## Daten, Farben und Ausführungen - Modelljahr 2025/2026



90° V4, gegenläufig drehende Kurbelwelle-4-Takt-DOHC-Granturismo-

Einspritzmotor, Wasserkühlung

1158 ccm - 83,0 mm Bohrung - 53,5 mm Hub

170 PS - 125 kW bei 10.750 U/min

22,0 Liter Kunststofftank

2310 x 990 x 1460 mm (LxBxH)

840-860 mm Sitzhöhe

229 kg fahrfertig ohne Treibstoff

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

Detaillierte Daten auf den nächsten Seiten!



ROT

### MULTISTRADA V4



Motor	90° V4, gegenläufig drehende Kurbelwelle-4-Takt-DOHC-Granturismo-Einspritzmotor, Wasserkühlung 1158 ccm - 83,0 mm Bohrung - 53,5 mm Hub - Verdichtung 14,0:1 (±0,5)
Ventilsteuerung	4-Ventil-DOHC (Zahnräder)  Ventilhub: 8,0 mm (E) - 8,0 mm (A), Ventildurchmesser: 33,5 mm (E) - 26,8 mm (A)  Steuerzeiten: Einlass öffent 6° v.o.T., schließt 36° n.u.T Auslass öffnet 43° v.u.T., schließt 1° n.o.T.
Schmierung	Druckumlaufschmierung mit einem Ölkühler, 3,5 - 3,9 Liter Motoröl
Kraftübertragung	Hydraulische Anti-Hopping Kupplung mit Self-Servo-System Antriebskette 525 (5/8" x 5/16")
Kraftstoffversorgung	22,0 Liter Kunststofftank Benzineinspritzung, ovaler Drosselklappenkörper, 46 mm (equivalent), eine Einspritzdüse pro Zylinder, Full-Ride-By-Wire Technologie
Starter	Elektrostarter
Zündung	Zündung: Kontaktlose Elektronikzündung, Zündkerze: NGK LMDR10A-JS
Elektrik	12 V Spannung, 670 W Lichtmaschine, 12 V 14,0 AH 12 V Full-LED Scheinwerfer, LED Rücklicht, 12 V LED Blinker
Rahmen	Aluminium-Monocoque-Rahmen 80,0° Einschlag, 24,2° Lenkkopfwinkel, Aluminium-Zweiarmschwinge
Gabel	Hydraulische Marzocchi USD-Gabel, einstellbar in Zug-, Druckstufe und Vorspannung, 50 mm Standrohrdurchmesser, 170 mm Federweg
Federbein	Progressives Sachs Mono-Federbein einstellbar in Zug-, Druckstufe und Vorspannung (mit Remote-Control), 180 mm Federweg
Räder	10-Speichen-Leichtmetallfelge - 3,00 x 19 / 4,50 x 17 Bereifung: 120/70-ZR19 / 170/60-ZR17

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.

# Daten, Farben und Ausführungen - Modelljahr 2025/2026 MULTISTRADA V4-



Bremse vorne	Hydraulische Zweischeibenbremsanlage mit Bosch EVO-Kurven-ABS-System mit rear-to-front Strategie, Funktionsweise einstellbar, 320 mm Bremsscheiben, schwimmend Brembo 4-Kolben-Monoblock-Bremszangen M4.32, feststehend, radial montiert Brembo PR16/19 Bremszylinder
Bremse hinten	Hydraulische Einscheibenbremsanlage mit Bosch Kurven-ABS-System mit rear-to-front Strategie, Funktionsweise einstellbar, 280 mm Bremsscheibe, schwimmend Brembo 2-Kolben-Bremszange P34C, feststehend Brembo PS13 Bremszylinder
Leistung *	170 PS - 125 kW bei 10.750 U/min / 124 Nm Drehmoment bei 9.000 U/min
Gewicht **	229 kg fahrfertig ohne Treibstoff, 470 kg Höchst zulässiges Gesamtgewicht
Abmessungen	2310 mm Länge, 990 mm Breite, 1460 mm Höhe, 1566 mm Radstand, 840-860 mm Sitzhöhe
Garantie - Service	48 Monate Garantie ohne Kilometerbegrenzung 1.000 - 60.000 und alle weiteren 60.000 Km (Ölwechsel alle 15.000 Km)
Emissionen - Verbrauch	Abgasnorm: Euro 5+, CO2: 152 g/km, Verbrauch: 6,6 l/100 km, Nahfeldpegel: 92 dBA

### \* 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.

#### \*\* Gewicht fahrfertig ohne Treibstoff

Die Masse eines Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand wird bestimmt durch die Messung der Masse des unbeladenen Fahrzeugs (ohne Fahrer, Beifahrer und Gepäck), das für den normalen Betrieb bereit ist, und umfasst die Masse der Flüssigkeiten (Öl, Kühlflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeiten, Gabelöl...), der Standardausrüstung gemäß den Spezifikationen des Herstellers und der Batterie ohne Treibstoff.

SETUP RIDING MODE	DTC	DSC	EBC	DWC	ABS	DES	DQS	LEISTUNG	DASHBOARD
SPORT	3	-	1	3	2	-	Up/Down	170 PS	-
TOURING	5	-	1	5	3	-	Up/Down	170 PS - Soft	-
URBAN	6	-	2	6	3	-	Up/Down	114 PS - Soft	-
WET	8	-	3	8	3	-	Up/Down	114 PS - Soft	-
ENDURO	2	-		OFF	1	-	Up/Down	114 PS	-
						-			

### MULTISTRADA V4



DAS IST NEU: Design (Lufteinlass, Felgen, Schalldämpfer, Grafik, Motorabdeckung in schwarz, graue Seitendeckel, Schwinge und Rahmen), reduzierter Verbrauch (6,6 l/100 Km), reduzierte CO2 Emissionen, Auspuff (Euro 5.2 Konfiguration und besserer Sound), Zylinderdeaktivierung wie MTS V4 Rally

FAHRWERK & BREMSE: Schwingendrehpunkt 1 mm höher, Gabel mit Positionssensor (wie MTS V4 Rally) und bump detection System, Federbein (8 mm mehr Vorspannungsbereich), Schmiedefelgen (-2 Kg, Serie bei Version Sport oder als Zubehör), 280 mm Bremsscheibe hinten, neuer Fußbremshebel und Hauptbremszylinder, Rear-To-Front Bremssystem, ladungsabhängige Bremssteuerung

Neuheiten & Jnterschiede

ELEKTRONIK: Ducati Vehicle Observer (DVO), kombiniertes Bremssystem, forward collision warning (FCW) System, automatische Sitzhöhenabsenkung, Ducati Brake Light Evo, Ducati Fog Light (Zubehör), Fahrwerkseinstellung über eigene Taste (Dynamic, Comfort, Low Grip, Enduro, Auto), verbesserte Benutzerführung, zusätzlich Riding Mode Wet zusätzlich Power Mode Offroad (114 PS), EBC in 3 Stufen einstellbar (wie Rally)

AUSSTATTUNG: Scheinwerfer (bessere Ausleuchtung), geänderte Position von Koffern und Topcase (Topcase 12 mm weiter hinten, Seitenkoffer 25 – 30 mm weiter hinten), verstärkte Druckguss-Topcase-Trägerplatte

Sitzbänke

890 mm - Sitzbank High (+30 mm, 96881151AB)

875 mm - Sitzbank High (+15 mm, 96881181AB) 860 mm - Sitzbank Serie, Montageposition High

840 mm - Sitzbank Serie, Montageposition Fight

810 mm - Sitzbank Low (-30 mm, 96880921AC)

