

# SRV300



## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ VER.05.2023

### Αυθεντικός V2 Κινητήρας

Η SRV 300 είναι μία από τις λίγες μοτοσυκλέτες της μικρομεσαίας κατηγορίας των cruisers που διαθέτει έναν V-2 κινητήρα, με στόχο την αυθεντική αίσθηση σε συνδυασμό με τις επιδόσεις. Ο υγρόψυκτος δίκυλινδρος V κινητήρας 296cc, με τέσσερις βαλβίδες ανά κύλινδρο και δύο επικεφαλής εκκεντροφόρους, αποδίδει 31 ίππους στις 9.000 στροφές και 26Nm ροπής στις 5.000 στροφές αντίστοιχα.



### Παραδοσιακός Σχεδιασμός

Ο σχεδιασμός της SRV 300 αντλεί εμφανώς έμπνευση από τα κλασικά σχήματα των cruisers, προσθέτοντας όμως στην εξίσωση τη μελετημένη εργονομία και την πρακτικότητα, με γενναίες δόσεις από σιλ. Το κλασικό σχήμα “δάκρυ” του ρεζερβουάρ είναι αυτό που καθορίζει την εμφάνιση της μοτοσυκλέτας και διατηρεί άρρηκτους δεσμούς με την παράδοση.



### LED Προβολέας με Ρετρό Εμφάνιση

Ο στρογγυλός προβολέας είναι τεχνολογίας LED, αλλά διατηρεί το ρετρό σχήμα του ακολουθώντας τη γενικότερη αύρα της SRV 300.



### Στρογγυλή LCD Οθόνη

Το στρογγυλό όργανο που κυριαρχεί πάνω στο τιμόνι, αποτελείται από μια ευανάγνωστη LCD οθόνη, που προβάλλει όλες τις απαραίτητες ενδείξεις και συνδυάζει την παράδοση με τη σύγχρονη τεχνολογία.



### Υψηλό Επίπεδο Ασφάλειας

Στον τομέα της ασφάλειας, η SRV 300 είναι εφοδιασμένη με ένα ολοκληρωμένο πακέτο φρένων, που αποτελείται από έναν δίσκο 280mm και δαγκάνα τεσσάρων εμβόλων μπροστά, και έναν δίσκο 240mm με δαγκάνα ενός εμβόλου πίσω. Το σύστημα ABS συμπληρώνει το υψηλό επίπεδο ασφάλειας, για ασφαλή πέδηση κάτω από όλες τις συνθήκες.



### Ανεστραμμένο Πιρούνι

Την μπροστινή ανάρτηση έχει αναλάβει ένα ανεστραμμένο πιρούνι που δίνει διαδρομή τροχού στα 120mm, διατηρώντας την ισορροπία ανάμεσα στην άνεση και τη συμπεριφορά.

### Δύο Ρυθμιζόμενα Αμορτισέρ

Τα δύο αμορτισέρ διαμέτρου 36mm που είναι τοποθετημένα πίσω, διαθέτουν ρύθμιση ως προς την προφόρτιση του ελατηρίου. Πέρα από τη συμβολή τους στη ρετρό εμφάνιση, συμβάλλουν και στη διατήρηση του υψηλού επιπέδου της άνεσης.

### Φωτιζόμενοι Διακόπτες

Οι διακόπτες της SRV 300 διαθέτουν οπίσθιο, μπλε, φωτισμό, που προσδίδει μια εντυπωσιακή λεπτομέρεια στην εμφάνιση της μοτοσυκλέτας.

### Ενιαία Σέλα Δύο Επιπέδων LED Πίσω Φωτιστικό Σώμα

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ                     | Τετράχρονος, Υγρόψυκτος, 296cc                |
| ΚΥΛΙΝΔΡΟΙ/ΒΑΛΒΙΔΕΣ            | V-Twin – SOHC / 8                             |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ x ΔΙΑΔΡΟΜΗ          | 58.0mm x 56.0mm                               |
| ΣΧΕΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ               | 11.8:1  |
| ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ                    | EFI   |
| ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ              | Υγρό Κάρτερ                                   |
| ΚΙΒΩΤΙΟ                       | 6 Ταχύτητες                                   |
| ΙΣΧΥΣ                         | 31PS / 9000rpm                                |
| ΡΟΠΗ                          | 26Nm / 5.000rpm                               |
| ΣΧΕΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ       | 3.714   |
| ΕΚΚΙΝΗΣΗ                      | Μίζα  |
| ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ                    | 3,5L / 100km (WMTC3)                          |
| ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ                    | 13,5 L  |
| ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠxΥ)            | 2110 x 850 x 1100                             |
| ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ                     | 1400mm  |
| ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΕΔΑΦΟΣ           | 160mm   |
| ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ                    | 700mm   |
| ΒΑΡΟΣ (ΠΛΗΡΕΣ ΥΓΡΩΝ)          | 164 kg  |
| ΓΩΝΙΑ ΚΑΣΤΕΡ                  | 29°   |
| ΦΡΕΝΑ ΕΜΠΡΟΣ                  | Δίσκος 280mm + ABS<br>Με τετραπίστονη δαγκάνα |
| ΦΡΕΝΑ ΠΙΣΩ                    | Δίσκος 240mm + ABS<br>Με δαγκάνα Ø34mm        |
| ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ (ΔΙΑΔΡΟΜΗ) | Ανεστραμμένο πιρούνι (120mm)                  |
| ΟΠΙΣΘΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ              | Διπλό αμορτισέρ<br>Με ρύθμιση προφόρτισης     |
| ΕΜΠΡΟΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤ.              | 120/80-16                                     |
| ΟΠΙΣΘΙΟ ΕΛΑΣΤ.                | 150/80-15                                     |

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 QJMOTOR για τις τελευταίες εξελίξεις στα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις προδιαγραφές των οχημάτων.