

125NK

# FUN MACHINE

**MOTOR** 



Motor Typ und Kühlung  Einzylinder flüssigkeitsgekühlt 4-Takt DOHC  Hubraum  124 cm³  Bohrung & Hub  58 x 47 mm  Einspritzung  Bosch EFI  Maximale Leistung kW/PS  10,6 / 14,42 @ 10500 rpm  Maximaler Drehmoment NM/rpm  10,2 / 8500  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Mehrscheibenschaltung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  12 (±0,3):1  Abgasnorm  Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  140/60 R17 / Alu  ABS  V  TCS (Traktionskontrollsystem)		
Bohrung & Hub Einspritzung Bosch EFI  Maximale Leistung kW/PS  10,6 / 14,42 @ 10500 rpm  Maximaler Drehmoment NM/rpm 10,2 / 8500  Kraftstoffverbrauch 2,6 1/100 km  Kupplungstyp Mehrscheibenschaltung, nass  Getriebe 6-Gang Starter E-Starter  Verdichtungsverhältnis 12 (±0,3):1  Abgasnorm Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission 62 g/km  Fahr-/Standgeräusche Rahmentyp Stahlrohr Höchstgeschwindigkeit 99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne 38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten Hinterradschwinge  Hinterradbremse  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen 110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen 140/60 R17 / Alu  ABS	Motor Typ und Kühlung	flüssigkeitsgekühlt
Einspritzung  Maximale Leistung kW/PS  10,6 / 14,42 @ 10500 rpm  Maximaler Drehmoment NM / rpm  10,2 / 8500  Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Mehrscheibenschaltung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  12 (±0,3):1  Abgasnorm  Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission  62 g/km  Fahr-/ Standgeräusche  Kahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  Pahrwerk & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannungenistellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  140/60 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  140/60 R17 / Alu  ABS	Hubraum	124 cm <sup>3</sup>
Maximale Leistung kW/PS    10,6/14,42	Bohrung & Hub	58 x 47 mm
Maximale Leistung kW/PS  @ 10500 rpm  Maximaler Drehmoment NM/rpm  10,2/8500  Kraftstoffverbrauch  2,61/100 km  Kupplungstyp  Mehrscheibenschaltung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  12(±0,3):1  Abgasnorm  Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rehmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  130 mm / 130 mm  Vorderradbremse  Pinterradscheiben, Zweikolben-Bremssattel  Hinterraddreifen/Felgen  Hinterradreifen/Felgen  110/70 R17/Alu  Hinterradreifen/Felgen  140/60 R17/Alu  ABS	Einspritzung	Bosch EFI
Kraftstoffverbrauch  Kupplungstyp  Mehrscheibenschaltung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  12(±0,3):1  Abgasnorm  Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  ABS	Maximale Leistung kW/PS	
Kupplungstyp  Mehrscheibenschaltung, nass  Getriebe  6-Gang  Starter  E-Starter  Verdichtungsverhältnis  12(±0,3):1  Abgasnorm  Euro V+  CO <sub>2</sub> -Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  ABS	Maximaler Drehmoment NM/rpm	10,2/8500
Getriebe Get	Kraftstoffverbrauch	2,6 l/100 km
Starter  Verdichtungsverhältnis  Abgasnorm  Euro V+  CO2-Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  Fahrwerk vorne  Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten/ Hinterradschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Vorderradreifen/Felgen  Hinterradreifen/Felgen  Luro V+  Euro V+  Euro V+  Ray  (bei 5250 min-1)  Stahlrohr  Py km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Stahlrohr  Alwinoustoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe- bremse  Vorderradreifen/Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen/Felgen  140/60 R17 / Alu	Kupplungstyp	
Verdichtungsverhältnis       12 (±0,3):1         Abgasnorm       Euro V+         CO₂-Emission       62 g/km         Fahr-/Standgeräusche       74 / 87 (bei 5250 min⁻¹)         Rahmentyp       Stahlrohr         Höchstgeschwindigkeit       99 km/h         FAHRWERK & FEDERUNG         Fahrwerk vorne       38 mm, USD-Gabeln         Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge         Federweg vorne / hinten       130 mm / 130 mm         Vorderradbremse       292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel         Hinterradbremse       220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe-bremse         Vorderradreifen / Felgen       110/70 R17 / Alu         Hinterradreifen / Felgen       140/60 R17 / Alu         ABS       ✓	Getriebe	6-Gang
Abgasnorm  Euro V+  CO_2-Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  130 mm / 130 mm  Vorderradbremse  Panter der weg vorne / hinten  120 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe- bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  ABS	Starter	E-Starter
CO <sub>2</sub> -Emission  62 g/km  Fahr-/Standgeräusche  Rahmentyp  Stahlrohr  Höchstgeschwindigkeit  Fahrwerk & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  130 mm / 130 mm  Vorderradbremse  Pinterradbremse  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  ABS	Verdichtungsverhältnis	12(±0,3):1
Fahr-/Standgeräusche Rahmentyp Stahlrohr Höchstgeschwindigkeit 99 km/h  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  Sa mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Hinterradbremse  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe-bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  140/60 R17 / Alu  ABS	Abgasnorm	Euro V+
Rahmentyp Stahlrohr Höchstgeschwindigkeit FAHRWERK & FEDERUNG Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Hinterradreifen / Felgen  Klobei 5250 min <sup>-1</sup> ) Stahlrohr  99 km/h  99 km/h  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  130 mm / 130 mm  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe- bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  ABS	CO <sub>2</sub> -Emission	62 g/km
Höchstgeschwindigkeit  FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  130 mm / 130 mm  Vorderradbremse  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  4220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe-bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  140/60 R17 / Alu  ABS	Fahr-/Standgeräusche	
FAHRWERK & FEDERUNG  Fahrwerk vorne  38 mm, USD-Gabeln  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  Federweg vorne / hinten  130 mm / 130 mm  Vorderradbremse  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheiben, Ein-Kolben-Scheibe- bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  ABS	Rahmentyp	Stahlrohr
Fahrwerk vorne  Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Alss  Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  130 mm / 130 mm  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheiben, Ein-Kolben-Scheibehremse	Höchstgeschwindigkeit	99 km/h
Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge       Monostoßdämpfer, Vorspannung einstellbar / Aluminiumlegierung, Doppelschwinge         Federweg vorne / hinten       130 mm / 130 mm         Vorderradbremse       292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel         Hinterradbremse       220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibebremse         Vorderradreifen / Felgen       110/70 R17 / Alu         Hinterradreifen / Felgen       140/60 R17 / Alu         ABS       ✓	FAHRWERK & FEDERUNG	
Fahrwerk hinten / Hinterradschwinge  Federweg vorne / hinten  Vorderradbremse  Hinterradbremse  Vorderradbremse  Vorderradreifen / Felgen  Aluminiumlegierung, Doppelschwinge  130 mm / 130 mm  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe-bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  ABS	Fahrwerk vorne	38 mm, USD-Gabeln
Vorderradbremse  292 mm Einzelscheibe, Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheiben, Ein-Kolben-Scheibebremse  Vorderradreifen/Felgen  110/70 R17/Alu  Hinterradreifen/Felgen  140/60 R17/Alu		Vorspannung einstellbar/ Aluminiumlegierung,
Vorderradbremse  Zweikolben-Bremssattel  220 mm Einzelscheiben, Ein-Kolben-Scheibe- bremse  Vorderradreifen / Felgen  110/70 R17 / Alu  Hinterradreifen / Felgen  ABS	Federweg vorne / hinten	130 mm / 130 mm
Hinterradbremse Ein-Kolben-Scheibebremse  Vorderradreifen/Felgen 110/70 R17/Alu  Hinterradreifen/Felgen 140/60 R17/Alu  ABS   ✓	Vorderradbremse	
Hinterradreifen / Felgen 140/60 R17 / Alu  ABS	Hinterradbremse	Ein-Kolben-Scheibe-
ABS ✓	Vorderradreifen/Felgen	110/70 R17/Alu
	Hinterradreifen / Felgen	140/60 R17 / Alu
TCS (Traktionskontrollsystem)	ABS	<b>✓</b>
• • •	TCS (Traktionskontrollsystem)	<b>✓</b>

DATEN & ABMESSUNGEN	
Länge/Breite/Höhe	1990/800/1065 mm
Radstand	1360 mm
Sitzhöhe	780 mm
Kraftstofftank	12,5 ± 0.5 l
Eigengewicht (fahrbereit)	142 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	292 kg
Technisch zulässige Höchstmasse auf der Vorderachse	94 kg
Technisch zulässige Höchstmasse auf der Hinterachse	198 kg
Zuladung	150 kg
Lenkkopfwinkel	25 °
Bodenfreiheit	150 mm
AUSSTATTUNG & ELEKTRONIK	
Lichttechnik	LED
Display	5-Zoll TFT
Т-Вох	Serie
Steckdose	USB-A/C
Garantie*	4 Jahre, 40.000 km
FARBEN	
Farben	Zephyr Blue, Gem Black

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 Serienausstattung 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.

\*4 Jahre Herstellergarantie oder 40.000 km Gesamtleistung; ausgenommen gewerbliche Nutzung.

Stand: 15.10.2025

## **CFMOTOmotorrad.com**