

# CARRYALL 300

Véhicule  
utilitaire



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- \* C.U. du plateau = 136 Kg
- \* Véhicule 2 places
- \* Autonomie = 40 km
- \* Vitesse à vide = 27 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](mailto:info@innovep.fr)

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



## EQUIPEMENT STANDARD

Feux avant et arriere et stop, couleur standard blanc

1	Constructeur	Club Car	Unité de mesure	48V	Essence
2	Type	Série 300			
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg		136
4	Capacité de traction	charge nominale	kg		362,8
5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique	Essence
6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis			Au volant assis
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,			G
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice			2 / 2X
9	Plateau arrière	l x B x H (longueur x largeur x hauteur)	mm		cargo box : 919x1206x266
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-	-
11	Dimensions	L = longueur	mm		2796
12		B = largeur max	mm		1277
13		h2 = hauteur d'assise	mm		-
14		h3 = hauteur avec cabine	mm		-
15		h4 = hauteur plancher/garde au sol	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		27
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			25%
24	Poids	avec batterie	kg	501,2	370,5
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	-
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
27	Pneus	dimensions AV			20 x 10-10
28		dimensions AR			20 x 10-10
29	Empattement	Y = distance	mm		1663
30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm		929 / 1003
31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	142 au différentiel	132 au différentiel
32		sans charge milieu empattement	mm	-	-
33	Freins de service	méc. / hydr. / élect. AV			-
34		méc. / hydr. / élect. AR			Méc / tambours
35		nbre d'essieux freinés			1
36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique			au pied
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs			RL + A
38	Batterie	type		semi-tract monobloc	Subaru 4T 404 cm3
39		tension / capacité	V / Ah	6 x 8V	
40		poids	kg	-	-
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	HF mural - 17A/48V	
42	Moteur électrique	traction puissance	kW	9,6	10,3
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	250 / 48	variation continue CVT
44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1	1 / 1
45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	12,32:1	11,47:1 Avt / 15,63:1 Arr
46	Attelage	type manuel ou automatique		-	-
47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	40	-