

# Електрична ланчана дигалка RX-lift „SHH“



# Електрична ланчана дигалка со електрична количка RX-lift „SHH-AM“

Класа на дигалката тип „SHH“: FeM 2m, ISO/JIS: M5



## Модуларен дизајн на контролниот елек. состав

Сите електр. компоненти го поминале тестот на контрол. испитување. Поголемиот дел од компонентите се од „Siemens“.



## Хоризонтални Водилки

За „фино“ водење на количката по I профилот



## Управувачка кутија со мотор за кочење

Компактна и сигурна структура, лесна за одржување. Јачината на звукот е околу 60(dB). Една брзина, опционално две брзини и една со инверторска фреквенција.



## Кутија од алуминиумска легура со голема цврстина

Лесна алум. кутија со голема цврстина и заштита од корозија



## Мотор со квалитетна легура од алуминиум

Електромагнетна DC кочница. Една брзина, опционално две брзини и една со инверторска фреквенција.



## Трофазно контролно реле

Го штити моторот при поврзувањето со трофазна струја.



## Лизгачки осигурач

Се вклучува кога дигалката е преоптеретена. Вграден е со фреквентен диск.



## Товарна макара

Специјална челична легура со CNC завршна обработка

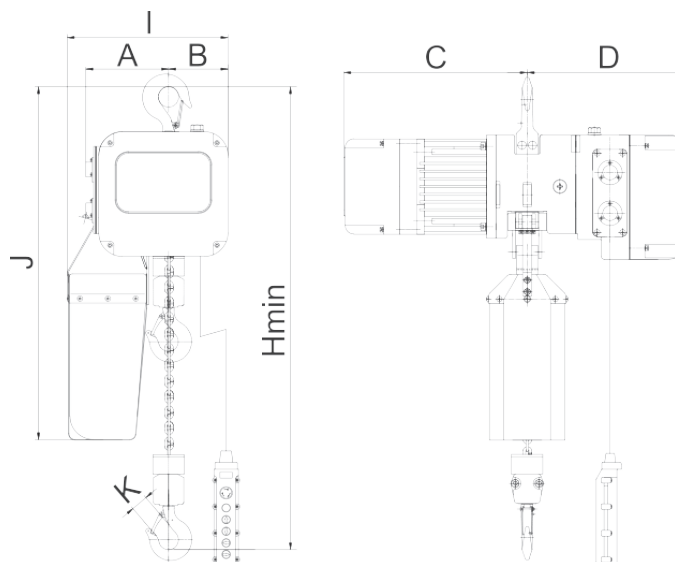


## Товарен Ланец

Ланецот е со контролиран квалитет. Производство од Јапонија или Европа



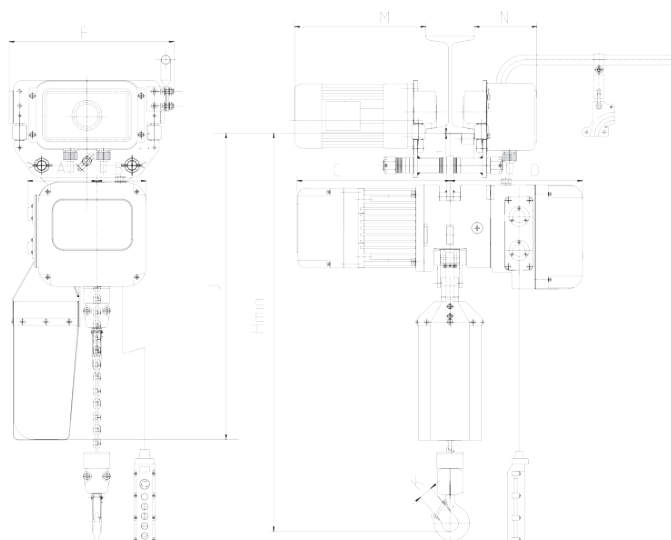
# Електрична ланчана дигалка RX-lift „SHH-A“



Носивост (t)	Класа FEM / ISO	Работен циклус	Брзина на кревање (m/ min)	Снага на мотор (Kw)	Димензии на ланецот (mm)	Број на редови на ланец	Нето тежина со 3.0 m ланец (kg)
0.25	2m/M5	40	7.0	0.9	5.0X15	1	44
		26.6/ 13.4	7.0/ 2.3	0.9/0.3			52
0.5	2m/M5	40	7.6	0.9	6.3X19	1	46
		26.6/ 13.4	7.6/ 2.5	0.9/0.3			54
1.0	2m/M5	40	5.0	1.1	8.0X24	1	50
		26.6/ 13.4	5.0/ 1.7	1.1/ 0.37			62
2.0	2m/M5	40	2.5	1.1	8.0X24	2	60
		26.6/ 13.4	2.5/ 0.85	1.1/ 0.37			73
3.0	2m/M5	40	6.0	3.0	11.2X34	1	102
		26.6/ 13.4	6.0/ 2.0	3.0/ 1.0			124
5.0	2m/M5	40	3.0	3.0	11.2X34	2	124
		26.6/ 13.4	3.0/ 1.0.	3.0/ 1.0			146

Носивост (t)	H min (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)
0.25	400	142	102	329	307	276	610	31
				334				
0.5	410	142	102	329	307	276	610	31
				334				
1.0	460	142	102	329	307	276	630	38
				354				
2.0	650	185	59	329	307	276	720	45
				354				
3.0	525	185	165	358	336	430	780	45
				471				
5.0	860	240	110	358	336	430	870	61
				471				

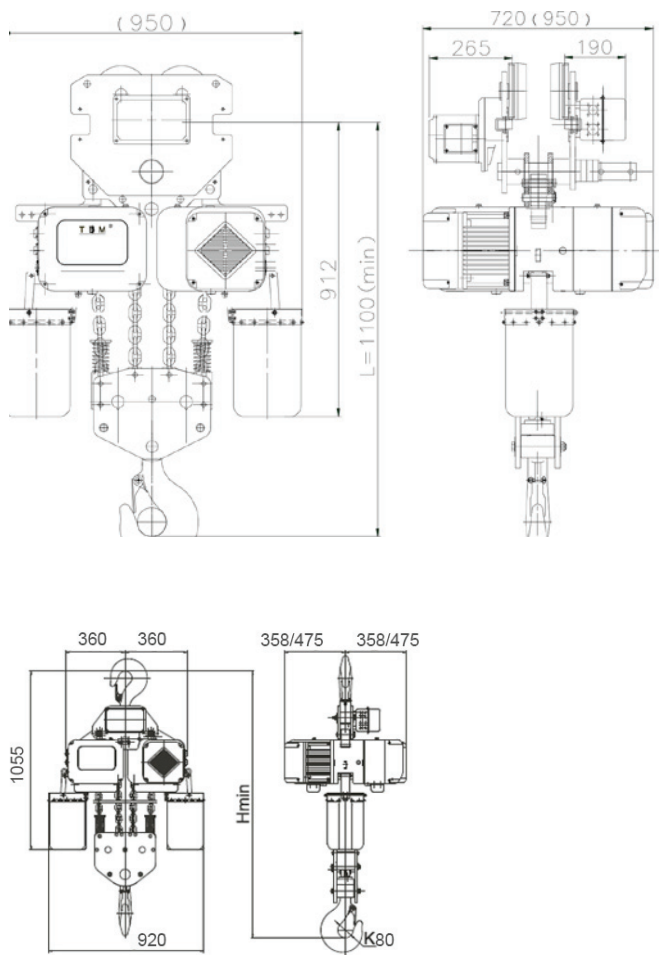
# Електрична ланчана дигалка RX-lift „SHH-AM“



Носивост (t)	Класа FEM / ISO	Работен циклус ED (%)	Брзина на кревање (m/ min)	Брзина на количка (m/ min)	Снага на мотор (Kw)	Отвор на количка (mm)	Димензии на ланецот (mm)	Број на редови на ланец	Нето тежина со 3,0м ланец (kg)
0.25	2m/M5	40	7.0	13.5	0.9	74-140	5.0X15	1	71
		26.6/ 13.4	7.0/ 2.3	20/ 6.7	0.9/0.3				95
0.5	2m/M5	40	7.6	13.5	0.9	74-140	6.3X19	1	72
		26.6/ 13.4	7.6/ 2.5	20/ 6.7	0.9/0.3				96
1.0	2m/M5	40	5.0	13.5	1.1	74-140	8.0X24	1	76
		26.6/ 13.4	5.0/ 1.7	20/ 6.7	1.1/ 0.37				100
2.0	2m/M5	40	2.5	13.5	1.1	74-140	8.0X24	2	97
		26.6/ 13.4	2.5/ 0.85	20/ 6.7	1.1/ 0.37				111
3.0	2m/M5	40	6.0	13.5	3.0	100-170	11.2X34	1	154
		26.6/ 13.4	6.0/ 2.0	18/ 6	3.0/ 1.0				180
5.0	2m/M5	40	3.0	13.5	3.0	100-170	11.2X34	2	192
		26.6/ 13.4	3.0/ 1.0.	18/ 6	3.0/ 1.0				222

Носивост (t)	H min (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)	N (mm)
0.25	398	142	102	319	273	340	650	31	310	135
				329						
0.5	398	142	102	319	273	340	650	31	310	135
				329						
1.0	460	142	102	319	273	340	650	38	310	135
				349						
2.0	650	185	59	319	273	340	650	45	312	135
				349						
3.0	525	185	165	358	336	370	810	45	314	140
				471						
5.0	860	240	110	358	336	410	850	61	360	142
				471						

# Електрична ланчана дигалка RX-lift „SHH-A“ и „SHH-AM“



Тип	Носивост (t)	Класа FEM / ISO	Работен циклус ED (%)	Брзина на кревање (m/ min)	Снага на мотор (Kw)	Брзина на количка (m/ min)	С н а г а количка (kW)	Отвор количка (mm)	Димензии на ланец (mm)	Број на редови ланец	Нето тежина со 3,0м ланец (kg)
SHH-A-100-4S	10	2m/M5	40	3	2x3	/	/	/	11.2x34	4	320
SHH-A-100-4D			26.6/ 13.4	3/1	2x3/1						364
SHH-AM-100-4S	10	2m/M5	40	3	2x3	11	0.75	150-220	11.2x34	4	420
SHH-AM-100-4D			26.6/ 13.4	3/1	2x3/1						464

# Електрична градежна дигалка со сајла Тип „DU“



Носивост (kg)	Напон (V)	Фаза	Бисина на кривање (m)	Брзина 50 Hz (m/min)	Снага Мотор (kW)	Нето тежина (kg)
160	200-240	1	30-60	19	1.2	15
250	200-240	1	30-60	12	1.3	20
300	200-240	1	30-60	12	1.3	20
500	200-240	1	30-60	12	1.6	28