

Multicart

Tractor



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- * 48V Moteur AC
- * Ridelles alu., arrière rabattable
 - * 4 freins hydrauliques
 - * Cabine complète en option



INNOVER





EQUIPEMENTS STANDARDS

- * Feux AV / AR, feux de stop, clignotants => à led
- * Indicateur de décharge batterie, buzzer de recul, klaxon. Variateur paramétrable.
- * Toit canopy + pare brise en lexan + rétroviseurs latéraux.
- * Jante aluminium, vitesse 30 km / h.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Multicart Tractor

V 0121

1	Constructeur		Unité de	
2	Туре	Multicart	mesure	
$\overline{}$	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	150
$\overline{}$	Capacité de traction	charge nominale	kg	1000 kg
_	Motorisation	électrique, à combustion interne	- Ng	Electrique
	Système de conduite	à terre, debout, assis		assis
		G = gonflables, B = bandages		
7	Pneus	PS = pleins souples,		G
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2/2x
9	Plateau arrière	I x B (longueur x largeur)	mm	1000 x 1080 (ext)
10	Hauteur plateau	hauteur à vide	mm	780
_	Dimensions	longueur	mm	2800
12		largeur	mm	1200
13		hauteur d'assise	mm	720
14		hauteur avec cabine	mm	1850
15		hauteur plancher	mm	310
	Rayon de braquage	max. extérieur AV / AR	mm	2900
17		max. intérieur	mm	
	Largeur allée	pour un virage 90°	mm	
19	Hauteur de l'attelage	centre par rapport au sol	mm	
\rightarrow	Vitesse	à vide	km/h	30 km/h
_	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	N	:
	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	N	
	Rampe admissible	à vide / en charge	- "	25 % / 20 %
$\overline{}$	Poids	avec batterie	kg	525
	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	-
26	7 0.00 00. 000.00	AV / AR avec batterie avec cabine	kg	
	Pneus	dimensions AV	9	205/50-10
28	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	dimensions AR		205/50-10
_	Empattement	Y = distance	mm	1610
	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	900 / 1000
-	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	120
32	riadon par rapport au oc.	sans charge milieu empattement	mm	130
_	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydro
34		méc. / hydr. / élect. AR		hydro
35	1	nbre d'essieux freinés		2
	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		mécanique à main
		RL = ressort à lames - RH = ressort		
37	Suspensions	hélicoïdal - A = amortisseurs	1	RH + A
38	Batterie	type	10000	6 x 8V
39	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	tension / capacité	V / Ah	48 / 170 (C20)
40		poids	kg	181 kg
41	Chargeur	embarqué / mural	A/V	emb. 48 V
	Moteur électrique	traction puissance	kW	AC 48V - 5 kW
=	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A/V	Sevcon 450A
$\overline{}$	Boîte à vitesse	méc. / hydr. / elect.	AL YA	100 V - 0 V - 0 V
45	Transmission	méc. / hydr. / elect.	rapport	mécanique 16/1
$\overline{}$	Attelage	type manuel ou automatique	200	100
47	Autonomie	distance parcourue à vide	km	40

OPTIONS STANDARDS



Fourgon bâché, fourgon Alu, cabine complète, attelage, attelage renforcé cap : 2000 kg, banquette / plateau arrière basculant, portes enroulables premium, batterie 183 Ah (C20), remplissage centralisé, lampe à éclats.