

Tracteur
Accompagnant



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



* Capacité de traction = 1500 Kg

* Freinage = électrique

* Grande maniabilité

* Vitesse à vide = 6 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

www.innovep.fr



EQUIPEMENT STANDARD

Avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, freinage électrique, chargeur embarqué, attelage.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

TR2

			Unité de mesure		
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	DEC		
	2	Type	TR 2		
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	1500
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		Guidon à pied
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		PS
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1 / 2x
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-
	10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	750
	12		B = largeur	mm	550
	13		h5 = hauteur d'assise	mm	-
	14		h1 = hauteur avec cabine	mm	-
	15		h3 = hauteur plancher	mm	-
	16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	720 / -
	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	80 - 120 - 160	
Performances	20	Vitesse	sans / avec charge	km/h	6
	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 / 2
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	130
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	40 / 90
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		160 / 50
	28		dimensions AR		200 / 80
	29	Empattement	Y = distance	mm	506
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	- / 470
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	65
	32		sans charge milieu empattement	mm	152
	33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		-
	34		méc. / hydr. / élect. AR		Electrique
	35		nbre d'essieux freinés		1
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		Automatique
PROPULSION	37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		-
	38	Batterie	type		Plomb ouvert
	39		tension / capacité	V / Ah	(2 x 12) 24 / 130
	40		poids	kg	2 x 35
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	Embarqué
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	0,6 AC
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	-
	44	Boîte à vitesse	méca / hydr / élec		1 / 1
	45	Transmission	méca / hydr / élec	rapport	-
	46	Attelage	type manuel ou automatique		Manuel
	47	Autonomie	Distance parcouru à vide	km/h	5

