

9012. Palan électrique type 620
 Pour poste fixe suspension œillet, crochet
 ou mobile sur chariot

Type S0
 pour poste fixe
 suspension œillet



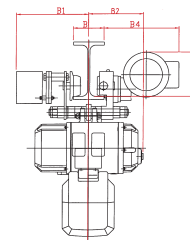
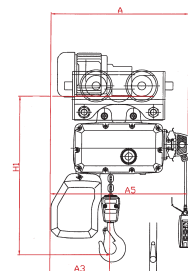
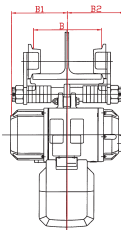
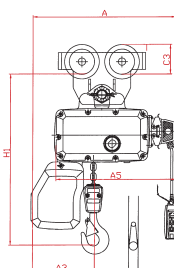
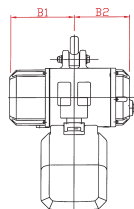
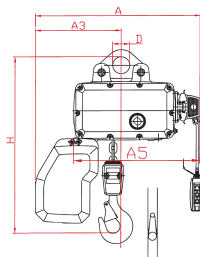
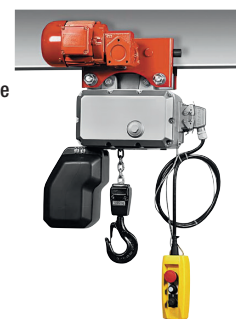
Type SC
 pour poste fixe
 suspension
 crochet



Type R
 avec chariot à poussée



Type E
 avec chariot électrique



**COMMANDE BASSE TENSION
 ET FIN DE COURSE INCLUS**

- (1) Plage de réglage normale
- (2) Plage de réglage large
- (3) Longueur de chaîne basée sur une hauteur d'accrochage ou hauteur de rail de 3 m
- (4) Ajouter 70 mm si option fin de course électrique ou codeur de position (commande basse tension 42 V nécessaire)
- (5) Pour des hauteurs de levée différentes du std, le bac à chaîne selon cas, engendre une majoration de prix.

CMU	en kg	125	250	500	1 000 Mouflé	1 000	2 000
Vitesse de levée	m/mn	8/2	8/2	8/2	4/1	10/2,5	5/1,25
Nombre de brins		1	1	1	2	1	2
Facteur de marche	en % ED	100	60	40	40	30	30
Alimentation triphasée							
Dimensions	A =	426	426	426	426	502	502
	A3 =	209	209	209	235	260	300
	A5 =	357	357	357	357	380	380
	B (type R ⁽¹⁾) =	64 - 152	64 - 152	64 - 152	64 - 190	64 - 190	88 - 190
	B (type R ⁽²⁾) =	153 - 310	153 - 310	153 - 310	191 - 310	191 - 310	191 - 310
	B (type E ⁽¹⁾) =	50 - 135	50 - 135	50 - 135	50 - 135	65 - 135	66 - 186
	B (type E ⁽²⁾) =	136 - 220	136 - 220	136 - 220	136 - 220	136 - 220	187 - 306
	B1 ⁽⁴⁾ =	165	165	165	165	196	196
	B2 =	168	168	168	168	185	185
	B4 (Type E) =	230	230	230	230	230	231
	C3 (Type R) =	70	70	70	89	89	105
	C3 (Type E) =	130	130	130	130	130	144
	D =	36	36	36	36	52	52
	H =	367	367	400	463	480	570
	H1 (Type R) =	411	411	444	507	526	620
H1 (Type E) =	393	393	426	489	493	588	
Poids en kg	Type S ⁽³⁾	30	30	31	33	51	54
	Type R ⁽³⁾	37	37	38	47	66	75
	Type E ⁽³⁾	56	56	57	59	77	95
Référence - Type S0		9012 0001	9012 0002	9012 0005	9012 0010	9012 0011	9012 0020
Référence - Type SC		9012 4001	9012 4002	9012 4005	9012 4010	9012 4011	9012 4020
Référence - Type R		9012 1001	9012 1002	9012 1005	9012 1010	9012 1011	9012 1020
Référence - Type E		9012 3001	9012 3002	9012 3005	9012 3010	9012 3011	9012 3020