

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**
**Multicar Plateau**

V 11/07

CARACTERISTIQUES			Unité de mesure	Plateau Court	Plateau Long	
	1	Constructeur				Italcar
2	Type	Multicar Plateau				
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	150	300	
4	Capacité de traction	charge nominale	kg	1000	1000	
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	1300 x 1100
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	745	745
	11	Dimensions	L = longueur	mm	2700	3500
	12		B = largeur	mm	1180	1180
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	710	710
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm	1750	1850
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	3000	4000
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	-	-
	17		R3 = max. intérieur	mm	-	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	-	-
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	345	-	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	25	25
	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	522	586
	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	1700	
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	855	
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	110	
	32		sans charge milieu empattement	mm	141	
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydr. Tamb	hydr. Tamb
	34		méc. / hydr. / élect. AR		hydr. tamb + élec	hydr. tamb + élec
	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		semi-tract monobloc	semi-tract monobloc
	39		tension / capacité	V / Ah	48 / 220	48 / 220
	40		poids	kg	240	240
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	mural 15 / 48	mural 21 / 48
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	3,8	4
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variat. param	variat. param
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1	1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	12,6 / 1	12,6 / 1
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel en option	manuel en option
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	60	60

Informations non contractuelles

**Equipements standard :**

Feux avant, feux arrières, clignotants, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, plateau avec ridelle arrière rabattable, variateur Curtis Sepex paramétrable, freinage électrique au relâché de la pédale, 4 freins hydrauliques, toit et pare-brise avant, couleur blanche, siège bleu.