SPECIFICATIONS

ĐỘNG CƠ / ENGINE

■ Đông cơ/ Engine type: Xy lanh đơn, SOHC, 4 thì Single cylinder, SOHC, 4 stroke

■ Dung tích/ Displacement: 155 cc

Dường kính x hành trình piston: 58 x 58.7 mm

Bore x Stroke

Tỉ số nén/ Compression ratio: 11.6:1

Công suất cực đại/ Maximum output: 19 Ps @ 10,000 rpm

■ Mô-men xoắn cực đại/ Maximum torque: 15 Nm @ 8,500 rpm

KÍCH THƯỚC / DIMENSSION

■ Dài x rộng x cao/ L x W x H: 1.970 x 670 x 1.070 mm

Chiều cao yên/ Seat height: 815 mm

■ Truc co sở/ Wheelbase: 1.325 mm

Khoảng sáng gầm/ Ground clearance: 170 mm

■ Trong lương ướt/ Wet weight: 137 kg

■ Dung tích bình xăng/ Wet weight: 11 L

CÁC MÀU SẮC/ COLOR VARIANTS



Icon Blue



Yamaha Black

Authorized Dealers:



3 years or 30.000 km warranty

* Bảo hành 3 năm hoặc 30.000km

MADE IN INDONESIA

KÉT CÁU / CHASSIS

- Khung xe/ *Frame*
- Phuôc trước/ Front suspension
- Hành trình phuôc trước/ Front travel
- Phuộc sau/ Rear suspension
- Hành trình phuôc sau/ Rear travel
- Phanh trước/ Front brake
- Phanh sau/ Rear brake
- Lốp trước/ Front tyre
- Lốp sau/ Rear tyre

Deltabox

Phuôc KYB hành trình ngược/ KYB USD forks

130 mm

KYB monoshock

KYB monoshock

97 mm

Đĩa đơn thủy lực, Ø 282 mm Hydraulic disc, Ø 282 mm

Đĩa đơn thủy lưc, Ø 220 mm

Hydraulic disc, Ø 220 mm

100/80-17M/C 52P 140/70-17M/C 66S

TRANG BỊ TIÊU CHUẨN / STANDARD EQUIPMENT

- Ghi đông & bình xăng lấy cảm hứng từ M1/ Inspired M1 type cockpit
- Khung sườn deltabox tối ưu/ Optimized Deltabox frame
- Thiết kế trong tâm thể thao/ Sporty geometry body distribution
- Gắp nhôm trong lương nhe/ Lightweight aluminium swingarm
- Hê thống đĩa phanh kích thước lớn/ Large size brake discs
- Tư thế lái thể thao / Sporty riding position



Thiết kế thể thao và khí đông học Sporty and aerodynamics design



Đông cơ 155cc công nghệ VVA Powerful 155cc engine with VVA



Ly hợp hỗ trợ chống trượt Assist and slipper clutch



Phuộc trước hành trình ngược Up side down front fork



Lốp xe thể thao kích thước lớn Wide and sporty tyres



Màn hình LCD đa chức năng Sophisticated LCD instrument