



W800 Special Edition / 2012

W800 Special Edition

Scura e attraente, la W800 Special Edition unisce superfici nere opache e lucide, i cerchi anodizzati oro a raggi, specifiche e dettagli unici in un cocktail eccitante.

€ 8.560

Kawasaki

Caratteristiche

W800 Special Edition / 2012



Ruote a raggi



Sistema di scarico nero opaco



Motore con parti nere



Emblema sul serbatoio

Accessori

W800 Special Edition / 2012



CUPOLINO BIKINI
€ 503,40



SELLA SINGOLA CAFE' RACER
€ 378,20



PARABREZZA TOURING
€ 369,10

Ulteriori accessori



Sistema di scarico sportivo - conica
€ 1.692,80

Motore

Sistema di iniezione	Iniettori: ϕ 34 mm x 2 con farfalla
Iniezione	Digitale
Avviamento	Elettrica
Lubrificazione	Lubrificazione forzata, carter umido
Tipologia motore	Raffreddato ad aria, 4 tempi verticale parallelo
Cilindrata	773 cm ³
Alésaggio e corsa	77.0 x 83.0 mm
Rapporto di compressione	8.4:1
Distribuzione/aspirazione	SOHC, 8 valvole

Trasmissione

Frizione	Umida multi-disco, manuale
Rapporto di trasmissione	2.095 (88/42)
Rapporti: 1a	2.353 (40/17)
Rapporti: 2a	1.590 (35/22)
Rapporti: 3a	1.240 (31/25)
Rapporti: 4a	1.000 (28/28)
Rapporti: 5a	0.851 (23/27)
Rapporto di trasmissione finale	2.467 (37/15)
Trasmissione	5 marce, con folle
Trasmissione finale	Catena

Telaio

Tipo di telaio	Tubolare in acciaio
Angolo di inclinazione del canotto di sterzo/avancorsa	27° / 108 mm
Corsa ruota anteriore	130 mm
Corsa ruota posteriore	105 mm
Pneumatico anteriore	100/90-19M/C 57H
Pneumatico posteriore	130/80-18M/C 66H
Angolazione dello sterzo sinistra/destra	37° / 37°

Sospensioni

Sospensione anteriore	Forcella telescopica 39 mm
Sospensione posteriore	Doppio ammortizzato Pre-carico molla: 5 posizioni

Freni

Freno anteriore	Disco singolo 300 mm Pinza: pistoncini gemelli
Freno posteriore	A tamburo, 160 mm

Dimensioni

Dimensioni (L x L x A)	2,180 x 790 x 1,075 mm
Altezza da terra	125 mm
Interasse	1,465 mm
Altezza della sella	790 mm
Capacità serbatoio	14 litri
Peso	217 kg

Prestazioni

Massima potenza	35 KW (48 PS) / 6,500 rpm
Coppia massima	60 Nm (6.1 kgf-m) / 2,500 rpm