

e-VIBALL 125

BUSINESS BIKE



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 125cc
ΔΙΠΛΩΜΑ Α1



ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧ.
75 km/h



ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ
έως 162 km
ανάλογα των
συνθηκών οδήγησης



LITHIUM
ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΕΣ
ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ



3200 Watt
ΜΕΓΙΣΤΗ
ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ
ΙΣΧΥΣ



4.1kWh/ 100km
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

VER.04.2022

Άφθονοι χώροι φόρτωσης

Ιδανικό για τη μεταφορά αγαθών. Με λειτουργικό σχεδιασμό και μεγάλη δυνατότητα φόρτωσης.

- Μεγάλη επαγγελματική σχάρα φόρτωσης
- Επίπεδο πάτωμα
- Επιπλέον εύχρηστος ανοιχτός αποθηκευτικός χώρος για μικροπράγματα
- Άγκιστρο αποσκευών

Χαρακτηριστικά που το ξεχωρίζουν

- Full Led Φωτισμός
- Keyless Σύστημα Εκκίνησης
- Σύστημα Cruise control
- Τελική μετάδοση με οδοντωτό ιμάντα CONTINENTAL
- Πλήρως Ψηφιακό Καντράν
- Εντοπισμός Parking Οχήματος
- Σύστημα συναγερμού.
- Τροχοί 14"
- Ψαλίδι Αλουμινίου

Mobile Application

Η εφαρμογή διαχείρισης του e-Viball 125 προσφέρει στο χρήστη τη δυνατότητα συνδεσιμότητας με τις παρακάτω λειτουργίες:

- Απομακρυσμένος έλεγχος κατάστασης μπαταριών
- Ιστορικό ταξιδιών (μέση ταχύτητα, απόσταση, χρόνος ταξιδιού)
- Εύρεση οχήματος
- Διαγνωστικός έλεγχος οχήματος
- Εξατομίκευση (ήχος ειδοποίησης, χρώμα κοντέρ, ρύθμιση επιπέδου ανάκτησης ενέργειας)
- Ηλεκτρονικός «φράχτης» με ειδοποίηση στο κινητό, όταν το όχημα εισέρχεται ή εξέρχεται από το γεωγραφικό όριο που θέτει ο χρήστης.
- Δυνατότητα αναβάθμισης λογισμικού οχήματος (Λογισμικό διαχείρισης μπαταριών, ηλεκτρονικού ελεγκτή, κινητήρα)
- Διαχείριση στόλου οχημάτων

Μοναδικός κινητήρας υψηλής ενεργειακής απόδοσης + Σύστημα ανάκτησης ενέργειας

Ο κινητήρας του e-Viball 125 είναι τοποθετημένος στο κέντρο του πλαισίου για άριστη κατανομή βάρους, με σαφές πλεονέκτημα έναντι των μοντέλων που ο κινητήρας είναι τοποθετημένος παράλληλα ή στο εσωτερικό του τροχού.

- Έχει καλύτερη κατανομή του βάρους του οχήματος
- Δεν υπάρχει καταπόνηση στο μοτέρ από τις ανωμαλίες του δρόμου
- Απαιτείται λιγότερη ενέργεια κατά την εκκίνηση και κατά συνέπεια προκαλείται μικρότερη φθορά της μπαταρίας με την πάροδο του χρόνου. Η διάρκεια ζωής των μπαταριών του e-Viball 125 ξεπερνούν τους 1.000 κύκλους πλήρους φόρτισης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΜΑΖΕΣ

ΜΗΚΟΣ – ΠΛΑΤΟΣ – ΥΨΟΣ	1841 mm * 684 mm * 1133 mm
ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ	1260 mm
ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ	740 mm
ΒΑΡΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (ΧΩΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑ)	96 kg
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ	1

ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ / ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ

ΣΤΙΓΜΙΑΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ	3200W
ΣΥΝΕΧΗΣ ΙΣΧΥΣ	3000W
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ	44 Nm (Στον τροχό)
ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	75 km/h
ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ (ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΟΔΗΓΗΣΗΣ)	Με 2 Μπαταρίες 108 km Με 2+1 Μπαταρίες 162 km
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	4,1 kWh/ 100km
ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΒΑΣΗΣ (πλήρως φορτωμένο από 0 km/hr)	23%

ΜΕΤΑΔΟΣΗ

ΚΙΝΗΣΗ	ΠΙΣΩ
ΤΥΠΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ
ΤΕΛΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	ΟΔΟΝΤΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ CONTINENTAL

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	ΝΑΙ
ΤΥΠΟΣ	ΛΙΘΙΟΥ
ΤΑΣΗ	61.2 V
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ	28.6 Ah / Μπαταρία
ΒΑΡΟΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	12 kg / Μπαταρία
ΧΡΟΝΟΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	4 h / Μπαταρία
ΚΥΚΛΟΙ ΠΛΗΡΟΥΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ	1.000+

ΤΡΟΧΟΙ / ΖΑΝΤΕΣ / ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

ΤΡΟΧΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΣ	80/90-14
ΤΡΟΧΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΣ	90/90-14
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΦΡΕΝΟ	ΔΙΣΚΟΣ 220mm
ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΡΕΝΟ	ΔΙΣΚΟΣ 200 με CBS
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ – ΔΙΑΔΡΟΜΗ – ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ	ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΠΙΡΟΥΝΙ – 90mm – 31mm
ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ – ΔΙΑΔΡΟΜΗ	ΔΙΠΛΟ ΑΜΟΡΤΙΣΕΡ – 71mm

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.

Υπάρχει ενδεχόμενο ορισμένες συσκευές κινητών να μην έχουν την δυνατότητα σύνδεσης στο όχημα. Ορισμένες λειτουργίες της εφαρμογής ενδέχεται να μην υποστηρίζονται πλήρως ή και καθόλου από ορισμένες συσκευές κινητών.