

GI-CAR
VEICOLI ELETTRICI

E-YOUNG



AC 72V

155/65R13

LUCI A LED ANTERIORI E
POSTERIORI

FRENI IDRAULICI SULLE 4
RUOTE + FRENO A MANO



E-YOUNG

posti:	2
batterie:	120Ah – batterie al GEL (6 x 12V)
motore:	DC 72V
trasmissione:	trazione anteriore, ratio 9,5:1
sterzo:	a cremagliera di tipo automobilistico
prestazioni:	
velocità massima suggerita	45 km/h
autonomia	113 km
pendenza superabile (max)	20% (ovvero 11°)
dimensioni:	
veicolo	2460mm x 1450mm x 1540mm
altezza da terra (a vuoto):	150mm
raggio di sterzata:	6 mt
interasse	1620mm
telaio:	lega di alluminio
carrozzeria:	lega di alluminio
sospensioni:	
anteriori	sospensioni indipendenti
posteriori	sospensioni indipendenti
freni:	ad azionamento idraulico sulle 4 ruote con circuito sdoppiato
anteriori	disco
posteriori	tamburo
pneumatici:	115/65R13 con cerchione di alluminio
pressione di gonfiaggio:	2,5 bar (250kpa)
carica batterie:	in dotazione al veicolo - 72v
accessori:	capottina parasole, paraurti anteriore e posteriore cromati, copertura telonata, cruscotto dipinto con effetto venature in legno, retrocamera CCD

GI-CAR
VEICOLI ELETTRICI