

Tracteur Assis



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- * Capacité de traction = 800 Kg
- * Vitesse = 8 km / h
- * Système de conduite assis
- * Autonomie moyenne = 5 heures



INNOPEP

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



EQUIPEMENTS STANDARDS

Véhicule électrique à 3 roues, 24V, 1 personne.

Freinage électrique réglable. PPS non-marquants.

Variateur paramétrable. Avertisseur sonore, indicateur décharge batteries.

Attelage en "U" 1 hauteur.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES		TR6	V 0322
1	Constructeur	Dec	
2	Type	TR6	
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg
4	Capacité de traction	charge nominale	kg
5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz	Electrique
6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis	assis
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,	PS
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice	3-1X/2x
9	Plateau arrière	L x B (longueur x largeur)	mm
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm
11	Dimensions	L = longueur	mm
12		B = largeur	mm
13		h2 = hauteur d'assise	mm
14		h3 = hauteur avec cabine	mm
15		h4 = hauteur plancher	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
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	10/2
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	200 x 80
28		dimensions AR	200 x 80
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
32		sans charge milieu empattement	mm
33	Freins de service	méc. / hydr. / élect. AV	mécanique
34		méc. / hydr. / élect. AR	électrique
35		nbre d'essieux freinés	2
36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique	auto électrique
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs	-
38	Batterie*	type	monobloc
39		tension / capacité	V / Ah
40		poids	kg
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V
42	Moteur électrique	traction puissance	kW
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V
44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR	
45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport
46	Attelage	type manuel ou automatique	mécanique
47	Autonomie	distance parcourue à vide	h

Informations non contractuelles

