

BULL 5N

Tracteur 5 T Assis



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



* Capacité de traction = 5000 Kg

* Plancher bas = 23 cm

* Autonomie = 6h

* Vitesse à vide = 15 km/h

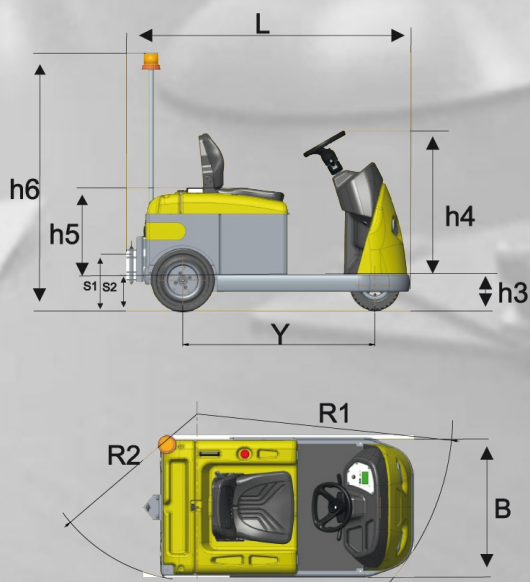


INNOVEP

ZI de Bel Air - 939 Avenue de la Peyrinie - 12 000 RODEZ

Tel : 05 65 77 81 06 / Mail : info@innovep.fr

www.innovep.fr



EQUIPEMENT STANDARD

Eclairage avant et arrière, feux de stop, clignotants, 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.

1	Constructeur	Dec	Unité de	
2	Type	Bull 5N	mesure	
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-
4	Capacité de traction	charge nominale	kg	5000
5	Motorisation	électrique, à combustion interne		Electrique
6	Système de conduite	à terre, debout, assis		assis
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		PS
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1/2x
9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-
11	Dimensions	L = longueur	mm	1665
12		B = largeur	mm	920
13		h5 = hauteur d'assise	mm	520
14		hauteur avec cabine / sol	mm	1800
15		h3 = hauteur plancher	mm	230
16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	1650/1045
17		R2 = max. intérieur	mm	115
18	Largeur allée	pour un virage 90°	mm	2300
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	220-290-360
20	Vitesse	avec / sans charge	km/h	12/4
21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	180
22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	350
23	Rampe admissible	avec / sans charge		12/4
24	Poids	avec batterie	kg	740
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	210/530
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-
27	Pneus	dimensions AV		320/110
28		dimensions AR		400-125
29	Empattement	Y = distance	mm	1205
30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	760
31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	120
32		sans charge milieu empattement	mm	-
33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		-
34		méc. / hydr. / élect. AR		Electrique
35		nbre d'essieux freinés		1
36	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		Automatique
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		-
38	Batterie	type		Traction
39		tension / capacité	V / Ah	24/360
40		poids	kg	310
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	embarqué / mural
42	Moteur électrique	traction puissance	kW	3,5 AC
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	-
44	Boîte à vitesse	méc. / hydr. / elect.		-
45	Transmission	méc. / hydr. / elect.	rapport	Mécanique
46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel
47	Autonomie		h	6

