

## TR Z





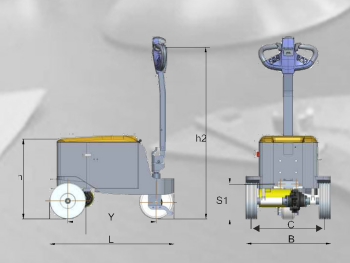
Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- \* Capacité de traction = 1500 kg
  - \* Freinage = électrique
  - \* Timon pivotant = grande maniabilité
    - \* Vitesse = 6 km/h



## INNOVER



## **EQUIPEMENT STANDARD**

Timon pivotant. Freinage électrique réglable. PPS noir ou PPS non marquants ou pneumatiques 10 ply. Variateur paramétrable. Avertisseur sonore, indicateur décharge batteries.

## **Options:**

TR Z RC = Radio commandé pour les caddies; TR Z LIFT = Levage électrique de l'attelage

1 Constructeur		Dec	Unité de	
2 Type		TRZ	mesure	
3 Charge utile s	sur plateau	charge nominale	kg	
4 Capacité de t	traction	charge nominale	kg	1500
5 Motorisation		électrique, diesel, essence, gaz		Electrique
6 Système de d	1.9	volant, guidon		guidon
Système de conduite	conduite	à pied, debout, assis		à pied
7 Pneus		G = gonflables, B = bandages		PS
Ticus		PS = pleins souples,		
Roues	of the same	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1 / 2x
Plateau arrièr		I x B (longueur x largeur)	mm	-
10 Hauteur plate	eau	h = hauteur à vide	mm	550
11 Dimensions		L = longueur	mm	850
12		B = largeur	mm	570
13		h2 = hauteur timon	mm	1100
14		hauteur avec cabine	mm	
15		hauteur plancher	mm	
16 Rayon de bra	aquage	max. extérieur AV / AR	mm	750 / -
17		max. intérieur	mm	- 010
18 Largeur allée		pour un virage 90°	mm	
19 Hauteur de l'a	attelage	s = centre par rapport au sol	mm	220
20 Vitesse		sans / avec charge	km/h	6/4
21 Effort au croc	chet	en service continu : 60', sur sol plat	N	600
22 Effort de tract	tion	max. 5", sur sol plat	N	900
Rampe admis	ssible	sans / avec charge		10 / 2
24 Poids		avec batterie	kg	160
25 Poids sur ess	sieu		kg	
26		AV / AR avec batterie	kg	1
Pneus		dimensions AV		160 / 50
28		dimensions AR		200 / 80
29 Empattement	100000	Y = distance	mm	609
30 Voie	Allegon	au centre du pneu, AV / AR	mm	- / 470
31 Hauteur par r	apport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	65
32		sans charge milieu empattement	mm	190
33 Freins de ser	vice	méc. / hydr. / elect. AV		ALBERT FARE
34	7 K. A	méc. / hydr. / élect. AR	V 2000/00 00	élec
35		nbre d'essieux freinés		1
6 Frein de stati	onnement	au pied ou à main mécanique	1 1000	automatique
37 Suspensions		RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs	7/6	
38 Batterie		type	(A. 1)	plomb ouvert
39		tension / capacité	V / Ah	(2 x 12) 24 / 130 (20)
10	No. of Lot	poids	kg	2 x 35
11 Chargeur		embarqué / mural	A/V	mural
12 Moteur électr	ique	traction puissance	kW	0,6 AC
13 Contrôle de v	•	variateur électronique	A/V	11.70
44 Boîte à vitess	se	type - nbre vitesses AV / AR		1/1
45 Transmission	1	mécanique par réducteur différentiel	rapport	A VINCENTE
46 Attelage		type manuel ou automatique	Acres 1	manuel
47 Autonomie		A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T	h	5/6



