

SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Tracteur BULL 2 / 4 BULL 4 / 4

V 02/08

			Unité de mesure	Bull 2 / 4	Bull 4 / 4	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Dec			
	2	Type	Bull			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	2000	4000
	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 - PS	G - PS
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2x / 2	2x / 2
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-	-
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	1600	1700
	12		B = largeur	mm	960	960
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	820	820
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm	-	-
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	1700	1700
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	1300	1300
	17		R3 = max. intérieur	mm	350	350
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	3400	3400
	19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	240-380-520	240-380-520
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	12	14
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	90	180
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	150	300
	23	Rampe admissible	à vide / en charge		10 / 5	12 / 6
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	660	750
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	180 / 420	200 / 450
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		312 / 116	360 / 116
	28		dimensions AR		414 x 121	414 x 121
	29	Empattement	Y = distance	mm	1170	1170
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	710	710
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	240	240
	32		sans charge milieu empattement	mm	240	240
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		-	-
	34		méc. / hydr. / élect. AR		hydr. + elec	hydr. + elec
	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		RH	RH	
PROPULSION	38	Batterie	type		bac traction	bac traction
	39		tension / capacité	V / Ah	24 / 250	36 / 240
	40		poids/ dim bac L x l x h	kg / mm	240	320
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué ou mural	embarqué ou mural
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	2	3,5 AC
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	Zapi	Zapi AC
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		variateur élec 1/1	variateur élec 1/1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	-	-
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel	manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	30	30

Informations non contractuelles

Equipements standard :

Eclairage avant et arrière, 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 à l'arrière, variateur paramétrable, couleur jaune.