

<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<b>Golf Car Fleet</b>	V 11/07
----------------------------------	-----------------------	---------

CARACTERISTIQUES			Unité de mesure	<b>36V</b>	<b>48 V</b>
	1	Constructeur		Italcar	
2	Type	Golf Car Fleet			
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	150	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)	-	-
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	-	-
	11	Dimensions	L = longueur	2350	2350
	12		B = largeur	1180	1180
	13		h2 = hauteur d'assise	720	720
	14		h3 = hauteur avec cabine	1778	1778
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	3000	3000
	16		R2 = max. extérieur AR	-	-
	17		R3 = max. intérieur	-	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	-	-
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	-	-	
Performances	20	Vitesse	à vide	25	25
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	-	-
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	-	-
	23	Rampe admissible	à vide / en charge	25 / 10	25 / 10
Poids	24	Poids	avec batterie	484	544
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	-	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	-	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV	18 x 8.5	18 x 8.5
	28		dimensions AR	18 x 8.5	18 x 8.5
	29	Empattement	Y = distance	1670	1670
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	880 / 990	880 / 990
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	105	105
	32		sans charge milieu empattement	180	180
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV	-	-
	34		méc. / hydr. / élect. AR	meca. tamb. + elec	meca. tamb. + elec
	35		nbre d'essieux freinés	1	1
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique	au pied	au pied
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs	RL + A	RL + A	
PROPULSION	38	Batterie	type	semi-tract monobloc	semi-tract monobloc
	39		tension / capacité	36 / 220	48 / 220
	40		poids	180	240
	41	Chargeur	embarqué / mural	mural 20 / 36	mural 15 / 48
	42	Moteur électrique	traction puissance	3	3
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variat paramétrable
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR	1 / 1	1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	12,6 / 1
	46	Attelage	type manuel ou automatique	-	-
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	40

Informations non contractuelles

**Equipements standard :**

Indicateur de décharge batteries, freinage électrique au relâché de la pédale, variateur Curtis Sepex paramétrable, support d'équipement, toit et pare - brise avant, couleur blanc.