

E-LIFE 50



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.09.2020



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 50cc
ΔΙΠΛΩΜΑ AM



ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧ.
25 km / hr



ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ
έως 60 km
ανάλογα των
συνθηκών οδήγησης



ΜΠΑΤΑΡΙΑ
60 V – 20 Ah

Το E-life είναι το νέο 3τροχο ηλεκτροκίνητο scooter.

Με άνετο κάθισμα και βραχίονες, είναι ιδανικό για ηλικιωμένους ή για άτομα με κινητικές δυσκολίες ή για τους "λάτρεις" της άνεσης και της ευχάριστης μετακίνησης

Έχει μέγιστη ταχύτητα τα 25 Km/h και αυτονομία έως 60 χιλιόμετρα (βάσει έγκρισης τύπου).

Με δύο χώρους αποθήκευσης, 1 κλειστό χώρο κάτω από το κάθισμα και 1 καλάθι, είναι επίσης κατάλληλο για τις καθημερινές μικρομεταφορές (Η αυτονομία εξαρτάται από τον τρόπο οδήγησης, το βάρος μεταφοράς, τη θερμοκρασία περιβάλλοντος, κλπ.).

Πλήρως ηλεκτρικό

- Οικονομικό και με μηδενικές εκπομπές ρύπων, απλά φορτίζεται σε μία οικιακή πρίζα.
- Το E-life διαθέτει αυτόματο κιβώτιο ταχυτήτων και όπισθεν.

Άνετα και με ασφάλεια σε 3 τροχούς

- Άνετο ρυθμιζόμενο κάθισμα με πτυσσόμενους βραχίονες, ιδανικό για ηλικιωμένους ή για άτομα με κινητικές δυσκολίες

Εξοπλισμός

- Μικρότερες αγορές μπορούν εύκολα να αποθηκευτούν κάτω από το κάθισμα σε αποθηκευτικό χώρο με δυνατότητα κλειδώματος.
- Το E-life διαθέτει επιπλέον καλάθι για τα ψώνια και χρηστικό επίπεδο δάπεδο.
- Δυνατότητα κλειδώματος τιμονιού
- Διακόπτης ασφαλείας κάτω από το κάθισμα
- Επιχρωμιωμένες λεπτομέρειες

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ Έκδοση 25 Km/h

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΜΗΚΟΣ – ΠΛΑΤΟΣ – ΥΨΟΣ	1555mm * 700mm * 1090mm
ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ	1070mm
ΜΕΤΑΤΡΟΧΙΟ ΠΙΣΩ	575mm
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ	1
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΣ	120mm

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ	800W
ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ	1.1PS
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ	2.6Nm
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	25Km/h
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3.1 kWh/100km

ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ
(ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ)

έως 59 Km (Βάσει έγκρισης τύπου)

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΒΑΣΗΣ	15%
ΒΑΡΟΣ (Χωρίς Μπαταρία)	77kg

ΜΕΤΑΔΟΣΗ

ΚΙΝΗΣΗ	ΠΙΣΩ ΑΞΟΝΑΣ (ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ)
ΤΥΠΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ – ΤΑΣΗ – ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΒΑΡΟΣ

5 των 12V (60V) – 20Ah – 6.8kg

ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΖΑΝΤΕΣ

ΤΡΟΧΟΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ – ΟΠΙΣΘΙΟΙ	3.00-10
ΦΡΕΝΑ	3 * ΤΑΜΠΟΥΡΟ 110mm