

SPECIFICATIONS TECHNIQUES	ARISTOCRAT FT2-40 / FT2-80	V 04/08
----------------------------------	-----------------------------------	---------

CARACTERISTIQUES			Unité de mesure	FT2-40	FT2-80	
	1	Constructeur		Taylor-Dunn		
2	Type	FT2-40 / FT2-80				
3	Charge utile	charge nominale	kg	540	725	
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	4 passagers : 762 x 1041	6 passagers : 762 x 1041
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	2889	3460
	12		B = largeur	mm	1187	1187
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	-	-
	14		h3 = hauteur avec cabine *	mm	1829	1829
	15		h4 = hauteur plancher	mm		
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	3353 / -	3937 / -
	17		R2 = max. intérieur	mm	-	-
18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	2210	2794	
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	-	-	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	19	19
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	-	-
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	-	-
Poids	23	Rampe admissible	à vide / en charge	%	10 / 5	10 / 5
	24	Poids	avec batterie	kg	575	655
	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 8.50 x 8	18 x 8.50 x 8
	28		dimensions AR		18 x 8.50 x 8	18 x 8.50 x 8
	29	Empattement	Y = distance	mm	1359	1933
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	902	902
	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		-	-
	34		méc. / hydr. / élect. AR		méca tambour	méca tambour
	35		nbre d'essieux freinés		1	1
36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main méca	à main méca	
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RH + A	RH + A	
PROPULSION	38	Batterie	type		semi-traction monobloc	semi-traction monobloc
	39		tension / capacité	V / Ah	36 / 217	36 / 217
	40		poids	kg	140	140
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué 25 / 36	embarqué 25 / 36
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	4,5	4,5
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	275 / 36	275 / 36
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		variat électro 1/ 1	variat électro 1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	14 / 1	14 / 1
	46	Attelage	type manuel ou automatique		-	-
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	32	32

* Toit + pare-brise en option

Informations non contractuelles

Equipements standard :

Feux avant, feux arrières, feux de stop, avertisseur sonore, arrêt d'urgence, indicateur de décharge batteries, couleur blanc.