



## 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.
- Chaîne de levage et crochet de levage inox.
- Crochet automatique.
- Compteur horaire.
- Commande à distance radio.
- Boîte à 4 ou 6 boutons.
- Boîte à boutons verrouillable avec clé.
- Fin de course de direction.
- Longueur de câble pour alimentation non standard.
- Prise d'alimentation non standard (4 ou 5 pôles).
- Toiture de protection contre la pluie.
- Déblocage manuel du frein.
- Huile pour contact alimentaire (NSF H1).

- Fin de course à 2 ou 4 cames.

**Configurations disponibles sur demande :**

- Palan fixe suspendu par bretelle
- Palan sur chariot monorail à direction manuelle par poussée
- Palan sur chariot monorail à direction électrique

**Marquage:** Marqué CE

| Code       | CMU<br>tonne(s) | Hauteur de levage m | Vitesse de levage<br>m/min | Nb de brins | Chaîne dia.<br>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 |
| 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 |

|             |      |   |         |   |          |    |
|-------------|------|---|---------|---|----------|----|
| 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 |