

Lupfig, 7. August 2018

Pressemitteilung

Vespa Primavera 125 Sport ABS

Wie kein anderes Modell der Vespa-Palette verkörpert die Primavera 125 Sport ABS den Eintritt ins digitale Zeitalter. Mit modernstem TFT-Dashboard und der Vespa Multimedia-Plattform ausgerüstet, erfüllt sie die Kommunikations- und Informationsbedürfnisse unserer Zeit.

Als erste Vespa überhaupt verfügt die Primavera Sport über ein vollfarbiges digitales 4.3-Zoll grosses TFT-Dashbord. Übersichtlich angeordnet zeigt sie dem Fahrer wichtige Daten an: Geschwindigkeit, Tankfüllung, Uhrzeit, diverse Angaben zur gefahrenen Strecke, Aussentemperatur, Warnleuchten etc. Automatisch wechselt das Dashboard von der Tag- zur Nachtanzeige.

Zusätzlich zur Anzeige verschiedenster Fahrdaten erschliessen sich dem Fahrer dank der serienmässigen Vespa Multimedia Plattform (VMP) diverse weitere Features: Per App wird das Smartphone mit der on-board Elektronik verbunden, sodass **Anrufe** entgegengenommen oder abgelehnt und **Social Media Messages** empfangen werden können. **Musikhören** während der Fahrt, die Lautstärke regeln und von einem Song zum anderen wechseln ist eine weitere Annehmlichkeit, die viele Fahrer heute nicht mehr missen möchten.

Technisch basiert das Modell auf der Primavera 125 ABS 12", mit sämtlichen Weiterentwicklungen und Neuerungen wie 12-Zoll-Räder, LED-Licht vorne und hinten und Fernbedienung mit Bike-Finder zum Auffinden des Fahrzeugs oder zur automatischen Sattelöffnung. Die Primavera Sport ist in drei exklusiven Kolorierungen zum Preis von CHF 5'645.- erhältlich: Dunkelblau, Sahara-Beige und Rot.

Weitere Informationen auf <http://www.vespa.ch/de/modelle/primavera-125-sport-abs-12-295/#/uebersicht> oder bei Ihrem Vespa-Händler.

Für Fragen und Auskünfte:

OFRAG Vertriebsgesellschaft
Moreno Stiz, Leiter Verkauf und Marketing
Ruth Weber Suter, Public Relations & Marketing Services
Hübelacherstrasse 1
5242 Lupfig
Tel. 056 202 00 00
Fax 056 202 00 01
info@ofrag.ch
www.ofrag.ch



PIAGGIO

Vespa



GILERA

aprilia



PRIMAVERA

125 ABS 12"

125 ABS SPORT 12"

125 ABS TOURING 12"

125 ABS 50TH ANNIVERSARY 12"

125 ABS "YACHT CLUB" 12"

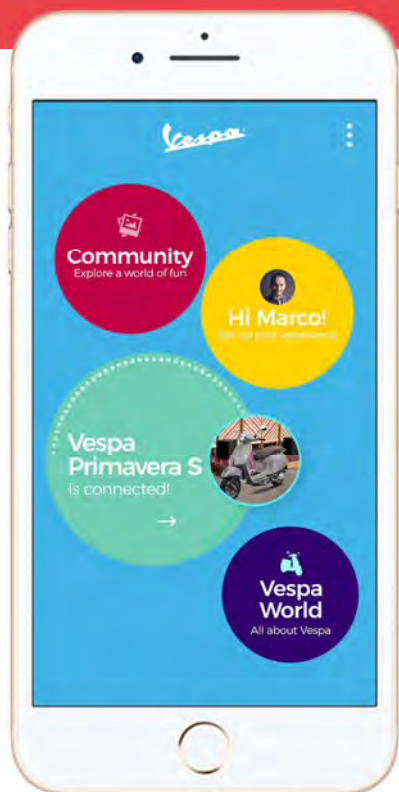
<i>Motor</i>	Viertakt-Einzyylinder mit elektronischer Benzineinspritzung	<i>Moteur</i>	Monocylindre à quatre temps avec injection électronique	<i>Motore</i>	Monocilindrico 4 tempi a iniezione elettronica
<i>Hubraum</i>	124,5 cm ³	<i>Cylindrée</i>	124,5 cm ³	<i>Cilindrata</i>	124,5 cm ³
<i>Bohrung / Hub</i>	52,0 / 58,6 mm	<i>Alésage/course</i>	52,0 / 58,6 mm	<i>Alesaggio/Corsa</i>	52,0 / 58,6 mm
<i>Max. Leistung</i>	7,9 kW (10,7 PS) bei 7'700 U/Min.	<i>Puissance max.</i>	7,9 kW (10,7 CV) à 7'700 t/min	<i>Potenza max</i>	7,9 kW (10,7 CV) a 7'700 giri/min.
<i>Max. Drehmoment</i>	10,4 Nm bei 6'000 U/Min.	<i>Couple max.</i>	10,4 Nm à 6'000 t/min	<i>Coppia max</i>	10,4 Nm a 6'000 giri/min.
<i>Ventilsteuerung</i>	SOHC (1 obenliegende Nockenwelle), 3 Ventile	<i>Distribution</i>	SOHC (simple arbre à cames), 3 soupapes	<i>Distribuzione</i>	Monoalbero a camme in testa SOHC, 3 valvole
<i>Kraftstoffversorgung</i>	Elektronische Benzineinspritzung PFI (Port Fuel Injection)	<i>Alimentation</i>	Injection électronique PFI (Port Fuel Injection)	<i>Alimentazione</i>	Iniezione elettronica PFI (Port Fuel Injection)
<i>Kühlung</i>	Luft (Gebläse)	<i>Système de refroidissement</i>	A air forcé	<i>Raffreddamento</i>	Ad aria forzata
<i>Schmierung</i>	Nasssumpf	<i>Lubrification</i>	Carter humide	<i>Lubrificazione</i>	Carter umido
<i>Starter</i>	Elektro	<i>Démarreur</i>	Électrique	<i>Avviamento</i>	Elettrico
<i>Kupplung</i>	Automatische Fliehkraft-Trockenkupplung	<i>Embrayage</i>	Centrifuge à sec automatique	<i>Frizione</i>	Automatica centrifuga a secco
<i>Kraftübertragung</i>	CVT Automatikgetriebe	<i>Boîte de vitesses</i>	Automatique CVT	<i>Cambio</i>	Variatore automatico CVT
<i>Rahmen</i>	Selbsttragende Stahlblech-Karosserie mit eingeschweissten Verstärkungen	<i>Cadre</i>	Châssis en tôle acier avec renforcements soudés	<i>Telaio</i>	Scocca in lamiera di acciaio con rinforzi strutturali saldati
<i>Vorderradaufhängung</i>	Einarmschwinge mit hydraulischem Federbein	<i>Suspension avant</i>	Bras oscillant avec amortisseur hydraulique	<i>Sospensione anteriore</i>	Monobraccio con molla elicoidale idraulica
<i>Hinterradaufhängung</i>	Hydraulisches Dual-Action-Federbein, in der Vorspannung 4-fach einstellbar	<i>Suspension arrière</i>	Amortisseur double action hydraulique, réglable - 4 positions	<i>Sospensione posteriore</i>	Molla elicoidale con precarico regolabile in 4 posizioni e monoammortizzatore idraulico a doppio effetto
<i>Felge vorne</i>	Alu-Druckguss 3,00 x 12"	<i>Jante avant</i>	Alliage aluminium moulé 3,00 x 12"	<i>Cerchio ruota anteriore</i>	In lega di alluminio pressofusa 3,00 x 12"
<i>Felge hinten</i>	Alu-Druckguss 3,00 x 12"	<i>Jante arrière</i>	Alliage aluminium moulé 3,00 x 12"	<i>Cerchio ruota posteriore</i>	In lega di alluminio pressofusa 3,00 x 12"
<i>Vorderreifen / Hinterreifen</i>	110/70-12" / 120/70x12"; schlauchlos	<i>Pneu avant / arrière</i>	110/70-12" / 120/70x12"; Tubeless	<i>Pneumatico anteriore / posteriore</i>	110/70-12" / 120/70x12"; Tubeless
<i>Vorderradbremse</i>	Hydraulische Scheibenbremse, ø 200 mm	<i>Frein avant</i>	Hydraulique, disque en acier inoxydable ø 200 mm	<i>Freno anteriore</i>	A disco in acciaio ø 200 mm con comando idraulico
<i>Hinterradbremse</i>	Mechanische Trommelbremse, ø 140 mm	<i>Frein arrière</i>	Mécanique, tambour ø 140 mm	<i>Freno posteriore</i>	A tamburo ø 140 mm con comando meccanico
<i>Länge / Breite</i>	1'860 / 735 mm	<i>Longueur / largeur</i>	1'860 / 735 mm	<i>Lunghezza/larghezza</i>	1'860 / 735 mm
<i>Sitzhöhe</i>	780 mm	<i>Hauteur de la selle</i>	780 mm	<i>Altezza sella</i>	780 mm
<i>Radstand</i>	1'340 mm	<i>Empattement</i>	1'340 mm	<i>Passo</i>	1'340 mm
<i>Leergewicht, fahrfertig</i>	ca. 140 kg	<i>Poids (tous pleins faits)</i>	env. 140 kg	<i>Peso (in ordine di marcia)</i>	ca. 140 kg
<i>Höchstgeschwindigkeit</i>	ca. 91 km/h	<i>Vitesse max.</i>	env. 91 km/h	<i>Velocità massima</i>	ca. 91 km/h
<i>Tankinhalt</i>	ca. 8 Liter	<i>Capacité réservoir</i>	env. 8 litres	<i>Capacità serbatoio</i>	ca. 8 litri
<i>Kraftstoffart</i>	Benzin bleifrei (95 ROZ)	<i>Benzine</i>	Essence sans plomb (95 ROZ)	<i>Carburante</i>	Benzina senza piombo (95 ROZ)

PRODUCT OVERVIEW - CONNECTIVITY





PRODUCT OVERVIEW – CONNECTIVITY



VMP and app's (only for Primavera Sport 125cc)

The Vespa Multimedia Platform system (VMP) enriches the Vespa “Sport” collection* ownership experience.

VMP allows the rider to connect, through Bluetooth, his or her iOS or Android smartphone to the scooter's on-board electronics. The Bluetooth helmet can be connected too.

The rider will display this information directly on his/her dashboard (the smartphone will be in the pocket) and can manage it safely using the mode button.



Smartphone connected to VMP



Vespa Multimedia Platform (VMP) activated



Helmet connected to VMP

*The Vespa Multimedia Platform system (VMP) will be optional on: Primavera, Primavera Touring, Sprint.



PRODUCT OVERVIEW – CONNECTIVITY

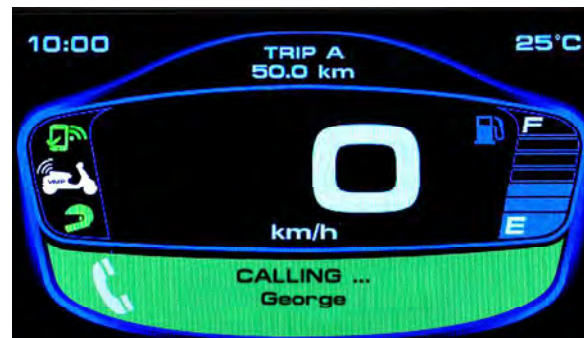
VMP and app's (only for Primavera Sport 125cc)

VMP functions available on TFT:

- Call management (Accept / reject incoming call, name/number displayed)
- Recall last lost calls
- Music management
- SMS - Social media notifications*



Music management



Call



Notifications

* All the functions listed above may not be available from the start of production. The functions will be integrated with subsequent updates of the app.



PRODUCT OVERVIEW – MODERN TECHNOLOGY

TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

One of the most advanced instrument panel available on the market, the Primavera TFT panel is characterized by the LCD display of 4,3" full color.

The TFT Smart Dash has an on board computer and provides the basic diagnostics in a quick-view form so a rider can see all the important information such as the speed, the remaining fuel capacity, etc.

When turning on/off the vehicle, the display shows the welcome/bye-bye message.

The main screen automatically switches on mode DAY / NIGHT function of the outside light.



Type	TFT display, full color
Size	4,3"
Resolution	480 x 272 (wide QVGA)
Aspect	Totally black when off



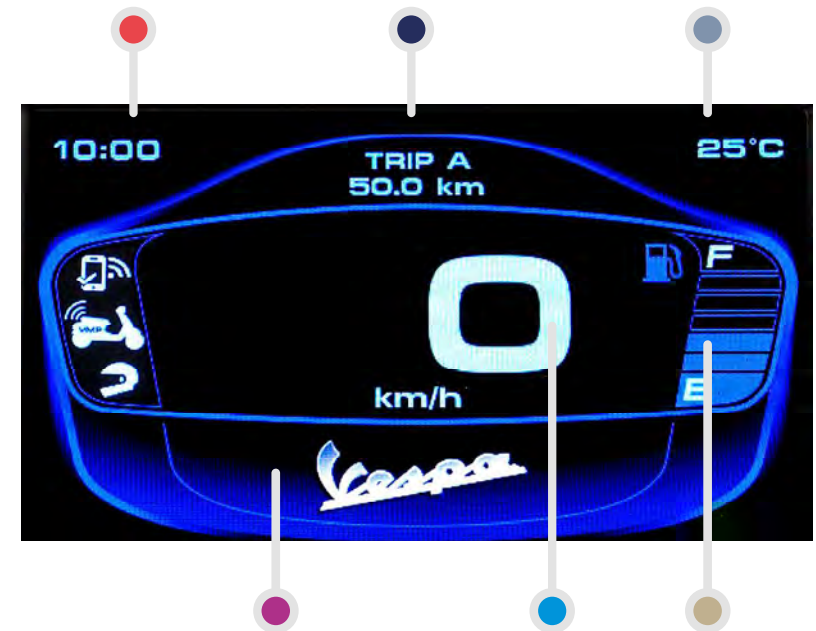
PRODUCT OVERVIEW – MODERN TECHNOLOGY

TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

The TFT Smart Dash has an on board computer and provides the basic diagnostics in a quick-view form so a rider can see all the important information such as the speed, the remaining fuel capacity, etc.

The instrument panel will be set on 5 languages: Italian, English, German, French, Spanish.

- Clock (12h or 24h)
- Total and partial odometer (trip A and B) Trip travel time (trip A and B), average speed (trip A), maximum speed (trip A)
- Outside temperature (°C or °F) with ice icon
- Fuel level
- Speedometer (Km/h or mph)
- Info and VMP notification area





PRODUCT OVERVIEW – MODERN TECHNOLOGY

TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

Warning lights





PRODUCT OVERVIEW – MODERN TECHNOLOGY

TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

LAYOUT: 3 DIFFERENT BACKGROUNDS

VESPA

VISION

PIXEL

DAY

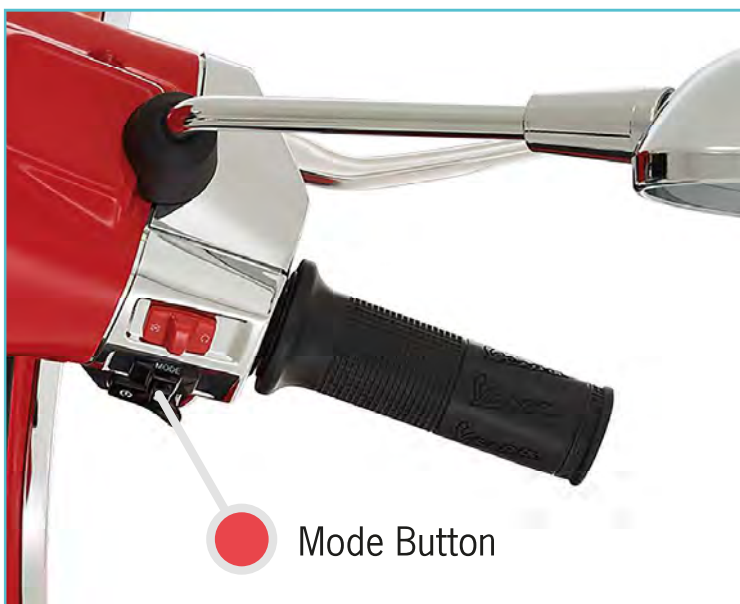


NIGHT



TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

The MODE switch allows the dashboard settings. To navigate the menu, just move the button to the right and left, and press the center button to accept the setting.



TO NAVIGATE INTO THE PANEL

FUNCTION	COMMAND
Main Menu (Trip computer)	Right short
Select "SETTING" menu	Right long
"Setting" menu	Scroll: Right & Left Accept: Center short

TO NAVIGATE INTO THE VMP

FUNCTION	COMMAND
Accept incoming call	Center short
Close active call	Center long
Reject incoming call	Center long
Dismiss last missed call popup	Center short
Re-dial last missed call	Center long
Music volume up	Right short
Music volume down	Left short
Next music track	Right long
Previous music track	Left long
Pause/play music	Center short



PRODUCT OVERVIEW – COMFORT EVOLUTION

Bike finder and remote seat opening

The Bike Finder and the seat remote control will be standard on the over 50cc range

- Quick Vehicle Recognition System through starting of the indicators
- Remote unlocking of the saddle (via remote control)

Switch the indicators on
or
Open the saddle
(if programmed)

1



3

Switch the indicators on

Switch the indicators on
or
Open the saddle
(if programmed)

2

4

Switch the indicators on





