

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VR

### Informations du produit



### Informations générales :

Palan électrique à chaîne compact pour charge de 63 à 5000 kg. Ce palan haut de gamme est le résultat de nouveaux concepts de fonctionnement ce qui le rend adaptable à chaque besoin spécifique.

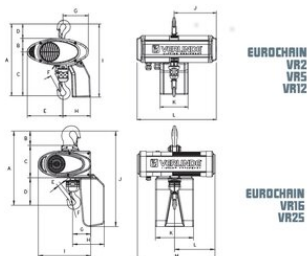
### Caractéristiques techniques :

- Nouveau concept de noix de levage avec dents intermédiaires pour un parfait entraînement de la chaîne.
- Limiteur de couple.
- Frein de levage à disque.
- Hauteur de levage standard 3 m.
- Levage bi-vitesse.
- Fin de course électrique de sécurité pour les positions haute et basse.
- Moteur de levage et de direction IP55.
- Protection thermique sur moteur de levage.
- Protection tropicalisée (levage et direction – de 90 à 95 %).
- Chaîne de levage galvanisée.
- Câble de commande débrochable.
- Boîte 2 boutons sur palan fixe ou avec chariot à direction par poussée.
- Boîte 4 boutons sur palan accouplé à chariot à direction électrique.
- Bouton d'arrêt d'urgence "Coup de poing".
- Alimentation 400V/3Ph/50Hz ou 415V/3Ph/50 Hz ou 460V/3 Ph/60 Hz.
- Tension de commande T.B.T. 48 V.
- Bac à chaîne.
- Peinture poudre époxy 70µm, RAL 7021.

... [En savoir plus](#)

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VR

### Dessin technique



### Données techniques

Code	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Nb de brins	Chaîne dia. mm	Moteur kW	Vitesse de levage m/min.	Groupe FEM	Groupe ISO
VR16 3204 b2	3,2	3	2	9 x 27	2,3	4 / 0.7	2m	M5
VR25 3206 b3	3,2	3	2	11.3 x 31	3,6	6.3 / 1	3m	M6
VR25 4004 b3	4	3	2	11.3 x 31	3,6	4 / 0.7	3m	M6
VR25 5004 b2	5	3	2	11.3 x 31	3,6	4 / 0.7	2m	M5

Articlé	type	Dimension de la chaîne	Nombre de brins	Capacité à chaîne	CMU	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	L*	M	M*
						m	kg	mm												
VR2 1 4x11 8	VR2	4 x 11	1	8	320	376	140	160	76	186	18	131	136	380	219	145	411	-	-	-
VR5 4x11 1 12	VR5	4 x 11	1	12	320	396	176	152	73	226	19	156	169	443	238	160	463	531	-	-
VR5 5x14 1 8		5 x 14	1	8	630	420	171	176	73	224	21	154	167	443	238	160	463	531	-	-

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VR

Article	Type	Dimension de la chaîne	Nombre de brins	Capacité bac à chaîne	CMU	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	L*	M	M*
				m	kg	mm														
VR12 7x20 1 6	VR12	7 x 20	1	6	1250	502	210	171	121	295	21	2202	205	660	321	200	581	615	-	-
VR12 7x20 1 30	VR12	7 x 20	1	30	1250	554	210	223	121	295	28	202	205	877	321	200	581	615	-	-
VR16 1 7x20 12	VR16	7 x 20	1	12	1250	614	110	247	257	28	21	137	240	400	730	290	308	-	590	704
VR16 1 7x20 30	VR16	7 x 20	1	30	1250	614	110	247	257	28	21	137	315	400	905	300	308	-	590	704
VR16 1 9x27 12	VR16	9 x 27	1	12	1600	567	110	247	210	26	22	138	240	400	730	290	308	-	590	704
VR16 1 9x27 30	VR16	9 x 27	1	30	1600	567	110	247	210	26	22	138	315	400	905	300	308	-	590	704
VR16 2 9x27 12	VR16	9 x 27	2	12	3200	693	110	247	336	35	25	179	282	400	730	290	308	-	590	704
VR16 2 9x27 30	VR16	9 x 27	2	30	3200	693	110	247	336	35	25	279	357	400	905	300	308	-	590	704
VR25 1 9x27 12	VR25	9 x 27	1	12	1600	584	110	263	211	26	22	159	286	439	809	300	306	-	623	745

## Palan électrique à chaîne EUROCHAIN VR

Article	Type	Dimension de la chaîne	Nombre de brins	Capacité		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	L*	M	M*	
				CMU	à chaîne																
				m	kg	mm															
VR25 1 9x27 30		9 x 27	1	30	1600	584	110	263	211	26	22	159	397	439	986	350	306	-	623	745	
VR25 1 11,3x31 12		11,3 x 31	1	12	2500	611	110	263	238	33	24	159	286	439	809	300	306	-	623	745	
VR25 1 11,3x31 30		11,3 x 31	1	30	2500	611	110	263	238	33	24	159	397	439	986	350	306	-	623	745	
VR25 2 11,3x31 12		11,3 x 31	2	12	5000	761	110	263	388	41	28	207	334	439	809	300	306	-	623	745	
VR25 2 11,3x31 30		11,3 x 31	2	30	5000	761	110	263	388	41	28	207	447	439	986	350	306	-	623	745	