



Motor Typ und Kühlung  Zweiylinder-Reihenmotor, flüssigkeitsgekühlt 4-Takt, DOHC  Hubraum  Bohrung & Hub  72 x 55,2 mm  Einspritzung  Bosch EFI  Maximale Leistung kW/PS  Maximaler Drehmoment NM/rpm  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Getriebe  6-Gang  Starter  Verdichtungsverhältnis  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Höchstgeschwindigkeit  Fahrwerk hinten/Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Vorderradreifen/Felgen  Hinterradreifen/Felgen  150/80 R16 M/C  ABS  VC X x 55,2 mm  A49 cm³  A51 cm  A61 cm  A61 cm  A62 cm  A63 cm  A64 cm  A65 cm  A65 cm  A67 cm  A67 cm  A68 cm  A67 cm  A68 cm  A6	MOTOR	
Motor Typ und Kühlung  flüssigkeitsgekühlt 4-Takt, DOHC  Hubraum  449 cm³  Bohrung & Hub  72 x 55,2 mm  Einspritzung  Bosch EFI  Maximale Leistung kW/PS  32,5 / 44 @ 9000 rpm  Maximaler Drehmoment NM / rpm  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Mehrscheibenkupplung, Rutschkupplung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  Verdichtungsverhältnis  11,5:1  Abgasnorm  Euro V+  CO₂-Emission  NoVA (AT)  12 %  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Worderradbremse  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M / C  ABS	MOTOR	
Bohrung & Hub  Einspritzung  Bosch EFI  Maximale Leistung kW/PS  Maximaler Drehmoment NM/rpm  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Getriebe  Starter  Verdichtungsverhältnis  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Höchstgeschwindigkeit  Fahrwerk hinten/Hinterradschwinge  Worderradbremse  Hinterradbremse  Worderradreifen/Felgen  Hinterradreifen/Felgen  Bosch EFI  Bosch EFI  Bosch EFI  32,5/44  @ 9000 rpm  42,2@6250 rpm  Kraftstoffverbrauch  4,2 I/100 km  Mehrscheibenkupplung, nass  6-Gang  Burokh  Felgen  11,5:1  Abgasnorm  Eurokh  CO2-Emission  101 g/km  112 %  77 / 94  (bei 4500 min-1)  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  153 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Worderradbremse  220 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Vorderradreifen/Felgen  130/90 R16 M/C  Hinterradreifen/Felgen  150/80 R16 M/C  ABS	Motor Typ und Kühlung	flüssigkeitsgekühlt
Einspritzung  Maximale Leistung kW/PS  32,5/44 @ 9000 rpm  Maximaler Drehmoment NM/rpm  42,2@6250 rpm  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  11,5:1  Abgasnorm  Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission  NoVA (AT)  12 %  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Worderradbremse  Vorderradbremse  Verderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M/C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M/C  ABS	Hubraum	449 cm <sup>3</sup>
Maximale Leistung kW/PS  Maximaler Drehmoment NM/rpm  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Getriebe  Starter  Verdichtungsverhältnis  Abgasnorm  Euro V+  CO2-Emission  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Richentyp  Rahmentyp  Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Hinterradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  A2,2 @ 6250 rpm  4,2 1/100 km  Mehrscheibenkupplung, nass  6-Gang  Euro V+  CO2-Gang  Euro V+  CO2-Emission  101 g/km  77 / 94  (bei 4500 min-1)  Stahlrohr  153 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Anonostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge  320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Vorderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M/C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M/C  Hinterradreifen / Felgen	Bohrung & Hub	72 x 55,2 mm
Maximale Leistung kW/PS       @ 9000 rpm         Maximaler Drehmoment NM/rpm       42,2 @ 6250 rpm         Kraftstoffverbrauch       4,2 1/100 km         Kupplungstyp       Mehrscheibenkupplung, Rutschkupplung, nass         Getriebe       6-Gang         Starter       E-Starter         Verdichtungsverhältnis       11,5:1         Abgasnorm       Euro V+         CO₂-Emission       101 g/km         NoVA (AT)       12 %         Fahr-/Standgeräusche       77 / 94         (bei 4500 min-1)       Stahlrohr         Höchstgeschwindigkeit       153 km/h         FAHRWERK & FEDERUNG         Ø Fahrwerk vorne       37 mm, USD-Gabeln         Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge       Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge         Vorderradbremse       320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan         Hinterradbremse       220 mm Einscheibenbremse, J.Juan         Vorderradreifen / Felgen       130 / 90 R16 M / C         Hinterradreifen / Felgen       150 / 80 R16 M / C	Einspritzung	Bosch EFI
Kraftstoffverbrauch       4,21/100 km         Kupplungstyp       Mehrscheibenkupplung, nass         Getriebe       6-Gang         Starter       E-Starter         Verdichtungsverhältnis       11,5:1         Abgasnorm       Euro V+         CO₂-Emission       101 g / km         NoVA (AT)       12 %         Fahr-/Standgeräusche       77 / 94 (bei 4500 min-1)         Rahmentyp       Stahlrohr         Höchstgeschwindigkeit       153 km/h         FAHRWERK & FEDERUNG         Ø Fahrwerk vorne       37 mm, USD-Gabeln         Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge       Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge         Vorderradbremse       320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan         Hinterradbremse       220 mm Einscheibenbremse, J. Juan         Vorderradreifen / Felgen       130 / 90 R16 M / C         Hinterradreifen / Felgen       150 / 80 R16 M / C         ABS       ✓	Maximale Leistung kW/PS	- ,
Kupplungstyp  Mehrscheibenkupplung, Rutschkupplung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  Abgasnorm  Euro V+  CO2-Emission  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M/C  ABS	Maximaler Drehmoment NM/rpm	42,2 @ 6250 rpm
Rutschkupplung, nass Getriebe 6-Gang Starter E-Starter Verdichtungsverhältnis 11,5:1 Abgasnorm Euro V+ CO2-Emission NoVA (AT) 12 % Fahr-/Standgeräusche Rahmentyp Stahlrohr Höchstgeschwindigkeit 153 km/h FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Tahrwerk hinten/Hinterradschwinge  Vorderradbremse Hinterradbremse Vorderradreifen/Felgen Hinterradreifen/Felgen Hinterradreifen/Felgen 150/80 R16 M/C ABS	Kraftstoffverbrauch	4,2 l / 100 km
Starter  Verdichtungsverhältnis  Abgasnorm  Euro V+  CO2-Emission  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten/ Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen/Felgen  Abgasnorm  Euro V+  Abgasnorm  Euro V+  Abgasnorm  Abgasnorm  Fahrwerk  101 g/km  77 / 94  (bei 4500 min-1)  Stahlrohr  153 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  37 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer,  Vorspannung einstellbar,  Doppelschwinge  320 mm Einzelscheibe,  Radial-Bremssattel,  J. Juan  Vorderradreifen/Felgen  130 / 90 R16 M/C  Hinterradreifen/Felgen  150 / 80 R16 M/C	Kupplungstyp	
Verdichtungsverhältnis       11,5:1         Abgasnorm       Euro V+         CO₂-Emission       101 g / km         NoVA (AT)       12 %         Fahr-/Standgeräusche       77 / 94 (bei 4500 min-1)         Rahmentyp       Stahlrohr         Höchstgeschwindigkeit       153 km/h         FAHRWERK & FEDERUNG         Ø Fahrwerk vorne       37 mm, USD-Gabeln         Fahrwerk hinten/Hinterradschwinge       Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge         Vorderradbremse       320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan         Hinterradbremse       220 mm Einscheibenbremse, J. Juan         Vorderradreifen / Felgen       130 / 90 R16 M / C         Hinterradreifen / Felgen       150 / 80 R16 M / C         ABS       ✓	Getriebe	6-Gang
Abgasnorm  Euro V+  CO2-Emission  101 g / km  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  Also  Euro V+  101 g / km  12 %  77 / 94 ( bei 4500 min-1)  Stahlrohr  153 km / h  Annostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge  320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Vorderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M / C	Starter	E-Starter
CO2-Emission  NoVA (AT)  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Rahmentyp  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten/ Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen/Felgen  Hinterradreifen/Felgen  101 g/km  77 / 94 ( bei 4500 min-1)  Stahlrohr  153 km/h  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge  320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Vorderradreifen/Felgen  130/90 R16 M/C  Hinterradreifen/Felgen  150/80 R16 M/C	Verdichtungsverhältnis	11,5:1
NoVA (AT)       12 %         Fahr-/Standgeräusche       77 / 94 (bei 4500 min-1)         Rahmentyp       Stahlrohr         Höchstgeschwindigkeit       153 km/h         FAHRWERK & FEDERUNG         Ø Fahrwerk vorne       37 mm, USD-Gabeln         Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge       Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge         Vorderradbremse       320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan         Hinterradbremse       220 mm Einscheibenbremse, J.Juan         Vorderradreifen / Felgen       130 / 90 R16 M / C         Hinterradreifen / Felgen       150 / 80 R16 M / C         ABS       ✓	Abgasnorm	Euro V+
Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  37 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge  Vorderradbremse  Vorderradbremse  Hinterradschwinge  220 mm Einscheibenbremse, J. Juan  Vorderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M / C  ABS	CO <sub>2</sub> -Emission	101 g/km
Rahmentyp Stahlrohr Höchstgeschwindigkeit 153 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  37 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge  Vorderradbremse  Worderradbremse  J. Juan  Vorderradreifen/Felgen  Hinterradreifen/Felgen  150/80 R16 M/C  ABS	NoVA (AT)	12 %
Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Worderradbremse  Z20 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  ABS	Fahr-/Standgeräusche	
FAHRWERK & FEDERUNG  Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Worderradbremse  Z20 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Vorderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M / C  ABS	Rahmentyp	Stahlrohr
Ø Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Worderradbremse  Z20 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan  Z20 mm Einscheibenbremse, J.Juan  Vorderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen  ABS	Höchstgeschwindigkeit	153 km/h
Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Vorderradbremse  Worderradbremse  Worderradbremse  Worderradbremse  Worderradbremse  Worderradbremse  Worderradbremse  Worderradbremse  Worderradreifen / Felgen	FAHRWERK & FEDERUNG	
Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge       Vorspannung einstellbar, Doppelschwinge         Vorderradbremse       320 mm Einzelscheibe, Radial-Bremssattel, J. Juan         Hinterradbremse       220 mm Einscheibenbremse, J.Juan         Vorderradreifen / Felgen       130 / 90 R16 M / C         Hinterradreifen / Felgen       150 / 80 R16 M / C	Ø Fahrwerk vorne	37 mm, USD-Gabeln
Vorderradbremse  Radial-Bremssattel, J. Juan  220 mm Einscheibenbremse, J. Juan  Vorderradreifen / Felgen  130 / 90 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen  150 / 80 R16 M / C  ABS	l .	Vorspannung einstellbar,
Vorderradreifen / Felgen 130 / 90 R16 M / C  Hinterradreifen / Felgen 150 / 80 R16 M / C  ABS	Vorderradbremse	Radial-Bremssattel,
Hinterradreifen/Felgen 150/80 R16 M/C ABS ✓	Hinterradbremse	
ABS ✓	Vorderradreifen / Felgen	130/90 R16 M/C
	Hinterradreifen/Felgen	150/80 R16 M/C
TCS (Traktionskontrollsystem)	ABS	<b>✓</b>
	TCS (Traktionskontrollsystem)	✓

DATEN & ABMESSUNGEN	
Länge/Breite/Höhe	2208/829/1130 mm
Radstand	1486 mm
Sitzhöhe	715 mm
Kraftstofftank	12 l
Eigengewicht (fahrbereit)	183 kg
Tatsächliche Masse	258 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	348 kg
Technisch zulässige Höchstmasse auf der Vorderachse	122 kg
Technisch zulässige Höchstmasse auf der Hinterachse	226 kg
Zuladung	165 kg
Lenkkopfwinkel	28 °
Bodenfreiheit	153 mm
Wendekreis	2800 mm, min. Dreh- durchmesser 5600 mm
AUSSTATTUNG & ELEKTRONIK	
Scheinwerfer/Rücklicht/ Abbiegelicht	LED / Integriertes Ab- biege- und Bremssystem, LED
Display	3.6-Zoll Round TFT
T-Box	Optional
Steckdose	USB A & USB C
Garantie*	4 Jahre, 40.000 Km
FARBEN	
Farben	Nebula Black

## **CFMOTOmotorrad.com**

CFMOTO behält sich das Recht vor, Spezifikationen einschließlich Farben, mit oder ohne Ankündigung jederzeit zu ändern. Wir bemühen uns jedoch, die Richtigkeit der Angaben zu gewährleisten. Abbildungen können optionales Zubehör zeigen, das nicht zur Serien-ausstattung gehört. Einzelheiten zu den Spezifikationen des jeweiligen Fahrzeuges hat der nächstgelegene CFMOTO Fachhändler. Druck- und Satzfehler vorbehalten. Importeur für Deutschland und Österreich: HANS LEEB GmbH | A-9400 Wolfsberg.