

SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Multicar NEV 2 et 4 places

V 06/09

			Unité de mesure	2p Plateau	4 places	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Italcar			
	2	Type	NEV C2C et C4S			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	150	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	-	-
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique	Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		au volant assis	au volant assis
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		G	G
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2 / 2x	2 / 2x
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	800 x 1100	-
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	745	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	2720	2720
	12		B = largeur	mm	1194	1194
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	-	-
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm	1758	1758
	15		h4 = hauteur plancher	mm	-	-
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	3000	3000
	17		R2 = max. intérieur	mm	-	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	-	-
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	-	-	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	38	38
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	-	-
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	-	-
	23	Rampe admissible	à vide / en charge		25 / 10	25 / 10
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	635	635
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		10 x 8.5 - 10"	10 x 8.5 - 10"
	28		dimensions AR		10 x 8.5 - 10"	10 x 8.5 - 10"
	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	-	-
	32		sans charge milieu empattement	mm	-	-
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		tambour hyd	tambour hyd
	34		méc. / hydr. / élect. AR		tambour hyd + elec	tambour hyd + elec
	35		nbre d'essieux freinés		2	2
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main	à main
PROPULSION	37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RL + A	RL + A
	38	Batterie	type		monobloc 6V	monobloc 6V
	39		tension / capacité	V / Ah	48 / 220/20h	48 / 220/20h
	40		poids	kg	206	206
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	mural	mural
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	4	4
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	-	-
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		variateur	variateur
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	-	-
	46	Attelage	type manuel ou automatique		-	-
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	70	70

Informations non contractuelles

Equipements standard :

Feux avant, feux arrière, feux d'arrêt, essuie glace, klaxon, clignotants, avertisseur sonore, blocage de direction, boîte à gants à clé, compteur horaire, compteur kilométrique, prise 12V sur tableau de bord, switch tortue-lièvre, jantes acier 10", enjoliveurs, 4 freins hydrauliques, toit et pare-brise en verre stratifié marqué CE.

Options :

Jantes aluminium 10", chargeur embarqué HF, portes souples.