

Tehničke specifikacije vozila ICOCAR SHUTTLE 2+2 3.0 / DG-M2+2

OPĆE INFORMACIJE

<p>FOTOGRAFIJA VOZILA</p>	
<p>Proizvođač</p>	<p>Guangdong Marshall Vehicle Co, Ltd</p>
<p>Zemlja porijekla</p>	<p>Kina</p>
<p>Naziv</p>	<p>ICOCAR</p>
<p>Model</p>	<p>SHUTTLE 2+2 3.0/ DG-M2+2</p>
<p>Kategorija</p>	<p>L7</p>

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

<p>DIMENZIJE</p>	
<p>Dužina vozila</p>	<p>3100 mm</p>
<p>Širina vozila</p>	<p>1210 mm</p>
<p>Visina vozila</p>	<p>1960 mm</p>
<p>Međuosovinski razmak</p>	<p>1680 mm</p>

<p>MASA I NOSIVOST</p>	
<p>Masa vozila bez baterija</p>	<p>450 kg</p>
<p>Masa vozila s baterijama spremnog za vožnju</p>	<p>502 kg</p>

Maksimalna dopuštena težina vozila	890 kg
Opterećenje prednje osovine maks.	210 kg
Opterećenje stražnje osovine maks.	680 kg
Broj osovina	2
Maksimalan broj putnika	4

POGON I POTROŠNJA ENERGIJE	
Napon instalacije	48V
Električni motor	3 fazni AC motor 32V, 119A
Snaga motora	5,0 kW,
Broj okretaja motora	2935 o/min
Potrošnja kWh/100km	8 kWh/100km
Domet sa jednim punjenjem	do 70 km
Emisija CO2	0g/100km

OPREMA	
Prednji kotači	205/50-10
Stražnji kotači	205/50-10
Prednji kotači (alternativno)	
Stražnji kotači (alternativno)	
Maksimalna brzina vozila	25 km/h
Kočioni sustav	Mehanički sa sa kočionim sajlama
Kočnice sprijeda/straga	bubanj straga
Parkirna mehanička kočnica	Da, ručna na stražnjim kotačima preko sajle
Mehanička spojnica	Ne



CENTAR ZA VOZILA HRVATSKE

Centar za vozila Hrvatske d.d.
Zagreb, Capraška 6

Odjel za ispitivanje vozila
Velika Gorica, Sisačka 39c

Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvitka u suglasnosti s Ministarstvom gospodarstva, rada i poduzetništva, na temelju članka 277. Zakona o sigurnosti prometa na cestama ("Narodne novine" br. 105/04), svojim rješenjem Klase: UP/I-340-01/04-01/23 i Ur. br: 530-07-05-3 od 24.01.2005. ovlastilo je Centar za vozila Hrvatske d.d. da obavlja ispitivanje konstrukcijskih osobina i uređaja vozila na motorni pogon i priključnih vozila u skladu s člankom 276. navedenog Zakona.

Sukladno navedenom rješenju i tehničkim značajkama vozila izdaje se

POTVRDA O ISPITIVANJU VOZILA C-548355

Za vozilo:

D.1 Marka: ICOCAR

(14) Tip, model: C-548355 SHUTTLE 2+2 / DG-M2+2

E Broj šasijske (VIN): L4MCKEC4XMA000386

J Kategorija vozila: L7

(2) Oblik karoserije: SPECIJALNO VOZILO

Vrsta ispitivanja:

Ispitivanje vozila - UTP

Napomena:

Najveća brzina ograničena je na 25 km/h

Vozilo odgovara zahtjevima Pravilnika o tehničkim uvjetima za turističko vozilo ("Narodne novine" broj 86/15).

Za CVH

U Zagrebu, 2022-04-29

prof. dr. sc. Goran Zovak, dipl. ing.

Ovaj dokument elektronički je potpisan 2022-04-29 u 09:53 (broj zapisa: 2022-017548, kontrolni broj: 7053-8273)

Informacije za provjeru dokumenta:

U svakoj stanici za tehnički pregled vozila u Republici Hrvatskoj možete provjeriti točnost podataka navedenih u ovom elektroničkom zapisu.

Opis:

Na vozilo je nadograđena otvorena konstrukcija unutar koje su smiještena 4 sjedeća mjesta za prijevoz putnika. Ispitivanjem vozila te prema tvorničkim podacima utvrđeni su sljedeći, dolje navedeni, tehnički podaci.

Tehnički podaci:

J	Kategorija vozila:	L7
D.1	Marka:	ICOCAR
(14)	Tip, Model:	C-548355 SHUTTLE 2+2 / DG-M2+2
E	Broj šasije:	L4MCKEC4XMA000386
(2)	Oblik karoserije:	SPECIJALNO VOZILO
(3)	Namjena:	TURISTIČKO VOZILO
F.1	Tehnička najveća dopuštena masa [kg]:	-
F.2	Najveća dopuštena masa [kg]:	890
G	Masa praznog vozila [kg]:	425
L	Broj osovina:	2
(9)	Broj pogonskih osovina:	1
M	Razmak osovina [mm]:	1680
(6)	Duljina [mm]:	3100
(7)	Širina [mm]:	1210
(8)	Visina [mm]:	1960
	Tehnički najveća dopuštena masa po osovinama [kg]:	-
(10)	Najveća dopuštena osovinska opterećenja [kg]:	1. osovina 210 2. osovina 680
(11)	Dimenzije pneumatika:	1. osovina 205/50-10 2. osovina 205/50-10
(5)	Dopuštena nosivost [kg]:	-
	Uređaj za vuču:	NE
	Tip motora:	AC
P.1	Zapremina motora [cm3]:	-
P.2	Snaga motora [kW]:	5
P.3	Vrsta goriva ili izvor energije:	Električna energija
	Vrsta nadogradnje / proizvođač / tip / serijski broj:	TURISTIČKO VOZILO / - / -
S.1	Broj sjedećih mjesta:	4
S.2	Broj stajaćih mjesta:	0
	Broj mjesta za ležanje:	0
T	Najveća brzina [km/h]:	25
V.9	Ekološka kategorija vozila:	-

HVC eS

prof. dr. sc. Goran Lovak dipl. ing.

U Zagrebu, 2023-04-28

Ovaj dokument elektronički je potpisan 2023-04-28 u 09:22:18 (krajnja kopija) 2023-04-28 u 09:22:18 (krajnja kopija) 2023-04-28 u 09:22:18 (krajnja kopija)