

# MULTICART CITY

2 places



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



\* Homologué voie publique

\* Batterie sans entretien

\* Vitesse : 45 km / h

\* Feux LED avec fonction DRL



**INNOVEP**

ZI de Bel Air - 939 Avenue de la Peyrinie - 12 000 RODEZ

Tel : 05 65 77 81 06 / Mail : [info@innovep.fr](mailto:info@innovep.fr)

[www.innovep.fr](http://www.innovep.fr)



### EQUIPEMENT STANDARD

Portes en verre, ceintures de sécurité, pare-brise en verre feuilleté avec essuie-glace et lave-vitres, feux avant et arrières, rétroviseurs central et latéraux, indicateur de direction, prise de charge USB, compartiment porte-objets avec serrure, radio, chauffage et climatisation.

#### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Multicart City 2 Places

V 0324

CARACTERISTIQUES	1 Constructeur	ITALCAR	Unité de mesure	
	2 Type	Multicart		
	3 Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-
	4 Capacité de traction	charge nominale	kg	-
	5 Motorisation	électrique, à combustion interne		Electrique
	6 Système de conduite	à terre, debout, assis		assis
	7 Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		G
DIMENSIONS	8 Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2/2x
	9 Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-
	10 Hauteur plateau	hauteur à vide	mm	-
	11 Dimensions	longueur	mm	2200
		largeur	mm	1400
	12	hauteur d'assise	mm	-
	14	hauteur avec cabine	mm	1670
	15	hauteur plancher	mm	-
	16 Rayon de braquage	max. extérieur AV / AR	mm	4500
		max. intérieur	mm	-
18 Largeur allée	pour un virage 90°	mm	-	
19 Hauteur de l'attelage	centre par rapport au sol	mm	-	
Performances	20 Vitesse	à vide	km/h	45 km/h (L7e)
	21 Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	N	-
	22 Effort de traction	max. 5", sur sol plat	N	-
	23 Rampe admissible	à vide / en charge		20 %
Poids	24 Poids	avec batterie	kg	-
	25 Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-
		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-
CHASSIS	27 Pneus	dimensions AV		155/65 -13
	28	dimensions AR		155/65 -13
	29 Empattement	Y = distance	mm	-
	30 Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	-
	31 Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	200
		sans charge milieu empattement	mm	-
	33 Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		disque hydraulique
	34	méc. / hydr. / élect. AR		tambour hydraulique
	35	nbre d'essieux freinés		2
	36 Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		mécanique à main
37 Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RH + A	
PROPULSION	38 Batterie	type		Monobloc AGM ou Lithium
	39	tension / capacité	V / Ah	60V-180Ah ou 150 Ah
	40	poids	kg	-
	41 Chargeur	embarqué / mural	A / V	230V
	42 Moteur électrique	traction puissance	kW	5
	43 Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	AC 330 Ah / 60V
	44 Boîte à vitesse	méc. / hydr. / elect.		-
	45 Transmission	méc. / hydr. / elect.	rapport	mécanique 12,49 / 1
	46 Attelage	type manuel ou automatique		-
	47 Autonomie	distance parcourue à vide	km	60 ou 100

