

	N°	Description	Unité de mesure	Valeur	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Dec		
	2	Type	Bull 8		
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	8000
	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,		PS
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2 / 2x
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	1692
	12		B = largeur	mm	1020
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	940
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm	1960
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	2010
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	1522
	17		R3 = max. intérieur	mm	545
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	-
	19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	300-350-400
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	16
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	215
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	407
	23	Rampe admissible	à vide / en charge		20 / 4
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	1500
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	700 / 800
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		406 / 125
	28		dimensions AR		406 / 125
	29	Empattement	Y = distance	mm	1060
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	876 / 876
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	73
	32		sans charge milieu empattement	mm	119
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydr.
	34		méc. / hydr. / élect. AR		hydr. + elec
	35		nbre d'essieux freinés		2
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main méca.
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		silent bloc	
PROPULSION	38	Batterie	type		bac traction
	39		tension / capacité	V / Ah	48 / 375
	40		poids	kg	600
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	mural
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	8 AC
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	Zapi AC
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		variateur élec 1/1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	mech. / engrenages
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	45

Informations non contractuelles

Equipements standard :

Eclairage avant et arrière, clignotants, feux de stop, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, compteur horaire, auto-diagnostic de panne, 1 siège ergonomique, attelage 3 hauteurs, freinage électrique, frein hydraulique, variateur paramétrable.