

Kawasaki Versys-X250 Tourer Baru Hadir Dalam Warna dan C&G Baru

Jakarta, 22 Juli 2020 – PT. Kawasaki Motor Indonesia (KMI) kembali memberikan sentuhan baru kepada salah satu varian andalannya, yaitu Versys-X 250 Tourer. Tahun ini KMI menghadirkan Versys-X250 Tourer berwarna abu-abu, dengan *Color & Graphic* (C&G) baru. C&G baru ini sangat berbeda dari warna abu-abu yang sebelumnya juga pernah hadir di Indonesia. Terdapat logo bertuliskan Versys-X 250 pada bagian kiri dan kanan tangki yang membuat tampilan semakin sporty. Versys-X 250 dengan C&G baru ini dibanderol dengan harga Rp67.900.000,-. Motor ini juga hadir dalam tampilan baru tanpa *fog lamp* dan tanpa dilengkapi rem ABS.

Versys-X 250 pertama kali hadir di Indonesia pada tahun 2017, ditenagai dengan mesin 250cc bersilinder ganda, rangka backbone, suspensi depan panjang dan kombinasi velg 19"/17", Kawasaki Versys-X 250 hadir dengan paket performa "*any road – any time*". Menawarkan kenikmatan berkendara tingkat tinggi dan percaya diri di segala situasi.



Spesifikasi Versys-X 250

Type	: Liquid-cooled, 4-stroke Parallel Twin
Displacement	: 249 cm ³
Bore and Stroke	: 62.0 x 41.2 mm
Compression ratio	: 11.3:1
Valve system	: DOHC, 8 valves
Fuel system	: Fuel injection: ø28 mm x 2 with dual throttle valves
Ignition	: Digital
Starting	: Electric
Lubrication	: Forced lubrication, wet sump
Max Power	: 34 PS / 11.500 rpm
Max Torque	: 21.7 N.m / 10.000 rpm
Transmisi	: 6 Percepatan
Tipe rangka	: Backbone
Ban Depan	: 100/90-19 M/C 57S
Ban Belakang	: 130/80-17 M/C 65S
Suspensi Belakang	: dia.41mm Telescopic
Suspensi Depan	: Bottom-link Unitrak

Rem Depan	: Cakram tunggal dia.290 mm
Rem Belakang	: Cakram tunggal dia.220 mm
Kapasitas tangki	: 17 Liter
Dimensi (PxLxT)	: 2,170X940X860 mm
Sumbu Roda	: 1,450 mm
Jarak Terendah	: 180 mm
Tinggi Jok	: 815 mm
Berat (Tourer)	: 184kg

PT. Kawasaki Motor Indonesia

Marketing & Sales Office

Jl. Abdul Muis no. 24 - 26, Petojo Selatan

Gambir, Jakarta Pusat 10160, Indonesia

T +62 21 352 5100 | F +62 21 352 1170/1171