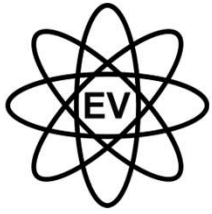


EVTRON

Product Catalog





รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ดีอย่างไร ?

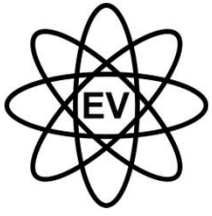
ประหยัดค่าใช้จ่าย



จักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นมีค่าใช้จ่ายการใช้พลังงานที่ต่ำกว่าจักรยานยนต์เครื่องยนต์น้ำมันเป็นอย่างมาก โดยผู้ใช้จักรยานยนต์ส่วนใหญ่จะมีการใช้งานเดินทางโดยเฉลี่ยประมาณ 50 กิโลเมตรต่อวัน ซึ่งสามารถคำนวณค่าใช้จ่ายเปรียบเทียบได้ตามตารางด้านล่างนี้

ค่าเชื้อเพลิง/พลังงาน จาก การใช้งานวิ่ง 50 กม./วัน	จักรยานยนต์น้ำมัน เครื่องยนต์ 125 CC	จักรยานยนต์ไฟฟ้า กำลังมอเตอร์ 3000 W
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 ดีเป็น 200 บาท/เดือน
ค่าน้ำมันหล่อลื่น	ประมาณ 400 บาท/เดือน	0 บาท/เดือน (มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า ไม่ใช้น้ำมันหล่อลื่น)
รวม	2,200 บาท/เดือน	200 บาท/เดือน

จะเห็นได้ว่ารถจักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นสามารถประหยัดค่าใช้จ่ายได้ถึง $2,200 - 200 = 2,000$ บาท/เดือน หรือ 24,000 บาท/ปี และตัวเลขนี้ยังไม่นับรวมถึงค่าซ่อมบำรุงของรถจักรยานยนต์น้ำมันซึ่งจะมีค่าสึกหรอของเครื่องยนต์และชิ้นส่วนต่างๆที่มากกว่ารถจักรยานยนต์ไฟฟ้าเป็นอย่างมาก



รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON คืออย่างไร ?

ดูแลรักษาง่าย



จักรยานยนต์ไฟฟ้า ไม่มีการใช้น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ แหวนยาง วาล์วน้ำมัน หรือสายพาน ซึ่งเป็นชิ้นส่วนที่ต้องคอยหมั่นเปลี่ยนและซ่อมบำรุง จึงลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาได้อย่างมาก อีกทั้งจักรยานยนต์ไฟฟ้ามีชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่น้อยกว่าเครื่องยนต์น้ำมันมาก จึงดูแลรักษาได้ง่าย ลดความเสี่ยงที่เกิดจากการบำรุงรักษาที่ไม่ได้มาตรฐาน เพิ่มความปลอดภัยในการขับขี่ได้เป็นอย่างดี

รักษาสิ่งแวดล้อม



จักรยานยนต์ไฟฟ้าไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ใช้เพียงพลังงานไฟฟ้าเท่านั้น จึงมีส่วนช่วยในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของภาวะโลกร้อน อีกทั้งเครื่องยนต์ไฟฟ้ายังเงียบ ไม่สร้างเสียงดังรบกวนบนท้องถนน เพราะไม่มีการจุดระเบิดแบบเครื่องยนต์สันดาป การใช้จักรยานยนต์ไฟฟ้าจึงช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างสังคมเมืองให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

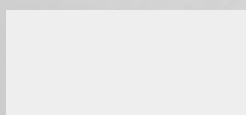
WIND



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

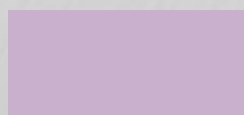
มีให้เลือก 4 สี



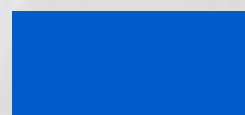
ขาว



แดง



ชมพู่ม่วง



น้ำเงิน

MOVE



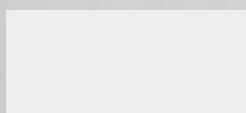
รายละเอียด	MOVE 2000	MOVE 3000
กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า	2000 วัตต์	3000 วัตต์
ความเร็วสูงสุด	70 กิโลเมตร/ชั่วโมง	80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ความจุแบตเตอรี่	72V 30Ah	72V 40Ah
ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง	80 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)	100 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
ขนาดยางล้อหน้า	3.0-10"	120/70-12
ขนาดยางล้อหลัง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

ข้อมูลจำเพาะ

ชนิดแบตเตอรี่
เบรคหน้า
เบรคหลัง
ขนาดโดยรวม
น้ำหนักรถเปล่า
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด

Lithium NMC
ดิสเบรค
ดิสเบรค
1850x700x1050 มม.
80 กิโลกรัม
200 กิโลกรัม

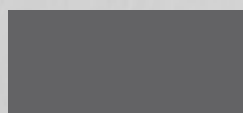
มีให้เลือก 4 สี



ขาว



ดำ



เทา



เขียว

CARRY



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า

3000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด

75 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ชนิดแบตเตอรี่

Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่

72V 40Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง

100 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้า

90/70-12

ขนาดยางล้อหลัง

90/70-12

เบรคหน้า

ดิสเบรค

เบรคหลัง

ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม

1900x760x1100 มม.

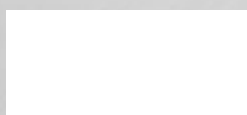
น้ำหนักรถเปล่า

90 กิโลกรัม

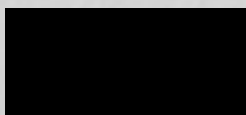
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด

200 กิโลกรัม

มีให้เลือก 4 สี



ขาว



ดำ



แดง



เทา

MAX



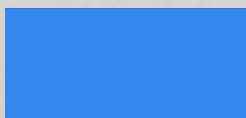
ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า	5000 วัตต์
ความเร็วสูงสุด	100 กิโลเมตร/ชั่วโมง
ชนิดแบตเตอรี่	Lithium NMC
ความจุแบตเตอรี่	72V 80Ah
ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง	140 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)
ขนาดยางล้อหน้า	120/70-12
ขนาดยางล้อหลัง	120/70-12
เบรคหน้า	ดิสเบรค
เบรคหลัง	ดิสเบรค
ขนาดโดยรวม	2200x760x1100 มม.
น้ำหนักรถเปล่า	95 กิโลกรัม
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด	200 กิโลกรัม

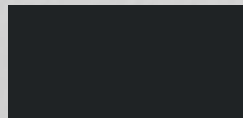
มีให้เลือก 3 สี



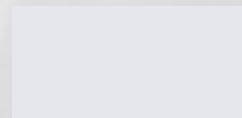
ส้ม



น้ำเงิน



ดำ



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

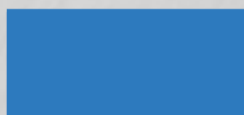
น้ำหนักบรรทุกสูงสุด

220 กิโลกรัม

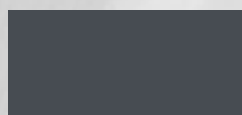
มีให้เลือก 3 สี



แดง



น้ำเงิน



เทา



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

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



ต้องการติดต่อสอบถามข้อมูลสินค้า
หรือสนใจสมัครเป็นตัวแทนจำหน่าย

โทร **02 6160184**

EVTRON



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

Website : www.pcjevtron.com
Email : sales@pcjevtron.co.th
Tel : 02 6160184

