

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 Tagzur 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











#### PRIMAVERA 125 ABS 12"

125 ABS 12" 125 ABS SPORT 12" 125 ABS TOURING 12" 125 ABS 50™ ANNIVERSARY 12" 125 ABS "YACHT CLUB" 12"

Motor	Viertakt-Einzylinder mit elektronischer Benzinein- spritzung	Moteur	Monocylindre à quatre temps avec injection électronique	Motore	Monocilindrico 4 tempi a Iniezione elettronica
Hubraum	124,5 cm <sup>3</sup>	Cylindrée	124,5 cm <sup>3</sup>	Cilindrata	124,5 cm³
Bohrung / Hub	52,0 / 58,6 mm	Alésage/course	52,0 / 58,6 mm	Alesaggio/Corsa	52,0 / 58,6 mm
Max. Leistung	7,9 kW (10,7 PS) bei 7'700 U/Min.	Puissance max.	7,9 kW (10,7 CV) à 7'700 t/min	Potenza max	7,9 kW (10,7 CV) a 7'700 giri/min.
Max. Drehmoment	10,4 Nm bei 6'000 U/Min.	Couple max.	10,4 Nm à 6'000 t/min	Coppia max	10,4 Nm a 6'000 giri/min.
Ventilsteuerung	SOHC (1 obenliegende Nockenwelle), 3 Ventile	Distribution	SOHC (simple arbre à cames), 3 soupapes	Distribuzione	Monoalbero a camme in testa SOHC, 3 valvole
Kraftstoffversorgung	Elektronische Benzineinspritzung PFI (Port Fuel Injection)	Alimentation	Injection électronique PFI (Port Fuel Injection)	Alimentazione	Iniezione elettronica PFI (Port Fuel Injection)
Kühlung	Luft (Gebläse)	Système de refroidissement	A air forcé	Raffreddamento	Ad aria forzata
Schmierung	Nasssumpf	Lubrification	Carter humide	Lubrificazione	Carter umido
Starter	Elektro	Démarreur	Électrique	Avviamento	Elettrico
Kupplung	Automatische Fliehkraft- Trockenkupplung	Embrayage	Centrifuge à sec automatique	Frizione	Automatica centrifuga a secco
Kraftübertragung	CVT Automatikgetriebe	Boîte de vitesses	Automatique CVT	Cambio	Variatore automatico CVT
Rahmen	Selbsttragende Stahlblech- Karosserie mit einge- schweissten Verstärkungen	Cadre	Châssis en tôle acier avec renforcements soudés	Telaio	Scocca in lamiera di ac- ciaio con rinforzi strutturali saldati
Vorderradaufhängung	Einarmschwinge mit hydraulischem Federbein	Suspension avant	Bras oscillant avec amor- tisseur hydraulique	Sospensione anteriore	Monobraccio con molla elicoidale idraulica
Hinterradaufhängung	Hydraulisches Dual-Action- Federbein, in der Vorspan- nung 4-fach einstellbar	Suspension arrière	Amortisseur double action hydraulique, réglable - 4 positions	Sospensione posteriore	Molla elicoidale con preca- rico regolabile in 4 posizioni e monoammortizzatore idraulico a doppio effetto
Felge vorne	Alu-Druckguss 3,00 x 12"	Jante avant	Alliage aluminium moulé 3,00 x 12"	Cerchio ruota anteriore	In lega di alluminio presso- fusa 3,00 x 12"
Felge hinten	Alu-Druckguss 3,00 x 12"	Jante arrière	Alliage aluminium moulé 3,00 x 12"	Cerchio ruota posteriore	In lega di alluminio presso- fusa 3,00 x 12"
Vorderreifen / Hinterreifen	110/70-12" / 120/70x12"; schlauchlos	Pneu avant / arrière	110/70-12" / 120/70x12"; Tubeless	Pneumatico anteriore / posteriore	110/70-12" / 120/70x12"; Tubeless
Vorderradbremse	Hydraulische Scheiben- bremse, ø 200 mm	Frein avant	Hydraulique, disque en acier inoxydable ø 200 mm	Freno anteriore	A disco in acciaio ø 200 mm con comando idraulico
Hinterradbremse	Mechanische Trommel- bremse, ø 140 mm	Frein arrière	Mécanique, tambour ø 140 mm	Freno posteriore	A tamburo ø 140 mm con comando meccanico
Länge / Breite	1'860 / 735 mm	Longueur / largeur	1'860 / 735 mm	Lunghezza/larghezza	1'860 / 735 mm
Sitzhöhe	780 mm	Hauteur de la selle	780 mm	Altezza sella	780 mm
Radstand	1'340 mm	Empattement	1'340 mm	Passo	1'340 mm
Leergewicht, fahrfertig	ca. 140 kg	Poids (tous pleins faits)	env. 140 kg	Peso (in ordine di marcia)	ca. 140 kg
Höchstgeschwindigkeit	ca. 91 km/h	Vitesse max.	env. 91 km/h	Velocità massima	ca. 91 km/h
Tankinhalt	ca. 8 Liter	Capacité réservoir	env. 8 litres	Capacità serbatoio	ca. 8 litri
Kraftstoffart	Benzin bleifrei (95 ROZ)	Benzine	Essence sans plomb (95 ROZ)	Carburante	Benzina senza piombo (95 ROZ)

## PRODUCT OVERVIEW - CONNECTIVITY

00000



## 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) actived



Helmet connected to VMP

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

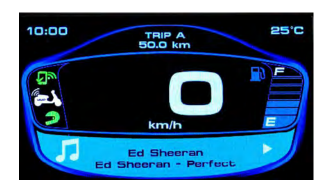


## PRODUCT OVERVIEW - CONNECTIVITY

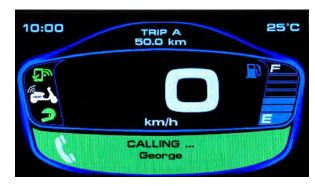
#### VMP and app's (only for Primavera Sport 125cc)

VMP functions available on TFT:

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







Call



**Notifications** 

<sup>\*</sup> 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.



### 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.



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

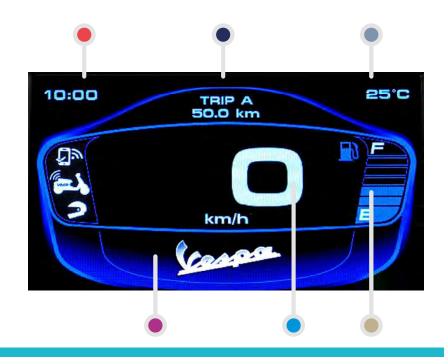


### TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

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.

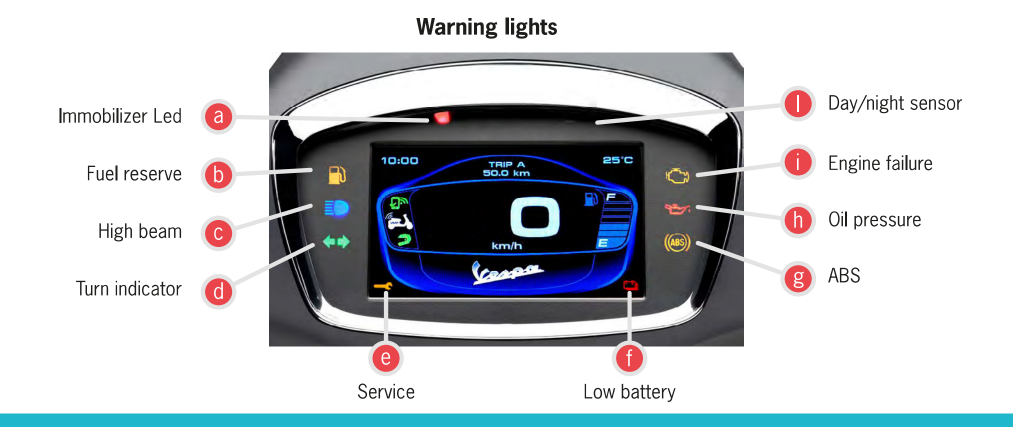
The instrument panel will be set on 5 languages: Italian, English, German, French, Spanish.

- 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





### TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)





### TFT instrument panel (only for Primavera Sport 125cc)

#### LAYOUT: 3 DIFFERENT BACKGROUNDS

**VESPA** 

DAY



NIGHT



**VISION** 





**PIXEL** 







# 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)







