



W800 / 2012

# Klassische Eleganz im Stil der 60er Jahre

Der Retro-Klassiker, ausgestattet mit moderner Technik. Die W800 zieht mit Stil und hochwertigen Details alle Blicke auf sich. Und das ist in unserer komplizierten Welt nicht immer einfach.

**Kawasaki**

# Features

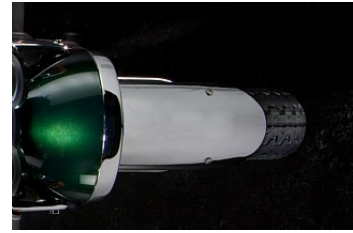
W800 / 2012



Sitzbank



Elegante Auspuffanlage



Details



Instrumente



W-Tankstyling



Klassischer Motor

## Mehr Details



Bremshebel



Federbeine



Bremsen



Traditionelle Faltenbälge



Große Lampe



VERKLEIDUNG "BIKINI"  
€ 495,05



CUSTOM SITZBANK  
€ 371,90



WINDSCHILD  
€ 362,95

## Motor

Gemischaufbereitung	Kraftstoffeinspritzung: Ø 34 mm x 2 mit Sekundärdrosselklappen
Zündung	Digital
Starter	Elektrisch
Schmiersystem	Druckumlaufschmierung, Nasssumpf
Motortyp	Luftgekühlter 4-Takt-Reihen-Zweizylinder
Hubraum	773 cm <sup>3</sup>
Bohrung x Hub	77 x 83 mm
Verdichtungsverhältnis	8,4:1
Ventil-/Einlasssystem	SOHC, 8 Ventile

## Antrieb

Primärübersetzung	2,095 (88/42)
Übersetzungsverhältnis: 1. Gang	2,353 (40/17)
Übersetzungsverhältnis: 2. Gang	1,590 (35/22)
Übersetzungsverhältnis: 3. Gang	1,240 (31/25)
Übersetzungsverhältnis: 4. Gang	1,000 (28/28)
Übersetzungsverhältnis: 5. Gang	0,851 (23/27)
Endübersetzung	2,467 (37/15)
Getriebe	Fünfganggetriebe
Endantrieb	Dichtringkette

## Chassis/Rahmen

Rahmentyp	Doppelschleifenrahmen aus hochfestem Stahlrohr
Lenkkopfwinkel/Nachlauf	27 °/108 mm
Radfederweg, vorn	130 mm
Radfederweg, hinten	106 mm
Reifen, vorn	100/90-19M/C 57H
Reifen, hinten	130/80-18M/C 66H
Lenkwinkel, links / rechts	37 °/37 °

## Federelemente

Radaufhängung, vorn	39-mm-Teleskopgabel
Radaufhängung, hinten	Schwinge mit zwei Federbeinen, Federbasis 5-fach einstellbar

## Bremsen

Bremse, vorn	Einscheibenbremse, Ø 300 mm, Doppelkolben-Schwimmsattelzan ge
Bremse, hinten	Simplex-Trommelbremse, Ø 160 mm

## Maße und Gewichte

Abmessungen (L x B x H)	2.190 x 790 x 1.075 mm
Bodenfreiheit	125 mm
Radstand	1.465 mm
Sitzhöhe	790 mm
Tankinhalt	14 Liter
Gewicht fahrfertig	216 kg

## Leistung

Maximale Leistung	35 KW (47 PS) bei 6.500/min
Maximales Drehmoment	60 Nm bei 2.500/min