



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.09.2020

### Ξεχωριστή vintage και μοντέρνα σχεδίαση

- Νέα σχεδίαση – Κλασική ομορφιά
- Μοναδική εμφάνιση και διαχρονικό στυλ που θα σας μαγέψει
- Καλαίσθητα φωτιστικά σώματα και LED φώτα ημέρας, προσδίδουν μία πιο μοντέρνα νότα στο vintage σύνολο

### Υψηλές επιδόσεις και οικονομία

- Τροφοδοσία E.F.I.
- Κατανάλωση: 2.7 L/100KM (EURO4)
- Υψηλή ιπποδύναμη 12 ίππων

### Ευχάριστη εμπειρία οδήγησης με ανέσεις

To Fiddle είναι ένα πρακτικό μοναδικής εμφάνισης scooter, με χαρακτηριστικά που καθιστούν τη μετακίνηση στην πόλη πολύ εύκολη και απολαυστική.

- Έξαιρετικά σταθερό, χάρη στη γεωμετρία του
- Τηλεσκοπικό πιρούνι διαμέτρου 33mm και πολλαπλών ρυθμίσεων οπίσθια ανάρτηση, υπόσχεται καλύτερη εμπειρία οδήγησης στην πόλη
- Πίσω δισκόφρενο και 226 mm εμπρός με σύστημα πέδησης ABS από την BOSCH, υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις του οχήματος για μειωμένη απόσταση ακινητοποίησης
- Αποθηκευτικός χώρος κάτω από τη σέλα, θα φιλοξενήσει ένα κράνος ανοιχτού τύπου
- Πρακτικό ντουλαπάκι στο εσωτερικό της ποδιάς
- Άγκιστρο ποδιάς για την ανάρτηση χειραποσκευών
- Μεγάλο και πρακτική σέλα από νέο αφρώδες υλικό και αντιλοσθητικό ύφασμα. Καλαίσθητη χειρολαβή και πτυσσόμενα μαρσπιέ συνεπιβάτη
- Ειδικά μελετημένο κεντρικό σταντ για εύκολο στήσιμο και πλαϊνό σταντ με διακόπτη λειτουργίας
- Όμορφος, λιτός ο πίνακας οργάνων. Με κλασική σχεδίαση και με υπέροχο φωτισμό, προσφέρει όλες τις απαραίτητες πληροφορίες

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Τετράχρονος
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ / ΒΑΛΒΙΔΕΣ	1 / 2
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	EFI
ΙΣΧΥΣ	12 PS/8000rpm
ΡΟΠΗ	13 Nm/6000rpm
ΨΥΞΗ	Αερόψυκτο
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	Μίζα
ΦΡΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣ	ΔΙΣΚΟΣ 226 mm +ABS BOSCH
ΦΡΕΝΑ ΠΙΣΩ	ΔΙΣΚΟΣ
ΒΑΡΟΣ	121kg
ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	6.5 L
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2.7 L / 100 km (EURO4)

Καλαίσθητα φωτιστικά σώματα  
Φώτα ημέρας τεχνολογίας LED

Όμορφος, λιτός πίνακας οργάνων,  
κλασική σχεδίαση



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.