

**SPECIFICATIONS TECHNIQUES**
**Mule C4-32**

V 11/07

CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Taylor-Dunn	Unité de mesure	
	2	Type	Mule C4-32		
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	635
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	4000
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		au volant 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)	mm	1168 x 749
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	584
	11	Dimensions	L = longueur	mm	2000
	12		B = largeur	mm	762
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	-
	14		h3 = hauteur avec cabine *	mm	1638
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	1778
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	-
	17		R3 = max. intérieur	mm	-
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	1524
	19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	216
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	14
	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	416
	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 x 8
	28		dimensions AR		4.80 x 8
	29	Empattement	Y = distance	mm	711
	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		-
	34		méc. / hydr. / élect. AR		méca tambour
	35		nbre d'essieux freinés		1
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main méca,
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		-	
PROPULSION	38	Batterie	type		semi-traction monobloc
	39		tension / capacité	V / Ah	(6 x 6) 36 / 220
	40		poids	kg	162
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué 36 / 25
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	4,5
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	400 / 36
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	14 / 1
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	32

Informations non contractuelles

\* Cabine en option

**Equipements standard :**

Feux avant, feux arrière, feux de stop, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, plateau arrière, couleur jaune.