

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Informations du produit



REMA[®]

La série SR de Rema[®] est un palan modulaire et modern, son avantage est le facteur de marche plus élevé.

Caractéristiques

- 400 V, 3 phases 50 Hz – commande TBT 24 V, IP 55, classe d'isolation F.
- Hauteur perdue réduite.
- Facteur de marche important grâce au moteur de levage refroidi à l'air.
- Peut fonctionner dans un climat tropical également.
- Grâce au façon de construction modulaire, il est facile à réparer et à entretenir.
- Le limiteur de couple breveté répond aux toutes exigences de sécurité, même en cas de surcharge ou de problèmes de démarrage, la charge ne tombera jamais.
- Le frein tient la charge à n'importe quelle hauteur désirée.
- Grâce au façon de construction modulaire, le moteur, le système de mise en marche fermé et les freins peuvent être remplacés indépendamment de l'un à l'autre.
- Grâce à la chaîne et au système de blocage brevetés, il peut être converti facilement d'un brin à deux brins.

Chaîne de levage galvanisée, classe DAT (grade 8) suivant EN 818/7).

Livraison standard:

- Hauteur de levée 3 m (distance max entre le crochet haut et bas).
- Hauteur de commande 1,8 m TBT 24 V avec fin de course haut et bas.
- Palan équipé d'une protection contre les surcharges thermiques
- Câble d'alimentation l = 1 m et bac à chaîne.
- Fixe à crochet (sauf SR110 et SR111 : platine de suspension à simple trou)

Options

... [En savoir plus](#)

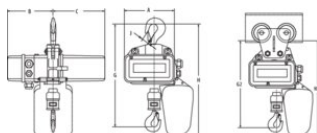
Marquage: Selon la norme, Marqué CE

Plage de température d'utilisation: Palan équipé d'une protection contre les surcharges thermiques

Norme: EN 12100, EN 14492, EN 818-7

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Dessin technique



Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0851000-3	8717365178931	0,125	3	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-3	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	16
0851001-3	8717365179013	0,125	3	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-3	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	16
0851000-4	8717365178948	0,125	4	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-4	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	17
0851001-4	8717365179020	0,125	4	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-4	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	17
0851000-5	8717365178955	0,125	5	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-5	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	18
0851001-5	8717365179037	0,125	5	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-5	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	18
0851000-6	8717365178962	0,125	6	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-6	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	19
0851001-6	8717365179044	0,125	6	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-6	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	19
0851000-7	8717365178979	0,125	7	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-7	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	20

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0851001-7	8717365179051	0,125	7	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-7	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	20
0851000-8	8717365178986	0,125	8	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-8	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	21
0851001-8	8717365179068	0,125	8	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-8	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	21
0851000-9	8717365178993	0,125	9	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-9	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	22
0851001-9	8717365179075	0,125	9	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-9	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	22
0851000-10	8717365179006	0,125	10	8	1	SR030/62-125/1-8-24V-10	0,55	30	60	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	23
0851001-10	8717365179082	0,125	10	8/2	1	SR031/53-125/1-8/2-24V-10	0.32/0.08	30	60/40	4m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	23
0851003-3	8717365179099	0,25	3	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-3	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	17
0851006-3	8717365179174	0,25	3	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-3	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	17
0851003-4	8717365179105	0,25	4	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-4	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	18
0851006-4	8717365179181	0,25	4	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-4	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	18
0851003-5	8717365179112	0,25	5	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-5	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	19
0851006-5	8717365179198	0,25	5	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-5	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	19
0851003-6	8717365179129	0,25	6	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-6	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	20

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0851006-6	8717365179204	0,25	6	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-6	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	20
0851003-7	8717365179136	0,25	7	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-7	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	21
0851006-7	8717365179211	0,25	7	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-7	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	21
0851003-8	8717365179143	0,25	8	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-8	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	22
0851006-8	8717365179228	0,25	8	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-8	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	22
0851003-9	8717365179150	0,25	9	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-9	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	23
0851006-9	8717365179235	0,25	9	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-9	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	23
0851003-10	8717365179167	0,25	10	8/2	1	SR031/51-250/1-8/2-24V-10	0.32/0.08	30	50/25	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	24
0851006-10	8717365179242	0,25	10	8	1	SR030/64-250/1-8-24V-10	0,55	30	50	3m	500	5.2 x 15	12	212	192	220	437	409	547	516	20	24
0851009-3	8717365179259	0,5	3	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-3	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	18
0861013-3	8717365101595	0,5	3	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-3	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	18
0861013-4	8717365101601	0,5	4	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-4	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	19
0851009-4	8717365179266	0,5	4	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-4	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	19,5
0861013-5	8717365101618	0,5	5	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-5	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	20

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861013-6	8717365101625	0,5	6	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-6	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	21
0851009-5	8717365179273	0,5	5	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-5	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	21
0861013-7	8717365101632	0,5	7	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-7	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	22
0851009-6	8717365179280	0,5	6	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-6	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	22,5
0861013-8	8717365101649	0,5	8	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-8	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	23
0851009-7	8717365179297	0,5	7	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-7	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	24
0861013-9	8717365101656	0,5	9	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-9	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	24
0861013-10	8717365101663	0,5	10	8	1	SR030/52-500/1-8-24V-10	0,7	25	40	1Bm	2000	5.2 x 15	8	212	192	220	437	409	547	516	20	25
0851009-8	8717365179303	0,5	8	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-8	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	25,5
0851009-9	8717365179310	0,5	9	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-9	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	27
0851009-10	8717365179327	0,5	10	4/1	2	SR031/51-500/2-4/1-24V-10	0.32/0.08	15	50/25	3m	500	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	28,5
0861016-3	8717365182761	0,5	3	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-3	0.9/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	45
0861016-4	8717365182778	0,5	4	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-4	0.9/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	46,5
0861016-5	8717365182785	0,5	5	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-5	0.9/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	48

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861016-6	8717365182792	0,5	6	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-6	0,9/0,2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	49,5
0861016-7	8717365182808	0,5	7	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-7	0,9/0,2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	51
0861016-8	8717365182815	0,5	8	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-8	0,9/0,2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	52,5
0861016-9	8717365182822	0,5	9	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-9	0,9/0,2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	54
0861016-10	8717365182839	0,5	10	8/2	1	SR071/54-500/1-8/2-24V-10	0,9/0,2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	55,5
0861015-3	8717365101830	1	3	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-3	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	20
0861015-4	8717365101847	1	4	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-4	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	21,5
0861015-5	8717365101854	1	5	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-5	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	23
0861015-6	8717365101861	1	6	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-6	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	24,5
0861015-7	8717365101878	1	7	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-7	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	26
0861015-8	8717365101885	1	8	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-8	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	27,5
0861015-9	8717365101892	1	9	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-9	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	29
0861015-10	8717365101908	1	10	4	2	SR030/52-1000/2-4-24V-10	0,7	12	40	1Bm	2000	5.2 x 15	4	212	192	220	485	454	547	516	22	30,5
0851033-3	8717365179334	1	3	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-3	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	45

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0851033-4	8717365179341	1	4	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-4	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	46,5
0851033-5	8717365179358	1	5	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-5	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	48
0851033-6	8717365179365	1	6	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-6	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	49,5
0851033-7	8717365179372	1	7	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-7	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	51
0851033-8	8717365179389	1	8	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-8	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	52,5
0861029-3	8717365101991	1	3	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-3	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	53
0851033-9	8717365179396	1	9	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-9	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	54
0851033-10	8717365179402	1	10	6	1	SR070/55-1000/1-6-24V-10	1,1	17	40	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	55,5
0861029-4	8717365102004	1	4	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-4	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	55,5
0861029-5	8717365102011	1	5	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-5	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	58
0861029-6	8717365102028	1	6	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-6	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	60,5
0861029-7	8717365102035	1	7	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-7	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	63
0861029-8	8717365102042	1	8	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-8	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	65,5
0861029-9	8717365102059	1	9	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-9	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	68

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861029-10	8717365102066	1	10	6/1,5	1	SR071/55-1T/1-6/1,5-24V-10	1.1/0.2	17	60/25	2m	2000	7.2 x 21	5	266	232	274	500	460	607	567	22	70,5
0861044-3	8717365182938	1,6	3	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-3	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	78
0861044-4	8717365182945	1,6	4	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-4	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	80,3
0861044-5	8717365182952	1,6	5	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-5	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	82,6
0861044-6	8717365182969	1,6	6	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-6	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	84,9
0861044-7	8717365182976	1,6	7	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-7	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	87,2
0861044-8	8717365182983	1,6	8	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-8	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	89,5
0861044-9	8717365182990	1,6	9	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-9	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	91,8
0861044-10	8717365182921	1,6	10	8/2	1	SR091/55-1,6/1-8/2-24V-10	3/0.75	18	60/25	2m	3200	9.0 x 27	10	359	283	359	615	548	746	680	28	94,1
0861031-3	8717365102479	2	3	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-3	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	53
0861035-3	8717365102554	2	3	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-3	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	53
0861031-4	8717365102486	2	4	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-4	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	55,5
0861035-4	8717365102561	2	4	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-4	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	55,5

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861031-5	8717365102493	2	5	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-5	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	58
0861035-5	8717365102578	2	5	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-5	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	58
0861031-6	8717365102509	2	6	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-6	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	60,5
0861035-6	8717365102585	2	6	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-6	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	60,5
0861031-7	8717365102516	2	7	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-7	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	63
0861035-7	8717365102592	2	7	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-7	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	63
0861031-8	8717365102523	2	8	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-8	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	65,5
0861035-8	8717365102608	2	8	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-8	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	65,5
0861031-9	8717365102530	2	9	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-9	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	68
0861035-9	8717365102615	2	9	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-9	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	68
0861031-10	8717365102547	2	10	3/0,75	2	SR071/55-2T/2-3/0,75-24V-10	1.1/0.2	8	60/25	2m	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	70,5
0861035-10	8717365102622	2	10	5	2	SR070/53-2T/2-5-24V-10	1,7	8	60	1Am	2000	7.2 x 21	4	266	232	274	601	561	607	567	28	70,5

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861053-3	8717365102714	2,5	3	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-3	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	108
0861053-4	8717365102721	2,5	4	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-4	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	111,2
0861053-5	8717365102738	2,5	5	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-5	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	114,4
0861053-6	8717365102745	2,5	6	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-6	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	117,6
0861053-7	8717365102752	2,5	7	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-7	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	120,8
0861053-8	8717365102769	2,5	8	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-8	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	124
0861053-9	8717365102776	2,5	9	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-9	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	127,2
0861053-10	8717365102783	2,5	10	10/2,5	1	SR111/52- 2,5T/10/2,5- 24V-10	4.4/1.1	12	40/25	2m	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	130,4
0861046-3	8717365182853	3,2	3	4/1	2	SR091/55- 3,2/2-4/1- 24V-3	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	88
0861046-4	8717365182860	3,2	4	4/1	2	SR091/55- 3,2/2-4/1- 24V-4	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	92
0861046-5	8717365182877	3,2	5	4/1	2	SR091/55- 3,2/2-4/1- 24V-5	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	96
0861046-6	8717365182884	3,2	6	4/1	2	SR091/55- 3,2/2-4/1- 24V-6	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	100
0861046-7	8717365182891	3,2	7	4/1	2	SR091/55- 3,2/2-4/1- 24V-7	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	104
0861057-3	8717365103032	3,2	3	8/2	1	SR111/54- 3,2T/1-8/2- 24V-3	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	108

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861046-8	8717365182907	3,2	8	4/1	2	SR091/55-3,2T/2-4/1-24V-8	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	108
0861057-4	8717365103049	3,2	4	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-4	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	111,2
0861046-9	8717365182914	3,2	9	4/1	2	SR091/55-3,2T/2-4/1-24V-9	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	112
0861057-5	8717365103056	3,2	5	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-5	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	114,4
0861046-10	8717365182846	3,2	10	4/1	2	SR091/55-3,2T/2-4/1-24V-10	3/0.75	9	60/25	2m	3200	9.0 x 27	5	359	283	359	615	548	746	680	28	116
0861057-6	8717365103063	3,2	6	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-6	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	117,6
0861057-7	8717365103070	3,2	7	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-7	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	120,8
0861057-8	8717365103087	3,2	8	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-8	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	124
0861057-9	8717365103094	3,2	9	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-9	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	127,2
0861057-10	8717365103100	3,2	10	8/2	1	SR111/54-3,2T/1-8/2-24V-10	4.4/1.1	12	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	6	359	291	410	732	678	792	738	30	130,4
0861051-3	8717365103117	5	3	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-3	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	107
0861051-4	8717365103124	5	4	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-4	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	113
0861051-5	8717365103131	5	5	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-5	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	119
0861055-3	8717365103193	5	3	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-3	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	125

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861051-6	8717365103148	5	6	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-6	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	125
0861051-7	8717365103155	5	7	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-7	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	131
0861055-4	8717365103209	5	4	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-4	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	131
0861051-8	8717365103162	5	8	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-8	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	137
0861055-5	8717365103216	5	5	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-5	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	137
0861055-6	8717365103223	5	6	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-6	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	143
0861051-9	8717365103179	5	9	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-9	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	143
0861051-10	8717365103186	5	10	5	2	SR110/52-5T/2-5-24V-10	4	6	60	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	367	861	807	792	738	42	149
0861055-7	8717365103230	5	7	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-7	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	149
0861055-8	8717365103247	5	8	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-8	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	155
0861055-9	8717365103254	5	9	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-9	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	161
0861055-10	8717365103261	5	10	5/1,25	2	SR111/52-5T/2-5/1,25-24V-10	4.4/1.1	6	40/25	2m	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	167

Palan électrique à chaîne type SR 400 V. Commande 24V

Données techniques

Réf.	GTIN No.	CMU tonne(s)	Hauteur de levage m	Vitesse de levage m/min	Nb de brins	Modèle	Moteur kW	Hauteur maxi de levage m	Facteur de marche (ED%)	Classe FEM 9.511	Type chariot	Chaîne de charge mm	Bac à chaîne standard pour hauteur m	A mm	B mm	C mm	G mm	G2 mm	H mm	H2 mm	J mm	Poids (kg)
0861059-3	8717365103278	6,3	3	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-3	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	125
0861059-4	8717365103285	6,3	4	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-4	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	131
0861059-5	8717365103292	6,3	5	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-5	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	137
0861059-6	8717365103308	6,3	6	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-6	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	143
0861059-7	8717365103315	6,3	7	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-7	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	149
0861059-8	8717365103322	6,3	8	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-8	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	155
0861059-9	8717365103339	6,3	9	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-9	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	161
0861059-10	8717365103346	6,3	10	4/1	2	SR111/54-6,3T/2-4/1-24V-10	4.4/1.0	6	25/25	1Bm	6300	11.3 x 31	3	359	291	410	861	807	792	738	42	167