

OSNOVNE KARAKTERISTIKE	1	Tip		EV 1250.30	EV 1600.30	EV 2000.30	EV 2500.30
	2	Nosivost	kg	1250	1600	2000	2500
	3	Težište tereta	mm	500	500	500	500
	4	Uređaj za pokretanje		Baterija	Baterija	Baterija	Baterija
	5	Upravljanje sistema		sa sedišta vozača			
	6	Gume		super elastik			
	7	Točkovi		4 komada			
DIMENZIJE	8	Podizni uređaj - maksimalna visina dizanja	mm	3000			
	9	Podizni uređaj - normalna visina dizanja	mm	70			
	10	Viljuške	mm	40x100x1150			
	11	Nagib krana napred/nazad	mm	4*30' / 8° 4*30' / 9°			
	12	Ukupne dimenzije bez viljuški - visina	mm	1885 1995 2160 2275			
	13	Širina viljuškara	mm	995(1060) 1185			
	14	Visina spuštenog krana	mm	2200			
	15	Visina podignutog krana	mm	3900max			
	16	Visina kabine	mm	2150 2190			
	17	Visina sedišta	mm	1025 1055			
	18	Spoljni radijus okretanja	mm	1650 1750 1900 1950			
	19	Raspon od osovine do viljuški	mm	337 337 415 425			
20	Prostor predviđen za rad između paleta	mm	za palete dimenzije 800x1200 i 1000x1200 Ast=3512mm				
PERFORMANSE	21	Brzina - kretanja utovaren/istovaren		13/15 km/h 11/13 km/h			
	22	- dizanja utovaren/istovaren		32/42 cm/s 30/38 cm/s			
	23	- opadajuća brzina utovaren/istovaren		60max/20min cm/s 60max/32min cm/s			
	24	Prosečna snaga vuče utovaren/istovaren		(S2=60min) 1.7kN			
	25	Maximalna snaga vuče utovaren/istovaren		4kN 7kN			
	26	Radni nagib - S2=30 min utovaren/istovaren		4/8 % 4/6%			
	27	- S2=5 min utovaren/istovaren		10-14 % 12-18% 8-16%			
	28	Maximalni nagib utovaren/istovaren (S2=1min)		20/24 max% 21-23 max% 20-21 max%			
TEŽINA	29	Ukupna težina sa baterijom	kg	2820 3020 4000 4250			
	30	Opterećenje osovine utovarenog viljuskara napred/nazad	kg	3500max/450min 4150max/450min 5350max/650min 6200max/550min			
	31	Opterećenje osovine istovarenog viljuskara napred/nazad	kg	1300max/1400min 1450max/1550min 1900max/2100min 1950max/2250min			
OKVIRNE KARAKTERISTIKE	32	Gume - napred/nazad		2/2			
	33	- dimenzije napred		18x7-8 23x9-10			
	34	- dimenzije nazad		16x6-8 18x7-8			
	35	Rastojanje između osovina točkova	mm	1290 1440 1445			
	36	Rastojanje od centra točka do krana napred/nazad	mm	886/780 960/890			
	37	Najniži položaj utovarenog/istovarenog viljuskara	mm	80 110			
	38	Rastojanje između osovine točkova prilikom istovarenja	mm	105 130			
	39	Nožna kočnica		hidraulična			
	40	Ručna kočnica		mehanička			
	VOŽNJA	41	Akumulator - napon/kapacitet	V/Ah	48/400 48/480 48/500 48/600 80/400 80/480 80/400 80/480		
42		- težina	kg	48/400 48/480 48/500 48/600 80/400 80/480 80/400 80/480			
43			kW	7.5 9			
44		Elektro motor	kW	10			
45		Brzina kontrole tip/postupak		elektronski/postepeno			
46		Prenošenje(tip/brzina napred/nazad)		mehaničko			
47		Prosečan radni pritisak za hidrauličnu vezu	MP-a	max-17			
48		Stepen buke	dB	70... 72			
		Dimenzije viljuskara sa okrenutim viljuškama					
49		Širina viljuskara sa okrenutim viljuškama	mm	1200			
50	Dužina od kolica do okretne glave	mm	950				