

TVS
Callisto
TVS *intelliGO*



TVS 

FEEL YOUR JOURNEY



DILENGKAPI DENGAN

TVS *SMART XCONNECT*

Terkoneksi  **BLUETOOTH** |  **CALLER ID**

Download Aplikasinya
TVS Connect - South East Asia



SCAN FOR MORE INFO

FITUR ^{TVS} Callisto

TVS *intelliGO*



Fitur Intelligo adalah fitur start/stop otomatis, meningkatkan efisiensi bahan bakar



Teknologi Eco Thrust Fuel Injection (ETFI) membuat Callisto lebih irit bahan bakar



Pengait barang yang multi guna



Speedometer Digital dilengkapi dengan fitur Smart Connect. Teknologi yang menghubungkan Smart Phone dengan motor Anda melalui koneksi Bluetooth



Jok premium Dual-Tone kecoklatan membuat Anda semakin bergaya retro kontemporer



Shockbreaker yang memiliki tiga tingkat pengaturan kenyamanan



The All in one lock adalah fitur yang memudahkan Anda untuk membuka dan mengunci stang, membuka kunci jok dan juga membuka kunci tangki bahan bakar hanya dengan satu lubang kunci

Pilihan Warna

AQUA TOSCA

MOON SILVER



i-TOUCHstart Dilengkapi dengan teknologi Starter Generator, terintegrasi membantu starter awal dan tidak ada suara dari kendaraan Anda.

SPEKIFIKASI

Mesin

Tipe	Silinder Tunggal, 4 Langkah, Pendingin Udara, Injeksi
Diameter x Langkah	53.5mm x 48.8mm
Kapasitas Mesin	109.7 cc
Tenaga Maksimal	5.8 kW @ 7500 rpm
Torsi Maksimal	8.8 Nm @ 5500 rpm
Tipe Pemindah Daya	CVT Otomatis
Sistem Starter	Elektrik Starter dan Kick Starter

Kelistrikan

Pengapian	ECU Controlled Ignition
Tipe Baterai	12V, 4Ah MF
Lampu Depan	LED

Rem dan Ban

Rem Depan	Cakram 220mm
Rem Belakang	Tromol 130mm
Fitur Khusus	SBT (Synchronized Braking Technology)
Ban Depan	90/90-12, Tubeless
Ban Belakang	90/90-12, Tubeless

Rangka dan Suspensi

Tipe Rangka	High Rigidity Underbone
Berat Kosong	109 Kg
Dimensi (PxLxT)	1834mm x 678mm x 1286mm
Jarak Sumbu Roda	1275mm
Jarak ke Tanah	163mm
Suspensi Depan	Teleskopik Hidrolik
Suspensi Belakang	Hidrolik dengan Gas Nitrogen

*Spesifikasi dapat berubah sewaktu waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu

Hubungi :

