX025004B2060 | VX2 5004B2 | 0,5 | 6 | 4 / 1 | 2 | 4.1x12.1 | M5 |
| 13.06VX055004B2030 | VX5 5004B2 | 0,5 | 3 | 4 / 1 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX055004B2060 | VX5 5004B2 | 0,5 | 6 | 4 / 1 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX055008B2030 | VX5 5008B2 | 0,5 | 3 | 8 / 2 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX055008B2060 | VX5 5008B2 | 0,5 | 6 | 8 / 2 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX055004M2030 | VX5 5004M2 | 0,5 | 3 | 4 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX055004M2060 | VX5 5004M2 | 0,5 | 6 | 4 | 1 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX106316B1030 | VX10 6316B1 | 0,63 | 3 | 16 / 4 | 1 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX106316B1060 | VX10 6316B1 | 0,63 | 6 | 16 / 4 | 1 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX056304B2030 | VX5 6304B2 | 0,63 | 3 | 4 / 1 | 2 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX056304B2060 | VX5 6304B2 | 0,63 | 6 | 4 / 1 | 2 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX106308B3030 | VX10 6308B3 | 0,63 | 3 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M6 |
| 13.06VX106308B3060 | VX10 6308B3 | 0,63 | 6 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M6 |
| 13.06VX101004B2030 | VX10 1004B2 | 1 | 3 | 4 / 1 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101004B2060 | VX10 1004B2 | 1 | 6 | 4 / 1 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101006B2030 | VX10 1006B2 | 1 | 3 | 6 / 1.5 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101006B2060 | VX10 1006B2 | 1 | 6 | 6 / 1.5 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101008B2030 | VX10 1008B2 | 1 | 3 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101008B2060 | VX10 1008B2 | 1 | 6 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M5 |

Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VX

Données techniques

| Réf. | Code | CMU tonne(s) | Hauteur de levage m | Vitesse de levage m/min | Nb de brins | Chaîne dia. mm | Groupe ISO |
|--------------------|-------------|-----------------|---------------------|----------------------------|-------------|-------------------|------------|
| 13.06VX051004B2030 | VX5 1004B2 | 1 | 3 | 4 / 1 | 2 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX051004B2060 | VX5 1004B2 | 1 | 6 | 4 / 1 | 2 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX051002M2030 | VX5 1002M2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX051002M2060 | VX5 1002M2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 5.1x15.1 | M5 |
| 13.06VX101204B1030 | VX10 1204B1 | 1,25 | 3 | 4 / 1 | 1 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX101204B1060 | VX10 1204B1 | 1,25 | 6 | 4 / 1 | 1 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX101204B2030 | VX10 1204B2 | 1,25 | 3 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101204B2060 | VX10 1204B2 | 1,25 | 6 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101206B2030 | VX10 1206B4 | 1,25 | 3 | 6 / 1.5 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101206B2060 | VX10 1206B4 | 1,25 | 6 | 6 / 1.5 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101208B1030 | VX10 1208B1 | 1,25 | 3 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX101208B1060 | VX10 1208B1 | 1,25 | 6 | 8 / 2 | 1 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX101604B2030 | VX10 1604B2 | 1,6 | 3 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101604B2060 | VX10 1604B2 | 1,6 | 6 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101606B2030 | VX10 1606B3 | 1,6 | 3 | 6 / 1.5 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX101606B2060 | VX10 1606B3 | 1,6 | 6 | 6 / 1.5 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102004B2030 | VX10 2004B2 | 2 | 3 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102004B2060 | VX10 2004B2 | 2 | 6 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102006B2030 | VX10 2006B2 | 2 | 3 | 6 / 1.5 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102006B2060 | VX10 2006B2 | 2 | 6 | 6 / 1.5 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102002M2030 | VX10 2002M2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102002M2060 | VX10 2002M2 | 2 | 6 | 2 | 2 | 7.2x21.1 | M5 |
| 13.06VX102504B1030 | VX10 2504B1 | 2,5 | 3 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M4 |
| 13.06VX102504B1060 | VX10 2504B1 | 2,5 | 6 | 4 / 1 | 2 | 7.2x21.1 | M4 |