

MULTICAR

City
2 places
+ plateau



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- * Homologué voie publique
- * Batterie sans entretien
- * Vitesse : 45 km / h
- * Charge utile = 300 kg



INNOVEP

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

Tel : 05 65 77 81 06 / Mail : info@innovép.fr

www.innovép.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, benne basculante avec verin électrique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES **Multicart City Plateau** 110324

CARACTERISTIQUES			Unité de mesure	Plateau / Fourgon	
	N°	Description			
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	ITALCAR		
	2	Type	Multicart		
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	300
	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
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	1500 x 1300 (h : 910 mm fourgon)
	10	Hauteur plateau	hauteur à vide	mm	-
	11	Dimensions	longueur	mm	3300
	12		largeur	mm	1400
	13		hauteur d'assise	mm	700
	14		hauteur avec cabine	mm	1660
	15		hauteur plancher	mm	300
	16	Rayon de braquage	max. extérieur AV / AR	mm	6000
	17		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	45km/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	-
	26		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	1500
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	1150
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	200
	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
PROPULSION	37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RH + A
	38	Batterie	type		AGM / Lithium
	39		tension / capacité	V / Ah	60 V - 180 Ah / 150 Ah
	40		poids	kg	-
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	220/230 V
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	5
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	AC 330 Ah / 60 V
	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 / 100

