



VN1700 Voyager / 2012

# VN1700 Voyager – Erster Full-Dressed -V-Twin-Tourer aus Japan

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.

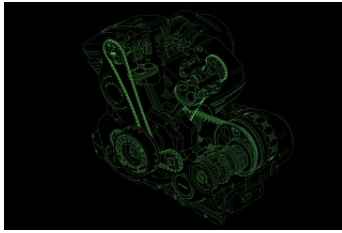
**€ 19.995**

Unverbindliche Preisempfehlung in  
Euro. Zuzüglich Fracht +  
Nebenkosten.

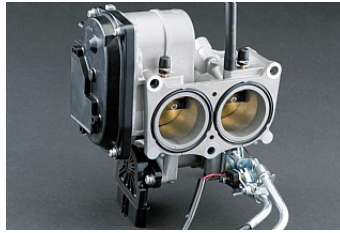
**Kawasaki**

# Features

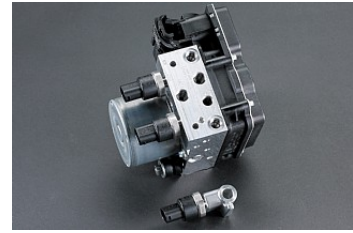
VN1700 Voyager / 2012



Leistungsstarker  
1700 cm<sup>3</sup>-V2-Motor



ETV-System (Electronic  
Throttle Valve, Elektronische  
Drosselklappensteuerung)



Koaktive Bremstechnologie



Windschutz



Multifunktionale  
Instrumentierung und  
Audiosystem



Komfort

## Mehr Details



Sechsganggetriebe mit  
Overdrive



126 Liter Stauraum



Electronic Cruise  
Control

### Motor

Motortyp	Flüssigkeitsgekühlter Viertakt-V2-Motor
Hubraum	1.700 cm <sup>3</sup>
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 Vierkolben-Festsättel, K-ACT ABS
Bremse, hinten	Scheibe, Ø 300 mm 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 Liter
Gewicht fahrfertig	406 kg

### Leistung

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