

## Palan électrique DIGICHAIN VR

### Informations du produit



### Informations générales :

Palan électrique manipulateur sur crochet pour le positionnement précis de vos charges de 63 à jusqu'à 500 kg.

L'ergonomie du poste de travail est devenue une donnée incontournable. Le manipulateur à bouton poussoir sur crochet type DIGICHAIN permet le levage et le positionnement précis et sans effort de vos charges de 63 à 500 kg. De part sa conception (double poignées de préhension et double système de commande) le manipulateur DIGICHAIN peut être utilisé par des opérateurs droitiers ou gauchers. Une vis de réglage permet d'obtenir l'orientation adaptée du crochet de levage et de la poignée de manutention. Le système manipulateur DIGICHAIN permet de lever vos charges en toute sécurité sur une hauteur maximale de 5 mètres.

### Caractéristiques techniques :

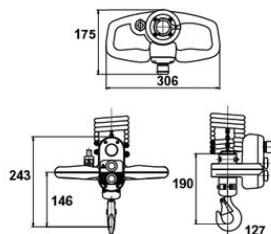
- CMU : De 63 à 500 kg
- Hauteur de levée maximale : 5 m.
- Fin de course électrique haut et bas.
- Crochet de levage amovible.
- Commande TBT 48V.
- Poids : 3.2 kg.
- Plage de température de stockage : -40°C à +60°C
- Plage de température de service : -20°C à +40°C
- Humidité relative : 90%
- Angle de tirage latéral maximum : 3 degrés

... [En savoir plus](#)

**Marquage:** Marqué CE

## Palan électrique DIGICHAIN VR

Dessin technique



## Palan électrique DIGICHAIN VR

### Données techniques

Code	CMU tonne(s)	Nb de brins	Type	Vitesse de levage m/min.	Groupe FEM	Groupe ISO
VR2 0608 b3	0,063	1	VR2 0608 b3	8 / 2	3m	M6
VR2 0610 b3	0,063	1	VR2 0610 b3	10 / 2	3m	M6
VR2 0616 b3	0,063	1	VR2 0616 b3	16 / 4	3m	M6
VR2 0620 b3	0,063	1	VR2 0620 b3	20 / 5	3m	M6
VR2 128 b3	0,125	1	VR2 128 b3	8 / 2	3m	M6
VR2 1210 b3	0,125	1	VR2 1210 b3	10 / 2	3m	M6
VR2 1216 b2	0,125	1	VR2 1216 b2	16 / 4	2m	M5
VR2 1220 b1	0,125	1	VR2 1220 b1	20 / 5	1Am	M4
VR2 1220 V1 *	0,125	1	VR2 1220 V1 *	0.64 -> 24	1Am	M4
VR2 168 b3	0,16	1	VR2 168 b3	8 / 2	3m	M6
VR2 1610 b3	0,16	1	VR2 1610 b3	10 / 2.5	3m	M6
VR5 1224 V2 *	0,16	1	VR5 1224 V2 *	16 / 4	2m	M5
VR2 258 b2	0,25	1	VR2 258 b2	8 / 2	2m	M5
VR2 2510 b1	0,25	1	VR2 2510 b1	10 / 2	1Am	M4
VR5 254 b3	0,25	1	VR5 254 b3	4 / 1.3	3m	M6
VR5 258 b3	0,25	1	VR5 258 b3	8 / 1.3	3m	M6
VR5 2516 b2	0,25	1	VR5 2516 b2	16 / 2.6	2m	M5
VR5 2520 b1	0,25	1	VR5 2520 b1	20 / 3.2	1Am	M4
VR5 2516 V2 *	0,25	1	VR5 2516 V2 *	0.64 -> 16	2m	M5
VR2 328 b1	0,32	1	VR2 328 b1	8 / 2	1Am	M4
VR5 3216 b1	0,32	1	VR5 3216 b1	16 / 16.7	1Am	M4
VR 5 3212 V1 *	0,32	1	VR 5 3212 V1 *	0.64 -> 12,5	1Am	M4
VR5 504 b2	0,5	1	VR5 504 b2	4 / 1	2m	M5
VR5 508 b2	0,5	1	VR5 508 b2	8 / 1	2m	M5
VR5 5010 b1	0,5	1	VR5 5010 b1	10 / 1	1Am	M4
Vr5 508 V2	0,5	1	Vr5 508 V2	0.32 -> 8	2m	M5