



Technische Daten

	GTV 310
Motor / Bauart	1-Zylinder, 4-Takt, 4-Ventil, hpe
Hubraum	310 cm ³
Leistung	18 kW (25 PS) bei 6.500 U/min
Maximales Drehmoment	28,9 Nm bei 5.250 U/min
Kraftstoffaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Kühlung	Flüssigkeit
Starter	Elektro
Getriebe	Stufenloses Automatikgetriebe
Kupplung	Fliehkraft-Trockenkupplung
Rahmen / Fahrwerk	Selbsttragende Karosserie aus Stahlblechkomponenten
Vorderradführung	Gezogene Einarm-Kurzschwinge
Hinterradführung	Triebsatzschwinge, zwei hydraulische Federbeine; Federvorspannung einstellbar
Bremse vorne	Stahlbrems Scheibe Ø 220 mm; hydraulisch
Bremse hinten	Stahlbrems Scheibe Ø 220 mm; hydraulisch
Fahrassistenzsysteme	2-Kanal-ABS, ASR
Felge / Rad vorne	Aluminiumfelge; 3.00 x 12
Felge / Rad hinten	Aluminiumfelge; 3.00 x 12
Reifen vorne	120/70 - 12, TL
Reifen hinten	130/70 - 12, TL
Länge / Breite / Höhe	1.975 / 775 / 1.178 mm
Radstand	1.375 mm
Sitzhöhe	790 mm
Leergewicht fahrfertig	163 kg
Zul. Gesamtgewicht	340 kg
Tankinhalt	ca. 8,5 Liter
Abgasnorm	Euro 5+
Verbrauch nach WMTC	3,2 l/100 km
CO ₂ -Emission	74 g/km

Farben



Grau Travolgente matt
Beige Avvolgente

Finanzierung & Leasing

DREAMRIDE

Verwirklichen Sie mit DREAMRIDE® Ihren Wunsch nach einer Vespa sowie auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Finanzierungslösungen. Erfahren Sie mehr unter www.vespa.de und bei allen teilnehmenden Vespa-Vertragshändlern.

Preis

7.550,00 €

inkl. 268,00 € Nebenkosten

Alle Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung im Sinne der gesetzlichen Bestimmungen, inklusive 19% MwSt. und Nebenkosten (Logistik und Fahrzeugpapiere) für den deutschen Markt, ohne Zubehör. Druckfehler, Farbfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Das Unternehmen behält sich jederzeit das Recht technischer oder stilistischer Änderungen vor. Sämtliche Angaben sind unverbindlich. In verschiedenen Ländern sind aufgrund gesetzlicher Bestimmungen Abweichungen von den hier beschriebenen und abgebildeten Modellvarianten und Ausstattungen möglich. Technische Daten - Stand: 01.01.2026