

## Dati tecnici



XSR900 GP



XSR900

### Motore

Motore	Raffreddato a liquido, DOHC, 4 valvole, 3 cilindri, 4 tempi	Raffreddato a liquido, DOHC, 4 valvole, 3 cilindri, 4 tempi
Cilindrata	890 cc	890 cc
Alesaggio x corsa	78 x 62,1 mm	78,0 x 62,1 mm
Rapporto di compressione	11,5 : 1	11,5:1
Potenza massima	87,5 kW (119 CV) @ 10.000 giri/min	87,5 kW (119,0 CV) @ 10.000 giri/min
Versione depotenziata	n/a	Non disponibile
Coppia massima	93 Nm (9,5 kg-m) @ 7.000 giri/min	93,0 Nm (98,5 kg) @ 7.000 giri/min
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido
Frizione	in bagno d'olio, dischi multipli	in bagno d'olio, dischi multipli
Accensione	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Sempre in presa, 6 marce	Sempre in presa, 6 marce
Trasmissione finale	Catena	Catena
Consumi di carburante	5 l/100 km	5 l/100 km
Emissioni CO <sub>2</sub>	116 g/km	116 g/km
Alimentazione	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica

### Telaio

Telaio	A diamante	A diamante
Inclinazione canotto sterzo	25°20'	25°00'
Avancorsa	110 mm	108 mm
Sospensione anteriore	Forcella a steli rovesciati	Forcella telescopica
Sospensione posteriore	(leveraggi progressivi), Forcellone	(leveraggi progressivi), Forcellone
Escursione anteriore	130 mm	130 mm
Escursione posteriore	131 mm	137 mm
Freno anteriore	Doppio freno a disco Ø 298 mm	298 mm
Freno posteriore	Freno a disco singolo idraulico, Ø 245 mm	245 mm
Pneumatico anteriore	120/70ZR17M/C (58 W) Tubeless	120/70ZR17M/C (58 W) Tubeless
Pneumatico posteriore	180/55ZR17M/C (73W) Tubeless	180/55ZR17M/C (73 W) Tubeless

### Dimensioni

Lunghezza	2.160 mm	2.155 mm
Larghezza	810 mm	860 mm
Altezza	1.180 mm	1.155 mm
Altezza sella	835 mm	810 mm
Interasse	1.500 mm	1.495 mm
Altezza minima da terra	145 mm	140 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	200 kg	193 kg
Capacità serbatoio carburante	14 litri	14 l
Quantità olio motore	3,5 litri	3,50 l





XSR125 Legacy



XSR125

**Motore**

Motore	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 tempi	Raffreddato a liquido, Monocilindrico, SOHC, 4 tempi
Cilindrata	124cc	124cc
Alesaggio x corsa	52,0 x 58,6 mm	52,0 x 58,6 mm
Rapporto di compressione	11,2 : 1	11,2 : 1
Potenza massima	11,0 kW @ 10.000 giri/min	11,0 kW @ 10.000 giri/min
Versione depotenziata	n/a	n/a
Coppia massima	11,5 Nm @ 8.000 giri/min	11,5 Nm @ 8.000 giri/min
Lubrificazione	Carter umido	Carter umido
Frizione	in bagno d'olio, dischi multipli	in bagno d'olio, dischi multipli
Accensione	TCI	TCI
Avviamento	Elettrico	Elettrico
Trasmissione	Sempre in presa, 6 marce	Sempre in presa, 6 marce
Trasmissione finale	Catena	Catena
Consumi di carburante	2,1 L/100 km	2,1 L/100 km
Emissioni CO <sub>2</sub>	47 g/km	47 g/km
Alimentazione	Iniezione elettronica	Iniezione elettronica

**Telaio**

Telaio	A diamante	A diamante
Inclinazione canotto sterzo	26°	26°
Avancorsa	95 mm	95 mm
Sospensione anteriore	Forcella telescopica a steli rovesciati, Ø 37 mm	Forcella telescopica a steli rovesciati, Ø 37 mm
Sospensione posteriore	Forcellone	Forcellone
Escursione anteriore	130 mm	130 mm
Escursione posteriore	110 mm	110 mm
Freno anteriore	Disco idraulico singolo, Ø 267 mm	Disco idraulico singolo, Ø 267 mm
Freno posteriore	Disco idraulico singolo, Ø 220 mm	Disco idraulico singolo, Ø 220 mm
Pneumatico anteriore	110/70-17	110/70-17
Pneumatico posteriore	140/70-17	140/70-17

**Dimensioni**

Lunghezza	2.005 mm	1.960 mm
Larghezza	805 mm	800 mm
Altezza	1.090 mm	1.065 mm
Altezza sella	815	815
Interasse	1.330 mm	1.330 mm
Altezza minima da terra	160 mm	160 mm
Peso in ordine di marcia (compresi serbatoi olio e carburante pieni)	140 kg	140 kg
Capacità serbatoio carburante	10 L	10 L
Quantità olio motore	1,05 L	1,05 L

