

CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Taylor-Dunn	Unité de mesure	
	2	Type	ET 3000		
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	1360
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	4500
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		volant assis
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		G
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2 / 2x
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	1910 x 1050
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	740
	11	Dimensions	L = longueur	mm	3250
	12		B = largeur	mm	1270
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	-
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm	1930
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	3680
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	-
	17		R3 = max. intérieur	mm	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	2540
	19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	420
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	29
	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	%	15 / 5
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	1134
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		20.5 - 8
	28		dimensions AR		20.5 - 8
	29	Empattement	Y = distance	mm	1300
	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 à disc
	34		méc. / hydr. / élect. AR		hydr à disc + élec
	35		nbre d'essieux freinés		2
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main mécanique
	37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RL - RH - A
PROPULSION	38	Batterie	type		semi-traction monobloc
	39		tension / capacité	V / Ah	(8 x 6) 48 / 244
	40		poids	kg	216
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué 25/48
	42	Moteur électrique	traction puissance*	kW	12,2
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	400 / 48
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	24 / 1
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	50

Informations non contractuelles

* **Existe en Moteur Asynchrone :** AC 48V - 12,6 Kw
AC 72V - 18,6 Kw

Equipements standard :

Eclairage routier, clignotants, feu de stop, avertisseur sonore, compteur horaire, ceintures de sécurité, contact siège " présence conducteur", arrêt d'urgence, indicateur de décharge batteries, 3 rétroviseurs, essuie-glace, chargeur embarqué, plateau arrière, 4 disques hydrauliques, freinage électrique au relâché de la pédale, ridelles rabattables aluminium.