

# CLASSIC DESERT STORM

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**


Desert Storm