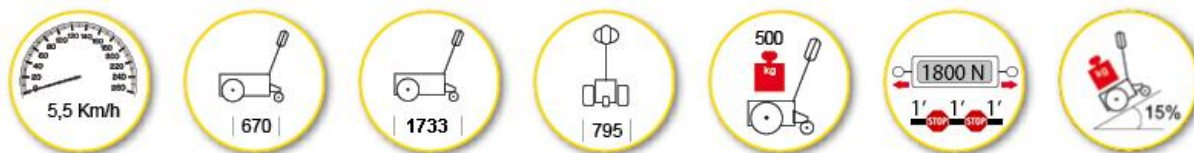


ELEKTRI NI VLE NI VOZI EK ZALLYS M5 Z163.720-UL



Elektri ni ro ni vla ilec **nosilnosti 4.000 kg**. Izredno zanesljiv in mo an, z minimalnim radijem obra anja, primeren tako za notranjo kot zunanjo uporabo. V kletki lahko prevažamo manjše pakete, škatle,...Primeren za vrtno centre, kmetijstvo, šole, bolnišnice,..., **saj zavzame zelo malo prostora npr. pri vožnji v dvigalo, avtu, pri shranjevanju, saj ima zložljivo krmilno ro ico, ki se zloži pod osnovni stroj.**

Dovoljena **obremenitev kletke vozi ka je 500 kg** . Deluje do naklona **15%** . **Vle na zmogljivost vozi ka na ravnem terenu je 4000 kg.**



Opremljen z elektromehansko parkirno zavoro.

Serijsko vgrajene zmogljive traksijske baterije, ki omogo ajo zelo veliko število polnilnih ciklov. Opcijsko Gel baterije.

Enostaven za vzdrževanje in uporabo, s tihim tekom.

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			Z163.720-UL
1.02	Model ime			M5
1.03	Proizvajalec			ZALLYS
1.04	Operater			Pešec, ro no
1.05	Pogon			Elektri ni
KARAKTERISTIKE OKVIRA				
1.80	Material			jeklo
1.81	Obdelava			peskano
1.82	Anti-Corozijska zaš ita			Opcija, po naro ilu
1.83	Zaš ita okvira			Epoxy prašno lakirano
VARNOST				
2.02	Varnostna povratna tipka			Na vodilni ro ici
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	5.5
3.02	Max. Hitrost nazaj/vzvratno	± 5 %	km/h	5.5
3.06	Max.nosilnost na ravnih površinah		kg	500
3.11	Max.vle na zmogljivost na ravnem terenu		kg	4000
3.15	Max.naklon pri polni obremenitvi		%	15
3.23	Max vle na sila na kljuki*		N	1800
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
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	90
9.08	Masa z vklju enimi 96 Amp trakcijskimi svin enimi baterijami		kg	140
MERE				
10.01.1	Max dolžina		mm	1733
10.02	Širina		mm	795
10.03.1	Max višina startne ro ice		mm	1320
10.15	Radij obra anja		mm	1500
STANDARDNA KOLES				
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			16-6.50-8"
11.17	Mera nihajnih koles			13-5.00-6"
11.25	Tlak		bar	2

Opcijsko – dodatna oprema