



มาชาร์จกับเรา!

แพลตฟอร์มสำหรับผู้ประกอบการที่ใช้บริหารจัดการข้อมูลการใช้งานรถจักรยานยนต์ไฟฟ้า แบตเตอรี่ และสถานีสับเปลี่ยนแบตเตอรี่ แบบครบวงจร



AMR ASIA PUBLIC COMPANY LIMITED

469 Soi Prawit Lae Phuaen, Prachachuen Road, Lad Yao, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand

(66) 2 589 9955

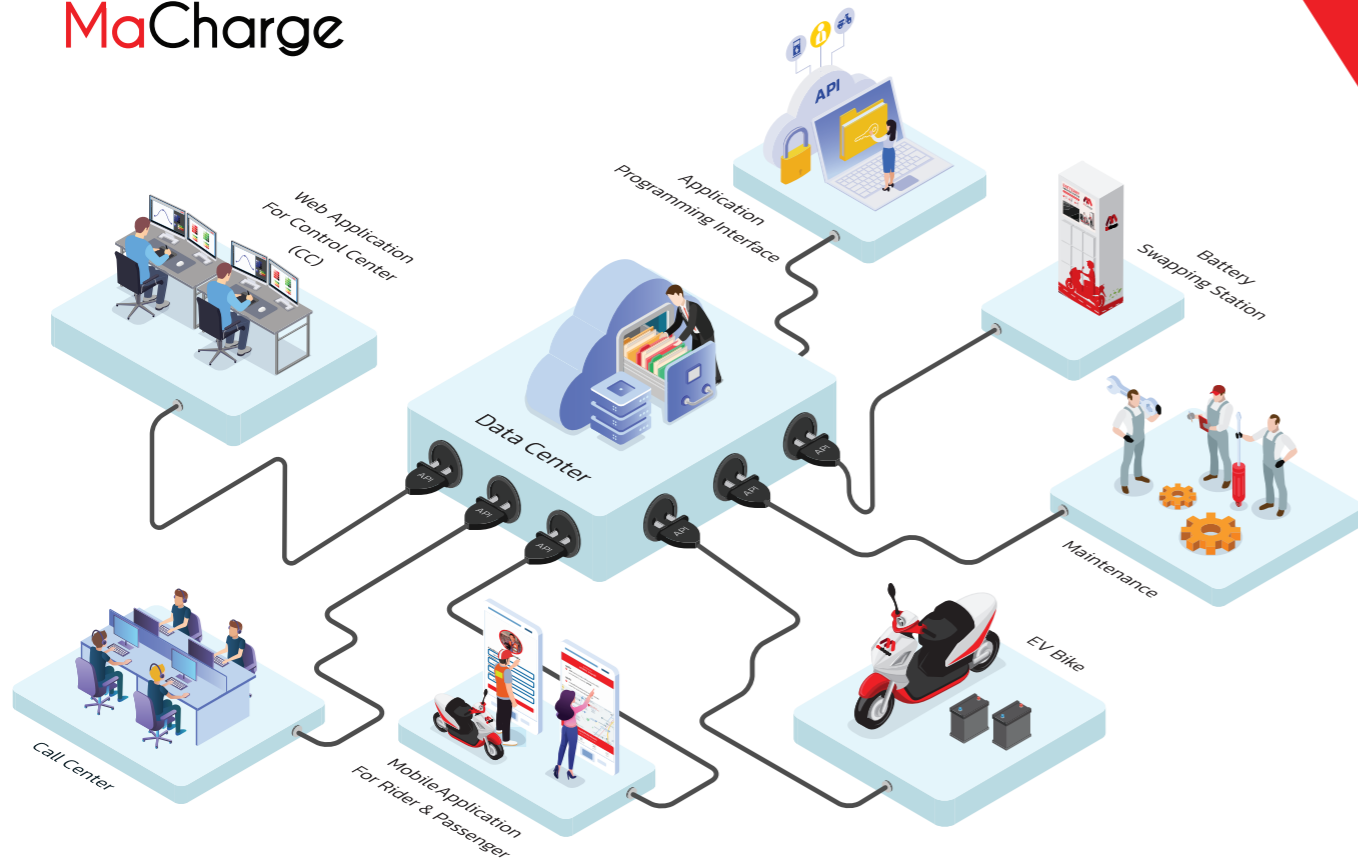
amrasia

amrasia

info@amrasia.com



www.amrasia.com



MaCharge Platform

มาชาร์จ แพลตฟอร์มคือ?

- ดีไซน์โดดเด่น ช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายทั้งเชื้อเพลิงและค่าบำรุงรักษา
- รวดเร็วทันใจ สับเปลี่ยนได้ด้วยตนเอง
- ค้นหาสถานีเพื่อเปลี่ยนแบตเตอรี่และจองแบตเตอรี่ล่วงหน้าได้
- ให้บริการหลังการขาย โดยทีมงานที่เชี่ยวชาญในการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน และเชิงแก้ไข
- บริหารจัดการข้อมูลการใช้งานรถ แบตเตอรี่ และสถานีสับเปลี่ยนแบตเตอรี่
- รับเรื่องร้องเรียนและแจ้งซ่อมเพื่อเข้าช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาอย่างทันท่วงที
- เก็บบันทึกข้อมูลทั้งหมดเพื่อนำมาวิเคราะห์เพิ่มประสิทธิภาพของระบบ
- รองรับการเชื่อมต่อกับแพลตฟอร์มอื่นๆ

คุณสมบัติจักรยานยนต์ไฟฟ้า

IP67 : ขับขี่ขณะฝนตก และน้ำท่วมขังบนพื้นถนนได้
 ความเร็วสูงสุด : 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
 ระยะวิ่งสูงสุด : 75 - 150 กิโลเมตร (แบตเตอรี่ 2 ก้อน)
 แบตเตอรี่ : Li-ion จำนวน 2 ก้อน
 ระบบเบรก : Disc Break หน้า-หลัง
 พิกัดกำลังไฟฟ้าของมอเตอร์ไฟฟ้า 2,000W

คุณสมบัติสถานีสับเปลี่ยนแบตเตอรี่

ด้านไฟฟ้า

- แรงดันไฟฟ้า 220VAC/50Hz (1 phase)
- กำลังไฟฟ้าสูงสุด ~5,650W

คุณสมบัติแต่ละช่องชาร์จ

- ระดับแรงชาร์จดันสูงสุด 67.2VDC
- ระดับกระแสชาร์จสูงสุด 10A
- Charger Power Input 700W

จอแสดงผลการใช้งาน 15 inch
 จำนวนช่องชาร์จ 9 ช่อง
 การสื่อสาร 3G/4G modem
 Dimension (กขยขส) 104 x 70 x 192.6 cm.
 ระบบความปลอดภัยตามมาตรฐานสากล

Mobile Application

อำนวยความสะดวกให้กับผู้ขับขี่ (Rider) สำหรับการใช้งานสถานีในระบบด้วยฟังก์ชันการค้นหาเส้นทางไปยังสถานีที่ใกล้ที่สุด ตรวจสอบปริมาณไฟฟ้าในแบตเตอรี่แต่ละก้อนของแต่ละสถานี และสามารถจองแบตเตอรี่ล่วงหน้าก่อนไปถึงสถานีได้ ตลอดจนสามารถแจ้งปัญหาที่เกิดจากการใช้งานสถานีผ่านแอปพลิเคชันได้อีกด้วย

