

ELEKTRI NI VLE NI VOZI EK ZALLYS M4



Elektri ni ro ni vlačilec **nosilnosti 5.000 kg**. Primeren za vrtno centre, kmetijstvo, šole, bolnišnice,...

Dovoljena **obremenitev kletke vozi ka je 300 kg na ravnih površinah, pri naklonu do 30% pa 200 kg. Vle na zmožljivost vozi ka na ravnem terenu je 5000 kg.**



Opremljen z elektromehansko parkirno zavoro. Deluje do maksimalnega naklona 30% pri polni obremenitvi.

Serijsko vgrajene zmogljive trakcijske baterije, ki omogočajo zelo veliko število polnilnih ciklov. Opcijsko Gel baterije.

Enostaven za vzdrževanje in uporabo, s tihim tekom.

Vodilna ročica se zloži nazaj v napravo, da zavzame čim manj prostora ob prevozu v dvigalnih in pri skladiščenju.

Vsa vozila Zallys so izdelana iz visokokakovostnih materialov in so CE certificirana v skladu z najnovejšo evropsko normativo. Izdelano v Italiji!

SPLOŠNE KARAKTERISTIKE		Tolerance	M.E.	
1.01	Model številka			Z162.720-4
1.02	Model ime			M4
1.03	Proizvajalec			ZALLYS
1.04	Operater			Pešec, ročno
1.05	Pogon			Električni
KARAKTERISTIKE OKVIRA				
1.80	Material			jeklo
1.81	Obdelava			peskano
1.82	Anti-Corozijska zaščita			Opcija, po naročilu
1.83	Zaščita okvira			Epoxy prašno lakirano
VARNOST				
2.02	Varnostna povratna tipka			Na vodilni ročici
2.20	Vibracije v roki		dB	<2,5

2.22	Stopnja hrupa pri operaterjevih ušesih		dB	<70
ZMOGLJIVOST				
3.01	Max. Hitrost naprej	± 5 %	km/h	4.5
3.02	Max. Hitrost nazaj/vzvratno	± 5 %	km/h	4.5
3.06	Max.nosilnost na ravnih površinah		kg	300
3.08	Max.nosilnost za strmine		kg	200
3.11	Max.vle na zmogljivost na ravnem terenu		kg	5000
3.15	Max.naklon pri polni obremenitvi		%	30
3.23	Max vle na sila na kljuki*		N	1600
3.25	Razdalja ustavljanja (brez obremenitve)	± 10 %	m	1
3.40	* sila izražena v N na kljuki ostaja nespremenjena, lahko pa naslednje okoliš ine vplivajo na vle no mo , izraženo v kg: tip tal, na katerih se izvaja vleko, uporaba (ali ne) predstikalnih naprav in vrsta koles nameš ena na vozilo in priklopnik			
NADZOR VOŽNJE				
4.01	Vrsta kontrole			Vodilna ro ica
4.02	Vrsta start zagona			Ro ica
BATERIJE				
5.01	Baterije, kosov			2
5.02	Tip baterij			Trakcijske svin ene baterije
5.03	Napetost		V	12
5.04	Nominalna kapaciteta 5 h		Ah	72
5.05	Nominalna kapaciteta 20 h		Ah	96
5.06	Teža posamezne baterije		kg	25
BATERIJE – OPCIJA				
5.11	Baterije, kosov			2
5.12	Tip baterij			Trakcijske Gel baterije
5.13	Napetost		V	12
5.14	Nominalna kapaciteta k5		Ah	50
5.15	Nominalna kapaciteta k20		Ah	70
5.16	Teža posamezne baterije		kg	22,10
TEHNI NI PODATKI STANDARDNEGA POLNILNI KA				
6.01	Baterijski polnilnik			Zunanji-visoko frekven ni
6.02	Vstopna napetost		V	230
6.03	Vstopna frekvenca		Hz	50-60
6.05	Baterijski polnilnik, kapaciteta		Ah	12
6.06	Poraba elektri ne energije v asu polnilnega cikla		kWh	2
6.07	Delovna temperatura		°C	-20 / +40
6.09	Vhodna varovalka		A	5
6.11	IP stopnja zaš ite			IP20
6.12.1	Širina		mm	95
6.12.2	Dolžina		mm	185
6.12.3	Višina		mm	55

MOTOR ZA VOŽNJO				
7.02	Motor koda št.			M051.701V
7.03	Motor			Elektri en
7.04	Tok			Enosmerni
7.05	Napetost motorja		V	24
7.06	Stopnja (S2 - 10')		kW	0.6
7.15	Maksimalna mo		kW	1.6
TEHNI NI PODATKI				
8.01	Prenosni sistem			Mehanski
8.02	Mazanje menjalnika			V oljni kopeli
8.03	Reduktor			1:26
8.04	Vrsta olja			80W-90
8.06	Delovna zavora			Elektronska
8.08	Parkirna zavora			Elektro- mehanska
MASA				
9.01	Masa brez baterij		kg	63
9.08	Masa z vklju enimi 96 Amp trakcijskimi svin enimi baterijami		kg	113
9.09	Masa z vklju enimi 70 Amp Gel baterijami		kg	107
MERE				
10.01.1	Max dolžina		mm	1338
10.01.2	Min dolžina		mm	966
10.02	Širina		mm	690
10.03.1	Max višina startne ro ice		mm	1125
10.03.2	Min višina startne ro ice		mm	920
10.14	Medosna razdalja		mm	590
10.15	Radij obra nja		mm	1300
STANDARDNA KOLESNA				
11.01	Pogonska kolesa			2
11.03	Nihajna kolesa, št.			1
11.05	Gume			Pnevmatske
11.06	Vrsta gum			Turf pnevmatike
11.13	Mera pogonskih koles			145.70-6"
11.17	Mera nihajnih koles			4.00-4"
11.25	Tlak		bar	2
KOLESNA – OPC IJA1				
11.30	Gume			Polnjena s poliuretanom
11.31	Vrsta gum			Turf pnevmatike
11.37	Mera pogonskih koles			145.70-6"
11.41	Mera nihajnih koles			4.00-4"
KOLESNA – OPC IJA2				
11.42	Gume			Super elasti ne brez puš anja sledi
11.43	Vrsta gum			Turf pnevmatike
11.44	Mera pogonskih koles			4.00-4"
11.47	Mera nihajnih koles			3.00-4"

Opcijsko – dodatna oprema

1. Košara, 550x650xh160 mm,



2. Košara, 690x730x450h,



-
3. Košara z odpiranjem na 2 straneh, 660x730xh500,



4. Kovinski box, 660x730xh500 mm,



5. Kovinski box, 660 x 575 x h 300 mm,



6. Nastavljiv priključek s kolesom,



7. Priključek za vlečno kljuko,



8. Priključek za voziček, kljuka,



9. Teleskopska prikolica,



10. Doplačilo za 70 Amp Gel baterije, namesto traksijskih 96 Amp svinčenih,



Ostala dodatna oprema po povpraševanju.