

F5



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 125cc
ΔΙΠΛΩΜΑ A1



ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧ.
75 km / hr



ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ
έως 87 km
ανάλογα των
συνθηκών οδήγησης



ΜΠΑΤΑΡΙΑ
ΛΙΘΙΟΥ
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ



3000 Watt
ΙΣΧΥΣ



3.8kWh/ 100km
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ



Daytona
Best electric

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.09.2020

Το ψηλόροδο ηλεκτρικό scooter της αγοράς

Επιδόσεις & Οικονομία

Μοναδικός κινητήρας 3000W υψηλής ενεργειακής απόδοσης

Το σύστημα μετάδοσης κίνησης, 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.

- 4,9 ίππους στιγμιαία απόδοση
- 42,5 Nm μέγιστη ροπή
- 3,8 kWh / 100 km κατανάλωση ρεύματος
- 0,39 € / 100km ή 0,61 € / 100km στη νυχτερινή ή ημερήσια χρέωση ρεύματος αντίστοιχα

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 με 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 σχάρα 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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΜΑΖΕΣ

ΜΗΚΟΣ - ΠΛΑΤΟΣ - ΥΨΟΣ	1995 mm * 690 mm * 1115 mm
ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ	1435 mm
ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ	2
ΒΑΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)	93 Kg

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΤΥΠΟΣ	72V - 3000 Watt
ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ	4.9 PS
ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗ	4.1 PS
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ	42.5 Nm
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	75 km/hr
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ (ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ)	έως 87 km (Βάσει έγκρισης τύπου)
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3,8 kWh/ 100km
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΒΑΣΗΣ (πλήρως φορτωμένο από 0 km/hr)	15%

ΜΕΤΑΔΟΣΗ

ΚΙΝΗΣΗ	ΠΙΣΩ
ΤΥΠΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΣΧΕΣΕΙΣ ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ	D-R

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

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 hrs
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