

## 6. EL. DIZALICE, VITLA I VILIČARI El. hoists, forklifts

### 6.1. Električne dizalice i vitla

#### Dizalica električna lančana tip SHH-AM sa kolicima RX-lift

##### Electric chain hoist type SHH-AM RX-lift

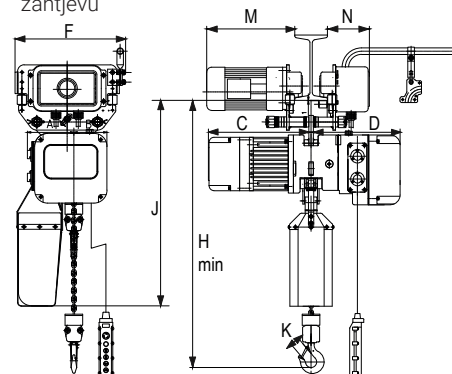
2.1 2.2 CE MTCa

Kapacitet (t)	Klasifikacija FEM/ISO	Radni ciklus ED (%)	Brzina dizanja (m/min)	Brzina puta (m/min)	Motor dizalice (kW)	Otvor kolica za profil (mm)	Dimenzije nosivog lanca (mm)	Broj pada lanca	Neto težina sa 3,0m nosivog lanca (kg)
Capacity	Classification FEM/ISO	Duty rating ED	Lifting speed	Traveling speed	Hoist motor	Beam flange	Load chain dimension	Load chain falls	Net weight with 3m load chain
0,25	2m/M5	50	7,0	13,5	0,9	74-140	5,0X15	1	71
		33/17	7,0/ 2,3	20/ 6,7	0,9/ 0,3				95
0,5	2m/M5	50	7,6	13,5	0,9	74-140	6,3X19	1	72
		33/17	7,6/ 2,5	20/ 6,7	0,9/ 0,3				96
1,0	2m/M5	50	5,0	13,5	1,1	74-140	8,0X24	1	76
		33/17	5,0/ 1,7	20/ 6,7	1,1/ 0,37				100
2,0	2m/M5	50	2,5	13,5	1,1	74-140	8,0X24	2	97
		33/17	2,5/ 0,9	20/6,7	1,1/ 0,7				111
2,0	2m/M5	50	6,6	13,5	3,6	100-170	10x30	1	152
		33/17	6,6/2,2	18/6	3,6/1,2				178
3,0	2m/M5	50	6,0	13,5	3,6	100-170	11,2X34	1	154
		33/17	6,0/ 2,0	18/6	3,6/1,2				180
5,0	2m/M5	50	3,0	13,5	3,6	100-170	11,2X34	2	192
		33/17	3,0/ 1,0	18/6	3,6/1,2				222



Kapacitet (t)	H min (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	J (mm)	K (mm)	M (mm)	N (mm)
0,25	476	200	102	302	273	320	690	27	290	130
				334					336	
0,5	476	200	102	302	273	320	690	27	290	130
				334					336	
1,0	506	200	102	302	273	320	690	31	290	130
				354					336	
2,0	678	243	59	302	273	320	690	43	315	132
				354					338	
2,0	670	243	165	358	336	370	810	43	319	135
				451					338	
3,0	670	243	165	358	336	370	810	43	319	135
				451					338	
5,0	890	298	110	358	336	410	830	51	359	135
				451					389	

- EN 14492-2
- klasifikacija dizalice: FEM/ISO:2m/M5
- razred zaštite: IP 54
- napon: 380V/ 50 Hz
- mogućnost ugradnje radio kontrole
- mogućnost narudžbe otvora za kolica prema zahtjevu



#### Svojstva SHH-A i SHH-AM dizalice

##### El. chain hoist characteristics

	Modularni dizajn el. kontrolnog sustava		Upravljačko kućište sa motorom za kočenje		Kućište zupčanika legura aluminija visoke čvrstoće		Motor visoke učinkovitosti legure aluminija
	Sve el. komponente prošle su test starenja. Većina komponenti je branda Siemens.		Kompaktna i pouzdana struktura, laka za održavanje. Buka oko 60 dB. 1 i/ili 2 brzine i 1 sa frekvencijskim pretvaračem.		Lagana aluminijska kutija velike čvrstoće, zaštićena od korozije.		Elektromagnetska DC kočnica. 1 brzina i/ ili 2 brzine i 1 sa frekvencijskim pretvaračem.
	Trofazni kontrolni reļej Regulira trofazno napajanje el. energije i štiti motor.		Osigurač Uključuje se kada je dizalica preopterećena. Ugrađena sa frikcijskim diskom.		Teretna kolotura Specijalna čelična legura, CNC završna obrada.		Teretni lanac Lanac kontrolirane kvalitete, porijeklom iz Japana ili Europe.