

Fiche article: palan électrique standard

Il existe 3 variantes pour chaque modèle:

- Série F: fixe à crochet
- Série CS: déplacement avec chariot manuel par poussée
- Série CE: déplacement avec chariot électrique







Détails produit:

- Alimentation 400 V/tri
- Groupe FEM 2m
- Commande par boîte à boutons pendante 24V TBT avec bouton d'arrêt d'urgence
- Moteur de levage IP 65
- Hauteur de levage standard 3000 mm (autres sur demande)
- Boîte à boutons pendante, Lg 2000
 mm

- Bac à chaîne
- Fin de course haut et bas
- Frein électromagnétique (uniquement sur le modèle à déplacement électrique)
- Température d'utilisation –20 °C à +60°C
- 240 démarrages moteur/h pour un facteur de marche à 40%



					Hauteur perdue (mm)		Poids (Kg)			
Capacité (Kg)	Modèle	Vitesse de levage en charge (m/ min)	Nombre de brin	Puissance moteur (Kw)	Type F	Type CS	Туре СЕ	Type F	Type CS	Type CE
125	W5	5	1	0,5	355	348	375	27	33	57
	W8	8	1	0,5	355	348	375	27	33	57
	W12	12	1	1	355	348	375	29	35	59
	W14	1 et 4	1	0,2-0,5	355	348	375	27	33	57
	W28	2 et 8	1	0,2-0,5	355	348	375	29	35	59
	W312	3.5 et 14	1	0,2-0,5	355	348	375	29	35	59
250	W5	5	1	0,5	355	348	375	27	33	57
	W8	8	1	8,0	355	348	375	27	33	57
	W12	12	1	1	355	348	375	29	35	59
	W16	16	1	1	355	348	375	29	35	59
	W14	1 et 4	1	0,2-0,5	355	348	375	27	33	57
	W28	2 et 8	1	0,25-1	365	358	385	35	35	59
	W312	3 et 12	1	0,25-1	400	358	385	35	41	65
500	W4	4	1	0,8	370	370	390	29	35	59
	W6	6	1	8,0	370	370	390	29	35	59
	W8	8	1	1	380	380	400	35	41	65
	W12	12	1	1,4	380	380	400	35	41	65
	W14	1 et 4	1	0,25-1	380	380	400	35	41	65
	W28	2 et 8	1	0,4-1,8	410	430	405	44	57	74
1000	W4	4	1	1	435	440	430	41	54	71
	W6	6	1	1,6	445	440	440	44	57	74
	WR8	8	1	2	440	500	500	78	93	110
	WR12	12	1	3	605	655	655	98	120	130
	W14	1 et 4	1	0,4-1,8	445	440	440	44	57	74
	WR28	2 et 8	1	0,5-2	440	500	500	80	95	110
	WR312	3,5 et 12	1	0,7-3	565	615	615	83	120	130
1500	WR4	4	1	2	466	526	526	90	105	115
	WR8	8	1	3	605	655	655	98	120	130
	WR12	13,5	1	3	605	655	655	98	120	130
	WR14	1 et 4	1	0,5-2	466	526	526	90	105	115
	WR28	2,8	1	0,7-3	605	655	655	105	120	130
	WR312	3,5 et 12	1	0,7-3	605	655	655	98	120	130
2000	WR4	4	1	2	466	526	526	90	105	115
	WR8	8	1	3	605	655	655	105	120	130
	WR14	1 et 4	1	0,5-2	466	526	685	90	105	115
2500	WR28	2 et 8	1	0,7-3	605	655	655	98	125	134
	WR8	8	1	3	605	655	655	98	115	134
3200	WR28	2 et 8	1	0,8-3,5	605	655	655	98	125	134
	WR4	1 0 4	2	3	670	717	715	103	125	140
	WR14	1 et 4	2	0,7-3	670	717	715	113	135	140
4000	WR4	4	2	3	685	735	735	113	135	150
	WR14	1 et 4	2	0,7-3	685	735	735	118	140	150
5000	WR4	4	2	3	685	735	735	123	145	158
	WR14	1 et 4	2	0,8-3,5	685	735	735	123	145	158

=

