



Bởi *khoảnh khắc đầu*  
luôn đáng nhớ

**Vespa**  
LT3V1e

**Vespa**  
LT3V1e



**Vespa**  
LT3V1e

- Vespa LT 3 Van phun xăng điện tử mang hơi thở mới của thiết kế hiện đại trong khi duy trì đặc tính riêng của Vespa: đẳng cấp, phong cách và mang tính biểu tượng. Đây là lựa chọn Vespa đầu tiên dành cho giới trẻ - những người có gu thời trang, và một cuộc sống năng động song hành với thương hiệu cao cấp và phong cách Ý độc trung.
- Yên xe được thiết kế độc đáo với hai tông màu mới bắt mắt và hợp thời trang. Mặt sau của yên và hai cạnh của thân xe với tông màu đen đồng điệu với gương, yên và vành xe.
- Vespa LT được trang bị động cơ 3 Van phun xăng điện tử song hành với điều khiển trung tâm (ECU) thế hệ mới nhất và hệ thống khởi động dạng khớp liên tục giúp cải thiện đáng kể hiệu suất và lượng tiêu thụ nhiên liệu, đồng thời giảm bớt khí thải giúp xe thân thiện với môi trường hơn.

### Thông số kỹ thuật

ĐỘNG CƠ - VESPA LT 3V 1.e.	
Kiểu động cơ	3 Van, xi-lanh đơn, 4 kỳ
Hệ thống cung cấp nhiên liệu	Phun xăng điện tử
Dung tích xi-lanh	124,5 cc
Công suất cực đại	7,2 kW/ 7.750 vòng/phút
Mô-men xoắn cực đại	9,6 Nm/ 6.000 vòng/phút
Hệ thống làm mát	Làm mát bằng gió cưỡng bức
Hệ thống truyền động	Tự động/ Vô cấp

THÂN XE	
Giảm sóc trước	Giảm chấn thủy lực đơn hiệu ứng kép kết hợp với lò xo ống lồng
Giảm sóc sau	Giảm chấn hiệu ứng kép với lò xo ống lồng 4 vị trí điều chỉnh
Hệ thống phanh trước	Phanh đĩa đường kính 200 mm
Hệ thống phanh sau	Phanh tang trống đường kính 110 mm
Lốp trước	Lốp không săm 110/70 - 11"
Lốp sau	Lốp không săm 120/70 - 10"

KÍCH THƯỚC CƠ BẢN	
Chiều dài	1.770 mm
Chiều rộng	705 mm
Chiều dài cơ sở	1.280 mm
Chiều cao yên	785 mm
Dung tích bình xăng	7,5l
Tiêu chuẩn bình thải	EURO 3



Động cơ Vespa LT 125 3V 1.e. phun xăng điện tử mới vượt trội



Yên xe với hai tông màu thể thao được thêu logo Vespa tinh tế. Logo có Ý độc đáo trên thân xe



Mặt sau của yên, hai cạnh của thân xe được thiết kế đồng điệu với gương chiếu hậu, yên và vành xe trước

\*\*\*Bảng ASE (4 ASE) được chuyển thành bảng để đảm bảo hiệu suất và độ bền của máy

www.vespa.com.vn