

## ELEKTRI NI VLE NI VOZI EK ZALLYS M12 z nagibno vle no elektri no kljuko (Z172.750-1)



Elektri ni kompaktni ( širine samo 55 cm ) ro ni vlačilec **nosilnosti 1.000 kg z nagibno vle no elektri no kljuko** je najboljši v svojem razredu. **Zahvaljujo dvema batoma za avtomatsko zaklepanje/odklepanje lahko izberete svoj kot zaklepa/odklepa vozi ka, ki ga premikate.** Lahko vle e, potiska in usmerja tovore do nosilnosti 1000 kg. Zelo učinkovit in enostaven za uporabo!

Zaradi delovanja v oljni kopeli, ta naprava skorajda ne potrebuje vzdrževanja.

Povečuje produktivnost, zmanjšuje obseg in napore ročnega dela, izboljšuje varnost in povečuje hitrost premika tovorov.

Idealen je za različne potrebe, **predvsem pa se uporablja za logistiko v bolnišnicah, industriji, na letališčih, v farmacevtskih podjetjih in v skladiščih.**



Izbirate lahko med **veliko dodatne opreme**, odvisno od namena uporabe, izbira je tudi pri akumulatorjih ( baterije : 30 Ah, 45Ah ali 80 Ah.)

**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			<b>Z172.750-1</b>
1.02	Model ime			<b>M12 nagibno vle no elektri no kljuko</b>
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	Zaščitna okvira			Epoxy prašno lakirano
<b>VARNOST</b>				
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
<b>ZMOGLJIVOST</b>				
3.01	Max. Hitrost naprej	± 5 %	km/h	5.8
3.02	Max. Hitrost nazaj/vzvratno	± 5 %	km/h	5.8
3.06	Max.nosilnost na ravnih površinah		kg	1000
3.08	Max.nosilnost za strmine		kg	200
3.11	Max.vleka na zmogljivost na ravnem terenu		kg	5000
3.15	Max.naklon pri polni obremenitvi		%	30
3.23	Max vleka na sila na kljuki*		N	900
3.25	Razdalja ustavljanja ( brez obremenitve )	± 10 %	m	1.3
3.40	* sila izražena v N na kljuki ostaja nespremenjena, lahko pa naslednje okolišne vplivajo na vleko moč, izraženo v kg: tip tal, na katerih se izvaja vleko, uporaba (ali ne) predstikalnih naprav in vrsta koles nameščen na vozilo in priklopnik			
<b>NADZOR VOŽNJE</b>				
4.01	Vrsta kontrole			Vodilna ročica
4.02	Vrsta start zagona			Ročica
<b>BATERIJE - STANDARD</b>				
5.01	Baterije, kosov			2
5.02	Tip baterij			Trakcijske Gel baterije
5.03	Napetost		V	12
5.04	Nominalna kapaciteta k5		Ah	24
5.05	Nominalna kapaciteta k20		Ah	30
5.06	Teža posamezne baterije		kg	10,4
5.07	Teža paketa baterij			29,5
<b>TEHNIŠKI PODATKI STANDARDNEGA POLNILNIKA</b>				
6.01	Baterijski polnilnik			Zunanji-visoko frekvenčni
6.02	Vstopna napetost		V	230
6.03	Vstopna frekvenca		Hz	50-60
6.05	Baterijski polnilnik, kapaciteta		Ah	5
6.06	Poraba električne energije v času polnilnega cikla		kWh	1
6.07	Delovna temperatura		°C	-20 / +40
6.09	Vhodna varovalka		A	5
6.11	IP stopnja zaščitne			IP20
6.12.1	Širina		mm	95
6.12.2	Dolžina		mm	185
6.12.3	Višina		mm	55
<b>MOTOR ZA VOŽNJO</b>				

7.02	Motor koda št.			<b>M055.701V</b>
7.03	Motor			Elektri en
7.04	Tok			Enosmerni
7.05	Napetost motorja		V	24
7.06	Stopnja (S2 - 10')		kW	0.4
7.15	Maksimalna mo		kW	1.6
<b>TEHNI NI PODATKI</b>				
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
<b>MASA</b>				
9.01	Masa brez baterij		kg	50
9.08	Masa z vklju enimi 30 Amp Gel baterijami		kg	79
<b>MERE</b>				
10.01.1	Max dolžina		mm	1086
10.01.2	Min dolžina		mm	550
10.02	Širina		mm	548
10.03.1	Max višina startne ro ice		mm	1316
10.03.2	Min višina startne ro ice		mm	892
10.14	Medosna razdalja		mm	362
10.15	Radij obra nja		mm	900
<b>STANDARDNA KOLESA</b>				
11.01	Pogonska kolesa			2
11.03	Nihajna kolesa, št.			1
11.05	Gume			Pnevmatske
11.06	Vrsta gum			Turf pnevmatike
11.11.	Nihajna kolesa			Super elasti ne brez puš anja sledi
11.13	Mera pogonskih koles			13x5.00x6"
11.17	Mera nihajnih koles			Ø 125 X 40

### **Opcijsko – dodatna oprema**