

SCRAMBLER DUCATI

SCRAMBLER SIXTY2

MODELLJAHR 2020

“L” 90° in Fahrtrichtung-4-Takt-SOHC-Einspritzmotor, Luftkühlung

399 ccm - 72,0 mm Bohrung - 49,0 mm Hub

41 PS - 30 kW bei 8.750 U/min

14,0 Liter Stahltank

2150 x 860 x 1165 mm (LxBxH)

790 mm Sitzhöhe

185 kg Fahrfertig (Mass in Running Order – 2.1.1.)

Angaben ohne Gewähr. Änderungen in Preis, Technik und Ausstattung vorbehalten.

Detaillierte Daten auf den nächsten Seiten!



orange

SCRAMBLER DUCATI

SCRAMBLER SIXTY2

MODELLJAHR 2020

Motor	“L” 90° in Fahrtrichtung-4-Takt-SOHC-Einspritzmotor, Luftkühlung 399 ccm - 72,0 mm Bohrung - 49,0 mm Hub - Verdichtung 10,7:1 (±0,5)
Ventilsteuerung	2-Ventil-SOHC-Desmodromik (Zahnriemen) Ventilhub: 8,55 mm (E) - 9,05 mm (A), Ventildurchmesser: 36 mm (E) - 32 mm (A) Steuerzeiten: Einlass öffnet 8° v.o.T., schließt 36° n.u.T. - Auslass öffnet 47° v.u.T., schließt 5° n.o.T.
Schmierung	Druckumlaufschmierung, 2,9 - 3,2 Liter Motoröl
Kraftübertragung	Mechanisch betätigte Mehrscheiben-Kupplung im Ölbad Antriebskette 520 (5/8" x 1/4")
Kraftstoffversorgung	14,0 Liter Stahltank Benzineinspritzung, 50 mm Drosselklappenkörper, eine Einspritzdüse pro Zylinder
Starter	Elektrostarter
Zündung	Zündung: Kontaktlose Elektronikzündung, Zündkerze: NGK KR8C-G
Elektrik	12 V Spannung, 460 W Lichtmaschine, 12 V 10 AH 12 V 60/55 W Scheinwerfer, LED Rücklicht, 12 V 10 W Blinker
Rahmen	Chrom-Molybdän-Gitterrohrrahmen (ALS 450) 70,0° Einschlag, 24,0° Lenkkopfwinkel, Stahl-Zweiarmschwinge
Gabel	Hydraulische Showa Gabel, 41 mm Standrohrdurchmesser, 150 mm Federweg
Federbein	Progressives Kayaba Mono-Federbein einstellbar in Zugstufe und Vorspannung, 150 mm Federweg
Räder	10-Speichen-Leichtmetallfelge - 3,00 x 18 / 4,50 x 17 Bereifung: 110/80-R18 / 160/60-R17

Alle Daten und Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann nicht übernommen werden.

SCRAMBLER DUCATI

SCRAMBLER SIXTY2

MODELLJAHR 2020

Bremse vorne	Hydraulische Einscheibenbremsanlage mit Brembo-Bosch ABS-System, 320 mm Bremsscheibe, schwimmend Brembo 2-Kolben-Bremszange PF30/32 Brembo PS13/22 Bremszylinder
Bremse hinten	Hydraulische Einscheibenbremsanlage mit Brembo-Bosch ABS-System, 245 mm Bremsscheibe, schwimmend Brembo 2-Kolben-Bremszange PF32B, feststehend Brembo PS11 Bremszylinder
Leistung *	41 PS - 30 kW bei 8.750 U/min / 34 Nm Drehmoment bei 8000 U/min
Gewicht **	185 kg Fahrfertig (Mass in Running Order – 2.1.1.), 365 kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Abmessungen	2150 mm Länge, 860 mm Breite, 1165 mm Höhe, 1460 mm Radstand, 790 mm Sitzhöhe
Garantie - Service	24 Monate Garantie ohne Kilometerbegrenzung 1.000 - 12.000 und alle weiteren 12.000 Km
Emissionen - Verbrauch	Abgasnorm Euro 4, 108 g/km CO2 Emission, Verbrauch: 4,6 l/100 km

* Leistung - Drehmoment

Die angegebenen Leistungs- und Drehmomentwerte entsprechen den homologierten und in den Zulassungsdokumenten angeführten Daten und wurden auf einen Motorprüfstand (ausgebauter Motor, fix mit dem Prüfstand verbunden) nach den Regularien der Fahrzeughomologation gemäß EU-Richtlinie ermittelt. In der Vergangenheit wurde die Motorleistung auch mit einem herkömmlichen Rollenprüfstand (Fahrzeug wird auf einem Prüfstand aufgespannt und die Leistung wird über das Hinterrad an eine Rolle übertragen) ermittelt und angegeben. Diese üblicherweise bei nachträglichen Leistungsmessungen verwendete Messmethode liefert bei gleichen Motoren meist abweichende Ergebnisse.

** Gewicht Fahrfertig (Mass in Running Order – 2.1.1.)

Die Masse eines Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand wird bestimmt durch die Messung der Masse des unbeladenen Fahrzeugs, das für den normalen Betrieb bereit ist, und umfasst die Masse der Flüssigkeiten, der Standardausrüstung gemäß den Spezifikationen des Herstellers, des „Kraftstoffs“ in den Kraftstoffbehältern, die zu mindestens 90% ihres Fassungsvermögens gefüllt sind.

Alle Daten und Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt und geprüft. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann nicht übernommen werden.

SCRAMBLER DUCATI

SCRAMBLER SIXTY2

MODELLJAHR 2020

Scrambler Sixty2
vs
Scrambler Icon

399 ccm V2-Desmo-Motor, geänderte Primär- und Sekundärübersetzung, Design, Tank ohne Aluminiumabdeckungen, Right-Side-Up Gabel, geänderter Kotflügel vorne, Stahlschwinge, Schalldämpfer und Abdeckung in schwarz-matt, 4,50 x 17 Felge hinten, 160/60-ZR17 Bereifung hinten, runde Rückspiegel, traditionelle Kennzeichenmontage, Kunststoff-Zahnriemenabdeckung

Sitzhöhen

815 mm - SITZBANK COMFORT (+25 mm, ART. NR. 96880221A)
790 mm - SITZBANK SERIE (ART. NR. 59522411C)
790 mm - SITZBANK FULL THROTTLE (ART. NR. 96880141A)
790 mm - SITZBANK URBAN ENDURO (ART. NR. 96880151A)
790 mm - SITZBANK FLAT TRACK PRO (ART. NR. 96880401A)
790 mm - SITZBANK CLASSIC (ART. NR. 96880161A)
770 mm - SITZBANK NIEDRIG (-20 mm, ART. NR. 96880171A)
770 mm - SITZBANK NIEDRIG CLASSIC (-20 mm, ART. NR. 96880351A)

