

CLASSIC 500

CARATTERISTICHE TECNICHE



MOTORE

| | |
|---|---|
| Tipo | Monocilindrico, 4 tempi, Twinspark |
| Cilindrata | 499 cc |
| Alesaggio e corsa | 84 mm x 90 mm |
| Rapporto di compressione | 8,5:1 |
| CO2 emissions (g/km) | 70 |
| Potenza massima | 27,2 CV a 5250 g/min. |
| Coppia massima | 41,3 Nm a 4000 g/min. |
| Sistema di iniezione - Iniezione elettronica digitale | |
| Frizione in olio, dischi multipli | |
| Cambio | 5 marce a presa costante |
| Lubrificazione | Carter umido |
| Olio motore | 15 W 50 API, SL Grade JASO MA |
| Alimentazione carburante | Iniezione elettronica del carburante Keihin |
| Filtro dell'aria | Elemento in carta |
| Avvio del motore | Elettrico/A pedale |

CHASSIS E SOSPENSIONI

| | |
|------------------------|---|
| Tipo | Singolo montante con il motore come elemento portante |
| Sospensione anteriore | Telescopica con forcelle da 35 mm e corsa da 130 mm |
| Sospensione posteriore | Doppi ammortizzatori a gas con precarico regolabile a 5 fasi e corsa di 80 mm |

DIMENSIONI

| | |
|-------------------------------------|--|
| Interasse | 1360 mm |
| Altezza da terra | 140 mm |
| Lunghezza 2140 mm | |
| Larghezza | 800 mm |
| Altezza 1080 mm (senza specchietti) | |
| Peso a vuoto | 195 Kg (con il 90% di carburante e olio) |

Capacità serbatoio 13,5 Lt.

FRENI E PNEUMATICI

| | |
|-----------------------|--|
| Pneumatici anteriori | 90/90 - 19" - 52V |
| Pneumatici posteriori | 110/80 - 18" - 58V |
| Freni anteriori | A disco da 280 mm con pinza a doppio pistoncino |
| Freni posteriori | A disco da 240 mm con pinza a singolo pistoncino |
| ABS | Doppio canale |

DISPOSITIVI ELETTRICI

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Fanale posteriore | 21 W/5 W |
| Freccia | - |
| Impianto elettrico | 12 volt - CC |
| Batteria 12 volt, 14 Ah | |
| Proiettore | 60 W/55 W, ALOGENO |

COLORI


Black — Lagoon — Tan