



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- * Capacité de traction = 1000 Kg
- * Hauteur d'accès = 161 mm
- * Autonomie = 6 h
- * Vitesse à vide = 10 km/h

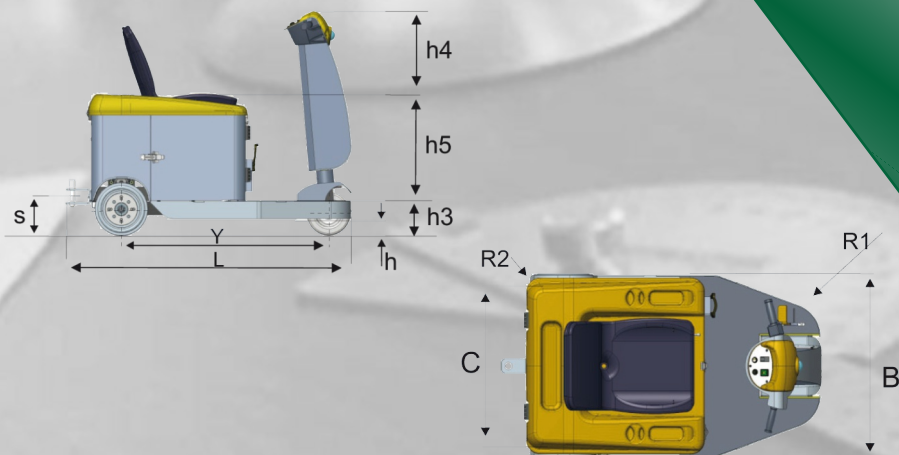


INNOVEP

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

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

www.innovép.fr



EQUIPEMENT STANDARD

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

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

