



Ride OUT!

Your STYLE
Your **OUTDOOR**



Special Edition OUTDOOR FASHION

FEEL THE
UNIQUE
EXPERIENCE
สุดสนุก ต่างทุกคัน

*การรับประกัน 5 ปี : รับประกันคุณภาพชิ้นส่วนใน 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ กลุ่มเครื่องยนต์ กลุ่มโครงรถ และกลุ่มระบบไฟฟ้า ไม่รวมอะไหล่สิ้นเปลืองตามอายุการใช้งาน โดย บริษัท ไทยยามาฮ่ามอเตอร์ จำกัด เป็นเวลา 5 ปี หรือ 50,000 กม. แล้วแต่ระยะใดที่สั้นกว่า ทั้งนี้ ต้องนำรถเข้าตรวจเช็คตามระยะกับร้านค้าที่กำหนด จนกว่าจะครบระยะรับประกันส่วนตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์จำหน่ายและบริการยามาฮ่าที่ได้รับบริการแต่งตั้งทั่วประเทศ หรือศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมที่ www.yamaha-motor.co.th

 **YAMAHA**

NEW **Grand
Filano**
Hybrid

Special Edition



GLAMPING

CLASSY
RIDE
OUT!

ออกไปเต็มความสุข

เมื่อชีวิตมีคลาสในแบบเส้นทางที่เป็นคุณ กับสุนทรียภาพใหม่แห่งการเดินทาง หรือหากกับ OUTDOOR LIFESTYLE ติดแถม ให้โดดเด่นกว่าใคร กับชุดสีสุดพิเศษ มาพร้อมชุดแต่งสุดพรีเมียม ด้วยดีไซน์สุดคลาสสิกที่ผสานเข้ากับฟังก์ชันการใช้งานได้อย่างลงตัว ออกไปใช้ชีวิตอย่างมีระดับ สำหรับคนมีคลาสแบบคุณ



SPECIFICATION

เครื่องยนต์

ระบบเครื่องยนต์แบบ 4 จังหวะ สูบเดี่ยว SOHC 2 วาล์ว ระบายความร้อนด้วยอากาศ 125 ซีซี 11.0:1 สตรีทมือ ด้วยระบบไฟฟ้า 52.4 x 57.9 มม. NGK/CR6HSA แบบหัวฉีด TCI คลัตช์แห้ง ชนิดแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางอัตโนมัติ น้ำมันเบนซินไร้สารตะกั่วหรือน้ำมันแก๊สโซฮอล์ E10 ถึง E20 เท่านั้น

ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง 4.4 ลิตร ความจุน้ำมันเครื่อง 0.8 ลิตร ระบบส่งกำลังในทรอกตัว ระบบส่งกำลังขั้น อัตราทดอัตโนมัติ (หน้า/หลัง) 2.561-0.829 : 1 อัตราทดเฟืองท้าย น้ำมันเฟืองท้าย 0.1 ลิตร (100 ซีซี) แบบกระจายชุดน้ำมัน

โครงสร้าง

ชนิดของเฟรม อินเดอร์ไบเน มุมคาสเตอร์/ระยะเทลา กว้าง x ยาว x สูง 26.7° / 74 มม., 685 x 1,820 x 1,155 มม. ความสูงจากพื้นถึงเกาะ 790 มม. ระยะห่างจากพื้นถึงเครื่อง 125 มม. ช่วงศูนย์กลางระหว่างล้อ 1,280 มม. รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด 1,900 มม. น้ำหนักรวมน้ำมันเชื้อเพลิง และน้ำมันหล่อลื่น 102 กก. (ไม่รวมอุปกรณ์ตกแต่ง)

ระบบไฟฟ้า

แบตเตอรี่ YTZ7V แรงดันไฟฟ้า, ความจุ 12 V, 6.0 Ah ไฟหน้า LED ไฟเบรก/ไฟท้าย LED ไฟเลี้ยวหน้า/หลัง LED ไฟ Daylight LED

ระบบกันสะเทือน

หน้า เทเลสโคปิค หลัง ยูนิทลิว

ระบบเบรค

รุ่น ABS หน้า-ดิสก์เบรค พร้อมระบบ ABS / หลัง-ดรัมเบรค

ล้อ

ล้อหน้า ล้อแม็ก ขนาดล้อ 12" x MT2.50 ล้อหลัง ล้อแม็ก ขนาดล้อ 12" x MT2.75

ยาง (TUBELESS)

หน้า ไม่มียางใน, ขนาด 110/70-12 47L หลัง ไม่มียางใน, ขนาด 110/70-12 47L

เฉพาะอะไหล่ตกแต่ง รับประกันเป็นระยะเวลา 1 ปี



ACCESSORIES

1,2. ฝาครอบไฟหน้า / ชุดฝาครอบไฟเลี้ยวหน้า / ชุดฝาครอบไฟเลี้ยวหลัง
ถูกออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของชุดไฟ เพื่อเพิ่มความโดดเด่นและเพิ่มเอกลักษณ์ให้กับตัวรถผลิตจากพลาสติก ABS ฉีดขึ้นรูปและพ่นด้วยสีคุณภาพสูง ทนทาน

3. ชุดตะแกรงหน้า
ตะแกรงหน้าสแตนเลสแคมป์ ชิ้นงานออกแบบตรงรุ่นเข้ากับตัวรถ ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูงและทำสีด้วยกระบวนการ Powder Coating สามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 1 กิโลกรัม

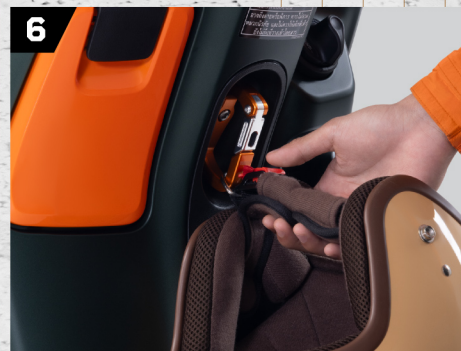
4. แผ่นยางฝาครอบบังโคลนหน้า
ออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของบังโคลนหน้าเพื่อเพิ่มเอกลักษณ์ ผลิตจากยางขึ้นรูปที่ได้มาตรฐาน

5. ชุดตะแกรงหลัง
ตะแกรงหลังแบบพับได้ในสแตนเลสแคมป์ชิ้นงานออกแบบตรงรุ่นเข้ากับตัวรถ ผลิตจากวัสดุคุณภาพสูงและทำสีด้วยกระบวนการ Powder coating สามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 3 กิโลกรัม

6. ขอเกี่ยว
ผลิตจากวัสดุอลูมิเนียมเกรด 6061 ขึ้นรูปด้วยการ CNC และออกแบบให้ทั้งสองสีภายในชิ้นเดียว ช่วยเพิ่มความพรีเมียมให้แก่ตัวรถ

7. ฝาครอบเรือนไมล์
มาเพื่อเพิ่มความสปอร์ตและความสวยงามให้กับตัวรถผลิตจากวัสดุโพลีคาร์บอเนต (PC) สีควีนมูห์รี ชิ้นงานขึ้นรูปด้วยการฉีดขึ้นงานแข็งเหนียว ทนต่อแรงกระแทก

8. ชุดสติ๊กเกอร์ FOREST
ลวดลายถูกสกรีนลงบนแผ่น PVC และเคลือบด้วยเรซินทำให้ชิ้นงานมีความพรีเมียม และทนทานต่อสภาพอากาศ



เฉพาะอะไหล่ตกแต่ง รับประกันเป็นระยะเวลา 1 ปี

SPECIFICATION

เครื่องยนต์

| | |
|------------------------|--|
| เครื่องยนต์แบบ | 4 จังหวะ สูบเดี่ยว SOHC 2 วาล์ว |
| ปริมาตรกระบอกสูบ | ระบายนความร่อนด้วยอากาศ |
| กระบอกสูบ | 125 ซีซี |
| อัตราส่วนกำลังอัด | ไดอะซิล |
| กระบอกสูบ x ระยะชัก | 11.0 : 1 |
| ชนิดหัวเทียน | 52.4 x 57.9 มม. |
| ระบบจ่ายน้ำมัน | NGK/CR6HSA |
| ระบบจุดระเบิด | แบบหัวฉีด |
| ระบบคลัตช์ | T.C.I. |
| ระบบสตาร์ท | คลัตช์แห้ง ชนิดแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลางอัตโนมัติ |
| น้ำมันเชื้อเพลิง | สตาร์ทมือด้วยระบบไฟฟ้า SMART MOTOR GENERATOR |
| ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง | น้ำมันแก๊สโซฮอล์ E10 ถึง E20 |
| ความจุน้ำมันเครื่อง | 5.1 ลิตร |
| ระบบส่งกำลังขับเคลื่อน | 0.8 ลิตร |
| อัตราทดเกียร์อัตโนมัติ | ออโตแมติก แบบสายพานตัววี (V-Belt) |
| อัตราทดเฟืองท้าย | 2.589-0.843 : 1 |
| รถจักรยานยนต์ | 7.773 (50/17 x 37/14) |
| รถจักรยานยนต์ | ใช้กรองกระดาษเคลือบน้ำมัน |

โครงสร้าง

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| ชนิดของเฟรม | อินเตอร์โบ |
| มุมคาสเตอร์/ระยะเทลา | 270 องศา / 85 มม. |
| กว้าง x ยาว x สูง | 685 x 1,820 x 1,125 มม. |
| ความสูงจากพื้นถึงเครื่องยนต์ | 750 มม. |
| ช่วงศูนย์กลางระหว่างล้อ | 135 มม. |
| รีฟิววาล์วแคบสุด | 1,280 มม. |
| น้ำหนักรวมน้ำมันเครื่อง | 1,900 มม. |
| และน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง | 96 กก. (ไม่รวมอุปกรณ์ตกแต่ง) |

ระบบไฟฟ้า

| | |
|-----------|---------------------------|
| ไฟหน้า | LED |
| แบตเตอรี่ | 12 V, 5.0 Ah / YTZ6Y (MF) |

ระบบกันสะเทือน

| | |
|------|------------|
| หน้า | เทเลสโคปิค |
| หลัง | ยูนิทสวิง |

ระบบเบรก

| | |
|----------|-----------------|
| เบรกหน้า | ดิสก์เบรกเดี่ยว |
| เบรกหลัง | ดรัมเบรก |

ล้อ

| | |
|-----------|---------|
| หน้า-หลัง | ล้อแม็ก |
|-----------|---------|

ยาง (TUBELESS)

| | |
|---------|---------------|
| ล้อหน้า | 110/70-12 47L |
| ล้อหลัง | 110/70-12 47L |

HOPPING



YAMAHA

NEW
Fazzio
Hybrid

Special Edition

**EASY
RIDE
OUT!**

ออกไปสนุกแบบมีสไตล์

บุคทุกแพชั่น มั่นสัทุกสไตร์ ออกไปช่ำหาจุดเช็กอินใหม่
ไม่ว่าจะสาย OUTDOOR มาตรฐาน หรือสาย CAFE สุดชิค ก็เต็มที่ได้ทุกกิจกรรม
กับชุดแต่งฟังก์ชันตอบโจทยโดนใจสาย HOPPING พร้อมให้คุณออกไปชิ่ง
กับชุดสี Earth Tone สุดพาส สตาร์ทความสุขไปด้วยกัน
กับ FAZZIO เจนใหม่สไตร์ OUTDOOR เจนเนี่ย!!!

 YAMAHA

NEW

PG-1

Special Edition



PLAYFUL
RIDE
OUT!

ออกไปลุยทุกทาง เก่ทุกวัน

สำหรับขาลุยตัวจริง พร้อมออกไปพบสิ่งใหม่ที่ท้าทาย
สาย OUTDOOR CAMPING ไม่ว่าแบบไหน พร้อมไปได้ทุกสถานการณ์
กับชุดแต่งรอบคัน ส่งคุณไปได้ทุกที่ที่เต็มพิกัด ครบครันทั้งฟังก์ชันและดีไซน์
มั่นใจกับชุดการ์ด ให้คุณออกไปมันส์ได้ทุกเดย์ เก่ทุกทาง

CAMPING





SPECIFICATION

เครื่องยนต์

ระบบเครื่องยนต์
 กระบอกสูบในเครื่องยนต์
 ระบบวาล์ว
 จำนวนวาล์ว
 ระบบระบายความร้อน
 ความจุเครื่องยนต์
 กระบอกสูบ x ระยะชัก
 อัตราส่วนกำลังอัด
 หัวเทียน
 ระบบจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง
 ระบบจุดระเบิด
 ระบบคลัตช์
 ระบบสตาร์ท
 ประเภทน้ำมันเชื้อเพลิง
 ความจุน้ำมันเชื้อเพลิง
 ความจุน้ำมันเครื่อง
 ระบบหล่อลื่น
 ทรอยอากาศ
 ระบบส่งกำลังขับเคลื่อน

4 จังหวะ
 กระบอกสูบเดี่ยว
 SOHC
 2 วาล์ว
 ระบบระบายความร้อนด้วยอากาศ
 114 ซีซี
 50.0 x 57.9 มม.
 9.3 : 1
 NGK / CR6HSA
 แบบหัวฉีด
 TCI
 แบบเปียกชนิดหลายแผ่น
 สตาร์ทมือด้วยระบบไฟฟ้า
 น้ำมันแก๊สโซลีน E10-E20
 51 ลิตร
 0.80 ลิตร
 แบบจ่ายน้ำมันเครื่อง
 แบบกระต่ายเคลื่อนน้ำมัน
 4 สปีดแบบเพื่องขับตลอดเวลา

โครงสร้าง

ชนิดของเฟรม
 มุมคาสเตอร์
 ระยะเทรล
 กว้าง x ยาว x สูง
 ความสูงจากพื้นถึงเบาะ
 ระยะห่างจากพื้นถึงเครื่อง
 ช่วงศูนย์กลางระหว่างล้อ
 รัศมีวงเลี้ยวแคบสุด
 น้ำหนักรวมน้ำมันเชื้อเพลิง
 และน้ำมันหล่อลื่น

แบบแบ็คโบน
 26.5 องศา
 83 มม.
 805 x 1,980 x 1,050 มม.
 795 มม.
 190 มม.
 1,280 มม.
 2,000 มม.
 109 กก. (ไม่รวมอุปกรณ์ตกแต่ง)

ระบบไฟฟ้า

ไฟหน้า
 ไฟเบรก / ไฟท้าย
 แบตเตอรี่
 รุ่นแบตเตอรี่

HS1, 35.0 W / 35.0 W
 21.0 W / 5.0 W
 12 V, 3.5 Ah (10 HR)
 PTZ5S

เฉพาะอะไหล่ตกแต่ง รับประกันเป็นเวลา 1 ปี

ระบบกันสะเทือน

ระบบกันสะเทือนหน้า
 ระบบกันสะเทือนหลัง
 ระยะยวบตัวของโช๊คอัพหน้า
 ระยะยวบตัวของโช๊คอัพหลัง

เทลสโคปิค
 สวิงอาร์ม (แบบยัดโช๊คอัพหลัง)
 130 มม.
 109 มม.

ระบบเบรก

เบรกหน้า
 เบรกหลัง

ดิสก์เบรกเดี่ยว พร้อมระบบเบรก ABS
 ดรัมเบรก

ล้อ

หน้า / หลัง
 ขนาดวงล้อหน้า
 ขนาดวงล้อหลัง

ล้อซี่ลวด
 16 x 2.15 นิ้ว
 16 x 2.15 นิ้ว

ยาง

ขนาด ล้อหน้า
 ขนาด ล้อหลัง

IRC GP22S 90 / 100-16 M / C 51P
 IRC GP22S 90 / 100-16 M / C 51P

ACCESSORIES

1.ตะแกรงหน้า

แบบท่อเหล็ก รูปทรงเข้ากับตัวรถ ผลิตจากเหล็ก STKM11A
 หนา 1.5 มิลลิเมตร และทำสีด้วยกระบวนการ Powder coating
 ชิ้นงานสามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 1 กิโลกรัม

2.ตะแกรงหลังบรรทุกของ

แบบท่อเหล็กเข้ากับตัวรถใช้สำหรับบรรทุกของหรือสัมภาระผลิตจาก
 เหล็ก STKM11A หนา 1.5 มิลลิเมตร และทำสีด้วยกระบวนการ Powder
 coating ชิ้นงานสามารถรับน้ำหนักได้ไม่เกิน 25 กิโลกรัม

3.ชุดผ้าครอบการ์ดแฮนด์ซ้าย-ขวา

วัสดุ PP มีความยืดหยุ่นแข็งแรง เพิ่มการปกป้องบริเวณมือของ
 ผู้ขับขี่ ดีไซน์เพื่อให้รับกับด้านหน้าของตัวรถ ใช้ติดตั้งร่วมกับชิ้นงาน
 การ์ดแฮนด์อลูมิเนียม

4.ชุดการ์ดแฮนด์ซ้าย-ขวา

ผลิตจากอลูมิเนียมตัดขึ้นรูปทำสีด้วยกระบวนการชุบการไอโซซีเสริมภาพ
 ความแข็งแรง ดุดันให้กับตัวรถ เพิ่มการป้องกันให้กับมือของผู้ขับขี่

5.ชุดบังลมซ้าย-ขวา

ออกแบบมาเพื่อลดสิ่งสกปรกที่กระเด็นโดนเท้า ผลิตพลาสติก
 ฉีดขึ้นรูป ขายึดทำจากท่อเหล็กทำสีดำ

6-7. ชุดครอบด้านล่าง

ทำจากท่อเหล็ก STKM11A ตัดขึ้นรูป ป้องกันผาสุบด้านข้าง
 เครื่องยนต์และเครื่องเรือนด้านล่าง สามารถเพิ่มอุปกรณ์
 เสริมได้ - เช่น ชุดครอบด้านล่างอลูมิเนียมและชุดกันลมหน้า

