

			Unité de mesure	<b>B4-2500</b>	<b>B4-2500XL</b>	
<b>CARACTERISTIQUES</b>	1	Constructeur	Taylor-Dunn			
	2	Type	KALAMAZOO			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	900 à 2700	900 à 2700
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	6000	10000
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		essence ou GPL	essence ou GPL
	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
<b>DIMENSIONS</b>	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	1370x 1070	1640 x 1070
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	500	500
	11	Dimensions	L = longueur	mm	2620	3230
	12		B = largeur	mm	1070	1070
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	1000	1000
	14		h3 = hauteur sans / avec cabine*	mm	1400 / 1950	1400 / 1950
	15		h4 = hauteur plancher	mm	500	500
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	- / -	- / -
	17		R2 = max. intérieur	mm	-	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	-	-
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	-	-	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	24	24
	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	660	770
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
<b>CHASSIS</b>	27	Pneus	dimensions AV		5.70 x 8	5.70 x 8
	28		dimensions AR		5.70 x 8	5.70 x 8
	29	Empattement	Y = distance	mm	1570	2080
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	710/ 850	710 / 850
	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		hydr. à tambour	hydr. à 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		-	-	
<b>PROPULSION</b>	38	Batterie	type		démarrage	démarrage
	39		tension / capacité	V	12	12
	40	Moteur	type		Kohler	Ford
	41		traction puissance	kW	13,4	-
	42					4 cylindres
	43	Réservoir	capacité	Litre	19	19
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		meca 3/1	auto 3/1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	-	-
46	Attelage	type manuel ou automatique		option	option	
47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	30	45	

Informations non contractuelles

\* Cabine en option

**Equipements standard :**

Feux de stop, avertisseur sonore, compteur horaire, indicateur niveau carburant (essence), contrôleur de pression d'huile, voltmètre, 2 freins hydraulique arrières, plateau arrière, couleur jaune.