

► Palan électrique - Réf 6053

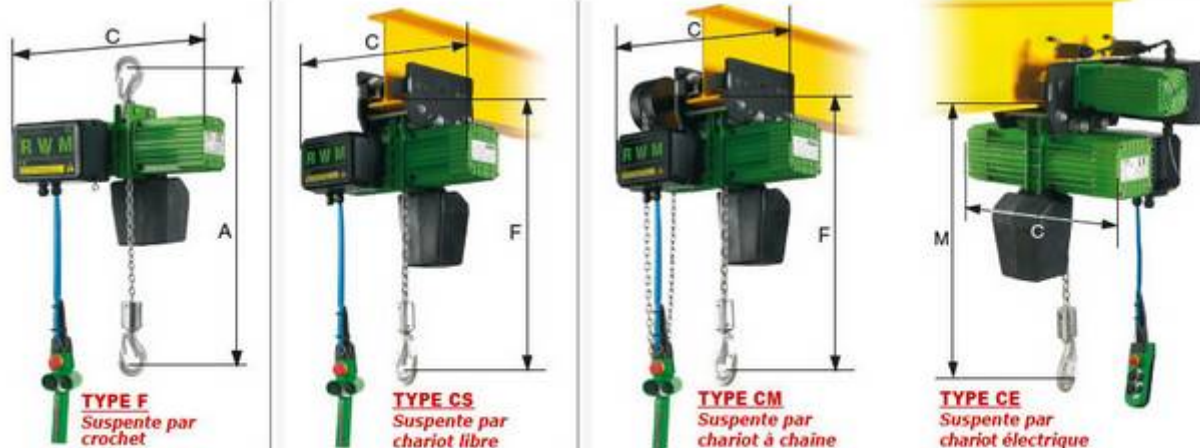
Pour définir vos palans électriques indiquer : la REFERENCE, le CODE et la hauteur de levée souhaitée
Lors de votre commande préciser IMPERATIVEMENT si utilisation en EXTERIEUR (protection IP 65)



Levée standard 3 m - Corps du palan en aluminium
Protection IP 55* (sauf si usage d'un moteur ventilé pour les hauteurs supérieures à 10 mètres)
Chaîne de charge calibrée en acier allié avec traitement anti-corrosion
Le palan R-W-M dispose d'un guide chaîne entaillé dans le corps central du palan et donc construit en une seule pièce permettant un glissement précis de la chaîne sur les alvéoles de la noix entraîneuse
Limiteur de charge faisant office de fin de course haut et bas - Fin de course de direction pour palan à chariot électrique
Alimentation 230/400 volts tri 50 H2
Moteur électrique : le fonctionnement est en intermittence de 40% pour les palans à une vitesse et de 30 + 10 pour les palans à 2 vitesses
Commande TBT 24 V avec arrêt d'urgence
Classe FEM 2M

GARANTIE
3 ANS

Exemple de désignation du produit		
RÉF.	CODE	MODÈLE
6053	A5	CS



CODE	C.M.U. ISO - M5	Vitesse de levage en m/min	TYPE	Suspente fixe crochet ou oeil		Chariot libre	Chariot à direction par chaîne	Chariot électrique		Le mètre de levage supplémentaire
				type F	type CS			1 vitesse type CE1	2 vitesses type CE2	
A5	125 Kg	5	Prix HT pièce	1144,50	1230,60	1790,25	2000,25	2252,25	31,94	
A8		8	Prix HT pièce	1081,50	1207,50	1795,50	2010,96	2268,00	31,94	
A12		12	Prix HT pièce	1389,15	1564,50	2089,50	2325,75	2560,22	31,94	
A14		1 et 4	Prix HT pièce	1349,25	1522,50	2052,75	2283,75	2525,25	31,94	
A28		2 et 8	Prix HT pièce	1375,50	1543,50	2089,50	2278,50	2562,00	31,94	
A31	3,5 et 14	Prix HT pièce	1611,75	1781,85	2315,25	2546,25	2782,50	31,94		
B5	250 Kg	5	Prix HT pièce	1212,75	1338,75	2043,30	2031,75	2352,00	31,97	
B8		8	Prix HT pièce	1380,75	1564,50	2278,50	2283,75	2572,50	31,97	
B12		12	Prix HT pièce	1653,75	1338,75	2441,25	2598,75	2835,00	36,17	
B14		1 et 4	Prix HT pièce	1429,05	1625,40	2210,25	2328,90	2567,25	36,17	
B28		2 et 8	Prix HT pièce	1632,75	1821,75	2430,75	2593,50	2824,50	36,17	
B31	3 et 12	Prix HT pièce	1905,75	2026,50	2688,00	2845,50	3076,97	36,17		
C4	500 Kg	4	Prix HT pièce	1429,05	1629,60	2220,75	2378,25	2614,50	36,17	
C6		6	Prix HT pièce	1464,75	1643,25	2252,25	2383,50	2635,50	36,17	
C8		8	Prix HT pièce	1695,75	2005,50	2472,75	2630,25	2866,50	36,17	
C12		12	Prix HT pièce	2094,75	2352,00	2910,60	3066,00	3312,75	36,17	
C14		1 et 4	Prix HT pièce	1858,50	2079,00	2567,25	2682,75	2929,50	36,17	
C28	2 et 8	Prix HT pièce	2214,45	2484,30	3018,75	3213,00	3444,00	49,98		
D4	1000 Kg	4	Prix HT pièce	1905,75	2173,50	2727,90	2898,00	3129,00	49,98	
D6		6	Prix HT pièce	2042,25	2299,50	2850,75	3018,75	3260,25	49,98	
D8		8	Prix HT pièce	2475,90	2819,25	3218,25	3654,00	3858,75	81,06	
D14		1 et 4	Prix HT pièce	2252,25	2517,90	3017,25	3233,42	3470,25	49,98	
D28		2 et 8	Prix HT pièce	2877,00	3223,50	3617,25	4059,30	4299,75	81,06	
E4	1500 Kg	4	Prix HT pièce	2697,45	3048,15	3691,80	3900,75	4189,50	81,06	
E8		8	Prix HT pièce	3942,54	4326,21	4762,80	5403,83	5641,44	162,08	
E14		1 et 4	Prix HT pièce	2934,75	3275,79	3706,50	4097,10	4334,40	81,06	
E28		2 et 8	Prix HT pièce	4614,75	4987,71	5675,25	6046,11	6276,22	162,08	
F4	2000 Kg	4	Prix HT pièce	2620,80	3255,00	3806,25	3767,40	4068,75	144,69	
F8		8	Prix HT pièce	4466,70	5013,75	5491,50	5864,25	6100,50	162,08	
F14		1 et 4	Prix HT pièce	3175,20	3630,38	4226,25	4409,58	4494,00	144,69	
G4	3000 Kg	4	Prix HT pièce	4246,83	4502,40	5381,57	5695,52	5988,68	167,84	
G14		1 et 4	Prix HT pièce	4731,09	4851,00	5853,75	6165,18	6399,75	167,84	
H4	4000 Kg	4	Prix HT pièce	4553,85	5045,25	5811,75	5976,60	6383,16	167,84	

Options des palans à chaîne

Supplément pour vitesse de direction 10 m/min (à la place de 7 m/min) :	CODE 6053SUP7	Prix HT pièce	62,58
Supplément pour vitesses de direction 10 et 20 m/min (à la place de 7 et 14 m/min) :	CODE 6053SUP10	Prix HT pièce	391,39
Supplément pour faire avec largeur d'aile supérieur à 200mm (maxi 300mm) :	CODE 6053SUP9	Prix HT pièce	195,30

C.M.U. 500kg et 1000kg

CODE TYPE F	C4F	C6F	C8F	C12F	C14F	C28F	D4F	D6F	D8F	D14F	D28F
CODE TYPE CS	C4CS	C6CS	C8CS	C12CS	C14CS	C28CS	D4CS	D6CS	D8CS	D14CS	D28CS
CODE TYPE CM	C4CM	C6CM	C8CM	C12CM	C14CM	C28CM	D4CM	D6CM	D8CM	D14CM	D28CM
CODE TYPE CE1 *	C4CE1	C6CE1	C8CE1	C12CE1	C14CE1	C28CE1	D4CE1	D6CE1	D8CE1	D14CE1	D28CE1
CODE TYPE CE2 **	C4CE2	C6CE2	C8CE2	C12CE2	C14CE2	C28CE2	D4CE2	D6CE2	D8CE2	D14CE2	D28CE2
C.M.U ISO-M5	500 kg					1000 kg					
Vitesse levage m/min	4	6	8	12	1 et 4	2 et 8	4	6	8	1 et 4	2 et 8
Puissance moteur Kw	0,8	0,8	1	1,5	0,25/1	0,4/1,8	1	1,6	2	0,4/1,8	0,5/2
Nombre de brins	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chaîne diam en mm	5	5	5	5	5	7	7	7	10	7	10
Dimensions A en mm	370	370	380	380	380	410	435	445	520	445	520
Dimensions C en mm	425	425	435	435	435	490	470	490	510	490	525
Dimensions F en mm	370	370	380	380	380	430	440	440	505	505	595
Dimensions M en mm	390	390	400	400	400	405	430	440	440	505	505
Poids en kg TYPE F	29	29	35	35	35	44	41	44	44	67	69
Poids en kg TYPE CS	35	35	41	41	41	57	54	57	57	83	85
Poids en kg TYPE CM	45	45	51	51	51	60	57	60	61	86	88
Poids en kg TYPE CE	59	59	65	65	65	74	71	74	74	98	102

* 1 vitesse de direction

** 2 vitesses de direction

C.M.U. 125kg et 250kg

CODE TYPE F	A5F	A8F	A12F	A14F	A28F	A31F	B5F	B8F	B12F	B14F	B28F	B31F
CODE TYPE CS	A5CS	A8CS	A12CS	A14CS	A28CS	A31CS	B5CS	B8CS	B12CS	B14CS	B28CS	B31CS
CODE TYPE CM	A5CM	A8CM	A12CM	A14CM	A28CM	A31CM	B5CM	B8CM	B12CM	B14CM	B28CM	B31CM
CODE TYPE CE1 *	A5CE1	A8CE1	A12CE1	A14CE1	A28CE1	A31CE1	B5CE1	B8CE1	B12CE1	B14CE1	B28CE1	B31CE1
CODE TYPE CE2 **	A5CE2	A8CE2	A12CE2	A14CE2	A28CE2	A31CE2	B5CE2	B8CE2	B12CE2	B14CE2	B28CE2	B31CE2
C.M.U ISO-M5	125 kg					250 kg						
Vitesse levage m/min	5	8	12	1 et 4	2 et 8	3,5 et 14	5	8	12	1 et 4	2 et 8	3 et 12
Puissance moteur Kw	0,5	0,5	1	0,2/0,5	0,2/0,5	0,2/0,5	0,5	0,8	1	0,2/0,5	0,25/1	0,25/1
Nombre de brins	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chaîne diam en mm	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
Dimensions A en mm	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	365	400
Dimensions C en mm	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	435	435
Dimensions F en mm	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	358	358
Dimensions M en mm	375	375	375	375	375	375	375	375	375	385	385	385
Poids en kg TYPE F	27	27	29	27	29	29	27	27	29	27	35	35
Poids en kg TYPE CS	33	33	35	33	35	35	33	33	35	33	35	41
Poids en kg TYPE CM	43	43	45	43	45	45	43	43	45	43	45	51
Poids en kg TYPE CE	57	57	59	57	59	59	57	57	59	57	59	65

* 1 vitesse de direction

** 2 vitesses de direction

C.M.U. 1500kg, 2000kg, 3000kg et 4000kg

CODE TYPE F	E4F	E8F	E14F	E28F	F4F	F8F	F14F	G4F	G14F	H4F
CODE TYPE CS	E4CS	E8CS	E14CS	E28CS	F4CS	F8CS	F14CS	G4CS	G14CS	H4CS
CODE TYPE CM	E4CM	E8CM	E14CM	E28CM	F4CM	F8CM	F14CM	G4CM	G14CM	H4CM
CODE TYPE CE1 *	E4CE1	E8CE1	E14CE1	E28CE1	F4CE1	F8CE1	F14CE1	G4CE1	G14CE1	H4CE1
CODE TYPE CE2 **	E4CE2	E8CE2	E14CE2	E28CE2	F4CE2	F8CE2	F14CE2	G4 CE2	G14CE2	H4CE2
C.M.U ISO-M5	1500 kg			2000 kg			3000 kg		4000	
Vitesse levage m/min	4	8	1 et 4	2 et 8	4	8	1 et 4	4	1 et 4	4
Puissance moteur Kw	2	3	0,5/2	0,7/3	2	4	0,5/2	3	0,7/3	4
Nombre de brins	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
Chaîne diam en mm	10	11	10	11	10	11	10	11	11	11
Dimensions A en mm	618	550	618	550	618	550	618	685	685	715
Dimensions C en mm	510	595	525	615	510	615	525	595	615	0
Dimensions F en mm	595	685	685	595	595	700	685	700	700	700
Dimensions M en mm	595	595	685	685	595	595	685	700	700	715
Poids en kg TYPE F	82	87	85	89	82	87	85	98	105	105
Poids en kg TYPE CS	98	102	117	119	98	102	117	126	133	133
Poids en kg TYPE CM	103	107	122	124	103	107	103	131	138	138
Poids en kg TYPE CE	114	117	131	133	114	117	131	140	149	149

* 1 vitesse de direction

** 2 vitesses de direction