



VX Palan électrique à chaîne

Informations du produit

Informations générales

La nouvelle génération de Verlinde Palan électrique à chaîne compact pour charge de 63 à 10.000 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.

Marquage: Marqué CE

| Réf. | Code | CMU Tonnes | Hauteur de levée m | Vitesse de levage m/min | Ø chaîne mm | Brins (#) | Duty Class ISO |
|--------------------|------------|---------------|--------------------|----------------------------|----------------|-----------|----------------|
| 13.06VX020308B3030 | VX2 0608b3 | 0,063 | 3 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX020608B3060 | VX2 0608b3 | 0,063 | 6 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX020612B3030 | VX2 0612b3 | 0,063 | 3 | 12 / 3 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX020612B3060 | VX2 0612b3 | 0,063 | 6 | 12 / 3 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX020616B3030 | VX2 0616b3 | 0,063 | 3 | 16 / 4 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX020616B3060 | VX2 0616b3 | 0,063 | 6 | 16 / 4 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021208B3030 | VX2 1208b3 | 0,125 | 3 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021208B3060 | VX2 1208b3 | 0,125 | 6 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021212B3030 | VX2 1212b3 | 0,125 | 3 | 12 / 3 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021212B3060 | VX2 1212b3 | 0,125 | 6 | 12 / 3 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021216B2030 | VX2 1216b2 | 0,125 | 3 | 16 / 4 | 4.2x12.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX021216B2060 | VX2 1216b2 | 0,125 | 6 | 16 / 4 | 4.2x12.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX021608B3030 | VX2 1608b2 | 0,16 | 3 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021608B3060 | VX2 1608b3 | 0,16 | 6 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021612B3030 | VX2 1612b3 | 0,16 | 3 | 12 / 3 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021612B3060 | VX2 1612b3 | 0,16 | 6 | 12 / 3 | 4.2x12.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX021616B1030 | VX5 1616b1 | 0,16 | 3 | 16 / 4 | 4.2x12.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX021616B1060 | VX2 1616b1 | 0,16 | 6 | 16 / 4 | 4.2x12.2 | 1 | M4 |
| 13.06VX022508B2030 | VX2 2508b2 | 0,25 | 3 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M5 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------|---|--------|----------|---|----|
| 13.06VX022508B2060 | VX2 2508b2 | 0,25 | 6 | 8 / 2 | 4.2x12.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX052504B3030 | VX5 2504B3 | 0,25 | 3 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX052504B3060 | VX5 2504B3 | 0,25 | 6 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX052508B3030 | VX5 2508B3 | 0,25 | 3 | 8 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX052508B3060 | VX5 2508B3 | 0,25 | 6 | 8 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M6 |
| 13.06VX052512B1030 | VX5 2512B1 | 0,25 | 3 | 12 / 3 | 5.3x15.2 | 1 | M4 |
| 13.06VX052512B1060 | VX5 2512B1 | 0,25 | 6 | 12 / 3 | 5.3x15.2 | 1 | M4 |
| 13.06VX052516B4030 | VX5 2516B3 | 0,25 | 3 | 16 / 4 | 5.3x15.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX052516B4060 | VX5 2516B3 | 0,25 | 6 | 16 / 4 | 5.3x15.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX053208B4030 | VX5 3208B4 | 0,32 | 3 | 8 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M7 |
| 13.06VX053208B4060 | VX5 3208B4 | 0,32 | 6 | 8 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M7 |
| 13.06VX105004B3030 | VX10 5004B3 | 0,5 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 1 | M6 |
| 13.06VX105004B3060 | VX10 5004B3 | 0,5 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 1 | M6 |
| 13.06VX105008B3030 | VX10 5008B3 | 0,5 | 3 | 8 / 2 | 7.4X21.1 | 1 | M6 |
| 13.06VX105008B3060 | VX10 5008B3 | 0,5 | 6 | 8 / 2 | 7.4X21.1 | 1 | M6 |
| 13.06VX105016B2030 | VX10 5016B2 | 0,5 | 3 | 16 / 4 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX105016B2060 | VX10 5016B2 | 0,5 | 6 | 16 / 4 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX105024B2030 | VX10 5024B2 | 0,5 | 3 | 24 / 6 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX105024B2060 | VX10 5024B2 | 0,5 | 6 | 24 / 6 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX025004B2030 | VX2 5004B2 | 0,5 | 3 | 4 / 1 | 4.2x12.2 | 2 | M5 |
| 13.06VX025004B2060 | VX2 5004B2 | 0,5 | 6 | 4 / 1 | 4.2x12.2 | 2 | M5 |
| 13.06VX055004B2030 | VX5 5004B2 | 0,5 | 3 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX055004B2060 | VX5 5004B2 | 0,5 | 6 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 1 | M5 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------|---|---------|----------|---|----|
| 13.06VX055008B2030 | VX5 5008B2 | 0,5 | 3 | 8 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX055008B2060 | VX5 5008B2 | 0,5 | 6 | 8 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M5 |
| 13.06VX055012B1030 | VX5 5012B1 | 0,5 | 3 | 12 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M4 |
| 13.06VX055012B1060 | VX5 5012B1 | 0,5 | 6 | 12 / 2 | 5.3x15.2 | 1 | M4 |
| 13.06VX106316B1030 | VX10 6316B1 | 0,63 | 3 | 16 / 4 | 7.4X21.1 | 1 | M4 |
| 13.06VX106316B1060 | VX10 6316B1 | 0,63 | 6 | 16 / 4 | 7.4X21.1 | 1 | M4 |
| 13.06VX056304B2030 | VX5 6304B2 | 0,63 | 3 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 2 | M5 |
| 13.06VX056304B2060 | VX5 6304B2 | 0,63 | 6 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 2 | M5 |
| 13.06VX101004B2030 | VX10 1004B2 | 1 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX101004B2060 | VX10 1004B2 | 1 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX101006B2030 | VX10 1006B2 | 1 | 3 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX101006B2060 | VX10 1006B2 | 1 | 6 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX101008B2060 | VX10 1008B2 | 1 | 6 | 8 / 2 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX051004B3030 | VX5 1004B3 | 1 | 3 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 2 | M6 |
| 13.06VX051004B3060 | VX5 1004B3 | 1 | 6 | 4 / 1 | 5.3x15.2 | 2 | M6 |
| 13.06VX101008B2030 | VX10 1008B2 | 1,25 | 3 | 8 / 2 | 7.4X21.1 | 1 | M5 |
| 13.06VX101204B1030 | VX10 1204B1 | 1,25 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 1 | M4 |
| 13.06VX101204B1060 | VX10 1204B1 | 1,25 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 1 | M4 |
| 13.06VX101204B3030 | VX10 1204B3 | 1,25 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M6 |
| 13.06VX101204B3060 | VX10 1204B3 | 1,25 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M6 |
| 13.06VX101206B4030 | VX10 1206B4 | 1,25 | 3 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 2 | M7 |
| 13.06VX101206B4060 | VX10 1206B4 | 1,25 | 6 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 2 | M7 |
| 13.06VX101208B1030 | VX10 1208B1 | 1,25 | 3 | 8 / 2 | 7.4X21.1 | 1 | M4 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------|---|---------|----------|---|----|
| 13.06VX101208B1060 | VX10 1208B1 | 1,25 | 6 | 8 / 2 | 7.4X21.1 | 1 | M4 |
| 13.06VX101604B2030 | VX10 1604B2 | 1,6 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M5 |
| 13.06VX101604B2060 | VX10 1604B2 | 1,6 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M5 |
| 13.06VX101606B3030 | VX10 1606B3 | 1,6 | 3 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 2 | M6 |
| 13.06VX101606B3060 | VX10 1606B3 | 1,6 | 6 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 2 | M6 |
| 13.06VX102004B2030 | VX10 2004B2 | 2 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M5 |
| 13.06VX102004B2060 | VX10 2004B2 | 2 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M5 |
| 13.06VX102006B2030 | VX10 2006B2 | 2 | 3 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 2 | M5 |
| 13.06VX102006B2060 | VX10 2006B2 | 2 | 6 | 6 / 1.5 | 7.4X21.1 | 2 | M5 |
| 13.06VX102504B1030 | VX10 2504B1 | 2,5 | 3 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M4 |
| 13.06VX102504B1060 | VX10 2504B1 | 2,5 | 6 | 4 / 1 | 7.4X21.1 | 2 | M4 |