

Multicart Porter XTR H



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- * Batterie LITHIUM 150 Ah
- * Homologué "voie publique"
(catégorie L7e)
- * 2 Places + benne
- * Vitesse à vide = 45 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

Buzzer de recul, Feux LED Av et Ar, Klaxon, Clignotants, Rétroviseurs latéraux, Pare-brise verre + Essuie-glace, Batterie LITHIUM 150 Ah + chargeur embarqué, Toit canopi, 2 places + benne, ceintures de sécurité, Pare-buffle, Pneus T.Terrain + jante Alu, Homologué "voie publique",

Options disponibles : Portes Souples Premium et batterie LITHIUM 206 Ah

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

04/2026

CARACTERISTIQUES		Unité de mesure	ITALCAR
1	Constructeur		ITALCAR
2	Type	Multicart Porter XTR H	
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg 400
4	Capacité de traction	charge nominale	kg -
5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz	Electrique
6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis	Volant / Assis
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,	G
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice	2 / 2
DIMENSIONS			
9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm 1800 x 1100 x 260
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm 770
11	Dimensions	L = longueur	mm 3760
12		B = largeur	mm 1350
13		h5 = hauteur d'assise/sol	mm 730
14		h1 = hauteur avec cabine/sol	mm 1990
15		h3 = hauteur plancher/sol	mm 325
16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm 4600
17		R2 = max. intérieur	mm -
18	Largeur allée	A = pour un virage 180°	mm -
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm -
Performances			
20	Vitesse	sans / avec charge	km/h 45
21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg -
22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	DaN -
23	Rampe admissible	sans / avec charge	10 / 6
Poids			
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	TT 23 x 10,5 -12
28		dimensions AR	TT 23 x 10,5 -12
29	Empattement	Y = distance	mm 2420
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 -
CHASSIS			
33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV	Hydraulique
34		méc. / hydr. / élect. AR	Hydraulique
35		nbre d'essieux freinés	2
36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique	Electrique/ frein EPB
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs	RH + A
PROPULSION			
38	Batterie	type	LITHIUM
39		tension / capacité	V / Ah 48V-150Ah
40		poids	kg -
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V Embarqué
42	Moteur électrique	traction puissance	kW AC4 48V - 5 KW Asynchrone
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V AC-450A
44	Boîte à vitesse	méca / hydr / élec	-
45	Transmission	méca / hydr / élec	rapport Mécanique 14 :1
46	Attelage	type manuel ou automatique	-
47	Autonomie	Distance parcourue à vide	km 45

