



VN1700 Voyager Custom / 2012

Die neue VN1700 Voyager Custom

Die VN1700 Voyager Custom greift den "Bagger Style"-Trend auf, der aus den USA kommt. Der coole Look entsteht durch die besondere Linienführung.

Kawasaki

Merkmale

VN1700 Voyager Custom / 2012



Instrumentenlayout



Hochwertige Audioanlage



Electronic Cruise Control



Auspufftöpfe



LED-Rücklicht



Kraftvoller V-Twin mit 1.700 cm³

Weitere Merkmale



Overdrive-Gang



Koaktive
Bremstechnologie



ETV-System (Electronic
Throttle Valve,
Elektronische
Drosselklappensteuerun-
g)



Windschild



Frontverkleidung



Koffer

Motor

Gemischaufbereitung	Kraftstoffeinspritzung: Ø 42 mm x 2
Zündung	Digital
Starter	Electric
Schmiersystem	Druckumlaufschmierung, Semi-Trockensumpf
Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-V2
Hubraum	1,700 cm ³
Bohrung x Hub	102.0 x 104.0 mm
Verdichtungsverhältnis	9.5:1
Ventil-/Einlasssystem	SOHC, 8 Ventile

Antrieb

Kupplung	Mehrscheibenkupplung im Ölbad, hydraulisch betätigt
Primärübersetzung	1.515 (50/33)
Übersetzungsverhältnis: 1. Gang	2.933 (44/15)
Übersetzungsverhältnis: 2. Gang	1.900 (38/20)
Übersetzungsverhältnis: 3. Gang	1.407 (38/27)
Übersetzungsverhältnis: 4. Gang	1.143 (32/28)
Übersetzungsverhältnis: 5. Gang	0.967 (29/30)
Übersetzungsverhältnis: 6. Gang	0.806 (29/36)
Endübersetzung	2.250 (72/32)
Getriebe	Sechsganggetriebe
Endantrieb	Zahnriemen

Chassis / Rahmen

Rahmentyp	Doppelschleifenrahmen aus Stahl
Lenkkopfwinkel/Nachlauf	30° / 177 mm
Radfederweg, vorn	140 mm
Radfederweg, hinten	80 mm
Reifen, vorn	130/90B16M/C 67H
Reifen, hinten	170/70B16M/C 75H
Lenkwinkel, links / rechts	35° / 35°

Federelemente

Radaufhängung, vorn	45-mm-Teleskopgabel
Radaufhängung, hinten	Schwinge mit zwei luftunterstützten Federbeinen Zugstufendämpfung: 4-fach Federbasis: per Luftdruck

Bremsen

Bremse, vorn	Doppelscheibe, Ø 300 mm Vierkolben-Festsättel
Bremse, hinten	Ø 300 mm Bremsscheibe, Doppelkolben-Schwimmsattel

Masse und Gewichte

Abmessungen (L x B x H)	2.510 x 970 x 1.290 mm
Bodenfreiheit	145 mm
Radstand	1,665 mm
Sitzhöhe	730 mm
Tankinhalt	20 Liter
Gewicht fahrfertig	382 kg

Leistung

Maximale Leistung	54 kW (73 PS) bei 5.000/min
Maximales Drehmoment	136 Nm (13,9 mkp) bei 2.750/min