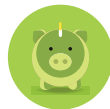


eco car

urban vehicle



1€/100km



0€ τέλη κυκλοφορίας



0% ρύποι

Εξοπλισμός Full Extra
GPS, USB, SD CARD, MP5

Αυτονομία
έως 300 χλμ

Διάλεξε το χρώμα σου



130cm!



225cm!



I CAN MAKE YOU SMILE

Όχημα	Περιγραφή	Low Speed	High speed
Γενικά	Διαστάσεις (ΜκΠκΥ) (mm)	2245x1290x1570	2245x1290x1570
	Μεταξόνιο (mm)	1500	1500
	Μετατρόχια (mm)	1100/1090	1100/1090
	Απόσταση από το έδαφος (mm)	180	180
	Βάρος (kg)	600 (με συσσωρευτές)	650 (με συσσωρευτές)
Κινητήρας	Θέσεις	2	2
	Κινητήρας	AC motor	AC motor
	Ισχύς KW	3.5	7.5
	Ονομαστική τάση (V)	60	72
	Τάση φόρτισης AC (V)	230	230
Διαφορικό	Διαφορικό		Αυτόματο
	Τύπος αλλαγής ταχυτήτων Κιβώτιο ταχυτήτων		Αυτόματο Περιστροφικός διακόπτης ελέγχου
Αναρτήσεις	Κίνηση	Πίσω	Πίσω
	Εμπρός ανάρτηση Πίσω ανάρτηση	Ανεξάρτητη ανάρτηση με Γόνατα McPherson Ανεξάρτητη ανάρτηση με ψαλίδι	
Πέδηση	Φρένα	Δισκόφρενα εμπρός, ταμπούρα πίσω Δισκόφρενα εμπρός/πίσω (προαιρετικά) Ενισχυτής κενού (προαιρετικά)	Δισκόφρενα εμπρός Δισκόφρενα πίσω Ενισχυτής κενού Χειρόφρενο
	Φρένο στάθμευσης	Χειρόφρενο	Χειρόφρενο
Τροχοί	Μέγεθος ελαστικών		145/70R12
	Ζάντες		Αλουμινίου
Χαρακτηριστικά	Κατανάλωση, 100 χλμ, πλήρες φορτίο (kWh)	8 / 7.2	8 / 7.2
	Μέγιστη ταχύτητα (Km/h)	45	80
	Μέγιστη γωνία αναρρίχησης	20%	20%
	Χρόνος φόρτισης <small>* ανάλογα με τον τύπο του συσσωρευτή/φορτιστή</small>	5 - 7 ώρες*	5 - 7 ώρες*
Εξοπλισμός	Σύστημα υποβοήθησης εκκίνησης σε κλίση (ανωφέρεια / κατωφέρεια)	•	•
	Ηλεκτρικά παράθυρα	•	•
	Θερμαινόμενοι ηλεκτρικοί καθρέπτες	•	•
	Ρυθμιζόμενα φώτα (μικρά/μεγάλα)	•	•
	Φ/Β Συλλέκτης Οροφής 110W	0	0
	Δερμάτινο τιμόνι	0	0
	Καθίσματα δερματίνη (2χρωμα)	0	0
	LED φώτα πορείας (τριών αποχρώσεων)	0	0
	Θέρμανση	•	•
	Κεντρικό κλείδωμα	•	•
	Κλιματισμός	0	0
	MP5 (GPS, BlueTooth, SD card, USB)	0	0
	Κάμερα οπισθοπορείας (απαιτείται MP5)	0	0
	Σκίαστρο	0	0
Ηλεκτρικό Τιμόνι	0	0	
Αντιηλιακές Μεμβράνες	0	0	
Τύποι συσσωρευτών	Συσσωρευτές Μολύβδου (Pb)	7.2kWh	7.2-8.6kWh
	Συσσωρευτές λιθίου (LiFePO4)	7.6-13kWh	9-20kWh

- Βασικός εξοπλισμός
- Προαιρετικός εξοπλισμός

Για μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των συσσωρευτών, συνιστούμε την επαναφόρτιση τους μετά από κάθε χρήση.