

# **EVTRON**





## รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ดีอย่างไร?

#### ปร<mark>ะหยั</mark>ดค่าใช้จ่าย

จักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นมีค่าใช้จ่ายการใช้พลังงานที่ต่ำกว่าจักรยานยนต์เครื่องยนต์น้ำมันเป็นอย่างมาก โดยผู้ใช้จักยานยนต์ส่วนใหญ่จะมีการใช้งานเดินทางโดยเฉลี่ยประมาณ 50 กิโลเมตรต่อวัน ซึ่งสามารถ คำนวนค่าใช้จ่ายเปรียบเทียบได้ตามตารางด้านล่างนี้

ค่าเชื้อเพลิง/พลังงาน จาก การใช้งานวิ่ง <b>50</b> กม./วัน	จักรยานยนต์น้ำมัน เครื่องยนต์ <b>125 CC</b>	จักรยานยนต์ไฟฟ้า กำลังมอเตอร์ <b>3000 W</b>
ค่าเชื้อเพลิง/พลังงาน	ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงประมาณ 60 บาท/วัน หรือ 1,800 บาท/เดือน	ใช้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ย 1.5kWh โดยค่าไฟฟ้าอยู่ที่ 4.5 บาท/kWh เท่ากับคิด เป็นเงิน 6.75 บาท/วัน หรือ ตีเป็น 200 บาท/เดือน
ค่าน้ำมันออโต้ลูป	ประมาณ 400 บาท/เดือน	0 บาท/เดือน (มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า ไม่ใช้ น้ำมันออโต้ลูป)
รวม	2,200 บาท/เดือน	200 บาท/เดือน

จะเห็นได้รถจักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึง 2,200-200 = 2,000 บาท/เดือน หรือ 24,000 บาท/ปี และตัวเลขนี้ยังไม่นับรวมถึงค่าซ่อมบำรุงของรถจักรยานยนต์น้ำมันซึ่งจะมีค่าสึก หรอของเครื่องยนต์และชิ้นส่วนต่างๆที่มากกว่ารถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเป็นอย่างมาก



### รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ดีอย่างไร ?

ดูแลรักษาง่าย

จักรยานยนต์ไฟฟ้า ไม่มีการใช้น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ แหวนยาง วาส์วน้ำมัน หรือสายพาน ซึ่งเป็นชิ้นส่วนที่ต้องคอยหมั่นเปลี่ยนและ ซ่อมบำรุง จึงลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาได้อย่างมาก อีกทั้ง จักรยานยนต์ไฟฟ้ามีชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่น้อยกว่าเครื่องยนต์น้ำมัน มาก จึงดูแลรักษาได้ง่าย ลดความเสี่ยงที่เกิดจากการบำรุงรักษาที่ ไม่ได้มาตรฐาน เพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ได้เป็นอย่างดี

รักษาสิ่งแวดล้อม

จักรยานยนต์ไฟฟ้าไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ใช้เพียงพลังงานไฟฟ้า เท่านั้น จึงมีส่วนช่วยในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ ชั้นบรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของภาวะโลกร้อน อีกทั้ง เครื่องยนต์ไฟฟ้ายังเงียบ ไม่สร้างเสียงดังรบกวนบนท้องถนน เพราะ ไม่มีการจุดระเบิดแบบเครื่องยนต์สันดาป การใช้จักรยานยนต์ไฟฟ้า จึงช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างสังคมเมืองให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

# WIND



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 2000 วัตต์

70 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วสูงสุด ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 30Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 80 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้า 3.0-10" 3.0-10" ขนาดยางล้อหลัง

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 1750x720x1240 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 70 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 4 สี



น้ำเงิน

ขาว

# MOVE





รายละเอียด	<b>MOVE 2000</b>	<b>MOVE 3000</b>
กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า	2000 วัตต์	3000 วัตต์
ความเร็วสูงสุด	70 กิโลเมตร/ชั่วโมง	80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ความจุแบตเตอรี่	72V 30Ah	72V 40Ah
ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง	80 กิโลเมตร <b>*</b> (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)	100 กิโลเมตร <b>*</b> (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
ขนาดยางล้อหน้า	3.0-10"	120/70-12
ขนาดยางล้อหลัง	3.0-10"	120/70-12

# ข้อมูลจำเพาะ

ชนิดแบตเตอรี่
เบรคหน้า
เบรคหลัง
ขนาดโดยรวม
น้ำหนักรถเปล่า
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด

#### Lithium NMC

ดิสเบรค ดิสเบรค

1850x700x1050 มม.

80 กิโลกรัม 200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 4 สี







ขาว

เทา

# **CARRY**





ชนิดแบตเตอรี่ ความจุแบตเตอรี่

ขนาดยางล้อหน้า

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า

ความเร็วสูงสุด

ขนาดยางล้อหลัง

เบรคหน้า

เบรคหลัง

ขนาดโดยรวม

น้ำหนักรถเปล่า น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 3000 วัตต์

75 กิโลเมตร/ชั่วโมง

Lithium NMC

72V 40Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 100 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

90/70-12

90/70-12

ดิสเบรค

ดิสเบรค

1900x760x1100 มม.

90 กิโลกรัม

200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 4 สี





ขาว

ข้อมูลจำเพาะ

เทา

# MAX





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 5000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด 100 กิโลเมตร/ชั่วโมง ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 80Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 140 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้าขนาดยางล้อหลัง120/70-12

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม **2200x760x1100** มม.

น้ำหนักรถเปล่า 95 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 3 สี







ขาว

# **FLASH**



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 5000 วัตต์

100 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วสูงสุด ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 80Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง **140** กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

110/70-17 ขนาดยางล้อหน้า

140/70-17 ขนาดยางล้อหลัง

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

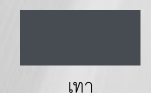
ขนาดโดยรวม 2050x820x1200 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 120 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 220 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 3 สี









รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ทุกคัน สามารถจด ทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก ใช้ขับขี่บนท้องถนนได้ อย่างทุกต้องตามกฎหมายทุกคัน อีกรถจักรยานยนต์ ไฟฟ้า EVTRON ยังใช้งานง่าย ไม่แตกต่างจากการ ขับจักรยานต์ยนต์น้ำมันแต่อย่างใด มั่นใจได้ ไร้กังวล

อีกทั้ง EVTRON ยังมีบริการหลังการขาย พร้อมด้วยช่าง ซ่อมมากประสบการณ์ และยังมีให้บริการจำหน่ายอะไหล่ สำรองครบวงจร ให้ลูกค้าทุกท่านมั่นใจในสินค้าและบริการ ของเรา เพื่อความราบรื่นสะดวกสบาย ไม่สะดุดทุกการใช้งาน



ต้องการติดต่อสอบถามข้อมูลสินค้า หรือสนใจสมัครเป็นตัวแทนจำหน่าย

โทร 02 6160184

EVTRON





บริษัท พีซีเจ อุตสาหกรรม จำกัด 199/24-25 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพ 10400

> Website: www.pcjevtron.com Email: sales@pcjevtron.co.th

Tel: 02 6160184



