

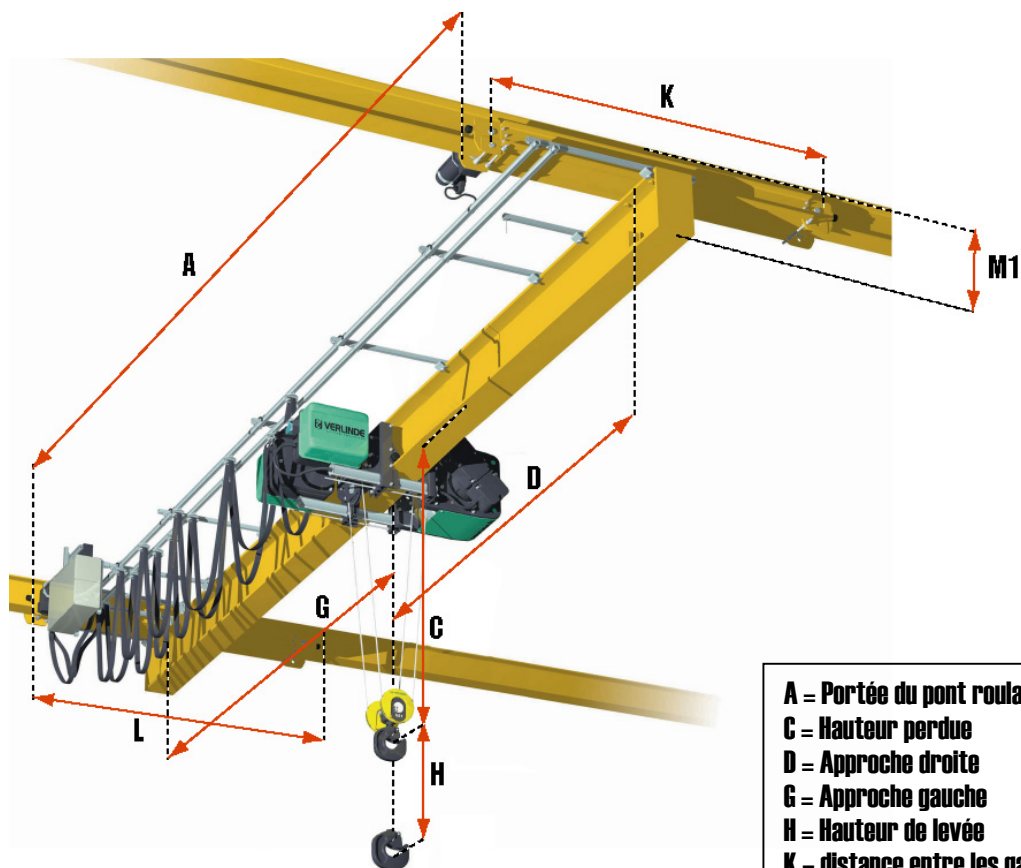
# Encombres pont monopoutre suspendu



[WWW.EUROPONT.COM](http://WWW.EUROPONT.COM)

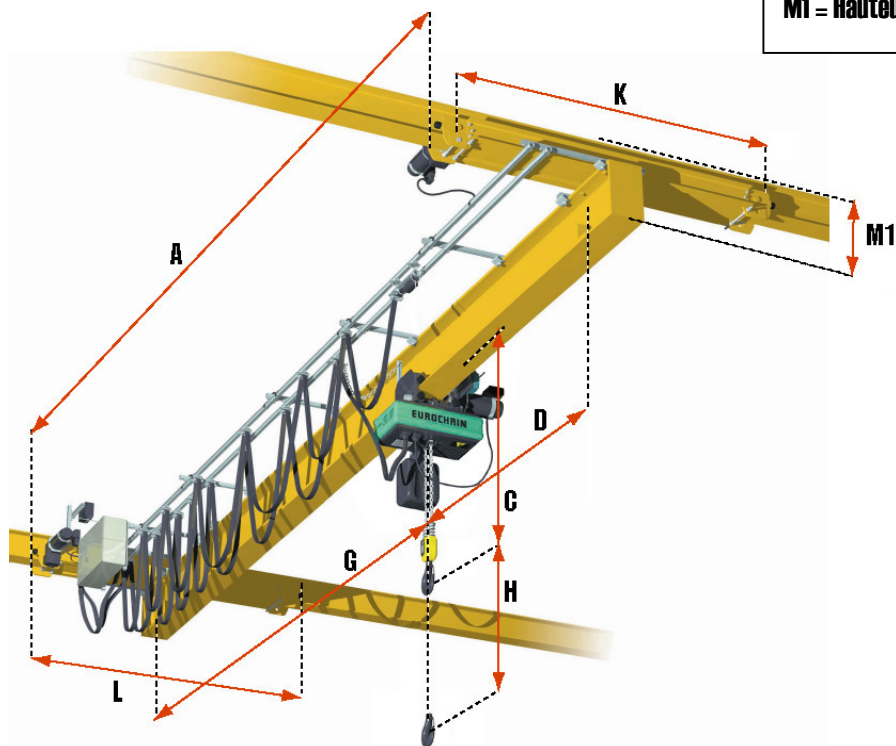
**CARACTERISTIQUES GENERALES : PONTS MONOPOUTRES SUSPENDUS**

***Pont monopoutre type VTUP 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

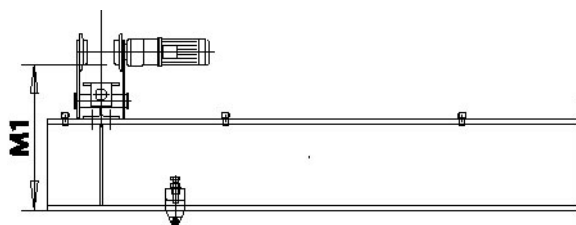
***Pont monopoutre type VLUP avec palan à chaîne HPN***



CONNEXIONS SOMMIERS / POUTRES : SOLUTION STANDARD

**Solution M1 :**

*Connexion standard*

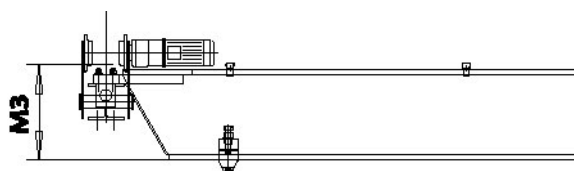
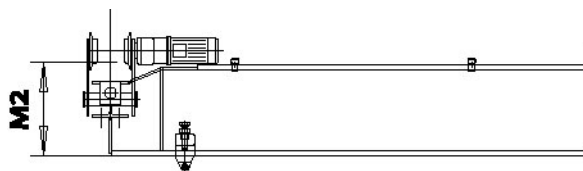


CONNEXIONS SOMMIERS / POUTRES : OPTIONS

**Solutions M2 et M3 :**

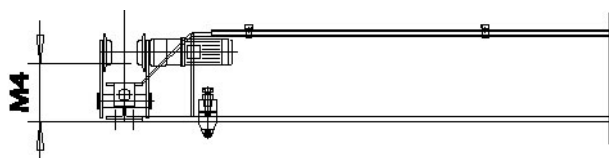
*Connexion médium type M2 (Nous consulter)*

*Connexion médium type M3 (Nous consulter)*



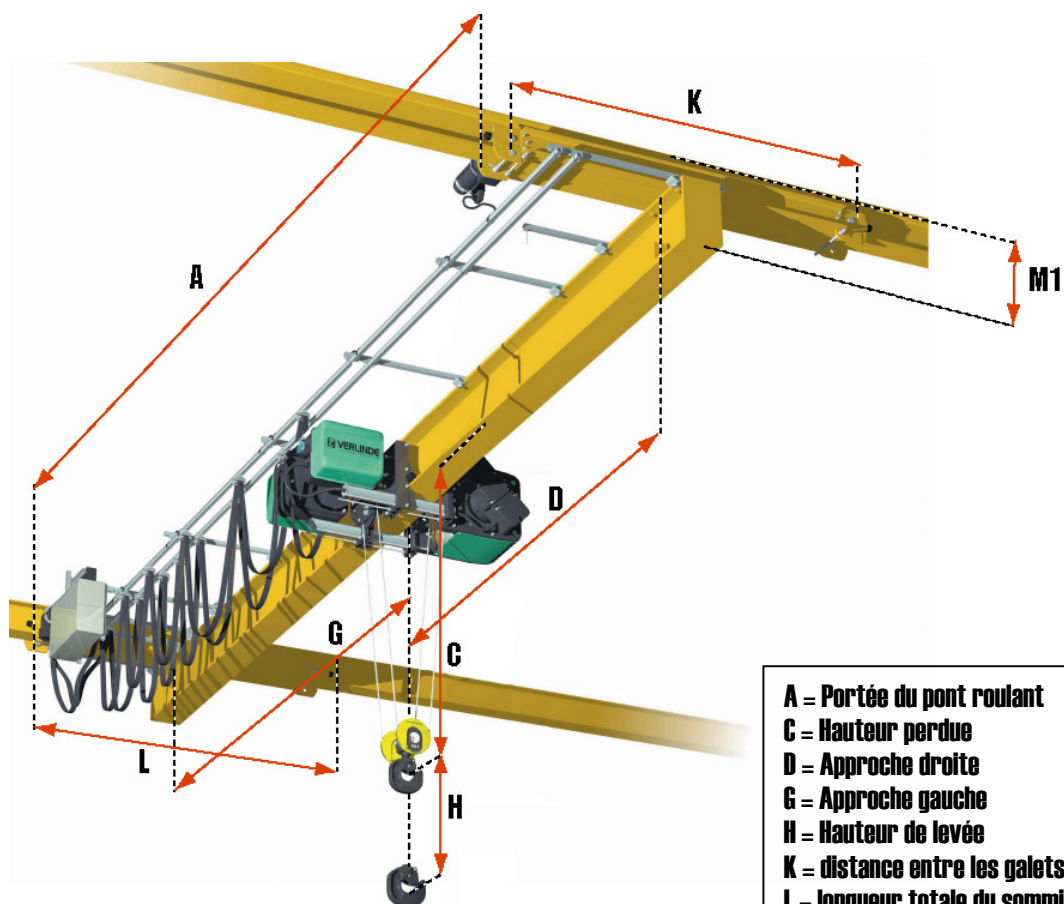
**Solution M4**

*Connexion basse (Nous consulter)*



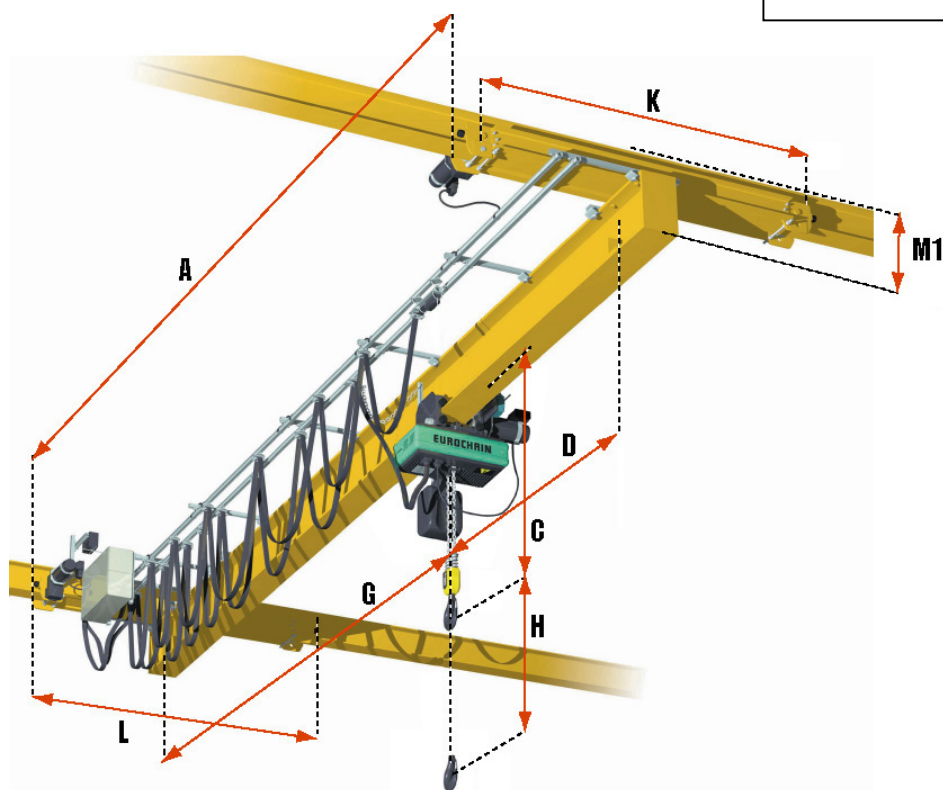
- Pour des portées supérieures à celles indiquées : nous consulter ([contact@europont.com](mailto:contact@europont.com))
- Les cotes et renseignements portés sur ce document sont donnés à titre indicatif et peuvent être modifiés suivant un cahier des charges spécifiques
- Si vous souhaitez recevoir une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

***Pont monopoutre type VTUP 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 VLUP avec palan à chaîne HPN***



CAPACITE DE CHARGE	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE			PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE			H	K	L	M1	REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW)
		C VT	D VT	G VT	C VL	D VL	G VL								
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>1t</b>	5	366	910	880	468	100	100	6000	1400	1710	387	8	0,34	930	2,3
	6	366	910	880	468	100	100	6000	1400	1710	387	8,6	0,35	1040	2,3
	7	366	910	880	468	100	100	6000	1400	1710	387	9,1	0,37	1160	2,3
	8	366	910	880	468	100	100	6000	1400	1710	387	9,6	0,38	1270	2,3
	9	366	910	880	468	100	100	6000	1400	1710	387	10,1	0,40	1380	2,3
	10	366	910	880	468	100	100	6000	1700	2010	387	10,4	0,44	1530	2,3
	11	366	910	880	468	100	100	6000	1700	2010	387	10,8	0,46	1640	2,3
	12	366	910	880	468	100	100	6000	1700	2010	387	11,2	0,48	1760	2,3
	13	366	600	570	468	100	100	6000	2200	2510	387	11,6	0,50	1900	2,3
	14	366	600	570	468	100	100	6000	2200	2510	387	12	0,53	2020	2,3
	15	366	600	570	468	100	100	6000	2200	2510	407	12,7	0,59	2250	2,3
	16	366	220	190	468	100	100	6000	2500	2830	466	14,6	0,75	2990	2,3
	17	366	220	190	468	100	100	6000	2500	2830	466	15	0,79	3130	2,3
	18	399	220	190	468	100	100	6000	2800	3310	932	15,2	0,80	3190	2,3
	19	399	220	190	468	100	100	6000	2800	3310	1064	16,4	0,93	3680	2,3
	20	399	220	190	-	-	-	6000	2500	3010	1064	16,9	0,96	3800	2,3
	21	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1064	17,3	1,00	3990	2,3
	22	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1064	17,8	1,04	4140	2,3
	23	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1184	19,3	1,19	4750	2,3

Palan à câble HPR type VT104116R30ANP1405KEM20M0 – 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

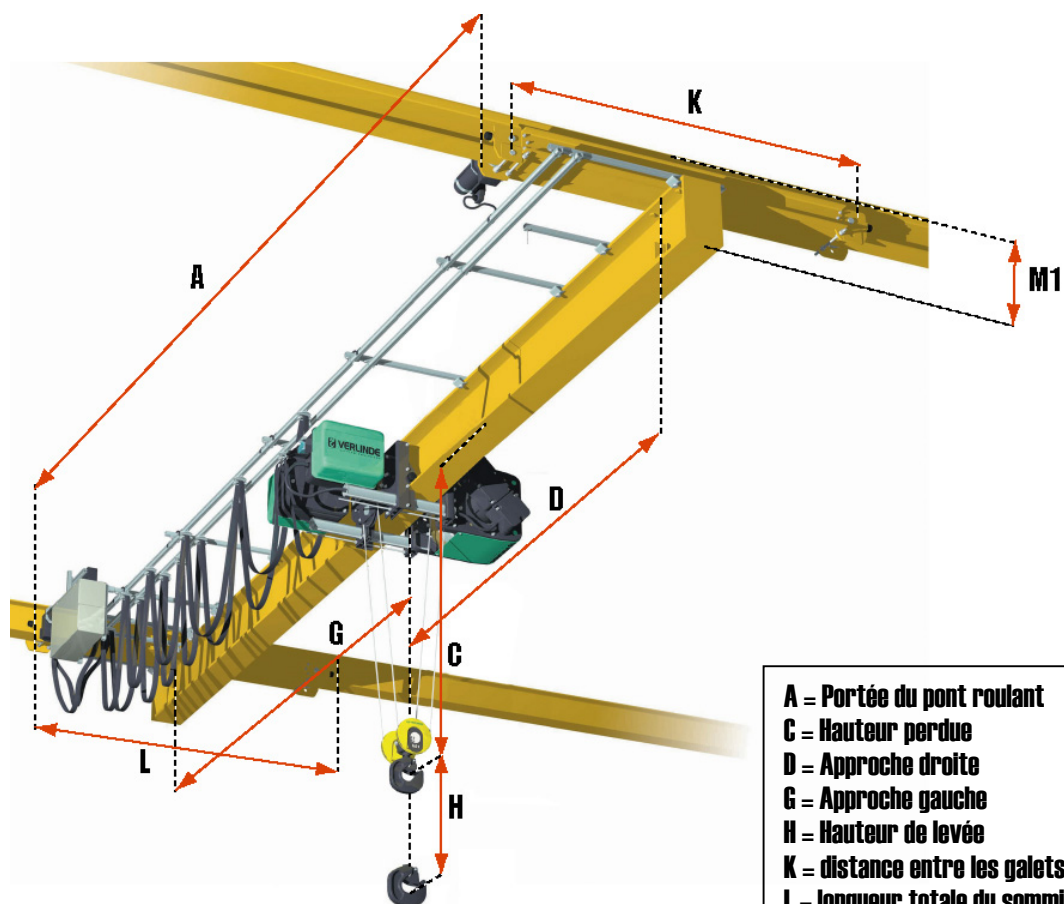
[\*] Avec un palan à câble type VT

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

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

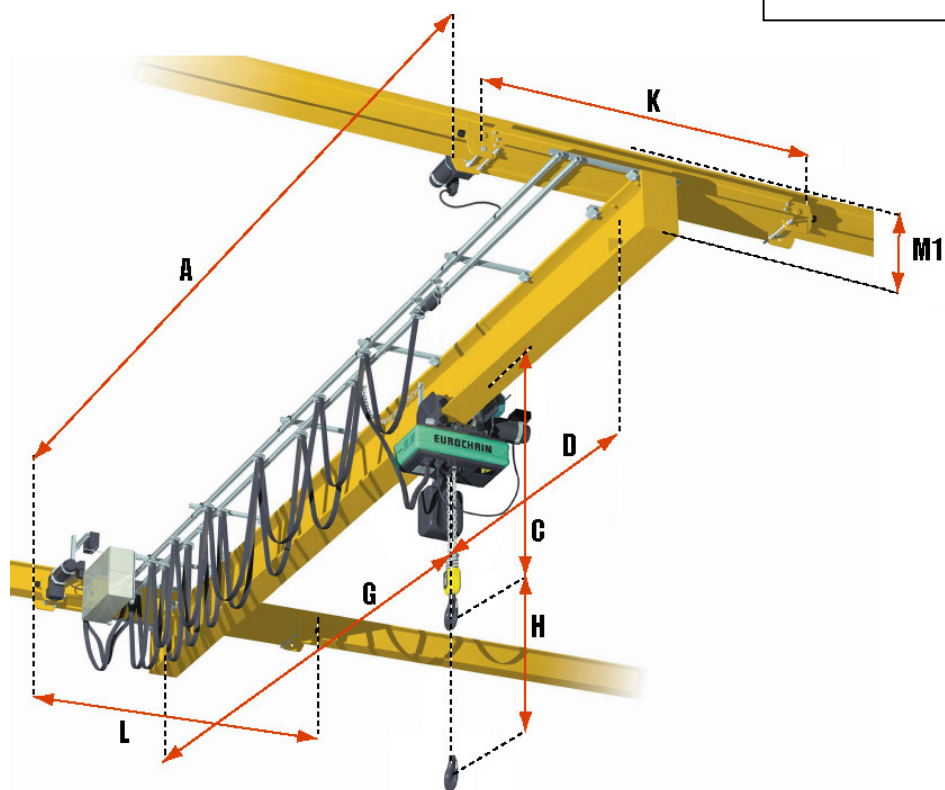


***Pont monopoutre type VTUP avec palan à câble HPR***



- 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 VLUP avec palan à chaîne HPN***



CAPACITE DE CHARGE	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE			PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE			H	K	L	M1	REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW)
		C VT	D VT	G VT	C VL	D VL	G VL								
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>2 t</b>	5	366	910	880	610	100	100	6000	1400	1710	387	12,1	0,43	930	2,6
	6	366	910	880	610	100	100	6000	1400	1710	387	12,8	0,42	1040	2,6
	7	366	910	880	610	100	100	6000	1400	1710	387	13,5	0,43	1160	2,6
	8	366	910	880	610	100	100	6000	1400	1710	387	14	0,44	1270	2,6
	9	366	910	880	610	100	100	6000	1400	1710	387	14,6	0,45	1380	2,6
	10	366	910	880	610	100	100	6000	1700	2010	387	14,9	0,48	1530	2,6
	11	366	910	880	610	100	100	6000	1700	2010	387	15,4	0,50	1640	2,6
	12	366	910	880	610	100	100	6000	1700	2010	407	16,1	0,54	1850	2,6
	13	366	220	190	610	100	100	6000	2200	2530	427	18	0,62	2430	2,6
	14	366	220	190	610	100	100	6000	2200	2530	427	18,4	0,65	2550	2,6
	15	366	220	190	610	100	100	6000	2200	2530	466	19,3	0,74	2890	2,6
	16	366	220	190	610	100	100	6000	2500	2830	466	19,5	0,76	2990	2,6
	17	366	220	190	610	100	100	6000	2500	2830	516	20,6	0,86	3390	2,6
	18	399	220	190	610	100	100	6000	2800	3310	937	20,7	0,87	3440	2,6
	19	399	220	190	610	100	100	6000	2800	3310	1069	22	1,00	3960	2,6
	20	399	220	190	-	-	-	6000	2500	3010	1069	22,5	1,03	4090	2,6
	21	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1069	23	1,08	4290	2,6
	22	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1092	23,8	1,16	4600	2,6
	23	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1212	25,4	1,31	5220	2,6

Palan à câble HPR type VT104115R30ANP1405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 220 kg – Groupe FEM = M5

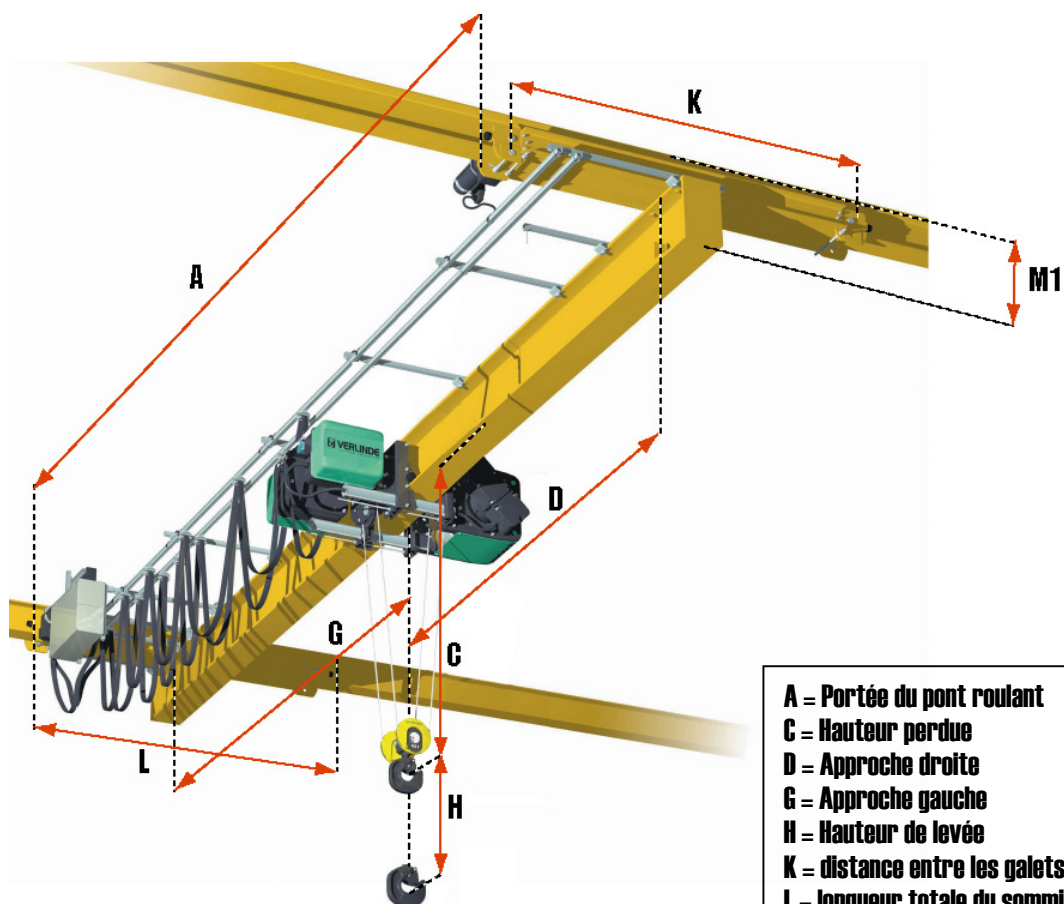
Palan à chaîne type HPN VL 16 2004 B2 – Course maxi du crochet = XX m – Poids du palan = 156 kg – Groupe FEM = M5

[\*] Avec un palan à câble type VT

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

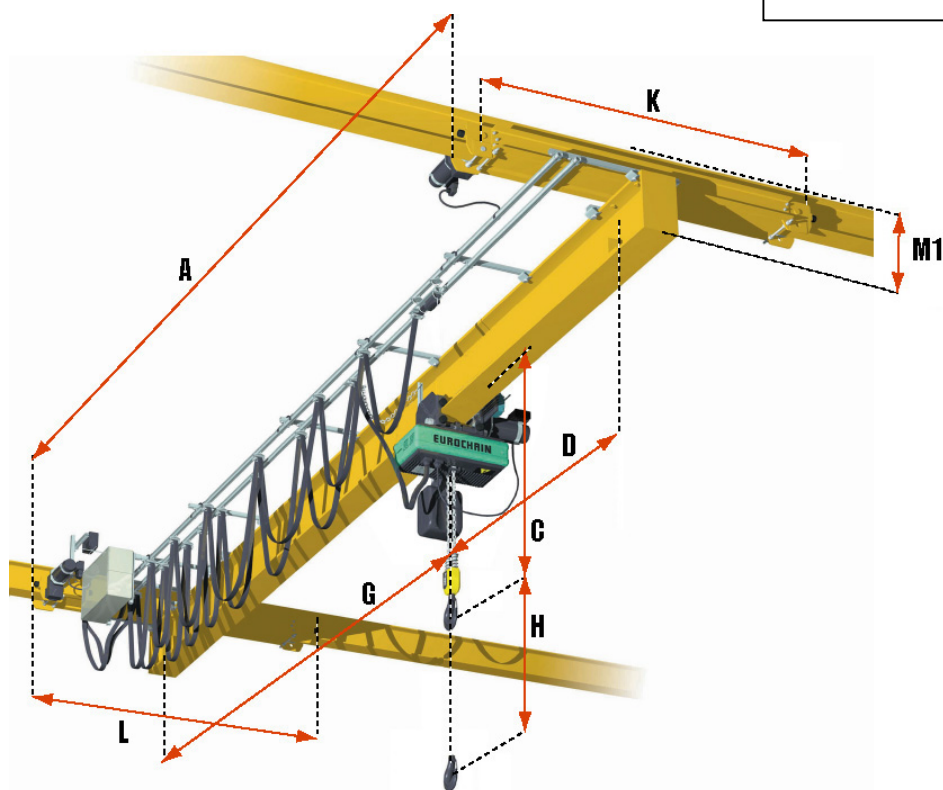
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

***Pont monopoutre type VTUP 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 VLUP avec palan à chaîne HPN***





CAPACITE DE CHARGE	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE			PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE			H	K	L	M1	REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW)
		C VT	D VT	G VT	C VL	D VL	G VL								
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>3,2 t</b>	5	366	910	880	710	100	100	6000	1400	1710	387	17,1	0,53	930	4,4
	6	366	910	880	710	100	100	6000	1400	1710	407	18,1	0,52	1090	4,4
	7	366	920	890	710	100	100	6000	1400	1730	407	19,4	0,57	1420	4,4
	8	366	920	890	710	100	100	6000	1400	1730	427	20,2	0,59	1600	4,4
	9	366	920	890	710	100	100	6000	1400	1730	427	20,8	0,60	1730	4,4
	10	366	600	570	710	100	100	6000	1700	2030	466	22,2	0,61	2030	4,4
	11	366	600	570	710	100	100	6000	1700	2030	466	22,7	0,63	2170	4,4
	12	366	600	570	710	100	100	6000	1700	2030	466	23,2	0,66	2310	4,4
	13	366	220	190	710	100	100	6000	2200	2530	466	24,3	0,68	2600	4,4
	14	366	220	190	710	100	100	6000	2200	2530	516	25,3	0,76	2960	4,4
	15	366	220	190	710	100	100	6000	2200	2530	516	25,8	0,80	3120	4,4
	16	366	220	190	710	100	100	6000	2500	2850	566	26,8	0,91	3560	4,4
	17	366	220	190	710	100	100	6000	2500	2850	566	27,3	0,95	3730	4,4
	18	399	220	190	710	100	100	6000	2800	3310	965	27,6	0,98	3840	4,4
	19	399	220	190	710	100	100	6000	2800	3310	1097	28,9	1,11	4370	4,4
	20	399	220	190	-	-	-	6000	2500	3010	1097	29,5	1,14	4510	4,4
	21	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1097	30	1,20	4730	4,4
	22	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1097	30,5	1,24	4910	4,4
	23	399	220	190	-	-	-	6000	2800	3310	1217	32,1	1,40	5550	4,4

Palan à câble HPR type VT104115R30ANP2405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 230 kg – Groupe FEM = M5

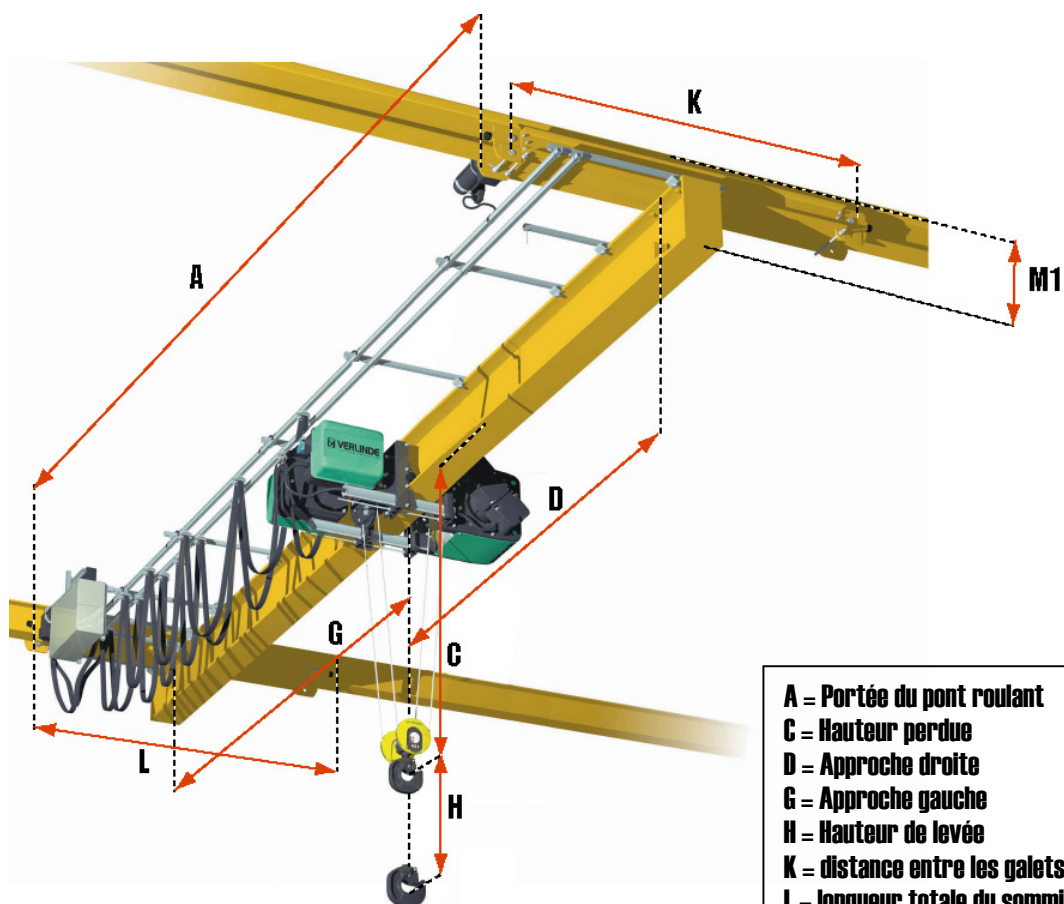
Palan à chaîne type HPN VL VL 16 3204 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 162 kg – Groupe FEM = M3

[\*] Avec un palan à câble type VT

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

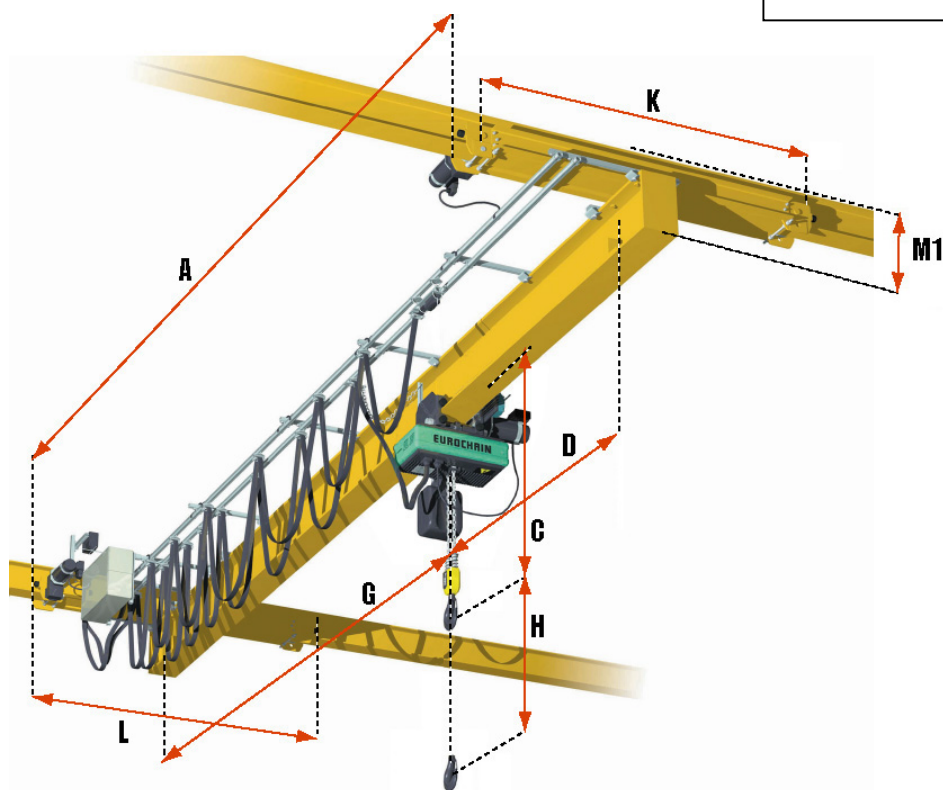
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

***Pont monopoutre type VTUP 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 VLUP avec palan à chaîne HPN***



CAPACITE DE CHARGE	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE			PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE			H	K	L	M1	REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW)
		C VT	D VT	G VT	C VL	D VL	G VL								
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>4 t</b>	5	418	660	650	774	100	100	6000	1400	1730	466	22,6	0,60	1290	4,5
	6	418	660	650	774	100	100	6000	1400	1730	466	23,5	0,59	1430	4,5
	7	418	980	970	774	100	100	6000	1400	1730	396	23,4	0,70	1590	4,5
	8	418	980	970	774	100	100	6000	1400	1730	417	24,4	0,71	1800	4,5
	9	418	980	970	774	100	100	6000	1400	1730	417	25,2	0,72	1950	4,5
	10	418	350	340	774	100	100	6000	1700	2030	516	27,3	0,63	2210	4,5
	11	418	350	340	774	100	100	6000	1700	2050	566	28,4	0,72	2600	4,5
	12	418	350	340	774	100	100	6000	1700	2050	566	29	0,75	2770	4,5
	13	418	350	340	774	100	100	6000	2200	2550	566	29,5	0,82	3040	4,5
	14	418	350	340	774	100	100	6000	2200	2550	566	30	0,85	3210	4,5
	15	418	350	340	774	100	100	6000	2200	2550	616	31	0,94	3550	4,5
	16	418	350	340	774	100	100	6000	2500	2850	616	31,4	0,98	3740	4,5
	17	418	350	340	774	100	100	6000	2500	2850	576	32,9	1,12	4300	4,5
	18	418	350	340	774	100	100	6000	2800	3310	972	32,6	1,08	4170	4,5
	19	480	350	340	774	100	100	6000	2800	3310	1097	33,9	1,20	4650	4,5
	20	445	350	340	-	-	-	6000	2500	3010	1102	34,4	1,24	4800	4,5
	21	445	350	340	-	-	-	6000	2800	3310	1102	34,9	1,29	5030	4,5
	22	445	350	340	-	-	-	6000	2800	3310	1102	35,5	1,34	5220	4,5
	23	445	350	340	-	-	-	6000	2800	3310	1224	37,5	1,53	6010	4,5

Palan à câble HPR type VT204116R30BNP3405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 320 kg – Groupe FEM = M6

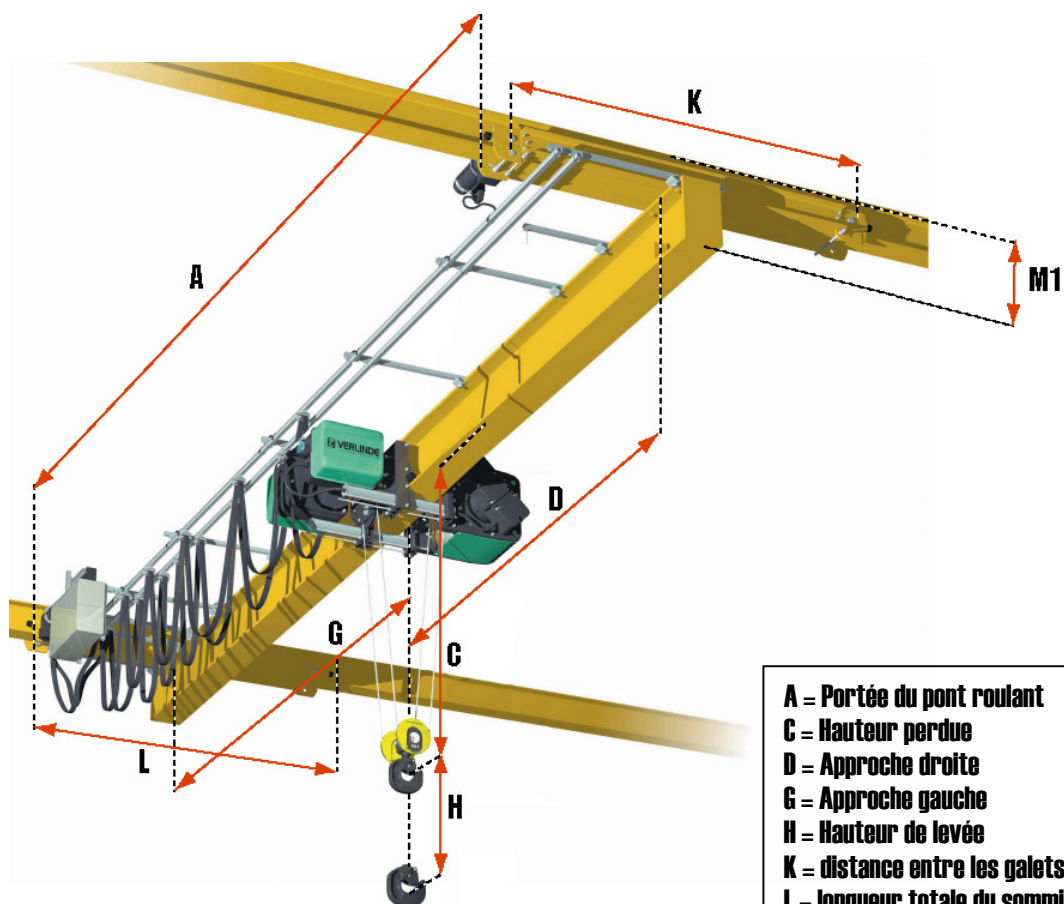
Palan à chaîne type HPN VL 20 4004 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 206 kg – Groupe FEM = M3

[\*] Avec un palan à câble type VT

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

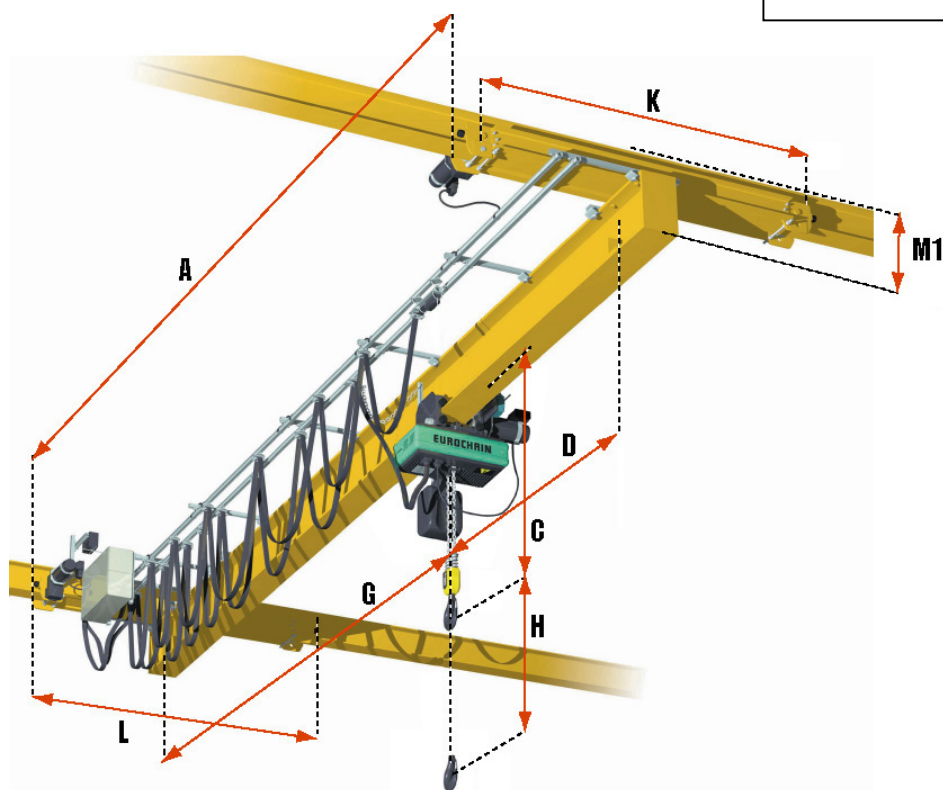
Rail de roulement recommandé (mm) x (mm) : nous consulter

***Pont monopoutre type VTUP 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 VLUP avec palan à chaîne HPN***



CAPACITE DE CHARGE	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE			PALAN ELECTRIQUE A CHAÎNE			H	K	L	M1	REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW)
		C VT	D VT	G VT	C VL	D VL	G VL								
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>5 t</b>	5	418	980	970	774	100	100	6000	1400	1750	417	25,5	0,86	1390	5,4
	6	418	350	340	774	100	100	6000	1400	1750	516	29,8	0,55	1600	5,4
	7	418	660	650	774	100	100	6000	1400	1750	436	29,3	0,68	1750	5,4
	8	418	350	340	774	100	100	6000	1400	1750	566	31,5	0,63	2050	5,4
	9	418	350	340	774	100	100	6000	1400	1750	566	32,1	0,66	2220	5,4
	10	418	350	340	774	100	100	6000	1700	2050	566	32,6	0,70	2430	5,4
	11	418	350	340	774	100	100	6000	1700	2050	616	33,6	0,76	2730	5,4
	12	418	350	340	774	100	100	6000	1700	2050	616	34,2	0,80	2910	5,4
	13	418	350	340	774	100	100	6000	2200	2550	526	34,9	0,88	3260	5,4
	14	418	350	340	774	100	100	6000	2200	2550	666	35,7	0,95	3550	5,4
	15	418	350	340	774	100	100	6000	2200	2550	576	36,7	1,03	3880	5,4
	16	418	350	340	774	100	100	6000	2500	3010	804	37,2	1,08	4110	5,4
	17	445	350	340	774	100	100	6000	2500	3010	974	37,3	1,08	4090	5,4
	18	445	350	340	774	100	100	6000	2800	3310	976	38	1,15	4400	5,5
	19	445	350	340	774	100	100	6000	2800	3310	1102	38,7	1,21	4640	5,8
	20	445	350	340	-	-	-	6000	2500	3010	1102	39,3	1,25	4800	5,4
	21	445	350	340	-	-	-	6000	2800	3310	1104	40,1	1,33	5150	5,4
	22	445	350	340	-	-	-	6000	2800	3430	854	42,5	1,56	6090	5,4
	23	445	350	340	-	-	-	6000	2800	3430	969	43,5	1,65	6440	5,4

Palan à câble HPR type VT204115R30BNP3405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 320 kg – Groupe FEM = M5

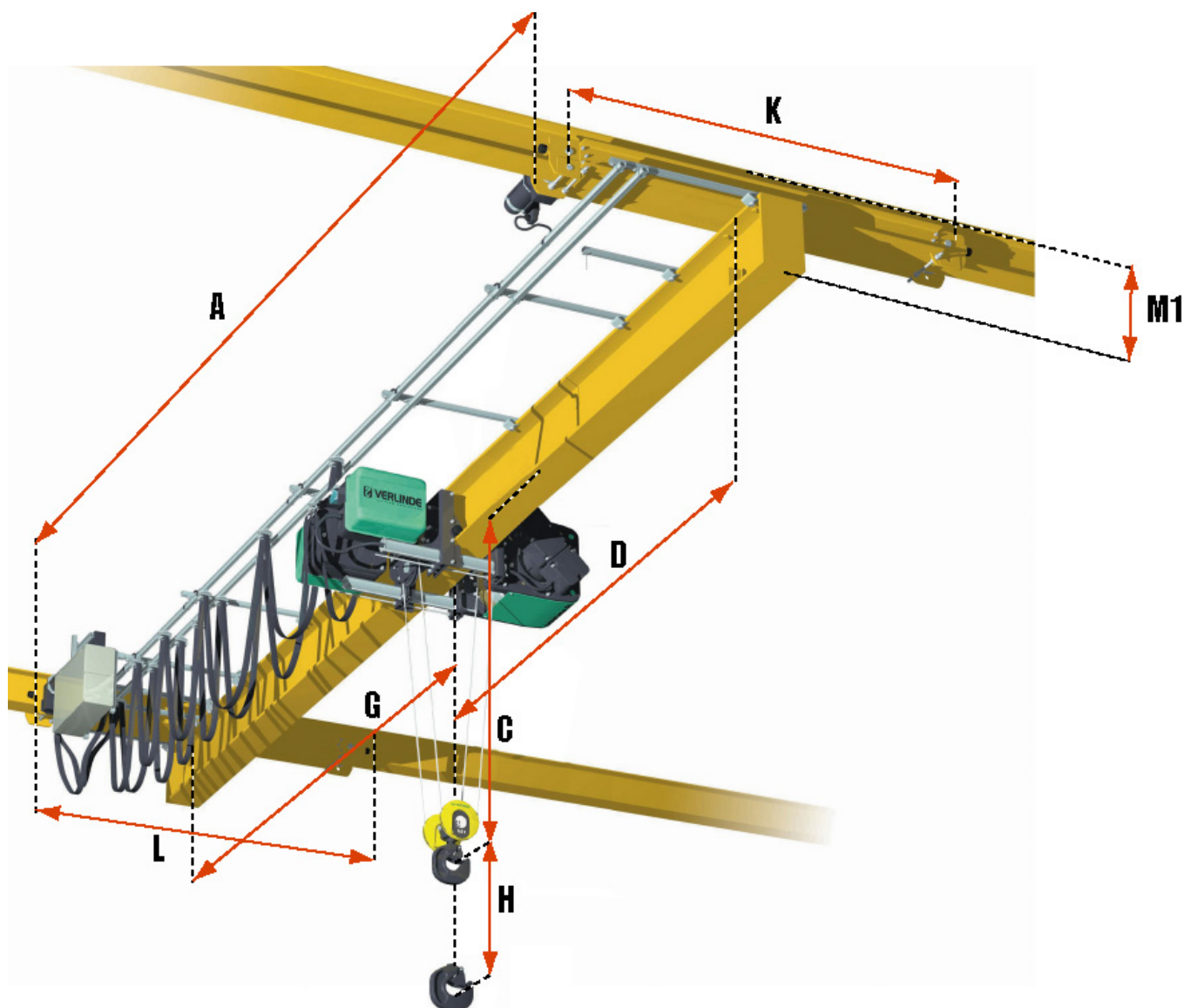
Palan à chaîne type HPN VL 25 5003 B1 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 206 kg – Groupe FEM = M3

[\*] Avec un palan à câble type VT

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

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

*Pont monopoutre type VTUP 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	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE							REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE (*) (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE (*) (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE (**) (kW)
		C VT	D VT	G VT	H	K	L	M1				
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>6,3 t</b>	5	437	660	650	6000	1400	1750	437	33,2	0,79	1440	5,8
	6	437	380	370	6000	1700	2050	566	36,2	0,64	1740	5,4
	7	437	380	370	6000	1200	1710	794	37,3	0,64	1870	5,4
	8	437	380	370	6000	1200	1710	794	38,1	0,66	2040	5,4
	9	437	380	370	6000	1400	1910	844	38,9	0,72	2350	5,4
	10	437	380	370	6000	1800	2310	844	39,3	0,77	2580	5,4
	11	437	380	370	6000	1800	2310	894	40,3	0,84	2900	5,4
	12	437	380	370	6000	2500	3010	894	40,9	0,90	3180	5,4
	13	437	380	370	6000	2200	2830	574	43	1,08	3950	5,4
	14	437	380	370	6000	2200	2830	624	44,1	1,17	4330	5,4
	15	437	380	370	6000	2200	2830	624	44,8	1,22	4550	5,4
	16	437	380	370	6000	2800	3430	674	46	1,35	5100	5,4
	17	464	380	370	6000	2800	3430	847	45,1	1,25	4690	5,4
	18	464	380	370	6000	2800	3430	851	46,2	1,34	5090	5,4
	19	499	380	370	6000	2800	3430	847	47,1	1,41	5400	5,4
	20	499	380	370	6000	2800	3430	849	48,1	1,50	5750	5,4
	21	464	380	370	6000	2800	3430	859	49,2	1,60	6180	5,8
	22	464	380	370	6000	2800	3430	972	49,9	1,66	6410	5,8
	23	499	380	370	6000	2800	3430	1087	51,4	1,80	7000	5,8

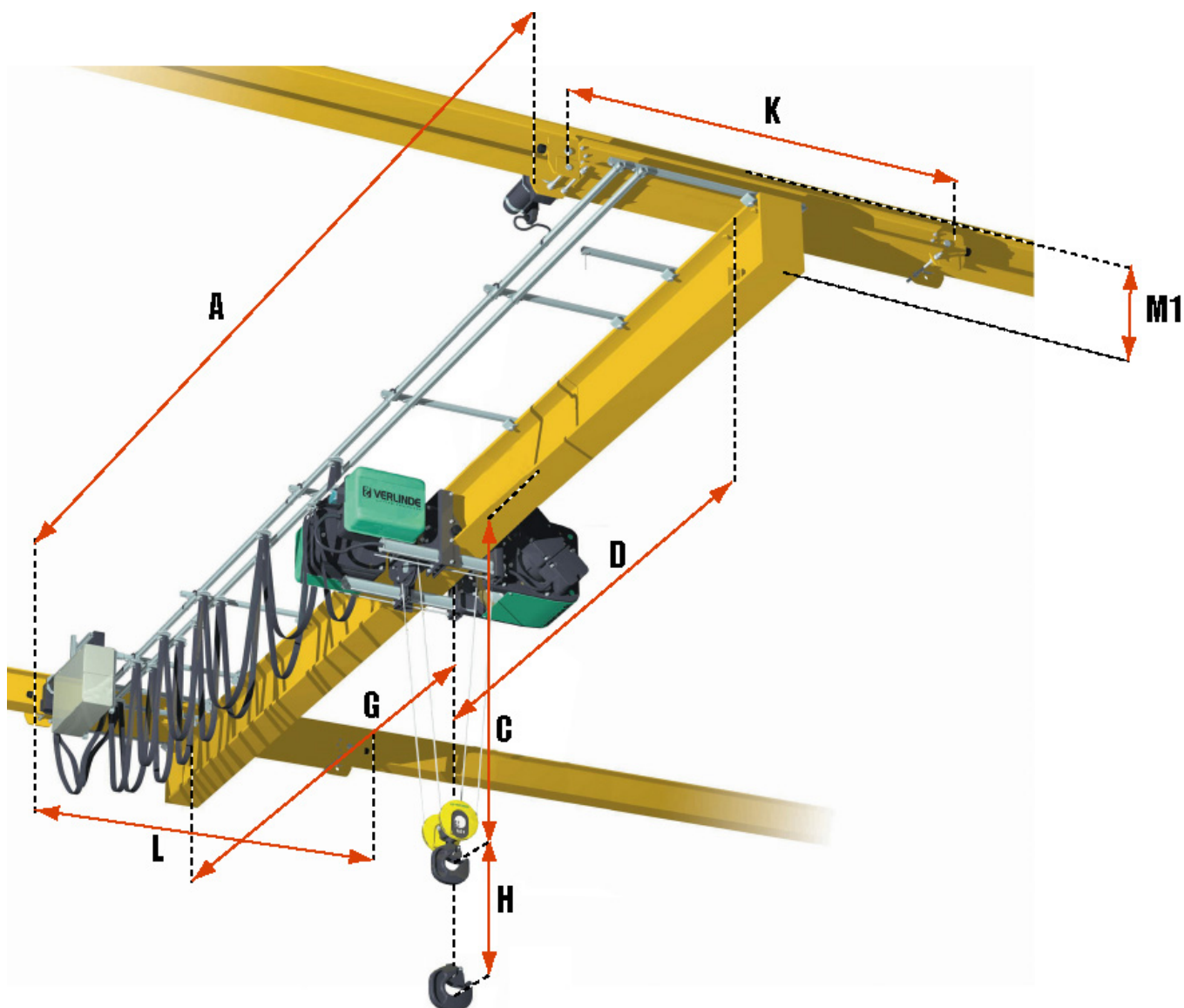
Palan à câble HPR type VT204114R30BRP3405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 6 m – Poids du palan = 370 kg – Groupe FEM = M4

(\*) Avec un palan à câble type VT

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

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

*Pont monopoutre avec palan à câble type VTUP*



- 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	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE							REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE (**) (kW)
		C VT	D VT	G VT	H	K	L	M1				
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>8 t</b>	5	530	570	490	9000	1800	2430	614	44,3	0,95	2120	8,9
	6	530	800	720	9000	1800	2430	524	43,9	1,09	2300	8,9
	7	530	570	490	9000	1800	2430	664	46,8	0,95	2580	8,9
	8	530	570	490	9000	1800	2430	574	48	0,98	2850	8,9
	9	530	570	490	9000	1800	2430	574	48,9	1,00	3050	8,9
	10	530	570	490	9000	1800	2430	624	50	1,06	3390	8,9
	11	530	570	490	9000	1800	2430	674	51,2	1,13	3750	8,9
	12	530	570	490	9000	1800	2430	674	52	1,17	3980	8,9
	13	530	570	490	9000	1800	2430	726	51,9	1,11	3810	8,9
	14	530	570	490	9000	1800	2430	724	52,6	1,15	4000	8,9
	15	530	570	490	9000	2200	2830	852	53,5	1,24	4410	8,9
	16	530	570	490	9000	2200	2830	854	54,4	1,31	4700	8,9
	17	530	570	490	9000	2200	2830	856	55,3	1,38	5010	8,9
	18	530	570	490	9000	2200	2830	972	56,4	1,46	5390	9,3
	19	530	570	490	9000	2800	3430	974	57,3	1,57	5840	9,3
	20	530	570	490	9000	2800	3430	972	58,7	1,69	6350	9,3
	21	530	570	490	9000	2800	3430	974	59,8	1,79	6740	9,3
	22	530	570	490	9000	2800	3460	1092	60,9	1,88	7120	9,3
	23	530	570	490	9000	2800	3460	1092	61,6	1,93	7370	9,3

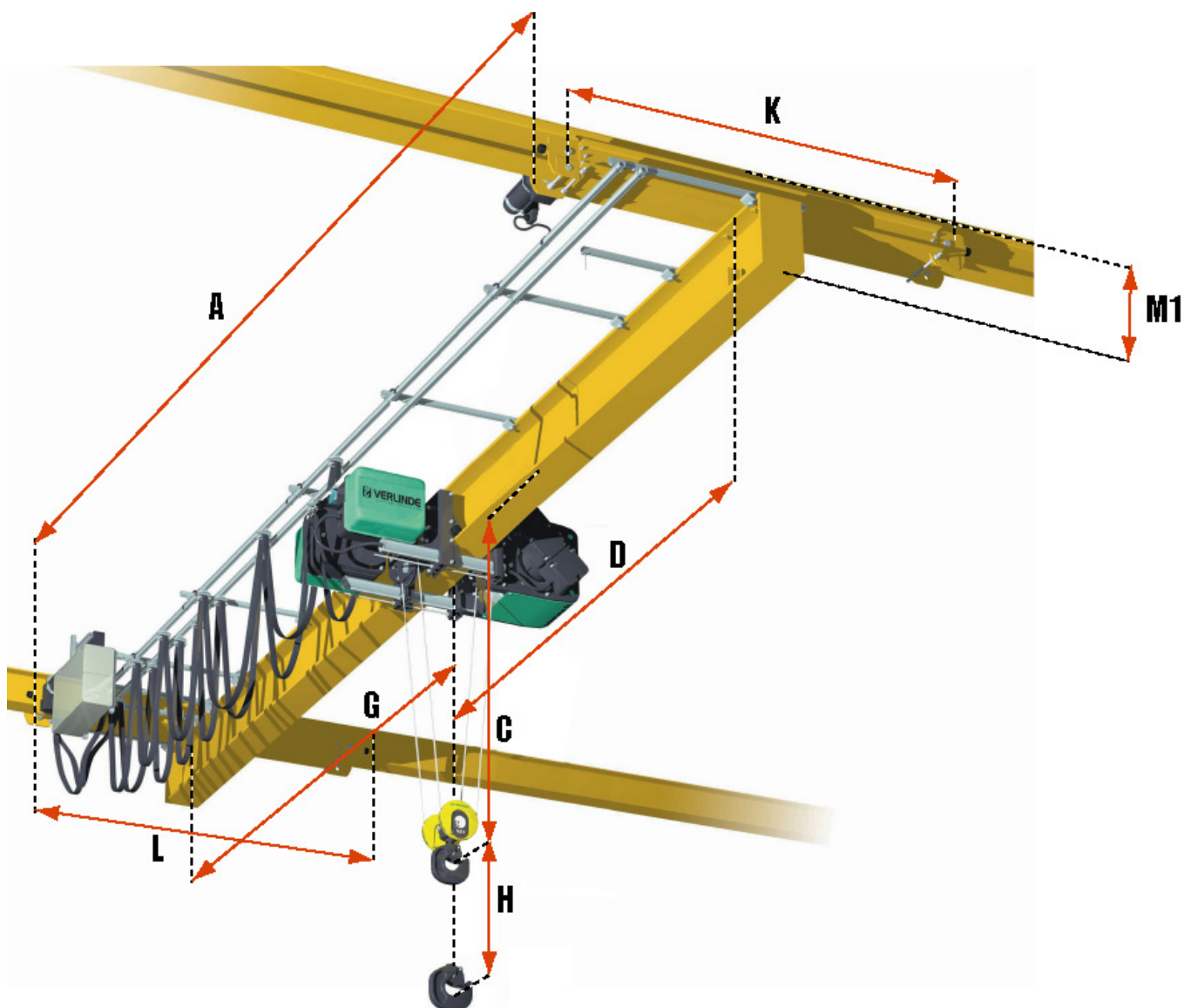
Palan à câble HPR type VT304116R30DNP5405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 9 m – Poids du palan = 600 kg – Groupe FEM = M6

[\*] Avec un palan à câble type VT

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

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

*Pont monopoutre avec palan à câble type VTUP*



- 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	PORTEE A	PALAN ELECTRIQUE A CABLE							REACTION VERT. MAXI PAR GALET STATIQUE SOUS CHARGE NOMINALE [*] (kN)	REACTION VERT. MINI PAR GALET STATIQUE [*] (kN)	POIDS PONT EQUIPE SANS PALAN NI CHARGE (kg)	PUISSANCE ELECTRIQUE TOTALE DU PONT EQUIPE [**] (kW)
		C VT	D VT	G VT	H	K	L	MI				
(Tonnes)	(m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
<b>10 t</b>	5	530	570	490	9000	1800	2430	574	53,4	1,08	2240	10,4
	6	530	570	490	9000	1800	2430	574	54,9	1,04	2440	10,4
	7	530	570	490	9000	1800	2430	624	56,4	1,06	2740	10,4
	8	530	570	490	9000	1800	2430	674	57,7	1,09	3070	10,8
	9	530	570	490	9000	1800	2430	674	58,8	1,11	3300	10,8
	10	530	570	490	9000	1800	2430	722	58,8	1,05	3150	10,8
	11	530	570	490	9000	1800	2430	852	60	1,11	3500	10,8
	12	530	570	490	9000	1800	2430	852	60,8	1,14	3700	10,8
	13	530	570	490	9000	1800	2430	852	62,3	1,24	4170	10,8
	14	530	570	490	9000	1800	2430	852	63,1	1,28	4390	10,8
	15	530	570	490	9000	2200	2830	972	64,5	1,43	5010	10,8
	16	530	570	490	9000	1800	2430	574	53,4	1,08	2240	10,4
	17	530	570	490	9000	1800	2430	574	54,9	1,04	2440	10,4
	18	530	570	490	9000	1800	2430	624	56,4	1,06	2740	10,4
	19	530	570	490	9000	1800	2430	674	57,7	1,09	3070	10,8
	20	530	570	490	9000	1800	2430	674	58,8	1,11	3300	10,8
	21	530	570	490	9000	1800	2430	722	58,8	1,05	3150	10,8
	22	530	570	490	9000	1800	2430	852	60	1,11	3500	10,8
	23	530	570	490	9000	1800	2430	852	60,8	1,14	3700	10,8

Palan à câble HPR type VT304115R30DNP5405KEM20M0 – Course maxi du crochet = 9 m – Poids du palan = 600 kg – Groupe FEM = M5

[\*] Avec un palan à câble type VT

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

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



CACHET DU CONSTRUCTEUR