

Kawasaki Versys 1100 SE 2026

Motor und Antrieb

Motorbauart:	Reihe
Zylinderzahl:	4
Taktung:	4-Takt
Ventile pro Zylinder:	4
Ventilsteuerung:	DOHC
Kühlung:	flüssig
Hubraum:	1099 ccm
Bohrung:	77 mm
Hub:	56 mm
Leistung:	135 PS
U/min bei Leistung:	9000 U/min
Drehmoment:	112 Nm
U/min bei Drehmoment:	7600 U/min
Verdichtung:	10,3
Gemischaufbereitung:	Einspritzung
Drosselklappendurchmesser:	38 mm
Starter:	Elektro
Kupplung:	Mehrscheiben im Ölbad
Zündung:	Digital
Antrieb:	Kette
Getriebe:	Gangschaltung
Ganganzahl:	6

Chassis

Rahmen:	Aluminium
Lenkkopfwinkel:	63 Grad
Nachlauf:	106 mm

Fahrwerk vorne

Aufhängung:	Telegabel Upside-Down
Durchmesser:	43 mm
Federweg:	150 mm
Einstellmöglichkeit:	Druckstufe, Federvorspannung, Zugstufe

Fahrwerk hinten

Aufhängung:	Zweiarmschwinge
Federbein:	Monofederbein
Federweg:	152 mm
Einstellmöglichkeit:	Druckstufe, Federvorspannung, Zugstufe

Bremsen vorne

Bauart:	Doppelscheibe
Durchmesser:	310 mm
Kolben:	Vierkolben
Aufnahme:	Semi-Schwimmsattel
Technologie:	radial, Petal

Bremsen hinten

Bauart:	Scheibe
Durchmesser:	260 mm
Kolben:	Einkolben
Aufnahme:	Festsattel

Fahrassistenzsysteme

Assistenzsysteme:	ABS, elektronisch einstellbares Fahrwerk, Fahrmodi, Kurven-ABS, Ride by Wire, Schaltassistent mit Blipper, Tempomat, Traktionskontrolle
-------------------	---

Daten und Abmessungen

Reifenbreite vorne:	120 mm
Reifenhöhe vorne:	70 % 1 / 2
Reifendurchmesser vorne:	17 Zoll
Reifenbreite hinten:	180 mm



powered by

1000PS

Reifenhöhe hinten:	55 %
Reifendurchmesser hinten:	17 Zoll
Länge:	2270 mm
Breite:	950 mm
Höhe:	1530 mm
Radstand:	1520 mm
Sitzhöhe von:	840 mm
Gewicht fahrbereit (mit ABS):	259 kg
Tankinhalt:	21 l
Führerscheinklassen:	A
Reichweite:	375 km
Euro Norm:	Euro 5+
CO ² -Ausstoß kombiniert:	128 g/km
Kraftstoffverbrauch kombiniert:	5,6 l/100km
Ausstattung	
Ausstattung:	Connectivity, Griffheizung, Kurvenlicht, LED-Scheinwerfer, TFT Display, USB-C Steckdose