

## Palan électrique à chaîne SR 400V / SR 400V electric chain hoist

**Description**  
 Hauteur de levée 3 m  
 Câble de commande 1.80 m, commande 24 V  
 Fin de course haute et basse, modèles à deux vitesses de levage disponibles  
 Classe de protection IP 55, classe d'isolation E  
 Suspension standard crochet (CMU marquée « \* », platine de suspension simple trou)

*Description*

*Lifting height 3 m  
 Command cord 1.80 m, 24 V command  
 Top and bottom limit electric switches, versions with two lifting speeds are available  
 Motor protection IP 55, motor insulation E  
 Standard suspension with hook (for WLL marked "\*", simple eye suspension plate)*

**Matière**  
 Chaîne de levage galvanisée à haute résistance classe 80 suivant EN 818-7

*Material*

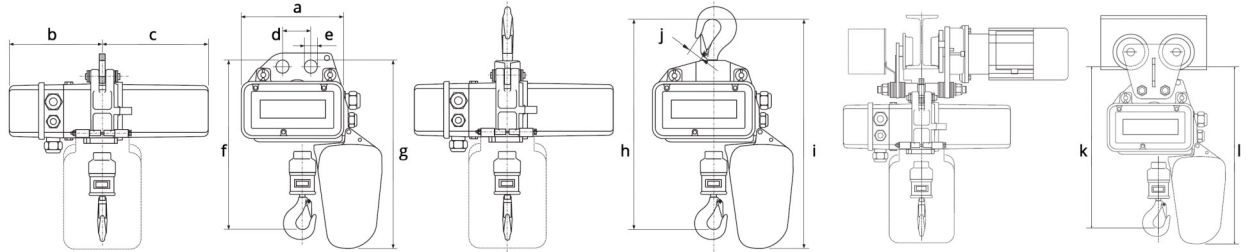
*High tensile galvanised load chain in grade 8 steel according to EN 818-7*

RÉF. / CODE	CMU	Vitesse	Chaîne	FEM	Fact. de marche	Puissance	Brins	Poids
	WLL (kg)	Speed (m/min)	Chain (mm)	ISO (m)	Duty cycle (ED%-sw/h)	Output (kW)	Falls	Weight (kg)
Réf. disponibles sur demande Codes available on demand	125	8	5.2x 15	3	60/360	0.25	1	16
	125	8/2	5.2x 15	3	60/40/240	0.32/0.08	1	16
	250	8/2	5.2x 15	2	40/25/240	0.32/0.08	1	17
	250	8	5.2x 15	2	60/240	0.55	1	17
	500	4/1	5.2x 15	2	40/25/240	0.32/0.08	2	18
	500	8	5.2x 15	1bm	40/240	0.7	1	18
	500	8/2	7.2x 21	2	60/25/240	0.9/0.2	1	45
	1000	4	5.2x 15	1bm	40/240	0.7	2	20
	1000	6/1.5	7.2x 21	2	60/25/240	1.1/0.2	1	45
	1000	6	7.2x 21	1am	60/240	1.7	1	45
	1600	8/2	9.0x 27	2	60/25/240	3/0.75	1	78
	2000	3/0.75	7.2x 21	2	60/25/240	1.1/0.2	2	53
	2000	5	7.2x 21	1am	60/240	1.7	2	5
	2500	10/2.5	11.3x 31	2	40/25/150	4.4/1.1	1	108
	3200	4/1	9.0x 27	2	60/25/240	3/0.75	2	88
	3200	8/2	11.3x 31	1bm	25/25/150	4.4/1.1	1	108
	5000	5	11.3x 31	2	40/240	4	2	107
	5000	5/1.25	11.3x 31	2	40/25/150	4.4/1.1	2	125
	6300	4/1	11.3x 31	1bm	25/25/150	4.4/1.0	2	125





**Palan électrique à chaîne SR 400V / SR 400V electric chain hoist**



RÉF. / CODE	CMU WLL (kg)	Dimensions Dimensions (mm)											
		a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l
	125	212	192	218	58	27	354	409	432	487	20	401	456
	125	212	192	218	58	27	354	409	432	487	20	378	477
	160	212	192	218	58	27	354	409	432	487	20	401	456
	250	212	192	218	58	27	354	409	432	487	20	401	456
	250	212	192	218	58	27	354	409	432	487	20	401	456
	250	212	192	218	58	27	407	409	485	487	22	454	456
	320	212	192	218	58	27	407	409	485	487	22	454	456
	500	212	192	218	58	27	407	409	485	487	22	454	456
	500	212	192	218	58	27	407	409	485	487	22	454	456
	500	212	192	218	58	30	354	409	432	487	20	410	456
	500	266	232	274	58	30	404	451	492	539	22	460	507
	800	266	232	274	58	30	404	451	492	539	22	460	507
	1000	212	192	218	58	30	407	409	485	487	22	463	456
	1000	266	232	274	58	30	514	511	602	599	28	570	567
	1000	266	232	274	58	30	404	451	492	539	22	460	507
	1000	266	232	274	58	30	404	451	492	539	22	460	507
	1250	266	232	274	85	34	421	468	492	539	22	480	527
	1600	358	285	359	85	34	491	619	616	744	28	550	678
	1600	358	285	359	85	34	491	619	616	744	28	550	678
	1600	266	232	274	58	30	514	511	602	599	28	570	567
	2000	266	232	274	58	30	514	511	602	599	28	570	567
	2000	266	232	274	58	30	514	511	602	599	28	570	567
	2500*	358	285	363	120	47	610	671	728	790	30	676	738
	2500*	358	285	410	120	47	610	671	728	790	30	676	738
	2500	266	232	274	85	34	531	528	602	599	28	590	587
	3200	358	285	359	85	34	600	619	725	744	30	659	678
	3200	358	285	359	85	34	600	619	725	744	30	659	678
	3200*	358	285	410	120	47	610	671	728	790	30	676	738
	5000*	358	285	363	120	47	740	671	858	790	42	806	738
	5000*	358	285	410	120	47	740	671	858	790	42	806	738
	6300*	358	285	410	120	47	740	671	858	790	42	806	738

Réf. disponibles sur demande  
Codes available on demand