



**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ** VER.08.2021

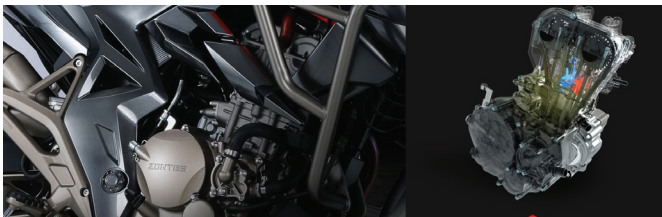
**Έγχρωμη TFT Οθόνη**

Διαθέτει έγχρωμη οθόνη TFT με ρύθμιση επιπέδου φωτεινότητας χειροκίνητα ή αυτόματα, ανάλογα με τις συνθήκες φωτισμού που επικρατούν στο περιβάλλον. Με τέσσερα εξατομικευμένα θεματικά interfaces για να επιλέξει ο αναβάτης αυτό που του ταιριάζει.



**BOSCH EFI**

Η μονάδα EFI της BOSCH τελευταίας γενιάς, πέραν του ψεκασμού καυσίμου βελτιστοποιεί τη λειτουργία του βεντιλατέρ ψυγείου, τις λειτουργίες sports & fuel-saving.



**Σύστημα ενημέρωσης πίεσης ελαστικών**

Υψηλής ακρίβειας Γερμανικό σύστημα παρακολούθησης πίεσης ελαστικών. Το σύστημα παρακολουθεί την πίεση και τη θερμοκρασία των ελαστικών και ειδοποιεί σε περίπτωση υψηλής ή χαμηλής πίεσης και υψηλής θερμοκρασίας των ελαστικών. Αν κατά την οδήγηση διαπιστωθεί απότομη και μη φυσιολογική πτώση της πίεσης του ελαστικού, αναβοβλίνει προειδοποίηση στην οθόνη.



**Έλεγχος Χειριστηρίου**

Νέοι, μοντέρνοι, εύρηστοι διακόπτες, με δείκτη προστασίας IP67 και διακριτικό κρυφό φωτισμό κατά τη διάρκεια της νύχτας. Ηλεκτρικό άνοιγμα καλύμματος ρεζερβουάρ | Ηλεκτρικό άνοιγμα σέλας | Ηλεκτρικό ξεκλείδωμα τιμονιού



**Μεγάλοι Δίσκοι και BOSCH ABS**

Το σύστημα πέδησης αποτελείται από ένα δισκόφρενο μπροστά (300 mm) και ένα πίσω (230 mm) με ABS σύστημα 9.1M της BOSCH Γερμανίας. Προσφέρει αποτελεσματικότερη και άμεση πέδηση.



**Ελαστικά Radial και Τροχοί Αλουμινίου**

Οι φαρδιές εντυπωσιακής σχεδίασης ζάντες είναι από ελαφρύ κράμα αλουμινίου για μείωση του βάρους, προσφέροντας παράλληλα υψηλή ανθεκτικότητα. Μπροστά το ελαστικό είναι 110/70R17 και πίσω 160/60R17. Το πίσω ελαστικό πλάτους 160mm, είναι τύπου radial, ώστε να μεγιστοποιείται η επιφάνεια επαφής σε μεγάλες κλίσεις.

**Διπλή Χαρτογράφηση**

Με διπλή χαρτογράφηση, ο αναβάτης μπορεί να επιλέξει ανάμεσα σε δύο λειτουργίες, την "E" (eco) για εξοικονόμηση καυσίμου και την "S" για γρήγορη sport λειτουργία. Κατά τη λειτουργία εξοικονόμησης καυσίμου το πρόγραμμα παρεμβαίνει προσωρινά μεταβάλλοντας τη χαρτογράφηση σε sport λειτουργία όταν οι στρόφες του κινητήρα ξεπεράσουν τις 7.000 στρόφες.



**Μοναδικής Σχεδίασης Προβολέας LED & LED πίσω φώτα**

Χαρακτηριστικό γνώρισμα της T310 είναι ο ξεχωριστός σχεδίασης εμπρός προβολέας φώτων. Δυνατός φωτισμός LED, κάνει τη νύχτα μέρα. Η μοτοσυκλέτα μπορεί να γίνει αντιληπτή από μεγάλη απόσταση χάρη στα έντονα φώτα ημέρας (DRL). Εξαιρετικής απόδοσης τα LED πίσω φώτα τονίζουν την χαρακτηριστική εμφάνιση της μοτοσυκλέτας.



**Κινητήρας με υψηλή σχέση συμπίεσης**

Η T310 είναι εξοπλισμένη με τον τετραβάλβιδο, υγρόψυκτο κινητήρα της σειράς των 312cc. με ισχύ 35,4 ίππους στις 9.500 σ.α.λ. Με δύο εκκεντροφόρους επικεφαλής και λίπανση ξηρού κάρτερ, προσφέρει μέγιστη ροπή 30Nm στις 7.500 σ.α.λ. Το κιβώτιο ταχυτήτων είναι έξι σχέσεων και η τροφοδοσία γίνεται με ηλεκτρονικό ψεκασμό. Η με υψηλή σχέση συμπίεσης 12.5:1 λειτουργία του κινητήρα, προσφέρει υψηλές επιδόσεις με χαμηλότερη κατανάλωση.

- Ενισχυμένο ψαλίδι κράματος αλουμινίου
- Σκάρα κράματος αλουμινίου
- Δοχείο καυσίμου 19 λίτρων
- Ηλεκτρικά Ρυθμιζόμενη Ζελατίνα
- Προηγμένο Keyless Σύστημα
- Συμπλέκτης Ολίσθησης
- Προστατευτικές κούφτες κεριών
- Διπλή θύρα USB
- Μοναδικής σχεδίασης σέλα
- Εξαιρετικής σχεδίασης εξάτμιση
- Προστατευτικές Μπάρες

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Τετράχρονος Υγρόψυκτος, 312cc
ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ/ΒΑΛΒΙΔΕΣ	1 – DOHC / 4
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	EFI (BOSCH)
ΚΙΒΩΤΙΟ	6 Ταχύτητες
ΙΣΧΥΣ	35,4ps /9500rpm
ΡΟΠΗ	30Nm /7500rpm
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3.9 l/100km (WMTC3)
ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	19 L
ΦΡΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣ	Δίσκος 300mm + ABS
ΦΡΕΝΑ ΠΙΣΩ	Δίσκος 230mm + ABS
ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ (ΔΙΑΔΡΟΜΗ/ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ)	Ανεστραμμένο Πιρούνι (110mm / Ø37mm)
ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ (ΔΙΑΔΡΟΜΗ)	Monoshock (46mm)
ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤ.	110/70-17 RADIAL
ΟΠΙΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤ.	160/60-17 RADIAL
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)	2080 x 850 x 1320
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΣ	168mm
ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ	820mm
ΒΑΡΟΣ (ΠΛΗΡΗΣ ΥΓΡΩΝ)	193 kg

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.