

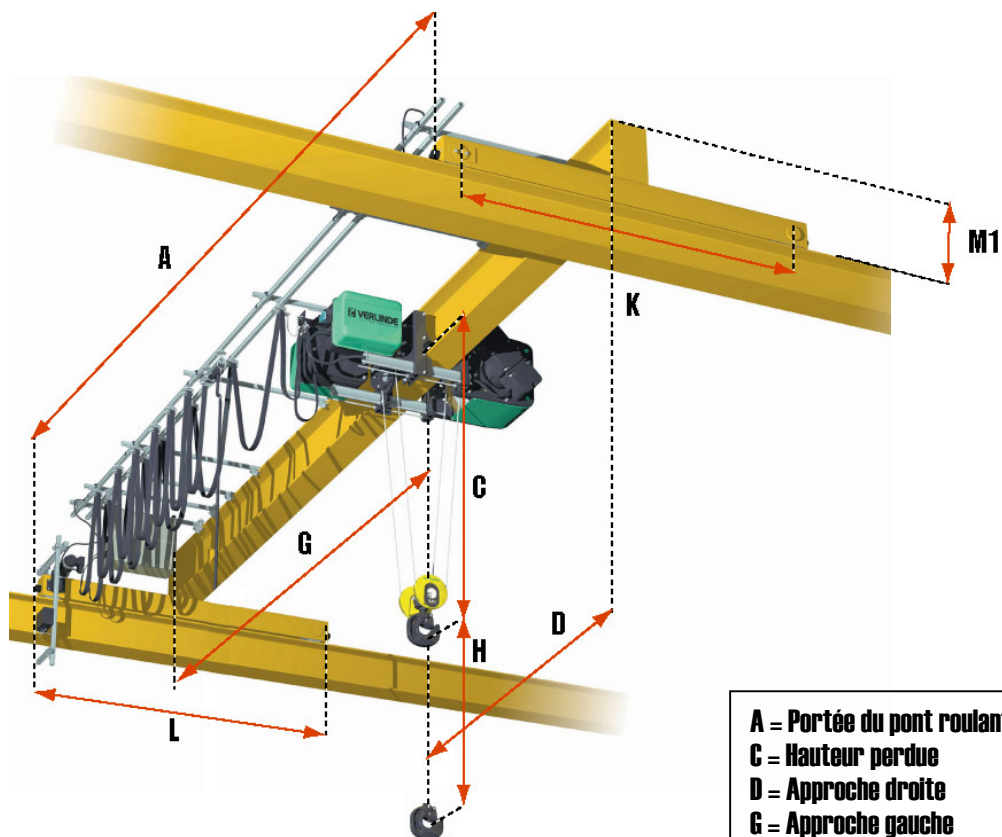
Encombres pont monopoutre posé

 **EUROPONT**[®]
VERLINDE

WWW.EUROPONT.COM

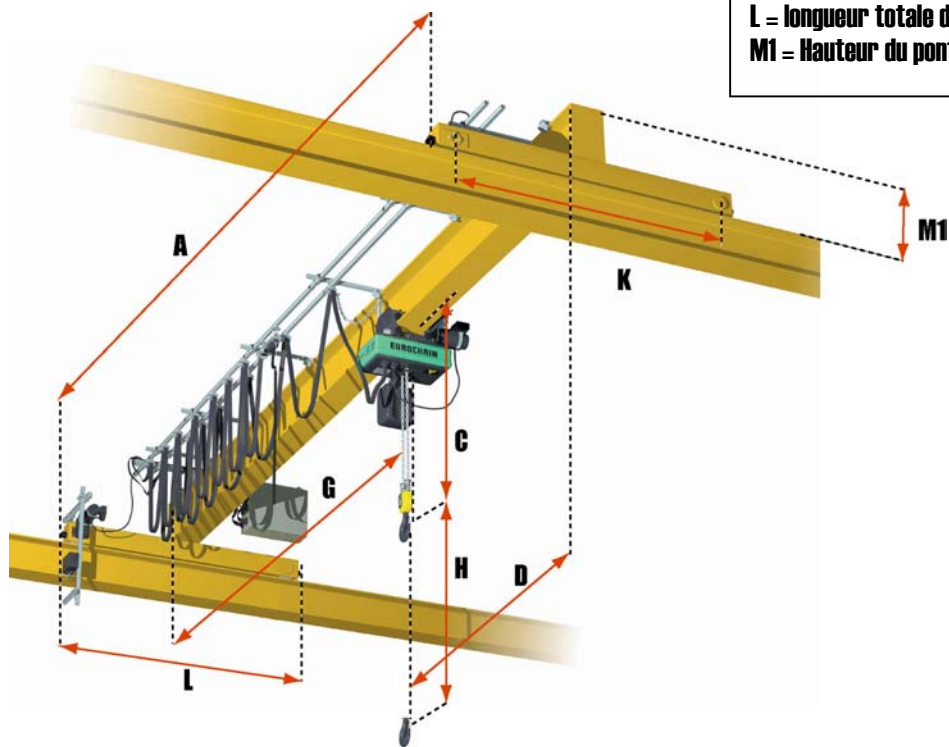
CARACTERISTIQUES GENERALES : PONTS MONOPOUTRES POSES

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



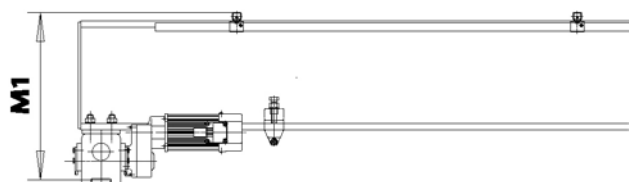
- A =** Portée du pont roulant
- C =** Hauteur perdue
- D =** Approche droite
- G =** Approche gauche
- H =** Hauteur de levée
- K =** distance entre les galets du sommier
- L =** longueur totale du sommier (butoirs compris)
- M1 =** Hauteur du pont roulant

Pont monopoutre type VLSP avec palan à chaîne HPN



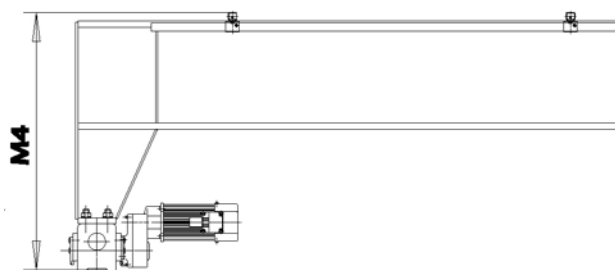
CONNEXIONS SOMMIERS / POUTRES : SOLUTIONS STANDARDS

Solutions M1:
Poutre posée

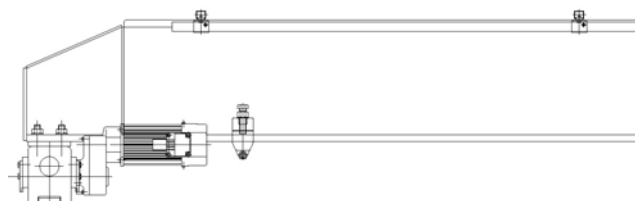


Solutions M4:
Variantes sur poutre posée:

Poutre rehaussée (M4 = Nous consulter)

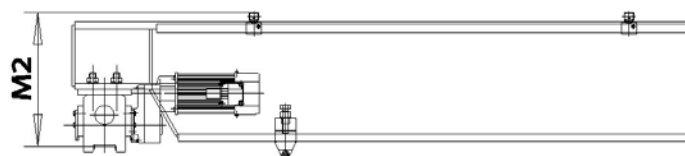


Poutre grugée

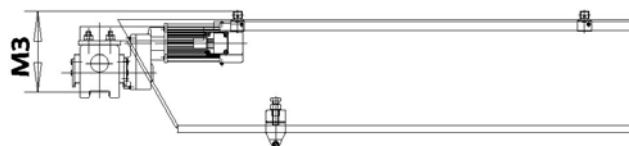


CONNEXIONS SOMMIERS / POUTRES : OPTIONS

Solution M2
Poutre encastrée (M2 = Nous consulter)

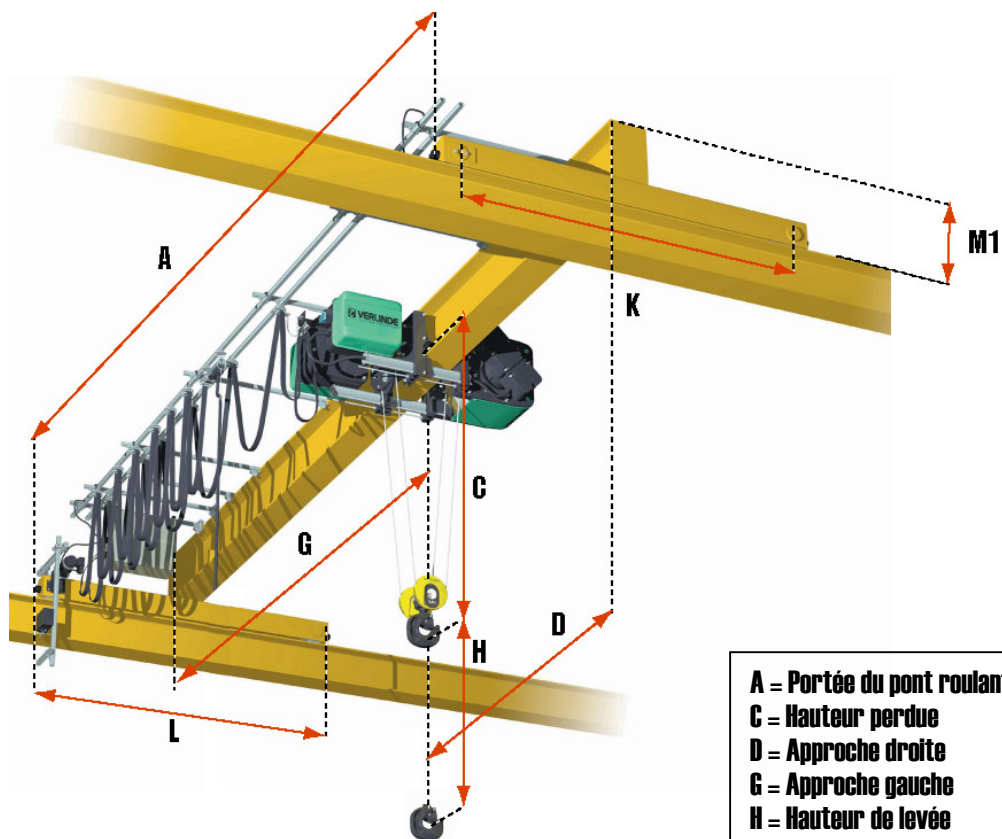


Solution M3
Poutre surbaissée (M3 = Nous consulter)



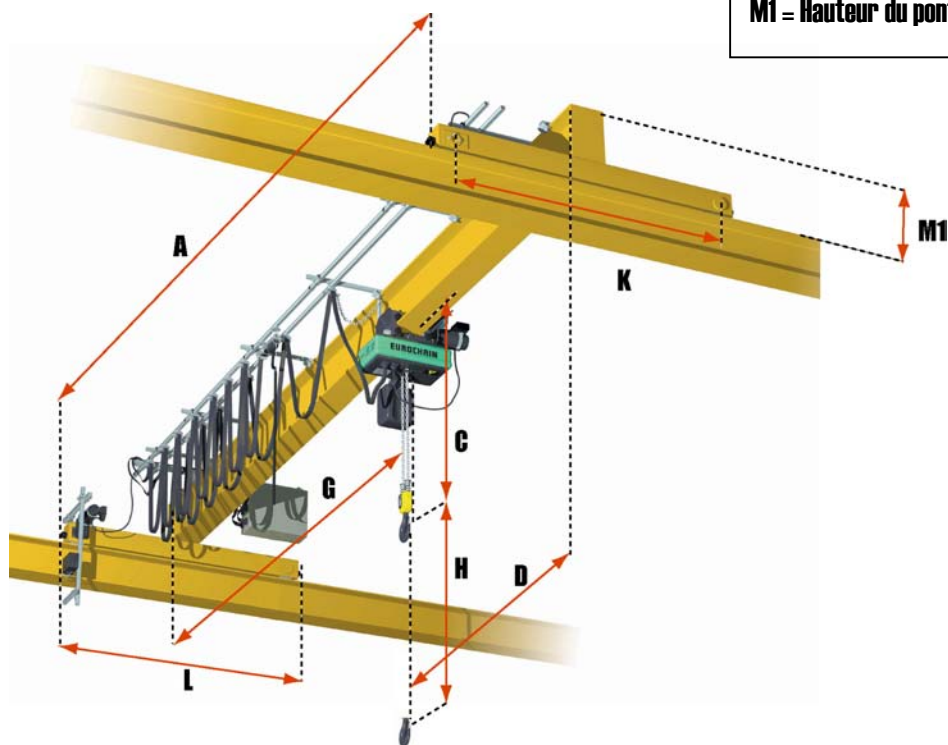
- Pour des portées supérieures à celles indiquées : nous consulter (contact@europont.com)
- Les cotes et renseignements portés sur ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés suivant un cahier des charges spécifiques
- Si vous souhaitez recevoir une cotation personnalisée : consulter notre site Internet www.europont.com

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A** = Portée du pont roulant
- C** = Hauteur perdue
- D** = Approche droite
- G** = Approche gauche
- H** = Hauteur de levée
- K** = distance entre les galets du sommier
- L** = longueur totale du sommier (butoirs compris)
- M1** = Hauteur du pont roulant

Pont monopoutre type VLSP avec palan à chaîne HPN



| CAPACITE DE CHARGE | PORTEE A | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE EUROCHAIN VL | | | H | K | L | M1 | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET [*] (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE (**) (kW) |
|--------------------------|-------------|--|------------------------|------------------------|---|------------------------|------------------------|------|------|------|------|---|--|---|--|
| | | C VT HPR (mm) | D VT HPR (mm) | G VT HPR (mm) | C VL HPN (mm) | D VL HPN (mm) | G VL HPN (mm) | | | | | | | | |
| 1t | 5 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 7,7 | 0,26 | 750 | 2,7 |
| | 6 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 8,3 | 0,28 | 870 | 2,7 |
| | 7 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 8,8 | 0,30 | 980 | 2,7 |
| | 8 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 9,3 | 0,32 | 1100 | 2,7 |
| | 9 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 9,7 | 0,34 | 1210 | 2,7 |
| | 10 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1800 | 2076 | 507 | 10 | 0,37 | 1340 | 2,7 |
| | 11 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1800 | 2076 | 507 | 10,4 | 0,40 | 1460 | 2,7 |
| | 12 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 1800 | 2076 | 507 | 10,8 | 0,42 | 1570 | 2,7 |
| | 13 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 2200 | 2476 | 507 | 11,1 | 0,45 | 1700 | 2,7 |
| | 14 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 2200 | 2476 | 507 | 11,4 | 0,48 | 1820 | 2,7 |
| | 15 | 365 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 2200 | 2476 | 527 | 12,1 | 0,54 | 2040 | 2,7 |
| | 16 | 365 | 580 | 620 | 468 | 360 | 600 | 6000 | 2700 | 2996 | 620 | 13,4 | 0,68 | 2610 | 2,4 |
| | 17 | 365 | 580 | 620 | 468 | 360 | 600 | 6000 | 2700 | 2996 | 620 | 13,8 | 0,71 | 2750 | 2,4 |
| | 18 | 400 | 580 | 620 | 468 | 380 | 600 | 6000 | 2700 | 2996 | 856 | 13,9 | 0,71 | 2740 | 2,4 |
| | 19 | 400 | 580 | 620 | 468 | 380 | 600 | 6000 | 2700 | 2996 | 988 | 15,2 | 0,83 | 3230 | 2,4 |
| | 20 | 400 | 580 | 620 | 468 | 380 | 600 | 6000 | 3100 | 3426 | 1091 | 15,9 | 0,90 | 3530 | 2,4 |
| | 21 | 400 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3100 | 3426 | 1091 | 16,3 | 0,94 | 3680 | 2,4 |
| | 22 | 400 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3100 | 3426 | 1091 | 16,8 | 0,97 | 3830 | 2,4 |
| | 23 | 400 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3800 | 4126 | 1211 | 18,3 | 1,14 | 4500 | 2,4 |
| | 24 | 445 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3800 | 4126 | 1211 | 19,4 | 1,24 | 4910 | 2,4 |
| | 25 | 445 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3800 | 4126 | 1211 | 19,9 | 1,29 | 5100 | 2,7 |
| | 26 | 445 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3800 | 4156 | 1581 | 22,8 | 1,58 | 6260 | 2,7 |
| | 27 | 495 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 3800 | 4156 | 1331 | 22,7 | 1,55 | 6140 | 2,7 |
| | 28 | 495 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 4500 | 4976 | 1489 | 25,5 | 1,85 | 7330 | 2,7 |
| | 29 | 495 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 4500 | 4976 | 1739 | 27,9 | 2,09 | 8290 | 3,1 |
| | 30 | 495 | 580 | 620 | 468 | 330 | 600 | 6000 | 4500 | 5010 | 1989 | 34,4 | 2,74 | 10900 | 3,1 |

Palan à câble HPR type VT104116R30ANP1405KEM20EO – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 220 kg – Groupe FEM = M6

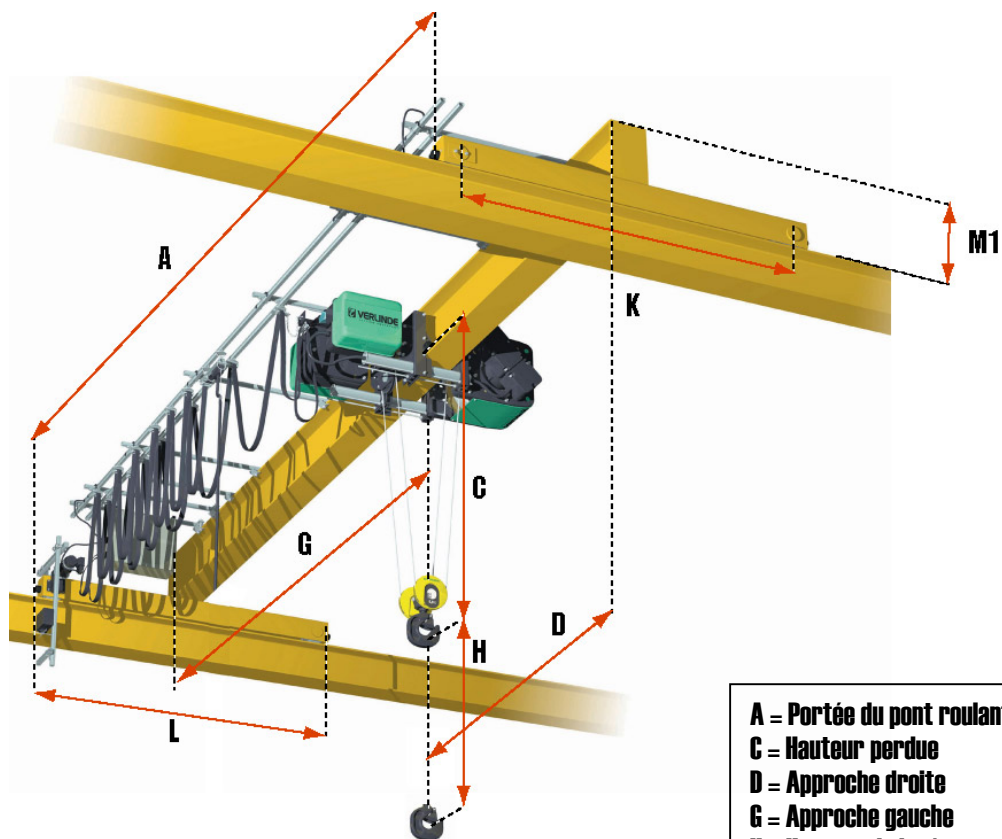
Palan à chaîne type HPN VL 5 1004 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 58 kg – Groupe FEM = M3

[*] Avec un palan à câble type VT

[**] Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

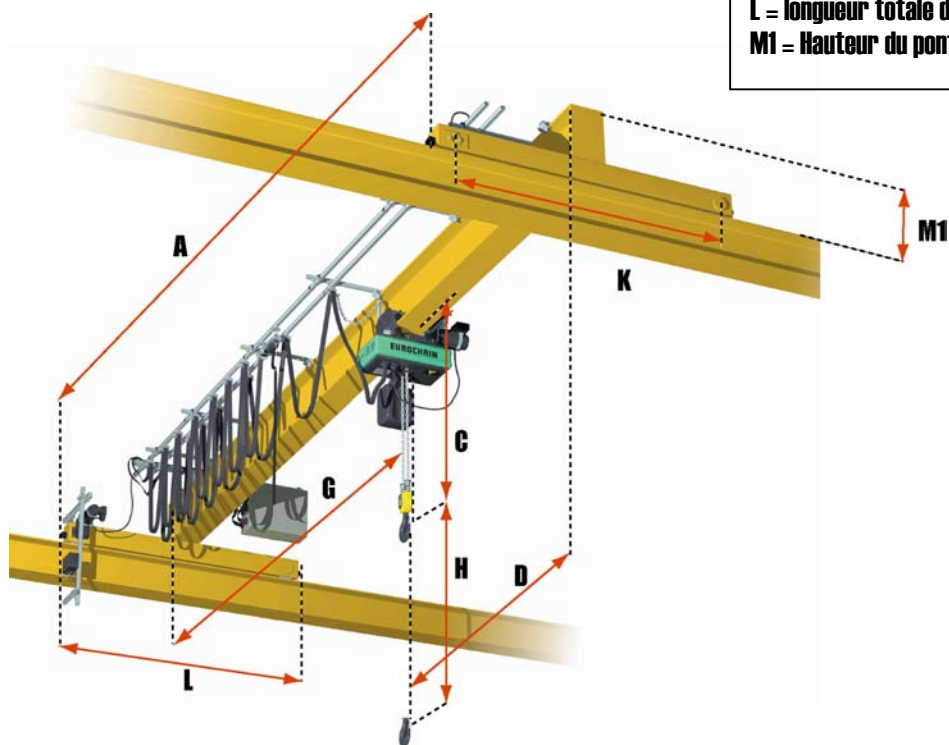
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A = Portée du pont roulant
- C = Hauteur perdue
- D = Approche droite
- G = Approche gauche
- H = Hauteur de levée
- K = distance entre les galets du sommier
- L = longueur totale du sommier (butoirs compris)
- M1 = Hauteur du pont roulant

Pont monopoutre type VLSP avec palan à chaîne HPN



| CAPACITE DE CHARGE | PORTEE A | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE EUROCHAIN VL | | | H | K | L | M1 | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE (*) (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET (*) (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE (**) (kW) |
|--------------------------|-------------|--|----------------|----------------|---|----------------|----------------|------|------|------|------|---|--|---|--|
| | | C VT HPR | D VT HPR | G VT HPR | C VL HPN | D VL HPN | G VL HPN | | | | | | | | |
| (Tonnes) | (m) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | |
| 2 t | 5 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 12 | 0,33 | 750 | 3 |
| | 6 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 12,6 | 0,33 | 870 | 3 |
| | 7 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 13,2 | 0,34 | 980 | 3 |
| | 8 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 13,8 | 0,36 | 1100 | 3 |
| | 9 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 14,3 | 0,38 | 1210 | 3 |
| | 10 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1800 | 2076 | 507 | 14,6 | 0,40 | 1340 | 3 |
| | 11 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1800 | 2096 | 540 | 15,2 | 0,45 | 1540 | 2,7 |
| | 12 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 1800 | 2096 | 560 | 15,9 | 0,49 | 1740 | 2,7 |
| | 13 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2200 | 2496 | 580 | 16,4 | 0,55 | 1980 | 2,7 |
| | 14 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2200 | 2496 | 580 | 16,9 | 0,58 | 2110 | 2,7 |
| | 15 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2200 | 2496 | 620 | 17,8 | 0,66 | 2440 | 2,7 |
| | 16 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 2996 | 620 | 18,1 | 0,70 | 2610 | 2,7 |
| | 17 | 365 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 2996 | 670 | 19,2 | 0,79 | 3010 | 2,7 |
| | 18 | 400 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 2996 | 861 | 19,3 | 0,79 | 2990 | 2,7 |
| | 19 | 400 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 3026 | 1096 | 20,9 | 0,94 | 3600 | 2,7 |
| | 20 | 400 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 3100 | 3426 | 1096 | 21,3 | 0,98 | 3800 | 2,7 |
| | 21 | 400 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3100 | 3426 | 1096 | 21,8 | 1,03 | 3970 | 2,7 |
| | 22 | 400 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3100 | 3426 | 1096 | 22,3 | 1,06 | 4130 | 2,7 |
| | 23 | 400 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4126 | 1216 | 23,9 | 1,23 | 4820 | 3 |
| | 24 | 445 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1216 | 25,2 | 1,36 | 5310 | 3 |
| | 25 | 445 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1216 | 25,7 | 1,40 | 5500 | 3 |
| | 26 | 445 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1583 | 28 | 1,63 | 6430 | 3 |
| | 27 | 495 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1336 | 28,8 | 1,69 | 6670 | 3 |
| | 28 | 495 | 580 | 620 | 610 | 600 | 390 | 6000 | 4500 | 4976 | 1494 | 31,6 | 1,99 | 7870 | 3,4 |
| | 29 | 495 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 4500 | 4976 | 1741 | 33,3 | 2,15 | 8510 | 3,4 |
| | 30 | 495 | 580 | 620 | 610 | 600 | 420 | 6000 | 4500 | 5010 | 1991 | 39,8 | 2,81 | 11140 | 3,4 |

Palan à câble HPR type VT104115R30ANP1405KEM20E0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 220 kg – Groupe FEM = M5

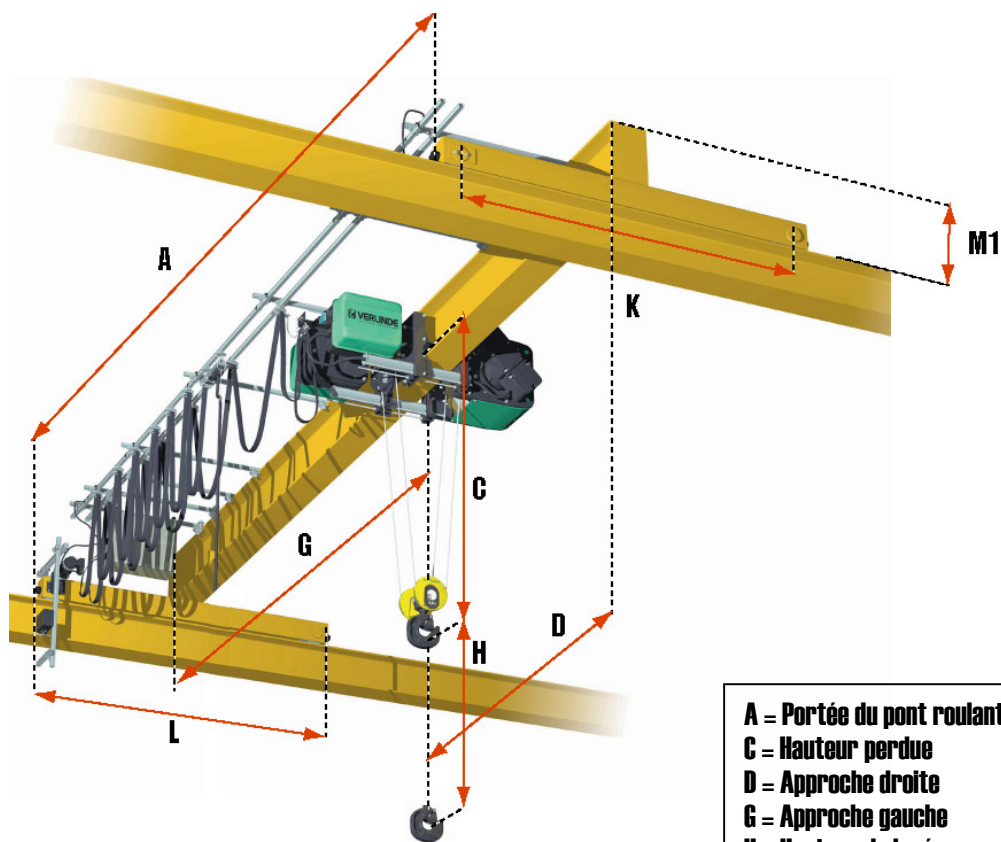
Palan à chaîne type HPN VL 16 2004 B2 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 156 kg – Groupe FEM = M5

(*) Avec un palan à câble type VT HPR

(**) Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

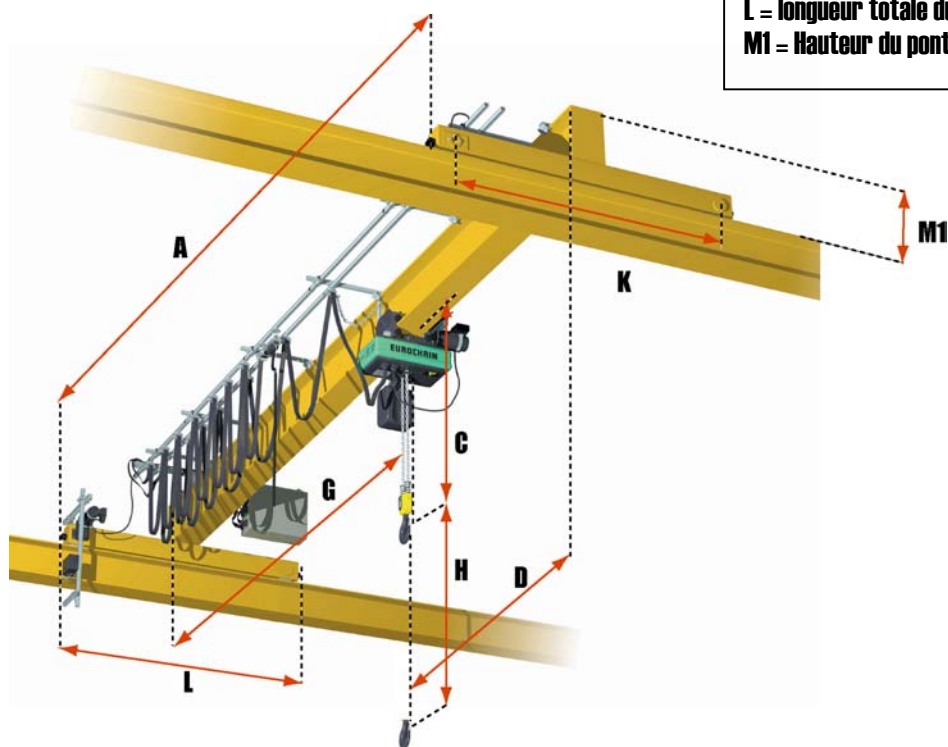
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A** = Portée du pont roulant
- C** = Hauteur perdue
- D** = Approche droite
- G** = Approche gauche
- H** = Hauteur de levée
- K** = distance entre les galets du sommier
- L** = longueur totale du sommier (butoirs compris)
- M1** = Hauteur du pont roulant

Pont monopoutre type VLSP avec palan à chaîne HPN



| CAPACITE DE CHARGE | PORTEE A | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE EUROCHAIN VL | | | H | K | L | M1 | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE (*) (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET (*) (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE (**) (kW) |
|--------------------------|-------------|--|----------------|----------------|---|----------------|----------------|------|------|------|------|---|--|---|---|
| | | C VT HPR | D VT HPR | G VT HPR | C VL HPN | D VL HPN | G VL HPN | | | | | | | | |
| (Tonnes) | (m) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | |
| 3,2 t | 5 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 507 | 17 | 0,40 | 750 | 4,8 |
| | 6 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 527 | 18 | 0,40 | 910 | 4,8 |
| | 7 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1676 | 527 | 18,7 | 0,41 | 1030 | 4,8 |
| | 8 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1696 | 580 | 19,7 | 0,45 | 1280 | 4,5 |
| | 9 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 1400 | 1696 | 580 | 20,3 | 0,47 | 1410 | 4,5 |
| | 10 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 1800 | 2096 | 620 | 21 | 0,53 | 1700 | 4,5 |
| | 11 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 1800 | 2096 | 620 | 21,6 | 0,56 | 1840 | 4,5 |
| | 12 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 1800 | 2096 | 620 | 22,1 | 0,58 | 1980 | 4,5 |
| | 13 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2200 | 2496 | 620 | 22,5 | 0,62 | 2150 | 4,5 |
| | 14 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2200 | 2496 | 670 | 23,5 | 0,70 | 2510 | 4,5 |
| | 15 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2200 | 2496 | 670 | 24 | 0,74 | 2660 | 4,5 |
| | 16 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 3026 | 823 | 25,3 | 0,87 | 3200 | 4,5 |
| | 17 | 365 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 3026 | 823 | 25,8 | 0,91 | 3380 | 4,5 |
| | 18 | 400 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 3026 | 969 | 25,9 | 0,90 | 3350 | 4,5 |
| | 19 | 400 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 2700 | 3026 | 1101 | 27,2 | 1,02 | 3860 | 4,5 |
| | 20 | 400 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 3100 | 3426 | 1101 | 27,7 | 1,07 | 4080 | 4,8 |
| | 21 | 400 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 3100 | 3426 | 1101 | 28,3 | 1,12 | 4260 | 4,8 |
| | 22 | 400 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 3100 | 3426 | 1101 | 28,8 | 1,16 | 4440 | 4,8 |
| | 23 | 400 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1221 | 30,4 | 1,33 | 5140 | 4,8 |
| | 24 | 445 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1236 | 32,2 | 1,50 | 5820 | 4,8 |
| | 25 | 445 | 580 | 620 | 710 | 600 | 390 | 6000 | 3800 | 4156 | 1236 | 32,8 | 1,55 | 6030 | 4,8 |
| | 26 | 445 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 3800 | 4216 | 1643 | 36,3 | 1,90 | 7420 | 4,9 |
| | 27 | 495 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 3800 | 4216 | 1393 | 36,7 | 1,92 | 7520 | 4,9 |
| | 28 | 495 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 4500 | 5010 | 1499 | 38,8 | 2,14 | 8410 | 5,2 |
| | 29 | 495 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 4500 | 5010 | 1749 | 41,3 | 2,39 | 9410 | 5,2 |
| | 30 | 495 | 580 | 620 | 710 | 600 | 420 | 6000 | 4500 | 5010 | 1994 | 46,4 | 2,91 | 11480 | 6,1 |

Palan à câble HPR type VT104116R30ANP1405KEM20EO – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 220 kg – Groupe FEM = M6

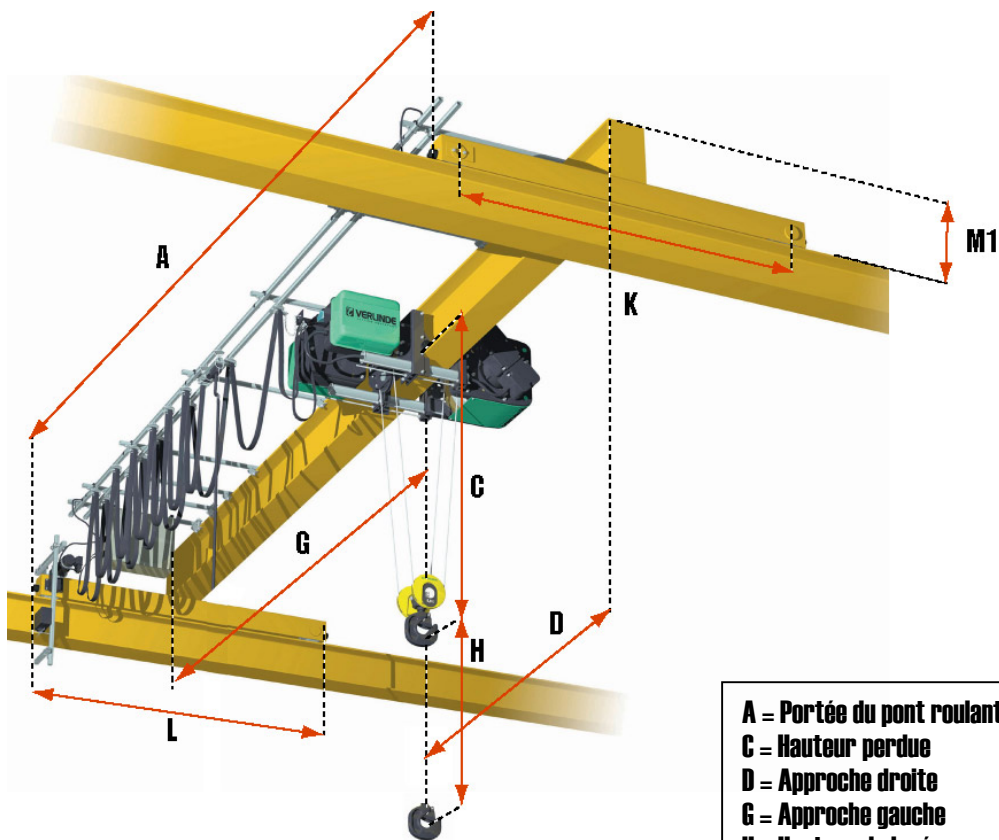
Palan à chaîne type HPN VL VL 16 3204 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 162 kg – Groupe FEM = M3

(*) Avec un palan à câble type VT

(**) Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

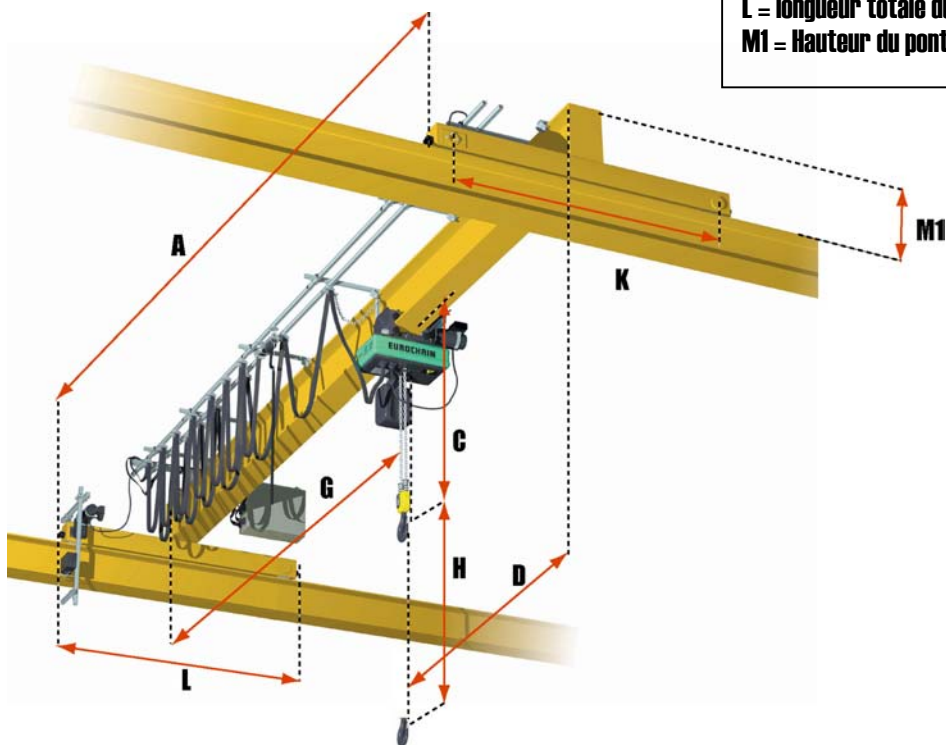
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

vPont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A = Portée du pont roulant
- C = Hauteur perdue
- D = Approche droite
- G = Approche gauche
- H = Hauteur de levée
- K = distance entre les galets du sommier
- L = longueur totale du sommier (butoirs compris)
- M1 = Hauteur du pont roulant

Pont monopoutre type VLSP avec palan à chaîne HPN



| CAPACITE DE CHARGE | PORTEE A | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE EUROCHAIN VL | | | H | K | L | M1 | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET [*] (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW) |
|--------------------------|-------------|--|----------------|----------------|---|----------------|----------------|------|------|------|------|---|--|---|--|
| | | C VT HPR | D VT HPR | G VT HPR | C VL HPN | D VL HPN | G VL HPN | | | | | | | | |
| (Tonnes) | (m) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | |
| 4 t | 5 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 460 | 6000 | 1400 | 1696 | 620 | 20,9 | 0,57 | 970 | 4,6 |
| | 6 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 460 | 6000 | 1400 | 1696 | 620 | 22 | 0,55 | 1110 | 4,6 |
| | 7 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 550 | 22,9 | 0,55 | 1270 | 4,6 |
| | 8 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 570 | 23,9 | 0,57 | 1470 | 4,6 |
| | 9 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 570 | 24,6 | 0,59 | 1620 | 4,6 |
| | 10 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1800 | 2096 | 670 | 25,2 | 0,63 | 1860 | 4,6 |
| | 11 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1800 | 2096 | 720 | 26,3 | 0,69 | 2180 | 4,6 |
| | 12 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1800 | 2096 | 720 | 27 | 0,72 | 2350 | 4,6 |
| | 13 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2200 | 2526 | 823 | 27,7 | 0,78 | 2640 | 4,6 |
| | 14 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2200 | 2526 | 823 | 28,3 | 0,82 | 2820 | 4,6 |
| | 15 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2200 | 2526 | 873 | 29,3 | 0,90 | 3150 | 4,6 |
| | 16 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 873 | 29,8 | 0,95 | 3380 | 4,6 |
| | 17 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 833 | 31,3 | 1,08 | 3930 | 5 |
| | 18 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 976 | 30,8 | 1,01 | 3670 | 5 |
| | 19 | 520 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 1101 | 32,1 | 1,12 | 4150 | 5 |
| | 20 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 460 | 6000 | 3100 | 3426 | 1106 | 32,6 | 1,17 | 4360 | 5 |
| | 21 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 460 | 6000 | 3100 | 3456 | 1106 | 33,2 | 1,22 | 4560 | 5 |
| | 22 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3100 | 3456 | 1106 | 33,8 | 1,26 | 4750 | 5 |
| | 23 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1243 | 36,1 | 1,50 | 5720 | 5 |
| | 24 | 520 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1393 | 37,6 | 1,65 | 6310 | 5,1 |
| | 25 | 520 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1278 | 38,5 | 1,72 | 6630 | 5,1 |
| | 26 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1393 | 40,2 | 1,88 | 7270 | 5,1 |
| | 27 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1393 | 40,8 | 1,94 | 7520 | 5,1 |
| | 28 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 4500 | 5010 | 1503 | 44 | 2,27 | 8850 | 5,4 |
| | 29 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 4500 | 5010 | 1504 | 46,9 | 2,56 | 10000 | 5,4 |

Palan à câble HPR type VT204116R50BNP3405KEM20E0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 320 kg – Groupe FEM = M6

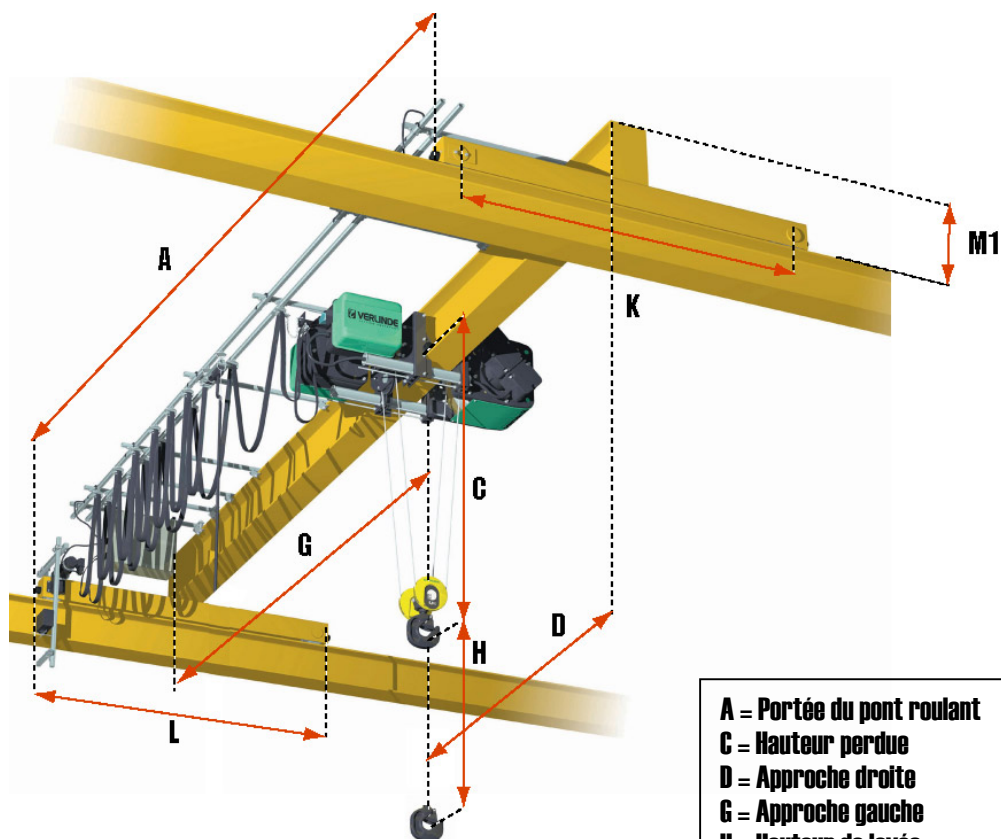
Palan à chaîne type HPN VL 20 4004 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 206 kg – Groupe FEM = M3

[*] Avec un palan à câble type VT

[**] Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

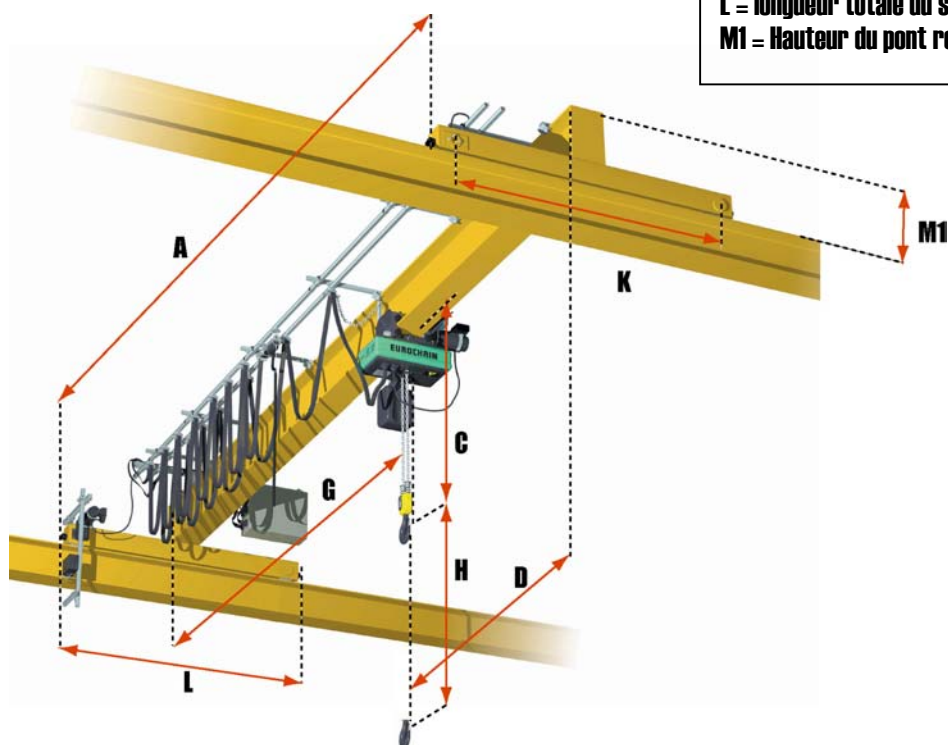
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A = Portée du pont roulant**
- C = Hauteur perdue**
- D = Approche droite**
- G = Approche gauche**
- H = Hauteur de levée**
- K = distance entre les galets du sommier**
- L = longueur totale du sommier (butoirs compris)**
- M1 = Hauteur du pont roulant**

Pont monopoutre type VLSP avec palan à chaîne HPN



| CAPACITE DE CHARGE | PORTEE A | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE EUROCHAIN VL | | | H | K | L | M1 | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET [*] (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW) |
|--------------------------|-------------|--|----------------|----------------|---|----------------|----------------|------|------|------|------|---|--|---|--|
| | | C VT HPR | D VT HPR | G VT HPR | C VL HPN | D VL HPN | G VL HPN | | | | | | | | |
| (Tonnes) | (m) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | |
| 5 t | 5 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 570 | 25,1 | 0,65 | 1020 | 5,5 |
| | 6 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 670 | 26,5 | 0,63 | 1200 | 5,5 |
| | 7 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 590 | 27,6 | 0,63 | 1370 | 5,5 |
| | 8 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 720 | 28,8 | 0,66 | 1640 | 5,5 |
| | 9 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1400 | 1696 | 720 | 29,6 | 0,67 | 1810 | 5,5 |
| | 10 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1800 | 2096 | 720 | 30,2 | 0,70 | 2010 | 5,5 |
| | 11 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1800 | 2126 | 873 | 31,4 | 0,78 | 2390 | 5,5 |
| | 12 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 1800 | 2126 | 873 | 32,1 | 0,81 | 2570 | 5,5 |
| | 13 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2200 | 2526 | 783 | 32,9 | 0,87 | 2850 | 5,5 |
| | 14 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2200 | 2526 | 923 | 33,8 | 0,93 | 3140 | 5,5 |
| | 15 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2200 | 2526 | 833 | 34,8 | 1,00 | 3480 | 5,8 |
| | 16 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 833 | 35,4 | 1,06 | 3730 | 5,8 |
| | 17 | 435 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 978 | 35,3 | 1,02 | 3620 | 5,8 |
| | 18 | 470 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 980 | 36,1 | 1,09 | 3910 | 5,8 |
| | 19 | 470 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 2700 | 3026 | 1106 | 36,8 | 1,14 | 4130 | 5,8 |
| | 20 | 470 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3100 | 3456 | 1121 | 37,7 | 1,22 | 4490 | 5,8 |
| | 21 | 470 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3100 | 3456 | 1123 | 38,5 | 1,30 | 4800 | 5,8 |
| | 22 | 470 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3100 | 3516 | 1165 | 40,3 | 1,46 | 5470 | 6 |
| | 23 | 470 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1280 | 41,3 | 1,57 | 5920 | 6 |
| | 24 | 520 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1278 | 42,6 | 1,69 | 6410 | 6 |
| | 25 | 520 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4156 | 1278 | 43,2 | 1,74 | 6630 | 6 |
| | 26 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4190 | 1398 | 46,2 | 2,02 | 7790 | 6,2 |
| | 27 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 3800 | 4190 | 1398 | 47 | 2,09 | 8050 | 6,2 |
| | 28 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 4500 | 5010 | 1504 | 49,1 | 2,31 | 8960 | 6,2 |
| | 29 | 547 | 730 | 750 | 774 | 600 | 480 | 6000 | 4500 | 5010 | 1504 | 51,7 | 2,57 | 10000 | 7,2 |

Palan à câble HPR type VT204115R30BNP3405KEM20E0- Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 320 kg – Groupe FEM = M5

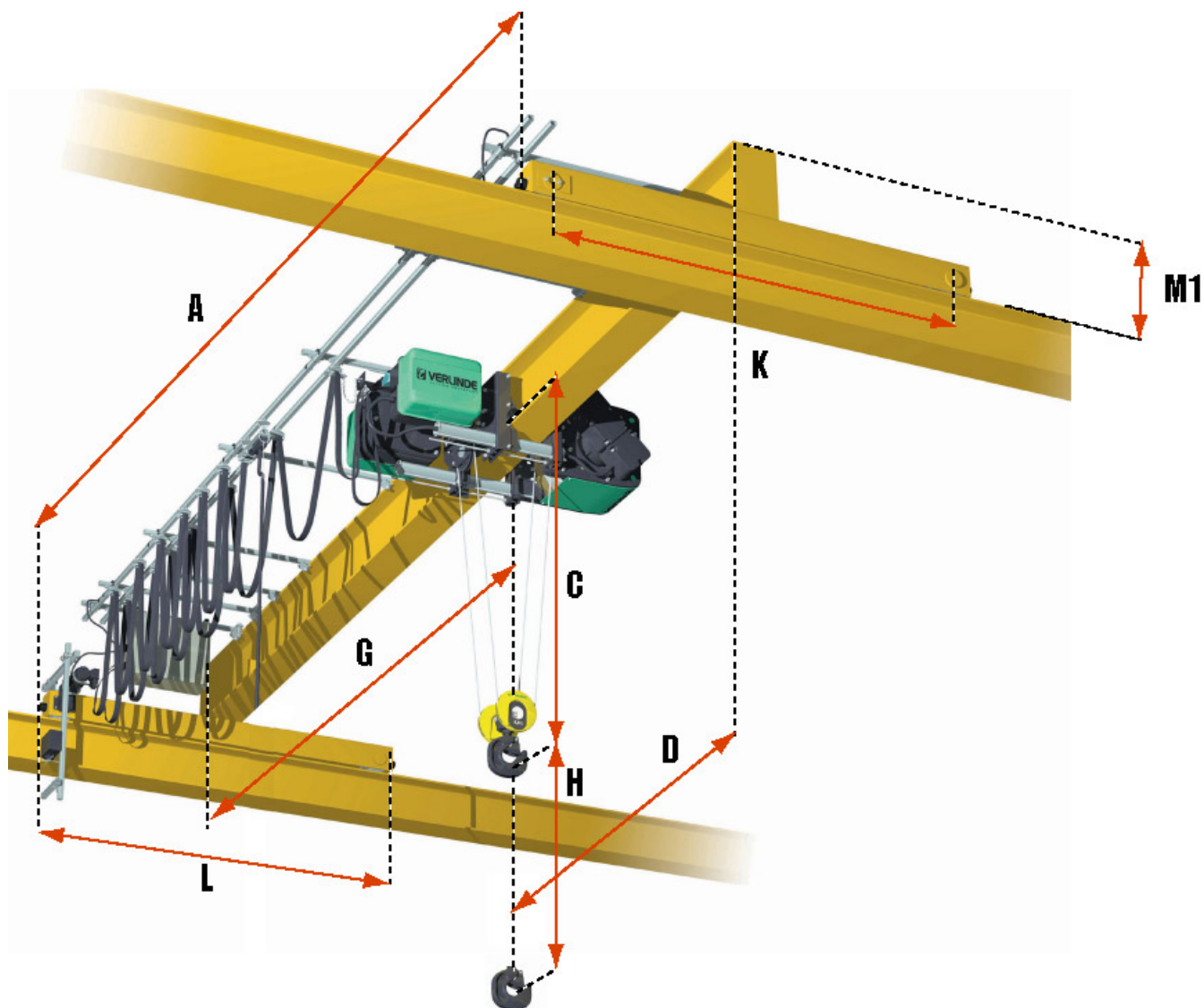
Palan à chaîne type HPN VL 25 5003 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 206 kg – Groupe FEM = M3

[*] Avec un palan à câble type VT HPR

[**] Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A =** Portée du pont roulant
- C =** Hauteur perdue
- D =** Approche droite
- G =** Approche gauche
- H =** Hauteur de levée
- K =** distance entre les galets du sommier
- L =** longueur totale du sommier (butoirs compris)
- M1 =** Hauteur du pont roulant

| CAPACITE DE CHARGE (Tonnes) | PORTEE A (m) | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROLOC VT | | | H (mm) | K (mm) | L (mm) | M1 (mm) | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET [*] (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW) |
|---------------------------------------|------------------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---|---|--|---|
| | | C VT HPR (mm) | D VT HPR (mm) | G VT HPR (mm) | | | | | | | | |
| 6,3 t | 5 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1400 | 1696 | 590 | 30,6 | 0,79 | 1060 | 5,5 |
| | 6 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1400 | 1696 | 720 | 32,4 | 0,76 | 1300 | 5,5 |
| | 7 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1400 | 1696 | 720 | 33,4 | 0,74 | 1470 | 5,8 |
| | 8 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1400 | 1726 | 823 | 34,9 | 0,75 | 1710 | 5,5 |
| | 9 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1400 | 1726 | 873 | 36,1 | 0,79 | 1990 | 5,5 |
| | 10 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1800 | 2126 | 873 | 36,7 | 0,81 | 2210 | 5,5 |
| | 11 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1800 | 2126 | 923 | 37,9 | 0,87 | 2520 | 5,5 |
| | 12 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 1800 | 2126 | 923 | 38,6 | 0,90 | 2720 | 5,8 |
| | 13 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 2200 | 2526 | 833 | 39,6 | 0,97 | 3070 | 5,8 |
| | 14 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 2200 | 2526 | 883 | 40,8 | 1,05 | 3440 | 5,8 |
| | 15 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 2200 | 2526 | 883 | 41,5 | 1,09 | 3660 | 5,8 |
| | 16 | 435 | 760 | 780 | 6000 | 2700 | 3116 | 990 | 43,3 | 1,26 | 4400 | 6 |
| | 17 | 470 | 760 | 780 | 6000 | 2700 | 3026 | 1106 | 41,9 | 1,09 | 3750 | 5,8 |
| | 18 | 470 | 760 | 780 | 6000 | 2700 | 3116 | 1162 | 43,7 | 1,25 | 4410 | 6 |
| | 19 | 520 | 760 | 780 | 6000 | 2700 | 3116 | 1158 | 44,6 | 1,32 | 4720 | 6 |
| | 20 | 520 | 760 | 780 | 6000 | 3100 | 3516 | 1160 | 45,6 | 1,41 | 5120 | 6 |
| | 21 | 470 | 760 | 780 | 6000 | 3100 | 3516 | 1170 | 46,7 | 1,51 | 5550 | 6 |
| | 22 | 470 | 760 | 780 | 6000 | 3100 | 3516 | 1283 | 47,4 | 1,56 | 5780 | 6 |
| | 23 | 520 | 760 | 780 | 6000 | 3800 | 4156 | 1398 | 49 | 1,73 | 6460 | 6 |
| | 24 | 520 | 760 | 780 | 6000 | 3800 | 4156 | 1398 | 49,8 | 1,79 | 6710 | 6,2 |
| | 25 | 520 | 760 | 780 | 6000 | 3800 | 4156 | 1400 | 50,9 | 1,88 | 7110 | 6,2 |
| | 26 | 547 | 760 | 780 | 6000 | 3800 | 4190 | 1398 | 52,7 | 2,05 | 7790 | 6,2 |
| | 27 | 547 | 760 | 780 | 6000 | 3800 | 4190 | 1398 | 53,4 | 2,11 | 8050 | 6,2 |
| | 28 | 547 | 760 | 780 | 6000 | 4500 | 5010 | 1506 | 56 | 2,39 | 9180 | 6,2 |
| | 29 | 547 | 760 | 780 | 6000 | 4500 | 5010 | 2004 | 60,5 | 2,83 | 10950 | 7,2 |

Palan à câble HPR type VT204114R30BRP3405KEM20EO – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 370 kg – Groupe FEM = M4

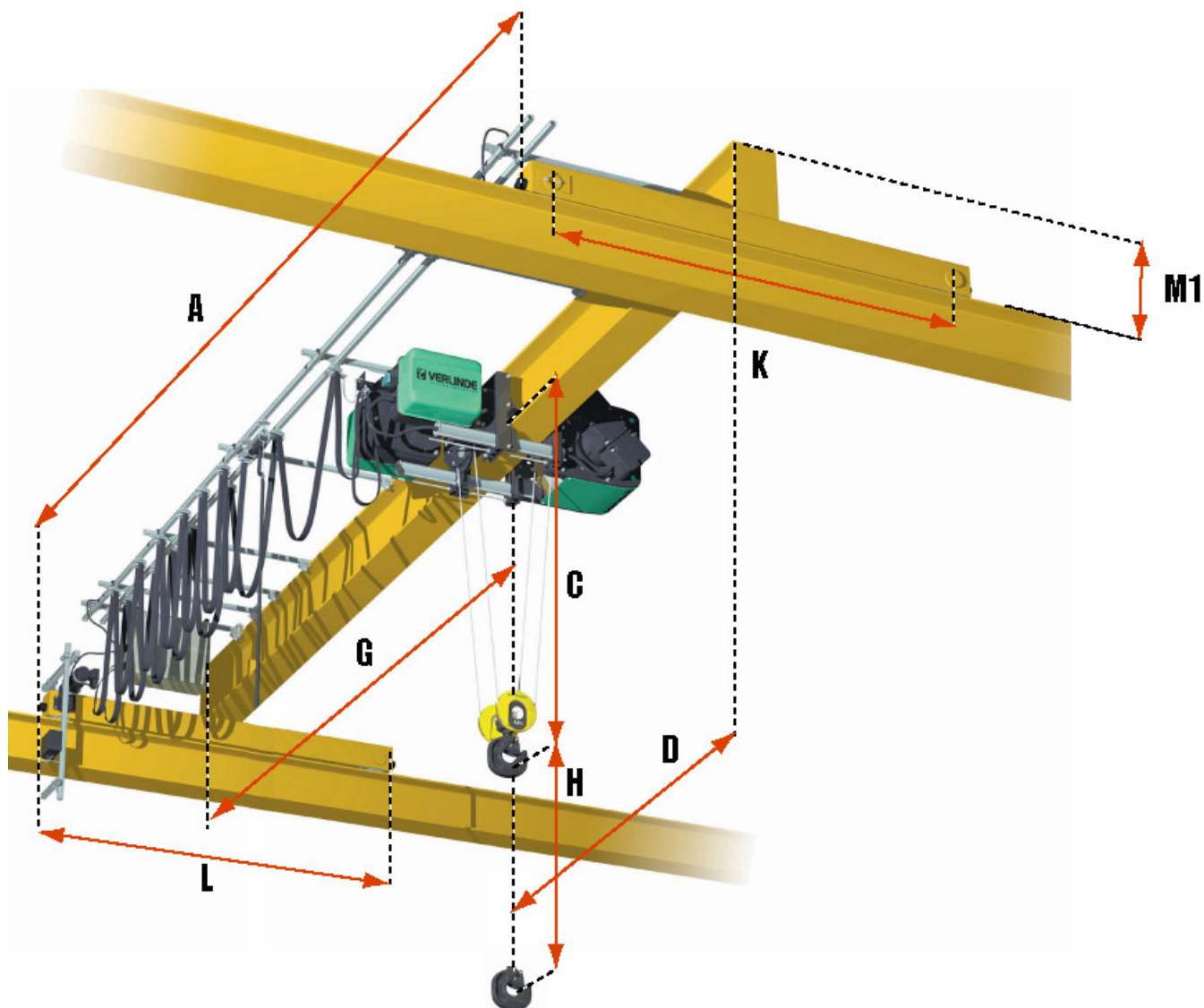
Palan à chaîne type HPN VL XXXXXXXX – Course maxi du crochet = XX m – Poids du palan = XX kg – Groupe FEM = XX

[*] Avec un palan à câble type VT

[**] Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A = Portée du pont roulant**
- C = Hauteur perdue**
- D = Approche droite**
- G = Approche gauche**
- H = Hauteur de levée**
- K = distance entre les galets du sommier**
- L = longueur totale du sommier (butoirs compris)**
- M1 = Hauteur du pont roulant**

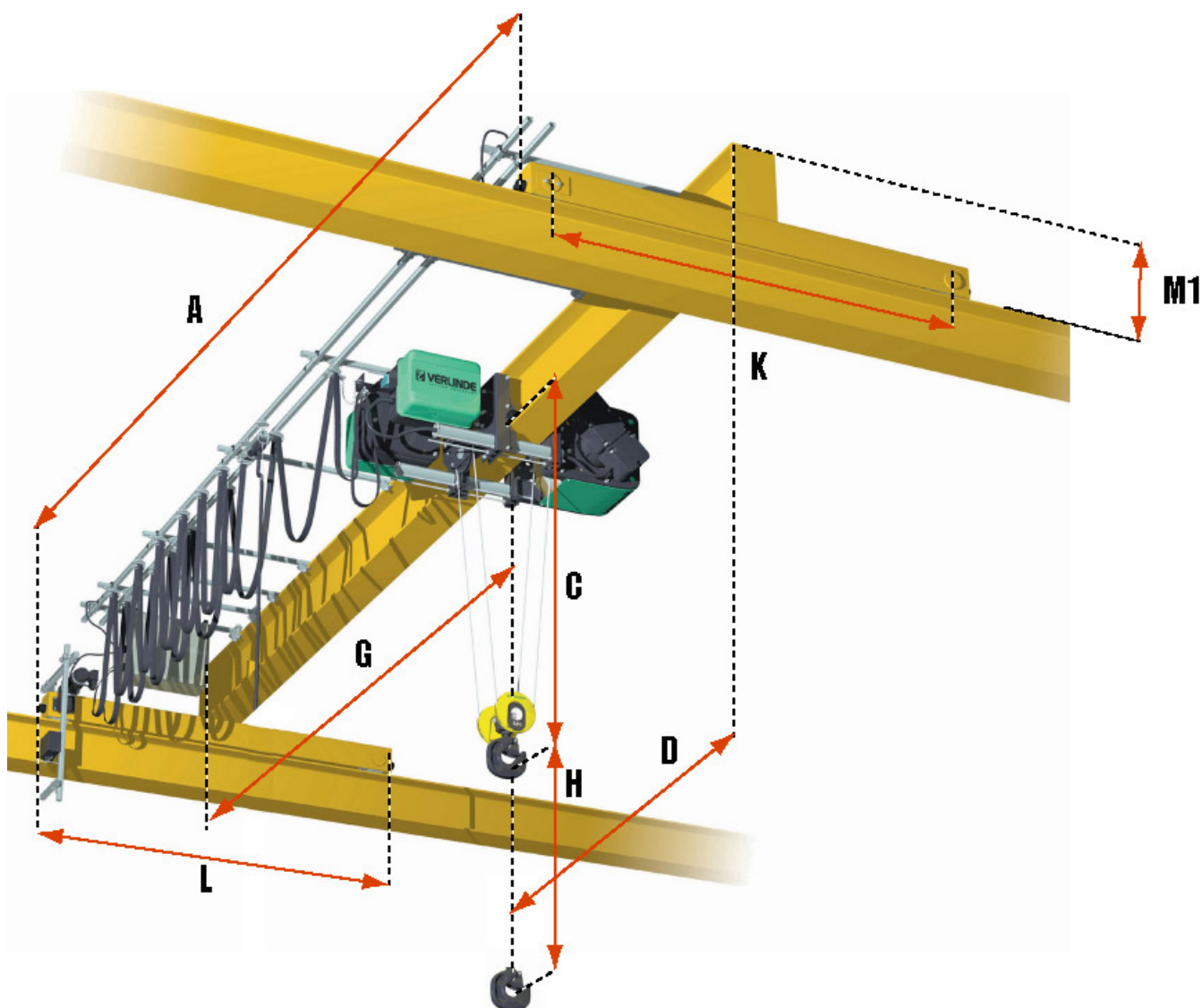
| CAPACITE DE CHARGE (Tonnes) | PORTEE A (m) | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | H (mm) | K (mm) | L (mm) | M1 (mm) | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET [*] (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [*] (kW) |
|--------------------------------------|--------------------|--|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---|--|--|---|
| | | C VT HPR (mm) | D VT HPR (mm) | G VT HPR (mm) | | | | | | | | |
| 8 t | 5 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1400 | 1726 | 873 | 37,9 | 1,14 | 1250 | 8,7 |
| | 6 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1400 | 1726 | 783 | 39,8 | 1,06 | 1470 | 9 |
| | 7 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1400 | 1726 | 923 | 41,6 | 1,02 | 1710 | 9 |
| | 8 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2126 | 833 | 42,9 | 1,02 | 2020 | 9 |
| | 9 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 890 | 44,6 | 1,07 | 2440 | 9,1 |
| | 10 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 940 | 46 | 1,11 | 2770 | 9,1 |
| | 11 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 990 | 47,4 | 1,16 | 3130 | 9,1 |
| | 12 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 990 | 48,5 | 1,18 | 3360 | 9,1 |
| | 13 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2586 | 1042 | 48,5 | 1,13 | 3250 | 9,1 |
| | 14 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2586 | 1035 | 49,4 | 1,16 | 3450 | 9,1 |
| | 15 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2616 | 1163 | 50,5 | 1,22 | 3770 | 9,1 |
| | 16 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1165 | 51,4 | 1,29 | 4130 | 9,1 |
| | 17 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1167 | 52,3 | 1,35 | 4440 | 9,1 |
| | 18 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1283 | 53,5 | 1,43 | 4810 | 9,1 |
| | 19 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1285 | 54,5 | 1,50 | 5140 | 9,1 |
| | 20 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 3100 | 3516 | 1283 | 56 | 1,64 | 5720 | 9,4 |
| | 21 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 3100 | 3516 | 1285 | 57,1 | 1,72 | 6100 | 9,4 |
| | 22 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 3100 | 3516 | 1403 | 58,2 | 1,81 | 6480 | 9,4 |
| | 23 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4190 | 1403 | 58,9 | 1,89 | 6840 | 9,4 |
| | 24 | 530 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1411 | 61,4 | 2,12 | 7800 | 9,4 |
| | 25 | 575 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1409 | 63,5 | 2,31 | 8570 | 10,3 |
| | 26 | 575 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1411 | 64,8 | 2,42 | 9050 | 10,3 |
| | 27 | 575 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1411 | 65,7 | 2,49 | 9340 | 10,3 |
| | 28 | 575 | 880 | 960 | 9000 | 4500 | 5010 | 1759 | 67,7 | 2,70 | 10220 | 10,3 |
| | 29 | 575 | 880 | 960 | 9000 | 4500 | 5010 | 2009 | 74,2 | 3,35 | 12830 | 10,3 |

Palan à câble HPR type VT304116R50DNP5405KEM20EO- Course maxi du crochet = 9 m - Poids du palan = 600 kg - Groupe FEM = M6

[*] Tension = 400 V - Fréquence = 50 Hz

Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A = Portée du pont roulant**
- C = Hauteur perdue**
- D = Approche droite**
- G = Approche gauche**
- H = Hauteur de levée**
- K = distance entre les galets du sommier**
- L = longueur totale du sommier (butoirs compris)**
- M1 = Hauteur du pont roulant**

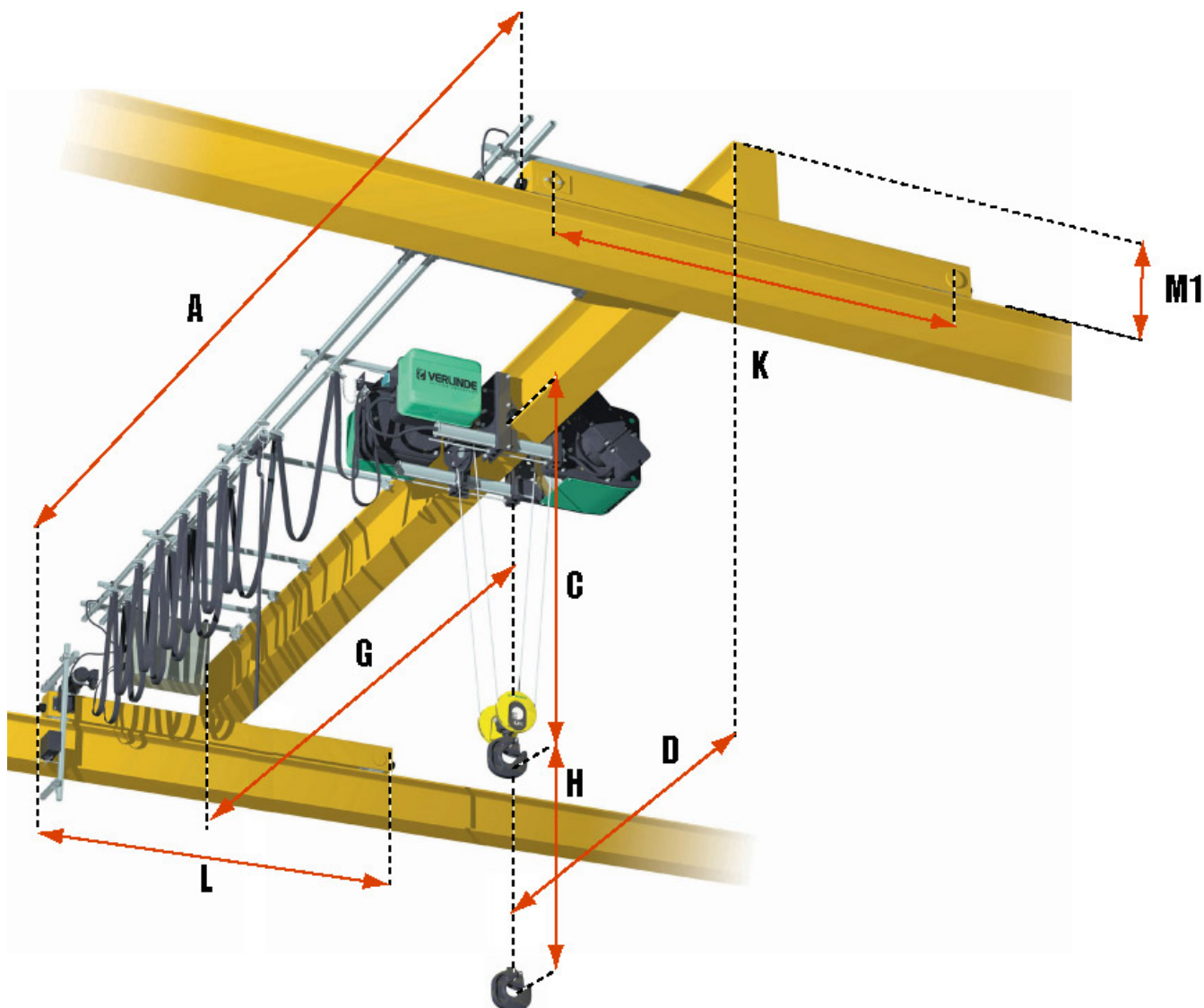
| | | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|--|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|--|--|--|--|--|
| CAPACITE DE CHARGE | PORTEE A | C VT HPR (mm) | D VT HPR (mm) | G VT HPR (mm) | H (mm) | K (mm) | L (mm) | M1 (mm) | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE (*) (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET (*) (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE (*) (kW) | |
| (Tonnes) | (m) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | | |
| 10 t | 5 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 890 | 45,7 | 1,42 | 1620 | 10,6 | |
| | 6 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 890 | 48,3 | 1,31 | 1830 | 10,6 | |
| | 7 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 940 | 50,4 | 1,26 | 2120 | 10,6 | |
| | 8 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 990 | 52,3 | 1,25 | 2440 | 10,6 | |
| | 9 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 990 | 53,8 | 1,23 | 2670 | 10,6 | |
| | 10 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1033 | 54,3 | 1,14 | 2540 | 10,6 | |
| | 11 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1163 | 55,7 | 1,18 | 2880 | 10,6 | |
| | 12 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1163 | 56,8 | 1,20 | 3090 | 10,6 | |
| | 13 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2586 | 1163 | 58,3 | 1,29 | 3600 | 10,6 | |
| | 14 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2616 | 1163 | 59,2 | 1,32 | 3830 | 10,6 | |
| | 15 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2616 | 1283 | 60,9 | 1,43 | 4350 | 10,6 | |
| | 16 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1283 | 62 | 1,49 | 4680 | 10,9 | |
| | 17 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1403 | 63,3 | 1,58 | 5130 | 10,9 | |
| | 18 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1403 | 64,2 | 1,63 | 5390 | 10,9 | |
| | 19 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1285 | 66,2 | 1,78 | 6060 | 10,9 | |
| | 20 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3100 | 3516 | 1403 | 67,2 | 1,88 | 6490 | 10,9 | |
| | 21 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3100 | 3550 | 1405 | 68,5 | 1,97 | 6930 | 10,9 | |
| | 22 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3100 | 3550 | 1653 | 70,4 | 2,14 | 7620 | 10,9 | |
| | 23 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1659 | 72,7 | 2,37 | 8600 | 11,8 | |
| | 24 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1659 | 73,6 | 2,44 | 8910 | 11,8 | |
| | 25 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1659 | 74,5 | 2,51 | 9220 | 11,8 | |
| | 26 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1663 | 76,4 | 2,68 | 9930 | 11,8 | |
| | 27 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 3800 | 4310 | 1909 | 78,5 | 2,87 | 10740 | 11,8 | |
| | 28 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 4500 | 5010 | 2009 | 79,5 | 2,97 | 11160 | 11,8 | |
| | 29 | 1000 | 880 | 960 | 9000 | 4500 | 5010 | 2009 | 83,7 | 3,38 | 12830 | 11,8 | |

Palan à câble HPR type VT304115R30DNP5405KEM20EO – Course maxi du crochet = 9 m – Poids du palan = 600 kg – Groupe FEM = M5

[*] Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

Pont monopoutre type VTSP avec palan à câble HPR



- A = Portée du pont roulant**
- C = Hauteur perdue**
- D = Approche droite**
- G = Approche gauche**
- H = Hauteur de levée**
- K = distance entre les galets du sommier**
- L = longueur totale du sommier (butoirs compris)**
- M1 = Hauteur du pont roulant**

| CAPACITE DE CHARGE (Tonnes) | PORTEE A (m) | PALAN ELECTRIQUE A CABLE EUROBLOCK VT | | | H (mm) | K (mm) | L (mm) | M1 (mm) | REACTION VERT. STATIQUE MAXI PAR GALET SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN) | REACTION VERT. STATIQUE MINI PAR GALET [*] (kN) | POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg) | PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [*] (kW) |
|--------------------------------------|--------------------|--|------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|--|--|--|---|
| | | C VT HPR (mm) | D VT HPR (mm) | G VT HPR (mm) | | | | | | | | |
| 12,5 t | 5 | 585 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1038 | 55,3 | 1,65 | 1550 | 10,8 |
| | 6 | 585 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1163 | 58,5 | 1,51 | 1850 | 10,8 |
| | 7 | 585 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1167 | 61 | 1,43 | 2130 | 10,8 |
| | 8 | 585 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1287 | 63,2 | 1,42 | 2520 | 11 |
| | 9 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1163 | 65,3 | 1,42 | 2890 | 11 |
| | 10 | 585 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2186 | 1403 | 66,9 | 1,43 | 3200 | 11 |
| | 11 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2216 | 1403 | 69,1 | 1,51 | 3750 | 11 |
| | 12 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 1800 | 2216 | 1405 | 70,7 | 1,56 | 4130 | 11 |
| | 13 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2616 | 1653 | 72,4 | 1,66 | 4720 | 11 |
| | 14 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2616 | 1653 | 73,6 | 1,71 | 5020 | 11 |
| | 15 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2200 | 2616 | 1660 | 75,8 | 1,86 | 5740 | 11 |
| | 16 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3116 | 1903 | 77,5 | 1,96 | 6260 | 11,9 |
| | 17 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3150 | 1905 | 79 | 2,05 | 6730 | 11,9 |
| | 18 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3150 | 1915 | 81,8 | 2,30 | 7780 | 11,9 |
| | 19 | 640 | 880 | 960 | 9000 | 2700 | 3150 | 1915 | 85,2 | 2,59 | 9040 | 11,9 |

Palan à câble HPR type VT304114R35DRP5405KEM20E0 – Course maxi du crochet = 9 m – Poids du palan = 630 kg – Groupe FEM = M5

[*] Tension = 400 V – Fréquence = 50 Hz

Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter



CACHET DU CONSTRUCTEUR