

## VEICOLI ELETTRICI

## **ATTIVA B4.6**

**48 VOLT CON SISTEMA AC** 

**6 X 8V BATTERIE PB/ACIDO** 

205/50-10 CON CERCHI DI ALLUMINIO

**LUCI ANTERIORI E POSTERIORI** 

FRENI MECCANICI SULLE RUOTE POSTERIORI

GI-CAR SRL · Via Eugenio Castellotti 28/32, 41053 Maranello (MO) · Tel 0536 944996 commerciale@gi-car.com **www.gi-car.com** 









Posti:	4
Batterie:	8 x 6V, US8VGC standard
Motore:	DC 48V - ADC
Controllo:	curtis 1266A - DC -275A
Trasmissione:	trazione posteriore, 19 denti, ratio 12,31:1
Sterzo:	a cremagliera di tipo automobilistico
Prestazioni: Velocità massima suggerita Autonomia Pendenza superabile (max)	22 km/h 70 km 25%
Dimensioni:	veicolo 2800mm x 1200mm x 1800mm
Altezza da terra (a vuoto):	210mm
Raggio di sterzata interasse	2,9 mt 1650mm
Telaio:	in acciaio galvanizzato con verniciatura a polvere
Carrozzeria:	PP impregnato e verniciato
Sospensioni: Anteriori Posteriori	sospensioni indipendenti balestre con ammortizzatori idraulici
Freni: Posteriori	meccanici sulle ruote posteriori tamburo
Pneumatici:	205 / 50 -10 con cerchione di alluminio
Pressione di gonfiaggio:	1,7 bar (25psi)
Carica batterie:	in dotazione al veicolo - 48v, 220/230V
Dotazioni di serie:	avvisatore acustico di retromarcia, luci anteriori e posteriori, clacson, indicatori di direzione, specchietti retrovisori laterali, parabrezza in plexiglass

