

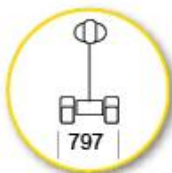
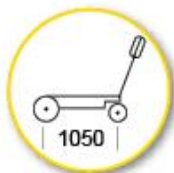
JESPI

4-kolesno električno pogonsko vozilo, ustvarjeno za različne posebne aplikacije. Vsa dodatna oprema se hitro zamenja.



Primeren za iskanje v velikih parkih, vrtovih, v ravnanju z materialom ali blagom na paletah, ali, kot se pogosto uporablja, na letališčih in postajah za prtljago ali tovorni promet.

Je vsestranski za različne delovne razmere. **Vrtljiva vodilna ročica je izdelana z varnostnim senzorjem**, ki omogoča, da deluje le v prisotnosti osebe. **Motor je opremljen z elektromagnetno zavoro**, ki preprečuje nenamerni zdrs. Deluje do maksimalnega naklona 30% pri polni obremenitvi. **Deluje na vseh vrstah površin**, za zunanjo in notranjo uporabo.



Serijsko vgrajene zmogljive traksijske baterije, ki omogočajo 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			Z105.700-6
1.02	Model ime			JESPI
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 zaš ita				Opcija, po naru ilu
1.83	Zaš ita okvira				Epoxy prašno lakirano
VARNOST					
2.01	Varnostni sistem				Senzor na vodilni ro ici
2.02	Varnostna povratna tipka				Na vodilni ro ici
2.03	Blokada hitrosti				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
3.02	Max. Hitrost nazaj/vzvratno	± 5 %	km/h		5
3.06	Max.nosilnost na ravnih površinah		kg		500
3.07	Max.nosilnost na ravnih površinah(*z okrepljeno pogonsko gredjo)		kg		1000
3.08	Max.nosilnost za strmine		kg		300
3.15	Max.naklon pri polni obremenitvi		%		30
3.25	Razdalja ustavljanja (brez obremenitve)	± 10 %	m		1,1
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		kWh		2

	cikla			
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.			M512.013
7.03	Motor			Elektri en
7.04	Tok			Enosmerni
7.05	Napetost motorja		V	24
7.06	Stopnja (S2 - 10')		kW	1
7.15	Maksimalna mo		kW	2,2
TEHNI NI PODATKI				
8.01	Prenosni sistem			Mehanski
8.02	Mazanje menjalnika			V oljni kopeli
8.03	Reduktor			1:32
8.04	Vrsta olja			80W-90
8.06	Delovna zavora			Elektronska
8.08	Parkirna zavora			Elektro- mehanska
MASA				
9.01	Masa brez baterij		kg	81
9.08	Masa z vklju enimi 96 Amp trakcijskimi svin enimi baterijami		kg	131
9.09	Masa z vklju enimi 70 Amp Gel baterijami		kg	125
MERE				
10.01.1	dolžina		mm	1672
10.02	Širina		mm	797
10.03	višina startne ro ice		mm	1227
10.14	Medosna razdalja		mm	1050
10.15	Radij obra anja		mm	4000
STANDARDNA KOLESA				
11.01	Pogonska kolesa			2
11.02	Krmilna kolesa, št.			2
11.05	Gume, pogonska kolesa			Pnevmatske
11.06	Vrsta gum			Turf pnevmatike
11.07	Gume, krmilna kolesa			
11.08	Vrsta gum			Žlebate pnevmatike
11.13	Mera pogonskih koles			16-6.50-8"
11.17	Mera krmilnih koles			13.5.00x6"
11.25	Tlak		bar	2
KOLESA – OPC IJA1				
11.30	Gume			Polnjena s poliuretanom
KOLESA – OPC IJA2				

11.42	Gume			Super elasti ne brez puš anja sledi
-------	------	--	--	--

Opcijsko – dodatna oprema iz kataloga