



VESPA PRIMAVERA TECH 125 – ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	Μονοκύλινδρος 4-χρονος, 3 βάλβιδος, i-get
ΚΥΒΙΣΜΟΣ	124 cc
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ Χ ΔΙΑΔΡΟΜΗ	52 mm x 58,6 mm
ΜΕΓΙΣΤΗ ΙΣΧΥΣ ΣΤΟΝ ΣΤΡΟΦΑΛΟ	8,1 kW - 11 HP – στις 7.750 σ.α.λ.
ΜΕΓΙΣΤΗ ΡΟΠΗ	10,7 Nm στις 6.250 σ.α.λ.
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	40 km/l
ΕΚΠΟΜΠΕΣ CO₂	60 g/km
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	Ηλεκτρονικός ψεκασμός
ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΥΞΗΣ	Με αέρα
ΕΚΚΙΝΗΣΗ	Ηλεκτρική
ΚΙΒΩΤΙΟ	Αυτόματη μετάδοση CVT συνεχώς μεταβαλλόμενη με διαχειριστή ροπής
ΤΥΠΟΣ ΣΥΜΠΛΕΚΤΗ	Αυτόματος ξηρός φυγοκεντρικός με αντικραδασμικούς αποσβεστήρες
ΠΛΑΙΣΙΟ	Μεταλλικό αυτοφερόμενο με συγκολλητές ενισχύσεις
ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΕΜΠΡΟΣ	Μονόμπρατσο υδραυλικό αμορτισέρ με ελικοειδές ελατήριο
ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΠΙΣΩ	Ελικοειδές ελατήριο με μονό υδραυλικό αμορτισέρ ρυθμιζόμενης προφόρτισης 4 θέσεων
ΦΡΕΝΟ ΕΜΠΡΟΣ	Υδραυλικό δισκόφρενο από ανοξείδωτο ατσάλι Ø 200 mm
ΦΡΕΝΟ ΠΙΣΩ	Μηχανικά ρυθμιζόμενο ταμπόουρο Ø 140 mm
ΣΥΣΤΗΜΑ ABS	Μονοκάναλο ABS
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΕΜΠΡΟΣ	Tubeless 110/70 - 12"
ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΙΣΩ	Tubeless 120/70 - 12"
ΜΗΚΟΣ/ ΠΛΑΤΟΣ / ΜΕΤΑΞΟΝΙΟ	1.870 / 750 / 1.340 mm
ΥΨΟΣ ΣΕΛΑΣ	785 mm
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΕΖΕΡΒΟΥΑΡ	7,5 lt
ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΥΠΟΥ	Euro 5+