

SPECIFICATIONS TECHNIQUES
Tractovep 1,5T / 2T

V 11/07

			Unité de mesure			
				Tractovep 1,5T	Tractovep 2T	
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur	Innovep			
	2	Type	Tractovep			
	3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	-	-
	4	Capacité de traction	charge nominale	kg	1500	2000
	5	Motorisation	électrique, diesel, essence, gaz		Electrique	Electrique
	6	Système de conduite	volant, guidon à pied, debout, assis		guidon manuel assis / debout et assis	volant élec. assis / debout et assis
	7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		B	B
	8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1x / 2	1x / 2
DIMENSIONS	9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-	-
	10	Hauteur de plateau	h = hauteur à vide	mm	-	-
	11	Dimensions	L = longueur	mm	1090	1090
	12		B = largeur	mm	650	650
	13		h2 = hauteur d'assise	mm	-	-
	14		h3 = hauteur	mm	1375	1145
	15	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV	mm	1270	1270
	16		R2 = max. extérieur AR	mm	650	650
	17		R3 = max. intérieur	mm	0	0
	18	Largeur allée	A = pour un virage 90°	mm	-	-
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	-	-	
Performances	20	Vitesse	à vide	km/h	6 à 10 paramétrable	6 à 10 paramétrable
	21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg	110	110
	22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg	183	183
	23	Rampe admissible	à vide / en charge	%	6 / 3	6 / 3
Poids	24	Poids	avec batterie	kg	580	580
	25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	250 / 330	250 / 330
	26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg	-	-
CHASSIS	27	Pneus	dimensions AV		230 x 82	230 x 82
	28		dimensions AR		200 x 50	200 x 50
	29	Empattement	Y = distance	mm	752	752
	30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	0 / 560	0 / 560
	31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	47	47
	32		sans charge milieu empattement	mm	47	47
	33	Freins de service	méc. / hydr. / élect. AV		élec	élec
	34		méc. / hydr. / élect. AR		-	-
	35		nbre d'essieux freinés		1	1
	36	Frein de stationnement	au pied ou à main mécanique		auto élec	auto élec
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		-	-	
PROPULSION	38	Batterie	type		traction	traction
	39		tension / capacité	V / Ah	24 / 120	24 / 120
	40		poids	kg	123	123
	41	Chargeur	embarqué / mural	A / V	mural 20 / 24	mural 20 / 24
	42	Moteur électrique	traction puissance	kW	2	2
	43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	300 / 24	300 / 24
	44	Boîte à vitesse	type - nbre vitesses AV / AR		1 / 1	1 / 1
	45	Transmission	mécanique par réducteur différentiel	rapport	-	-
	46	Attelage	type manuel ou automatique		manuel	manuel
	47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	-	-

Informations non contractuelles

Equipements standards :

Feux avant, avertisseur sonore, volant électrique ou timon manuel, indicateur de décharge batteries, indicateur de position de roue (pour le 2T), compteur horaire, auto-diagnostic de panne, un siège transformable en assis-debout réglable (hauteur), tapis anti-fatigue, batterie sur rouleaux, attelage manuel, couleur jaune et vert.