

# F5



Daytona  
Best electric



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 125cc  
ΔΙΠΛΩΜΑ A1



ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧ.  
75 km/h



ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ  
έως 67 km  
ανάλογα των  
συνθηκών οδήγησης



LITHIUM 42 Ah  
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ  
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ



3600 Watt  
ΜΕΓΙΣΤΗ  
ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΙΣΧΥΣ



2,8 kWh/ 100km  
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.04.2022

### Το ψηλόροδο ηλεκτρικό scooter της αγοράς

#### Επιδόσεις & Οικονομία

Μοναδικός κινητήρας με το σύστημα μετάδοσης κίνησης να απαιτεί λιγότερη ενέργεια κατά την εκκίνηση του οχήματος και κατά συνέπεια προκαλείται μικρότερη φθορά της μπαταρίας με την πάροδο του χρόνου.

Η διάρκεια ζωής των μπαταριών φτάνουν τους 1.100 κύκλους πλήρους φόρτισης.

Ο ηλεκτροκινητήρας αποδίδει:

- **3600W** μέγιστη στιγμιαία ισχύ
- **42,5 Nm** μέγιστη ροπή
- **15% δυνατότητα ανάβασης** από 0 km/h με πλήρες φορτίο
- **2,8 kWh / 100 km** κατανάλωση ρεύματος (βάσει έγκρισης τύπου)

#### Αποσπώμενες Μπαταρίες λιθίου

- 2 μπαταρίες 72 Volt στα 21Ah, 11 κιλών η κάθε μία
- Έξυπνη διάταξη μπαταριών, αφήνει αποθηκευτικό χώρο κάτω από τη σέλα
- Φορτιστής 10A, φορτίζει πλήρως τη μπαταρία 21Ah σε μόλις 2,5 ώρες και περίπου 5 ώρες και τις δύο
- 6 συστήματα ασφαλούς λειτουργίας μπαταριών

#### Άνεση

- Επίπεδο πάτωμα και ευρύχωρη διπλή σέλα
- Μεγάλοι τροχοί 16" μπροστά και 14" πίσω
- Τηλεσκοπικό πιρούνι εμπρός και πίσω διπλά ενισχυμένα αμορτισέρ, ρυθμιζόμενα ως προς την προφόρτιση του ελατηρίου.
- Επιλογή λειτουργίας όπισθεν (Reverse mode)
- Κεντρικό και πλαϊνό σταντ
- Οθόνη LCD με αναλογικό ταχύμετρο
- Χειρολαβές με ενσωματωμένη οχάρα για τοποθέτηση βαλίτσας
- Πίσω φωτισμός τεχνολογίας LED, σε φανάρι και φλας

#### Ασφάλεια

Το F5 παρέχει υψηλά επίπεδα ασφάλειας κατά την πέδηση

- Εμπρός και πίσω μεγάλα δισκόφρενα
- Εμπρός φρένο εξοπλισμένο με δαγκάνα διπλού εμβόλου και σωληνάκια υψηλής πίεσης CBS

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.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΜΑΖΕΣ

ΜΗΚΟΣ - ΠΛΑΤΟΣ - ΥΨΟΣ 1995 x 690 x 1115 mm

ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ 1435 mm

ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ 790 mm

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΣ 180 mm

ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ 2

ΒΑΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ) 93 Kg

### ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ 3600W

ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ 3000W

ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ 42.5 Nm

ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ 75 km/h

ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ (ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ) έως 67 km (Βάσει έγκρισης τύπου)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ 2,8kWh/ 100km

ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΒΑΣΗΣ (πλήρως φορτωμένο | από 0 km/hr) 15%

### ΜΕΤΑΔΟΣΗ

ΚΙΝΗΣΗ ΠΙΣΩ

ΤΥΠΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟ

ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ D-R

### ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΝΑΙ

ΤΥΠΟΣ ΛΙΘΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΕΛΙΩΝ 160 \* 2

ΤΑΣΗ 72 V

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ 42 Ah (21 Ah \* 2)

ΒΑΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ 11 kg \* 2

ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ (ΜΕ ΦΟΡΤΙΣΤΗ 84V 10A) 4.5 h

ΚΥΚΛΟΙ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ 1.100

### ΤΡΟΧΟΙ / ΖΑΝΤΕΣ / ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

ΤΡΟΧΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ 100/80-16

ΤΡΟΧΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ 120/80-14

ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΡΕΝΟ ΔΙΣΚΟΣ 210mm με ΔΙΠΙΣΤΟΝΗ ΔΑΓΚΑΝΑ

ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΡΕΝΟ ΔΙΣΚΟΣ 190 με CBS

ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ - ΔΙΑΔΡΟΜΗ - ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΙΡΟΥΝΙ - 55mm - 33mm

ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ - ΔΙΑΔΡΟΜΗ ΔΙΠΛΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ - 60mm