

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	Multicar passagers	V 11/07
----------------------------------	---------------------------	---------

			Unité de mesure	4 Passagers	4 Passagers	6 Passagers	
				48 V	Plateau	48 V	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Italcar				
	2	Type	Multicar Passagers				
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-	100	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	-	-	-
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique	Electrique	Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		au volant assis	au volant assis	au volant assis
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		G	G	G
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2 / 2x	2 / 2X	2 / 2x
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-	1100 x 800	-
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-	-	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	2700	3500	3500
	12		B = largeur	mm	1180	1180	1180
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	720	720	720
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm	1800	1800	1800
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	3000	4000	4000
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	-	-	-
	17		R3 = max. intérieur	mm	-	-	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	-	-	-
Performances	19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	-	-	-
	20	Vitesse	à vide	km/h	25	25	25
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	-	-	-
Poids	22	Effort de traction	max. 5', sur sol plat	kg	-	-	-
	23	Rampe admissible	à vide / en charge		25 / 10	25 / 10	25 / 10
	24	Poids	avec batterie	kg	535	536	602
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	-	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-	-
	CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		18 x 8.5	18 x 8.5
28			dimensions AR		18 x 8.5	18 x 8.5	18 x 8.5
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		hydr. tamb.	hydr. tamb.	hydr. tamb.
34			méc. / hydr. / élect. AR		hydr. tamb. + elec	hydr. tamb. + elec	hydr. tamb. + elec
35			nbre d'essieux freinés		2	2	2
36		Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main méca.	à main méca.	à main méca.
37		Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RL + A	RL + A	RL + A
PROPULSION	38	Batterie	type		semi-tract monobloc	semi-tract monobloc	semi-tract monobloc
	39		tension / capacité	V / Ah	48 / 220	48 / 220	48 / 220
	40		poids	kg	240	240	240
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	mural 15 / 48	mural 15 / 48	mural 15 / 48
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	3,8	3,8	3,8
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variat paramétrable	variat paramétrable	variat paramétrable
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1	1 / 1	1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	12,6 / 1	12,6 / 1	12,6 / 2
	46	Attelage	type manuel ou automatique		-	-	-
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	60	60	60

Informations non contractuelles

Equipements standard :

Feux avant , feux arrière, clignotants, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, freinage électrique au relâché de la pédale, variateur Curtis Sepex paramétrable, toit et pare - brise avant, couleur blanc.