

Transporteur Debout / Assis



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



* Capacité de charge = 120/200 Kg

* Grande maniabilité

* Vitesse maxi = 18 km/h

* FABRIQUE EN FRANCE



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

3 ou 5 roues, chassis acier, frein : hydraulique disque diamètre 160 et frein mécanique avec frein parking, mise en route moteur avec clé, accélérateur sur poignée droite, plateforme anti-dérapante, batterie Lithium-Ion 48V 14,5 Ah et chargeur 220V 4A, couleur noir en standard

1	Constructeur		Unité de	3 Roues	5 Roues
2	Type	EZVEP	mesure		
3	Charge utile	charge nominale	kg	120	200
4	Capacité de traction	charge nominale	kg	100	200
5	Motorisation	électrique, à combustion interne		Electrique	Electrique
6	Système de conduite	à terre, debout, assis		debout / assis	debout / assis
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		G	G
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1x/2	1x/2
9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	540 x 495	900 x 495
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-	-
11	Dimensions	L = longueur	mm	1076	1650
12		B = largeur	mm	670	670
13		h5 = hauteur d'assise	mm	-	-
14		hauteur avec cabine / sol	mm	-	-
15		h3 = hauteur plancher	mm	130	130
16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	1315	1315
17		R2 = max. intérieur	mm	1165	1165
18	Largeur allée	pour un virage 90°	mm	-	-
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	-	-
20	Vitesse	Tortue / lièvre	km/h	6/18	6/18
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	avec / sans charge		10 / 15	10 / 15
24	Poids	avec batterie	kg	29,5	33
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-	-
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
27	Pneus	dimensions AV		13 x 5.00-6	13 x 5.00-6
28		dimensions AR		9 x 3,50 - 4TL4 PR	9 x 3,50 - 4TL4 PR
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	100	100
32		sans charge milieu empattement	mm	100	100
33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		disque hydraulique	disque hydraulique
34		méc. / hydr. / élect. AR		-	-
35		nbre d'essieux freinés		1	1
36	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		disque mecanique	disque mecanique
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		-	-
38	Batterie	type		Lithium - ion	Lithium - ion
39		tension / capacité	V / Ah	48 / 14,5	48 / 14,5
40		poids	kg	4,6	4,6
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	4 / 48 - mural	4 / 48 - mural
42	Moteur électrique	traction puissance	kW	0,35 Kw Bruchless	0,8 Kw Bruchless
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	-	-
44	Boîte à vitesse	méc. / hydr. / elect.		-	-
45	Transmission	méc. / hydr. / elect.	rapport	-	-
46	Attelage	type manuel ou automatique		-	-
47	Autonomie	sans charge / avec charge	km	25 km / 20 km	25 km / 20 km

