

Product Catalog





รถจักรยานยนต์ไฟฟ้า EVTRON ดีอย่างไร ?



อัตราการใช้พลังงานของจักรยานยนต์ไฟฟ้านั้นต่ำกว่าเครื่องยนต์ เชื้อเพลิงเป็นอย่างมาก โดยส่วนใหญ่ผู้ใช้จักยานยนต์จะมีการใช้ งานเดินทางประมาณ 40 กิโลเมตรต่อวัน ตกเป็นค่าน้ำมันมากกว่า 210 บาทต่อสัปดาห์ แต่หากเป็นพลังงานไฟฟ้าจะมีค่าใช้จากการ ชาร์จไฟฟ้าเพียง 24.5 บาทต่อสัปดาห์เท่านั้น จักรยานยนต์ไฟฟ้า จึงช่วยประหยัดเงินได้มากกว่า 9,600 บาทต่อปี !



จักรยานยนต์ไฟฟ้า ไม่มีการใช้น้ำมันเครื่อง น้ำมันเกียร์ แหวนยาง วาล์วน้ำมัน หรือสายพาน ซึ่งเป็นชิ้นส่วนที่ต้องคอยหมั่นซ่อมบำรุง จึงลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาได้อย่างมาก อีกทั้งจักรยานยนต์ ไฟฟ้ามีชิ้นส่วนอุปกรณ์ที่น้อยกว่าเครื่องยนต์น้ำมันเป็นอย่างมาก จึง ดูแลรักษาได้ง่าย ลดความเสี่ยงที่เกิดจากการบำรุงรักษาที่ไม่ดี เพิ่ม ความปลดดภัยในการขับที่ได้เป็นอย่างดี

รักษาสิ่งแวดล้อม

จักรยานยนต์ไฟฟ้าไม่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิง ใช้เพียงพลังงานไฟฟ้า เท่านั้น จึงมีส่วนช่วยในการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ ชั้นบรรยากาศ ซึ่งเป็นสาเหตุสำคัญของภาวะโลกร้อน อีกทั้ง เครื่องยนต์ไฟฟ้ายังเงียบ ไม่สร้างเสียงดังรบกวน การใช้จักรยานยนต์ ไฟฟ้าจึงช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมและสร้างสังคมเมืองให้น่าอยู่ยิ่งขึ้น

WIND





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า
ความเร็วสูงสุด
ชนิดแบตเตอรี่
ความจุแบตเตอรี่
70 กิโลเมตร/ชั่วโมง
Lithium NMC
72V 30Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 80 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้า
ขนาดยางล้อหลัง
เบรคหน้า
เบรคหลัง
ดิสเบรค
ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม **1850x700x1050** มม.

น้ำหนักรถเปล่า 80 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

มีให้เลือก 4 สี



MOVE





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 3000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด 85 กิโลเมตร/ชั่วโมง ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 40Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 120 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้าขนาดยางล้อหลัง130/60-13130/70-12

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 1730x680x1080 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 90 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 200 กิโลกรัม

มีให้เลือก 4 สี



MAX





ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 5000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด 100 กิโลเมตร/ชั่วโมง ชนิดแบตเตอรี่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 80Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 170 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้าขนาดยางล้อหลัง130/60-13130/70-12

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 2000x650x1190 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 115 กิโลกรัม น้ำหนักบรรทุกสูงสุด 220 กิโลกรัม

มีให้เลือก 3 สี







ขาว

FLASH



ข้อมูลจำเพาะ

กำลังมอเตอร์ไฟฟ้า 8000 วัตต์

ความเร็วสูงสุด 120 กิโลเมตร/ชั่วโมง ชนิดแบตเตอรื่ Lithium NMC

ความจุแบตเตอรี่ 72V 120Ah

ระยะทางต่อการชาร์จ 1 ครั้ง 200 กิโลเมตร* (ขึ้นอยู่กับการใช้งาน)

ขนาดยางล้อหน้าขนาดยางล้อหลัง110/70-17ขนาดยางล้อหลัง140/70-17

เบรคหน้า ดิสเบรค เบรคหลัง ดิสเบรค

ขนาดโดยรวม 2050x820x1200 มม.

น้ำหนักรถเปล่า 115 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 ช่อมมากประสบการณ์ และยังมีให้บริการจำหน่ายอะไหล่ สำรองครบวงจร ให้ลูกค้าทุกท่านมั่นใจในสินค้าและบริการ ของเรา เพื่อความราบรื่นสะดวกสบาย ไม่สะดุดทุกการใช้งาน



ต้องการติดต่อสอบถามข้อมูลสินค้า หรือสนใจสมัครเป็นตัวแทนจำหน่าย

โทร 02-616-0184

EVTRON





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

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

Tel: 02-616-0184



