

			Unité de mesure	T48 AC 48V	T48 AC 72V	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Taylor-Dunn			
	2	Type	T48 AC			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	1360	1360
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	4500	4500
	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	1910 x 1050	1910 x 1050
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	715	715
	11	Dimensions	L = longueur	mm	3251	3251
	12		B = largeur	mm	1270	1270
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	860	860
	14		h3 = hauteur avec cabine *	mm	1930	1930
	15		h4 = hauteur plancher	mm	445	445
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	3680 / -	3680 / -
	17		R2 = max. intérieur	mm	-	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	2540	2540
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	419	419	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	29	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	%	-	-
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	860	998
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		20.50 x 8 x 10	20.50 x 8 x 10
	28		dimensions AR		20.50 x 8 x 10	20.50 x 8 x 10
	29	Empattement	Y = distance	mm	1302	1302
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	900 / 906	900 / 906
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	105	105
	32		sans charge milieu empattement	mm	255	255
	33	Freins de service	méc. / hydr. / élect. AV		hydr à disque	hydr à disque
	34		méc. / hydr. / élect. AR		hydr à disque + élec	hydr à disque + élec
	35		nbre d'essieux freinés		2	2
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		auto élec.	auto élec.
PROPULSION	37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RL + A + RH	RL + A + RH
	38	Batterie	type		semi-traction monobloc	semi-traction monobloc
	39		tension / capacité	V / Ah	(6 x 8) 48 / 244	(6 x 12) 72 / 244
	40		poids	kg	254	381
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué 17 / 48	embarqué 25 / 72
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	12,8	18
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	500 / 48	500 / 72
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		variateur électronique 1/ 1	variateur électronique 1/ 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	-	-
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel	manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	48	80

Informations non contractuelles

\* Cabine en option

**Equipements standard :**

Feux avant, feux arrières, feux de stop, avertisseur sonore, arrêt d'urgence, indicateur de décharge batteries, compteur horaire, compteur de vitesse, auto-diagnostic de panne, sélecteur de vitesse lente et rapide, contact siège "présence conducteur", 4 freins à disques hydrauliques, freinage électrique au relâché de la pédale, plateau arrière, couleur jaune.