



## (VESPA PRIMAVERA)<sup>RED</sup> 50 – ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ</b>                     | Μονοκύλινδρος 4-χρονος, 3 βάλβιδος, i-get                        |
| <b>ΚΥΒΙΣΜΟΣ</b>                      | 49 cc  |
| <b>ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Χ ΔΙΑΔΡΟΜΗ</b>          | 39 mm x 41.4 mm  |
| <b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΣΤΟΝ ΣΤΡΟΦΑΛΟ</b>   | 2,3 kW – 3,1 HP – στις 7.750 σ.α.λ.                              |
| <b>ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ</b>                  | 3,1 Nm στις 5.750 σ.α.λ.   |
| <b>ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ</b>                    | 38,5 km/l  |
| <b>CO<sub>2</sub> ΕΚΠΟΜΠΕΣ ΡΥΠΩΝ</b> | 59 g/km  |
| <b>ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ</b>                    | Ηλεκτρονικός ψεκασμός  |
| <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ</b>                 | Με αέρα  |
| <b>ΕΚΚΙΝΗΣΗ</b>                      | Ηλεκτρική  |
| <b>ΚΙΒΩΤΙΟ</b>                       | Αυτόματη μετάδοση CVT συνεχώς μεταβαλλόμενη με διαχειριστή ροπής |
| <b>ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ</b>               | Αυτόματος ξηρός φυγοκεντρικός με αντικραδασμικούς αποσβεστήρες   |
| <b>ΠΛΑΙΣΙΟ</b>                       | Μεταλλικό αυτοφερόμενο με συγκολλητές ενισχύσεις                 |
| <b>ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣ</b>               | Μονόμπρατσο υδραυλικό αμορτισέρ με ελικοειδές ελατήριο           |
| <b>ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΙΣΩ</b>                 | Ελικοειδές ελατήριο με μονό υδραυλικό αμορτισέρ                  |
| <b>ΦΡΕΝΟ ΕΜΠΡΟΣ</b>                  | Ø 200 mm υδραυλικό δισκόφρενο από ανοξείδωτο ατσάλι              |
| <b>ΦΡΕΝΟ ΠΙΣΩ</b>                    | Ø 140 mm μηχανικά ρυθμιζόμενο ταμππούρο                          |
| <b>ΣΥΣΤΗΜΑ ABS</b>                   | -  |
| <b>ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΜΠΡΟΣ</b>               | Tubeless 110/70 - 12"  |
| <b>ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΙΣΩ</b>                 | Tubeless 120/70 - 12"  |
| <b>ΜΗΚΟΣ/ ΠΛΑΤΟΣ / ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ</b>     | 1.860 / 745 / 1.330 mm   |
| <b>ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ</b>                    | 785 mm   |
| <b>ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ</b>       | 7,5 lt   |
| <b>ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΥΠΟΥ</b>                 | Euro 5   |