



VN1700 Voyager / 2012

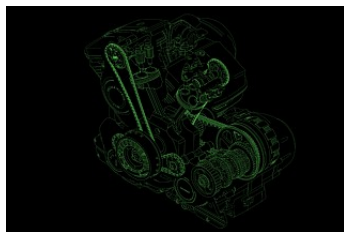
VN1700 Voyager

Auf Fernweh gibt es nur eine Antwort, die VN1700 Voyager. Machen Sie sich auf die Reise mit diesem voll ausgestatteten Custom-Cruiser im klassischen Erscheinungsbild.

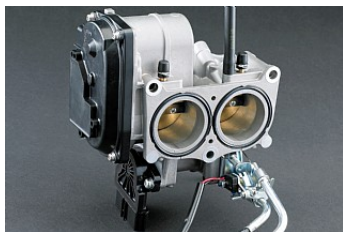
Kawasaki

Merkmale

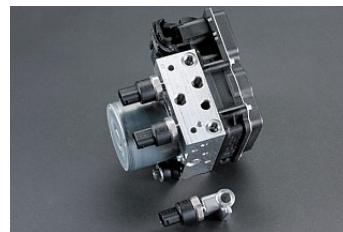
VN1700 Voyager / 2012



Leistungsstarker 1700
cm3-V2-Motor



ETV-System



Koaktive Bremstechnologie



Windschutz



Multifunktionale
Instrumentierung und
Audiosystem



Komfort

Weitere Merkmale



Sechsganggetriebe mit
Overdrive



Großzügiger Stauraum



Tempomat

Motor

Motorotyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-V2
Hubraum	1.700 cm ³
Bohrung x Hub	102 x 104 mm
Verdichtungsverhältnis	9,5:1
Ventil-/Einlasssystem	SOHC, 8 Ventile
Gemischaufbereitung	Kraftstoffeinspritzung: Ø 42 mm x 2
Zündung	Digital
Starter	Elektrisch
Schmiersystem	Druckumlaufschmierung, Semi-Trockensumpf

Antrieb

Getriebe	Sechsganggetriebe
Endantrieb	Zahnriemen
Primärübersetzung	1,515 (50/33)
Übersetzungsverhältnis: 1. Gang	3,077 (40/13)
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)
Kupplung	Mehrscheibenkupplung im Ölbad, hydraulisch betätigt

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

Masse und Gewichte

Abmessungen (L x B x H)	2.560 mm x 995 mm x 1.550 mm
Sitzhöhe	730 mm
Tankinhalt	20 l
Gewicht fahrfertig	406 kg

Leistung

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