

LIMBRE









- 🗰 vespa.at
- facebook.com/vespa0esterreich
- @vespaoesterreich









BEIGE AVVOLGENTE

GTS Super









GTS Super Sport



GRIGIO TRAVOLGENTE matt



BLU BIANCO VERDE NERO
ECLETTICO INNOCENTE AMBIZIOSO CONVINTO
matt matt

GTS Super Tech







Primavera 50 / 125





Primavera S 50/125



GIALLO CURIOSO 125 CCM



Sprint S 50/125







Sprint S Elettrica
45kmh



VERDE AMBIZIOSO



Primavera Tech 50/125





Primavera RED 50/125





Primavera Elettrica









Primavera Tech Elettrica







Elettrica







FARBEN DER ZIERLEISTEN

NERO PROFONDO AZZURRO ELETTRICO

TECHNISCHE DATEN

Cosper	GTS GTS Super GTS SuperSport GTS SuperTech GTV (300)* 310 hpe	GTS GTS Super GTS SuperSport GTS SuperTech 125 i-get	Primavera Primavera Tech Primavera S Primavera (RED) Sprint S 125 i-get
MOTOR	Einzylinder, 4-Takt, 4-Ventil, hpe	Einzylinder, 4-Takt, 4-Ventil, i-get	Einzylinger, 4-Takt, 3-Ventil, i-get
HUBRAUM	310 ccm	125 ccm	124 ccm
BOHRUNG X HUB	75 mm x 70,1 mm	52 mm x 58,7 mm	52 mm x 58,6 mm
MAXIMALE LEISTUNG	18.4 kW - 25 PS - at 6,2500 rpm	10,3 kW - 14 PS bei 8.750 U/min	8,1 kW - 11 PS bei 7.750 U/min
MAX. DREHMOMENT	28,9 Nm bei 5.250 U/min	12 Nm bei 6.750 U/min	10,7 Nm bei 6.250 U/min
VERBRAUCH	3,3 L/100km	2,6 L/100km	2,5 L/100km
CO ₂ EMISSIONEN	74 g/km	60 g/km	(60 g/km
KRAFTSTOFFZUFUHR	Elektronische Einspritzung	Elektronische Einspritzung	Elektronische Einspritzung
KÜHLUNG	Flüssigkeit	Flüssigkeit	Luft
STARTER	Elektrisch	Elektrisch, Start & Stop System	Elektrisch
GETRIEBE	CVT stufenloses Automatikgetriebe mit Drehmomentunterstützung	CVT stufenloses Automatikgetriebe mit Drehmomentunterstützung	CVT stufenloses Automatikgetriebe mit Drehmomentunterstützung
KUPPLUNG	Automatische Fliehkraftkupplung mit Vibrationsdämpfer	Automatische Fliehkraftkupplung mit Vibrationsdämpfer	Automatische Fliehkraftkupplung mit Vibrationsdämpfer
KAROSSERIE	Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen	Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen	Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen
AUFHÄNGUNG VORNE	Einseitiger Schwingarm und hydraulischer Stoßdämpfer	Einseitiger Schwingarm und hydraulischem Stoßdämpfer	Einseitiger Schwingarm und hydraulischem Stoßdämpfer
AUFHÄNGUNG HINTEN	2 hydraulische Stoßdämpfer mit einstellbarer Federvorspannung in 4 Positionen	2 hydraulische Stoßdämpfer mit einstellbarer Federvorspannung in 4 Positionen	hydraulischer Monostoßdämpfer (einstellbarer Federvorspannung in 4 Positionen)
BREMSE VORNE	Hydraulisch mit Ø 220 mm Stahlscheibe	Hydraulisch mit Ø 220 mm Stahlscheibe	Hydraulisch mit Ø 200 mm Stahlscheibe
BREMSE HINTEN	Hydraulisch mit Ø 220 mm Stahlscheibe	Hydraulisch mit Ø 220 mm Stahlscheibe	mechanische Trommelbremse mit Ø 140 mm
ABS/ASR SYSTEM	2 Kanal ABS/ASR	2 Kanal ABS/ASR	- (ABS am Vorderrad)
VORDERRAD	Schlauchlos 120/70 - 12"	Schlauchlos 120/70 - 12"	Schlauchlos 110/70 - 12"
HINTERRAD	Schlauchlos 130/70 - 12"	Schlauchlos 130/70 - 12"	Schlauchlos 120/70 - 12"
LÄNGE/BREITE/RADSTAND	1.950 / 765 / 1.380 mm	1.980 / 765 / 1.385 mm	1870 / 750 / 1340 mm
SITZHÖHE	790 mm	790 mm	785 mm
TANKVOLUMEN	8,5 Liter (2 Liter/Reserve)	7 Liter (2 Liter/Reserve)	7,5 Liter (2 Liter/Reserve)
HOMOLOGATION	Euro 5+	Euro 5+	Euro 5+

*MAXIMALE LEISTUNG

17.5 kW - 23.8 PS- bei 8.250 U/mi

** die Daten, für diese Versionen sind in Klammern angegeben,wenn sie sich unterscheiden













Das Unternehmen behält sich jederzeit das Recht technischer oder stilistischer Änderungen vor. Sämtliche Angaben sind unverbindlich. Druckfehler, Farbfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Importzentrum: Faber GmbH, Carlbergergasse 66a, 1230 Wien, www.faber-group.at

Primavera Primavera Tech Primavera S Primavera (RED) Sprint S 50 i-get	Co. O. * Elettrica	Elettrica 45 kmh (70kmh)**	Primavera Elettrica Primavera Tech Elettrica Sprint S Elettrica 45 kmh (70kmh)**
Einzylinger, 4-Takt, 3-Ventil, i-get	MOTOR	Piaggio Group Elektromotor	Piaggio Group Elektromotor
49 ccm	DAUERLEISTUNG	2,7 kW/3,6 PS (3,6 kW/4,8 PS)	2,7 kW/3,6 PS (3,6 kW/4,8 PS)
39 mm x 41,4 mm	MAXIMALE LEISTUNG	3,1 kW (4 kW)	3,1 kW (4 kW)
2,3 kW - 3,1 PS bei 7.750 U/min	DREHMOMENT	6 Nm (6,3 Nm)	7,5 Nm
3,1 Nm bei 5.750 U/min	ARBEITSSPANNUNG	48,1 V	48 V
2,6 L (2,5 L)/100km	KAPAZITÄT	86,4 Ah	48 Ah (86 Ah)
59 g/km (60 g/km)	BATTERIEENERGIE	4,2 kWh	2,3 kWh (4,2 kWh)
Elektronische Einspritzung	BATTERIE	Lithium Batterie	Lithium Batterie
Luft	LADEDAUER	4 h - Ladezeit bei 220 V Spannung	4 h - Ladezeit bei 220 V Spannung
Elektrisch	LEBENSDAUER BATTERIE	1.000 Zyklen (Restkapazität 80%)	1.000 Zyklen (Restkapazität 80%)
CVT stufenloses Automatikgetriebe mit Drehmomentunterstützung	HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	45 km/h (70 km/h)	45 km/h (70 km/h)
Automatische Fliehkraftkupplung mit Vibrationsdämpfer	GEWICHT BATTERIE	25 kg	15 kg (herausnehmbar)
Stahlblech mit geschweißten Verstärkungen	ENERGIERÜCKGEWINNUNG	K.E.R.S. zweistufig	K.E.R.S.
Einseitiger Schwingarm und hydraulischem Stoßdämpfer	REIFEN VORNE	Schlauchlos 110/70 - 12"	Schlauchlos 110/70 - 12"
Hydraulischer Monostoßdämpfer (einstellbarer Federvorspannung in 4 Positionen)	REIFEN HINTEN	Schlauchlos 120/70 - 11"	Schlauchlos 120/70 - 12"
Hydraulisch mit Ø 200 mm Stahlscheibe	BREMSE VORNE	Ø 200 mm Scheibe	Ø 200 mm Scheibe
mechanische Trommelbremse mit Ø 140 mm	BREMSE HINTEN	Ø 140 mm Trommel	Ø 140 mm Trommel
– (ABS am Vorderrad)	LÄNGE/BREITE/RADSTAND	1.870 / 735 / 1.350 mm	1.860 / 735 / 1.330 mm
Schlauchlos 110/70 - 12"	SITZHÖHE	790 mm	785 mm
Schlauchlos 120/70 - 12"	GEWICHT (MIT BATTERIE)	111 kg (130 kg)	111 kg (130kg)
1.860 / 745 / 1.330 mm	REICHWEITE	60 - 85km je nach Modus	60 - 85km je nach Modus
785 mm	FAHRMODI	Power, ECO, Reverse (Rückwärtsgang)	Sport, ECO, Reverse (Rückwärtsgang)
7,5 Liter (2 Liter/Reserve)			
Euro 5			



SERVICE & WARTUNG





SERVICE

Dank der professionellen Wartungs- und Servicearbeiten, die von autorisierten Vespa Händlern angeboten werden, kannst du deinen Roller sorgenfrei fahren. Durch regelmäßig durchgeführten Wartungsarbeiten, entsprechend den Spezifikationen die im Benutzer- und Wartungshandbuch zu finden sind bleiben die Funktionen deines Rollers erhalten.

BUCHE DAS SERVICE BEIM AUTORISIERTEN VESPA HÄNDLER DEINES VERTRAUENS.

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Innerhalb der ersten beiden Jahre kann die Garantie beim offiziellen Vespa-Händler um weitere 2 Jahre verlängert werden. Dein Händler informiert dich gerne. Die Leistung umfasst:

- Reparaturkosten, die aufgrund von fehlerhaften oder beschädigten Teilen entstanden sind
- Ersatz von fehlerhaften Teilen mit Originalteilen. Arbeitszeit inkludiert
- Spezialisierte, zertifizierte Beratung vom Piaggio Group Service
- Instandhaltung des Wiederverkaufswertes deines Rollers, falls du ihn verkaufen möchtest
- Deckung in ganz Europa

FRAGE DEINEN FACHHÄNDLER BEZÜGLICH SERVICE-INTERVALLE UND GARANTIEVERLÄNGERUNG

DREAMRIDE FINANZIERUNG

Der Traum, eine Vespa zu fahren, kann dank einer Finanzierung jetzt noch einfacher in die Tat umgesetzt werden.
Die autorisierten Vespa Händler bieten dir ein maßgeschneidertes Finanzierungs-Service. Weitere Informationen findest du hier:
https://www.vespa.com/at_DE/finanzierung/ und bei jedem Vespa Modell auf der Web Site: vespa.at kannst du deine Finanzierung berechnen.



GARANTIERT AUTORISIERT

Wende dich für sichere Käufe und garantiertes Kundenservice an offizielle Vespa Händler und autorisierte Verkäufer. Sie versorgen deine Vespa mit Original Ersatzteilen im Einklang mit den geltenden Gesetzen und sie sorgen für ein System-Update an deiner Vespa beim Servicetermin, da nur der autorisierte Vespa Händler Zugriff auf die Werks-Updates hat. Die Vespa-Originalersatzteile gewährleisten Qualität und erhalten die dauerhafte Leistung deines Fahrzeugs. Du findest die offiziellen Vespa Händler auf www.vespa.at.

Das Unternehmen behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit technische oder ästhetische Modifikationen vorzunehmen. Vollständige Informationen zu allen Modellen und Zubehör finden sich auf www.vespa.at. Ausstattungsänderungen und Druckfehler vorbehalten. Fahre vorsichtig und trage immer einen Helm sowie Schutzkleidung. Halte dich immer an die Straßenverkehrsordnung und respektiere die Umwelt. Lese das Benutzer- und Wartungshandbuch sorgfältig. Verlange immer Original Ersatzteile in Einklang mit den geltenden Gesetzen.

Vespa ist ein eingetragenes Warenzeichen der Piaggio & C. S. p. A.

UMWELTSICHERUNGS-SYSTEM DURCH DNV ZERTIFIZIERT NACH = ISO 14001 = QUALITÄTSSICHERUNGS-SYSTEM DURCH DNV ZERTIFIZIERT NACH = ISO 9001 =

SICHERHEITS-SYSTEM DURCH DNV ZERTIFIZIERT NACH = ISO 18001 =