

# **EVTRON**

# **EV Motorcycle**

รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า



### เปรียบเทียบรถจักรยานยนต์น้ำมันกับรถจักรยานยนต์ใฟฟ้า

### ประ<mark>หย</mark>ัดค<mark>่าใ</mark>ช้จ่าย

จักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นมีค่าใช้จ่ายการใช้พลังงานที่ต่ำกว่าจักรยานยนต์เครื่องยนต์น้ำมันเป็นอย่างมาก โดยผู้ใช้จักรยานยนต์ ส่วนใหญ่จะมีการใช้งานเดินทางโดยเฉลี่ยประมาณ 50 กิโลเมตรต่อวัน ซึ่งสามารถคำนวนค่าใช้จ่ายเปรียบเทียบได้ตามตาราง ด้านล่าง ดังนี้

จักรยานยนต์น้ำมัน	จักรยานยนต์ไฟฟ้า	
เครื่องยนต์ 125 CC	กำลังมอเตอร์ 3000W	
ค่าน้ำมันเชื้อเพลิงประมาณ 60 บาท/วัน หรือ ประมาณ 1,800 บาท/เดือน	ใช้พลังงานไฟฟ้าเฉลี่ย 1.5kWh โดยค่าไฟฟ้าสำหรับที่พักอาศัย เหมารวมเฉลี่ยอยู่ที่ประมาณ 4.5 บาท/kWh เท่ากับคิดเป็นเงิน ประมาณ 6.75 บาท/วัน หรือประมาณ 200 บาท/เดือน	
ค่าน้ำมันเครื่องและค่าน้ำมันเฟืองท้าย	0 บาท/เดือน	
ประมาณ 400 บาท/เดือน	(รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า ไม่ใช้น้ำมันเครื่องและน้ำมันเฟืองท้าย)	
รวมประมาณ 2,200 บาท/เดือน	รวมประมาณ 200 บาท/เดือน	

จะเห็นได้ว่ารถจักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึง 2,200-200 = 2,000 บาท/เดือน หรือ 24,000 บาท/ปี และตัวเลขนี้ยังไม่นับรวมถึงค่าซ่อมบำรุงของรถจักรยานยนต์น้ำมันซึ่งจะมีค่าสึกหรอของเครื่องยนต์และชิ้นส่วนต่างๆที่มาก กว่ารถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเป็นอย่างมากอีกด้วย

# ดูแลรักษาง่าย

รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าใช้ชิ้นส่วนขับเคลื่อนน้อยกว่ารถจักรยานยนต์น้ำมันเป็นอย่างมาก จึงดูแลรักษาได้ง่าย ประหยัดค่า บำรุงรักษา ลดความเสี่ยงที่เกิดจากการบำรุงรักษาที่ไม่ได้มาตรฐาน และเพิ่มความสะดวกและปลอดภัยในการขับขี่ใช้งาน

# รักษาสิ่งแวดล้อม

รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าใช้พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอร์รี่ล้วนๆ ไม่มีการเผาไหม้น้ำมันเชื้อเพลิงซึ่งต้องปล่อยไอเสียออกทาง ท่อไอเสียตลอดการใช้งานอันเป็นควันพิษต่อสิ่งมีชีวิตแล้วยังเป็นผลให้เกิดภาวะเรือนกระจก (ภาวะโลกร้อน) และยังส่งเสียง ดังรบกวนตลอดการขับขี่อีกด้วย การใช้รถจักรยานยนต์ไฟฟ้าจึงปลอดมลภาวะทั้งทางอากาศและเสียง ช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม และสร้างสังคมเมืองให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

## **WIND**



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 2000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด 70 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 30Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 80 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้า 3.0-10"

ขนาดยางล้อหลัง 3.0-10"

เบรคหน้า ดิสเบรค

เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 1750x720x1240 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 70 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

มีให้เลือก 4 สี





ขาว

ชมพูม**่**วง

# **MOVE**





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

ข้อมูลจำเพาะ

ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 1850x700x1050 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 80 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 4 สี







ขาว

เทา

เขียว

## **HAWK**





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า
 ล000 วัตต์
 ความเร็วสูงสุด
 ชนิดแบตเตอรี่
 ความจุแบตเตอรี่
 75 กิโลเมตร/ชั่วโมง
 Lithium NMC
 ความจุแบตเตอรี่
 72V 40Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 100 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้า
 ขนาดยางล้อหลัง
 90/70-12
 เบรคหน้า
 ดิสเบรค
 เบรคหลัง
 ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 1900x670x1150 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 90 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 3 สี







เทา

# **MAX**





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 5000 วัตต์

100 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วสูงสุด

ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 80Ah

140 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน) ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง

ขนาดยางล้อหน้า 120/70-12 ขนาดยางล้อหลัง 120/70-12

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 2200x760x1100 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 95 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 3 สี







ขาว

## **FLASH**





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 5000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด 100 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 80Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 140 กิโลเมตร\* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้า 110/70-17

ขนาดยางล้อหลัง 140/70-17

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

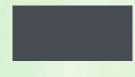
ขนาดโดยรวม 2050x820x1200 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 120 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 220 กิโลกรัม

#### มีให้เลือก 3 สี







เทา



รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ทุกคัน สามารถจดทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก ใช้ขับขี่บนท้องถนนได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายทุกคัน อีกทั้งรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ยังใช้งานง่ายกว่ารถจักรยานยนต์น้ำมัน ขับขี่ง่าย และเงียบไม่มีเสียงดังรบกวน ไม่มีไอเสีย

อีกทั้งรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ยังมีบริการหลังการขายพร้อมด้วยช่างซ่อมมากประสบการณ์ และยังมีให้บริการจำหน่ายอะไหล่ครบทุกชิ้นส่วน ให้ลูกค้าทุกท่านมั่นใจในสินค้าและบริการของเรา ตลอดอายุการใช้งาน





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

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

Tel: 02 6160184



