

CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Taylor-Dunn	Unité de mesure	SS5-34	
	2	Type	STEPSAVER			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg		227
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg		2000
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz			Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis			au guidon assis
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,			G
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice			1 / 2x
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur) (utile)	mm	500 x 620	
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	609	
	11	Dimensions	L = longueur	mm	1943	
	12		B = largeur	mm	724	
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	680	
	14		h3 = hauteur avec cabine *	mm	-	
	15		h4 = hauteur plancher	mm	210	
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	1950 / 140	
	17		R2 = max. intérieur	mm	830	
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	1320	
	19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	200	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	16	
	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	%	10 / 5	
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	309	
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		4.80 - 8	
	28		dimensions AR		4.80 - 8	
	29	Empattement	Y = distance	mm	1359	
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	- / 610	
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	90	
	32		sans charge milieu empattement	mm	95	
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		-	
	34		méc. / hydr. / élect. AR		méc. tambour	
	35		nbre d'essieux freinés		1	
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		au pied	
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RH		
PROPULSION	38	Batterie	type		semi-traction monobloc	
	39		tension / capacité	V / Ah	(4 x 6) 24 / 217	
	40		poids	kg	108	
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué 25/24	
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	3,4	
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	275 / 24	
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1	
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	12 / 1	
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel	
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	32	

* Cabine en option

Option : Réducteur 8 Km/h ou réducteur 12 Km/h.

Equipements standard :

Feux avant, feux arrière, feu de stop, avertisseur sonore, arrêt d'urgence, indicateur de décharge batteries, plateau arrière, couleur jaune.