

SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Tracteur BULL 08 / BULL 08S

V 02/09

			Unité de mesure	Bull 08	Bull 08S	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Dec			
	2	Type	Bull 08 / Bull 08S			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	1000	1000
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique	Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		guidon assis	guidon debout
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		PS	PS
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1 / 2x	1 / 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	1295	1400
	12		B = largeur	mm	753	753
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	638	750
	14		h3 = hauteur avec cabine	mm		
	15		h4 = hauteur plancher	mm	161	161
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	1300 / 1100	1300 / 1150
	17		R2 = max. intérieur	mm		
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	2200	2320
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	184	184	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	10	10
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	112	112
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	173	173
	23	Rampe admissible	à vide / en charge		12 / 5	12 / 5
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	330	340
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg		
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	120 / 210	130 / 210
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		200 / 75	200 / 75
	28		dimensions AR		250 / 80	250 / 80
	29	Empattement	Y = distance	mm	930	930
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	- / 651	- / 651
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	81	81
	32		sans charge milieu empattement	mm	125	125
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		-	-
	34		méc. / hydr. / élect. AR		méca. tamb. + elec	méca. tamb. + elec
	35		nbre d'essieux freinés		1	1
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		automatique	automatique
PROPULSION	37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		-	-
	38	Batterie*	type		4 x monobloc traction	4 x monobloc traction
	39		tension / capacité	V / Ah	24 / 265	24 / 265
	40		poids	kg	188	188
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	24 / 30	24 / 30
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	0,8 AC	0,8 AC
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variateur AC	variateur AC
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1/1	1/1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	-	-
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel	manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	h	6	6

Informations non contractuelles

* Option : Changement de batterie latéral avec bac traction 200Ah

Equipements standard :

Eclairage avant, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, attelage, freinage électrique.