

Multicart Plateau Lourd



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



* Capacité de charge = 1600 Kg

* Direction assistée

* 2 ou 4 Places

* Vitesse à vide = 30 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

Feux Avant et Arrière, clignotants, anti-brouillard, feu de recul, compteur kilométrique, essuie-glace, rétroviseur extérieur

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES			Unité de mesure	2 Places	4 Places	
	1	Constructeur				
2	Type	MULTICART PLATEAU LOURD				
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	1600	1500	
4	Capacité de traction	charge nominale	kg			
5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		électrique		
6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		volant / assis		
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		Gonflable		
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2/4		
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	2600 x 1480 x h : 265		
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm		
	11	Dimensions	L = longueur	mm	4170	4920
	12		B = largeur	mm	1600	
	13		h5 = hauteur d'assise	mm		
	14		h1 = hauteur avec cabine	mm	2025	
	15		h3 = hauteur plancher	mm		
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	5000	5900
	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	30	
	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	5
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		
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV	165/70R13C		
	28		dimensions AR	165/70R13C		
	29	Empattement	Y = distance	mm	1820	
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	1305/1450	
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	145	
	32		sans charge milieu empattement	mm		
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		à disque	
	34		méc. / hydr. / élect. AR		tambour	
35		nbre d'essieux freinés		2		
36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		à main		
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RL + A		
PROPULSION	38	Batterie	type			
	39		tension / capacité	V / Ah	72 V	
	40		poids	kg		
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	chargeur intelligent	
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	7,5 kw	
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V		
	44	Boîte à vitesse	méca / hydr / élec			
	45	Transmission	méca / hydr / élec	rapport	18:1	18:1
	46	Attelage	type manuel ou automatique			
	47	Autonomie	Distance parcourue à vide	km	60 / 80	

