



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- \* Capacité de traction : 5 tonnes
- \* Double conduite : Assis et Debout
- \* Roues  $\varnothing$  400
- \* Vitesse : 12 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](mailto:info@innovép.fr)

[www.innovép.fr](http://www.innovép.fr)



### EQUIPEMENTS STANDARDS

Eclairage avant et arrière, feux de stop, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, compteur horaire, auto-diagnostic de panne, 1 siège ergonomique + dossier appui lombaire pour position debout, attelage 3 hauteurs freinage électrique, frein hydraulique à l'arrière, variateur paramétrable.

<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES</b>	<b>BULL DOUBLE</b>	V 0322
----------------------------------	--------------------	--------

N°	Description	Valeur	Unité de mesure
1	Constructeur	Dec	
2	Type	Bull Double	
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg
4	Capacité de traction	charge nominale	kg
5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz	Electrique
6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis	assis / debout
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,	PS / G
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice	3-1/2x
9	Plateau arrière	L x B (longueur x largeur)	mm
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm
11	Dimensions	L = longueur	mm
12		B = largeur	mm
13		h2 = hauteur d'assise	mm
14		h3 = hauteur avec cabine	mm
15		h4 = hauteur plancher	mm
16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm
17		R2 = max. intérieur	mm
18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm
20	Vitesse	à vide	km/h
21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg
22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg
23	Rampe admissible	à vide / en charge	
24	Poids	avec batterie	kg
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg
27	Pneus	dimensions AV	320x110
28		dimensions AR	400x125
29	Empattement	Y = distance	mm
30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm
31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm
32		sans charge milieu empattement	mm
33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV	
34		méc. / hydr. / élect. AR	hydraulique
35		nbre d'essieux freinés	1
36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique	Electrique
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs	-
38	Batterie*	type	traction
39		tension / capacité	V / Ah
40		poids	kg
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V
42	Moteur électrique	traction puissance S2 - 60'	kW
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V
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

Informations non contractuelles

