

# MULTICART City

## 2 places



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- \* Homologué voie publique
- \* Batterie sans entretien
- \* Vitesse : 45 km / h
- \* Frein hydraulique sur les 4 roues + frein à main



**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)



## EQUIPEMENTS STANDARDS

Sans portes, éclairage avant et arrière LED, feux de stop, pneus 145/70-12, buzzer de recul, indicateur de direction, rétroviseurs, ceintures de sécurité, chauffage, radio, prise 12V, pare-brise + EG et lave vitres, batterie et chargeur.

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES Multicart City 2 Places V 0222

1	Constructeur		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
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	2030
12		largeur	mm	1280
13		hauteur d'assise	mm	-
14		hauteur avec cabine	mm	1620
15		hauteur plancher	mm	-
16	Rayon de braquage	max. extérieur AV / AR	mm	3500
17		max. intérieur	mm	-
18	Largeur allée	pour un virage 90°	mm	-
19	Hauteur de l'attelage	centre par rapport au sol	mm	-
20	Vitesse	à vide	km/h	45km/h (L6e) ou 55 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 %
24	Poids	avec batterie	kg	-
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-
27	Pneus	dimensions AV		145/70-12
28		dimensions AR		145/70-12
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	120
32		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
38	Batterie	type		Monobloc AGM
39		tension / capacité	V / Ah	48 / 220 (C20)
40		poids	kg	-
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	48 V
42	Moteur électrique	traction puissance	kW	AC 48V
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	AC 450 Ah
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	80



OPTIONS STANDARDS : portes verres.