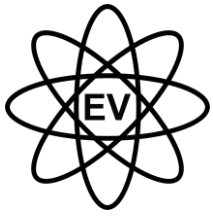


EVTRON

Product Catalog





รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON คืออย่างไร ?

ประหยัดค่าใช้จ่าย

อัตราการใช้พลังงานของจักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นต่ำกว่าเครื่องยนต์เชื้อเพลิงเป็นอย่างมาก โดยส่วนใหญ่ผู้ใช้จักรยานยนต์จะมีการใช้งานเดินทางประมาณ 40 กิโลเมตรต่อวัน ตกเป็นค่าน้ำมันมากกว่า **210** บาทต่อสัปดาห์ แต่หากเป็นพลังงานไฟฟ้าจะมีค่าใช้จ่ายจากการชาร์จไฟฟ้าเพียง **24.5** บาทต่อสัปดาห์เท่านั้น จักรยานยนต์ไฟฟ้าจึงช่วยประหยัดเงินได้มากกว่า **9,600** บาทต่อปี !

ดูแลรักษาง่าย

จักรยานยนต์ไฟฟ้า ไม่มีการใช้น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ แหวนยาง วาล์วน้ำมัน หรือสายพาน ซึ่งเป็นชิ้นส่วนที่ต้องคอยหมั่นซ่อมบำรุง จึงลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาได้อย่างมาก อีกทั้งจักรยานยนต์ไฟฟ้ามีชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่น้อยกว่าเครื่องยนต์น้ำมันเป็นอย่างมาก จึงดูแลรักษาได้ง่าย ลดความเสี่ยงที่เกิดจากการบำรุงรักษาที่ไม่ดี เพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ได้เป็นอย่างดี

รักษาสิ่งแวดล้อม

จักรยานยนต์ไฟฟ้าไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ใช้เพียงพลังงานไฟฟ้าเท่านั้น จึงมีส่วนช่วยในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของภาวะโลกร้อน อีกทั้งเครื่องยนต์ไฟฟ้ายังเงียบ ไม่สร้างเสียงดังรบกวน การใช้จักรยานยนต์ไฟฟ้าจึงช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างสังคมเมืองให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

WIND



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า

ความเร็วสูงสุด

ชนิดแบตเตอรี่

ความจุแบตเตอรี่

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง

ขนาดยางล้อหน้า

ขนาดยางล้อหลัง

เบรคหน้า

เบรคหลัง

ขนาดโดยรวม

น้ำหนักรถเปล่า

น้ำหนักบรรทุกสูงสุด

2000 วัตต์

70 กิโลเมตร/ชั่วโมง

Lithium NMC

72V 30Ah

80 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

3.0-10"

3.0-10"

ดิสเบรค

ดิสเบรค

1850x700x1050 มม.

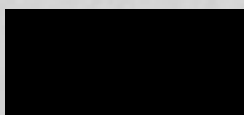
80 กิโลกรัม

200 กิโลกรัม

มีให้เลือก 4 สี



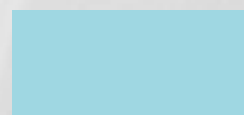
เทา



ดำ



แดง



ฟ้า

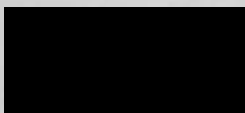
MOVE



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า	3000 วัตต์
ความเร็วสูงสุด	85 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ชนิดแบตเตอรี่	Lithium NMC
ความจุแบตเตอรี่	72V 40Ah
ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง	120 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
ขนาดยางล้อหน้า	130/60-13
ขนาดยางล้อหลัง	130/70-12
เบรคหน้า	ดิสเบรค
เบรคหลัง	ดิสเบรค
ขนาดโดยรวม	1730x680x1080 มม.
น้ำหนักรถเปล่า	90 กิโลกรัม
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	200 กิโลกรัม

มีให้เลือก 4 สี



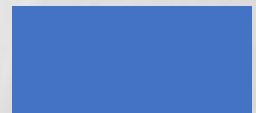
ดำ



ชมพู



แดง



น้ำเงิน

MAX



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า	5000 วัตต์
ความเร็วสูงสุด	100 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ชนิดแบตเตอรี่	Lithium NMC
ความจุแบตเตอรี่	72V 80Ah
ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง	170 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
ขนาดยางล้อหน้า	130/60-13
ขนาดยางล้อหลัง	130/70-12
เบรคหน้า	ดิสเบรค
เบรคหลัง	ดิสเบรค
ขนาดโดยรวม	2000x650x1190 มม.
น้ำหนักรถเปล่า	115 กิโลกรัม
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	220 กิโลกรัม

มีให้เลือก 3 สี



แดง



เหลือง



ขาว

FLASH



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า

ความเร็วสูงสุด

ชนิดแบตเตอรี่

ความจุแบตเตอรี่

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง

ขนาดยางล้อหน้า

ขนาดยางล้อหลัง

เบรคหน้า

เบรคหลัง

ขนาดโดยรวม

น้ำหนักรถเปล่า

น้ำหนักบรรทุกสูงสุด

8000 วัตต์

120 กิโลเมตร/ชั่วโมง

Lithium NMC

72V 120Ah

200 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

110/70-17

140/70-17

ดิสเบรค

ดิสเบรค

2050x820x1200 มม.

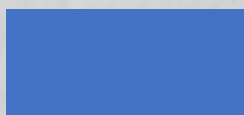
115 กิโลกรัม

220 กิโลกรัม

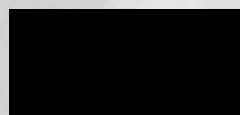
มีให้เลือก 3 สี



แดง



น้ำเงิน



ดำ



รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า **EVTRON** ทุกคัน สามารถจดทะเบียนกับกรมการขนส่งทางบก ใช้ขับขึ้นบนท้องถนนได้อย่างถูกต้องตามกฎหมายทุกคัน อีกรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า **EVTRON** ยังใช้งานง่าย ไม่แตกต่างจากการขับจักรยานยนต์น้ำมันแต่อย่างใด มั่นใจได้ ไร้กังวล

อีกทั้ง **EVTRON** ยังมีบริการหลังการขาย พร้อมด้วยช่างซ่อมมากประสบการณ์ และยังมีให้บริการจำหน่ายอะไหล่สำรองครบวงจร ให้ลูกค้าทุกท่านมั่นใจในสินค้าและบริการของเรา เพื่อความราบรื่นสะดวกสบาย ไม่สะดุดทุกการใช้งาน



ต้องการติดต่อสอบถามข้อมูลสินค้า
หรือสนใจสมัครเป็นตัวแทนจำหน่าย

โทร **02-616-0184**

EVTRON



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

Website : www.pcjevtron.com
Email : sales@pcjevtron.co.th
Tel : 02-616-0184

