

M9 L 50



ΕΚΔΟΣΗ 25 km/h
ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ
ΔΙΠΛΩΜΑ



ΕΚΔΟΣΗ 45 km/h
ΔΙΠΛΩΜΑ
ΜΟΤΟΠΟΔΗΛΑΤΟΥ



ΛΙΘΙUM
24Ah ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ
ΜΠΑΤΑΡΙΑ



ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ
έως 60 km

Με οδήγηση βάσει της
έγκρισης τύπου

Έκδοση 25km/h: έως 75km



1800 Watt
ΙΣΧΥΣ

Έκδοση 25km/h:
1200 Watt



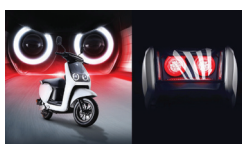
3,9 kWh/ 100km
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

Έκδοση 25km/h:
2,6 kWh/100km



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.07.2023

Φουτουριστικό Design
και Full LED Φωτισμός



Χώρος αποθήκευσης
κάτω από τη σέλα

Η έξυπνη τοποθέτηση της
μπαταρίας αφήνει άφθονο
αποθηκευτικό χώρο κάτω
από τη σέλα.

Μπαταρία Λιθίου με 8
συστήματα ασφαλούς
λειτουργίας



Μεγάλο
Διακόφρενο



Δύο
Αμορτισέρ



Θύρα Φόρτισης USB
keyless Εκκίνηση



Έγχρωμη
οθόνη LCD



Πλαίσιο

Το πλαίσιο του M9 L 50
έχει σχεδιαστεί για βέλτιστη
εργονομία και έχει υποστεί
ειδική επεξεργασία για μέγιστη
αντιδιαβρωτική προστασία



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΜΑΖΕΣ

ΜΗΚΟΣ - ΠΛΑΤΟΣ - ΥΨΟΣ 1755 mm * 680 mm * 1050 mm

ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ 1260 mm

ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ 700 mm

ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ 2

ΒΑΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ) 64 Kg

ΜΕΤΑΔΟΣΗ

ΚΙΝΗΣΗ ΠΙΣΩ

ΤΥΠΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΑΙ

ΤΥΠΟΣ ΛΙΘΙΟΥ

ΤΑΣΗ 60 V

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 24 Ah

ΒΑΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 9,5 Kg

ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 6-8 ώρες

ΚΥΚΛΟΙ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 800

ΤΡΟΧΟΙ / ΖΑΝΤΕΣ / ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

ΤΡΟΧΟΙ 90/90-10

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΡΕΝΟ ΔΙΣΚΟΣ 180mm

ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΡΕΝΟ ΤΑΜΠΟΥΡΟ 110mm

ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ - ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΙΡΟΥΝΙ - 27mm

ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ - ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΔΥΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ - 50mm

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ 1800W 1200W

ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ 33.8 Nm 54.5 Nm

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 42 km/h 25 km/h

ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ (ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ) έως 60 km (Βάσει έγκρισης τύπου) έως 75 km (Βάσει έγκρισης τύπου)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 3,9 kWh/ 100km 2,6 kWh/ 100km

ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ 1/2/3 1/2/3

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΒΑΣΗΣ (πλήρως φορτωμένο | από 0 km/h) 10% 10%

Τα οχήματα μπορεί να διαφοροποιηθούν από τον κατασκευαστή χωρίς ειδοποίηση. Οι φωτογραφίες που εμφανίζονται στο site μπορεί να διαφέρουν σε λεπτομέρειες. Παρακαλούμε ενημερωθείτε από το δίκτυο συνεργατών της ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ Α.Ε. για τις τελευταίες εξελίξεις στα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις προδιαγραφές των οχημάτων.