

# LITHIUM BATTERY ADVANTAGE

## แบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด

- เติมน้ำกลั่นเมื่อทำการชาร์จ
- เปลี่ยนแบตเตอรี่เซลล์
- ต้องทำความสะอาดและเปลี่ยนสายเคเบิล



การบำรุงรักษา

## แบตเตอรี่ลิเทียมไอออนฟอสเฟต

- ไม่จำเป็นต้องบำรุงรักษา

- น้อยกว่า 1,500 รอบการประจุ / รอบการคายประจุ



อายุการใช้งานและรอบการชาร์จ

- มากกว่า 4,000 รอบการประจุ / รอบการคายประจุ 70% ของความจุ

- 8-10 ชั่วโมงต่อการชาร์จเต็มในหนึ่งรอบชาร์จ
- ใช้แบตเตอรี่อย่างน้อย 2 ชุด / คับ หรือมากกว่าเพื่อการใช้งานที่ต่อเนื่อง



ระยะเวลาชาร์จ

- ประมาณ 2 ชั่วโมง
- ใช้แบตเตอรี่ 1 ชุด / คับ ก็เพียงพอสำหรับการใช้งานที่ต่อเนื่อง

- การชาร์จที่ช้า
- รถไม่พร้อมใช้งาน
- และเสียเวลาในขณะทำการชาร์จ



โอกาสในการชาร์จ

- มีการชาร์จที่รวดเร็ว
- รถพร้อมใช้งานเสมอ
- และสามารถทำการชาร์จได้ตลอดเวลา

- ประสิทธิภาพในการใช้งานของแบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด 85%



ประสิทธิภาพการใช้พลังงาน

- ประสิทธิภาพในการใช้งานของแบตเตอรี่ลิเทียมไอออนฟอสเฟต 95%

- แบตเตอรี่แบบตะกั่ว-กรด ถูกจัดอยู่ในประเภทวัตถุอันตราย



เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- ใช้เทคโนโลยีที่สะอาดและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

- จำเป็นต้องสร้างห้องเก็บแบตเตอรี่ซึ่งมีราคาสูง



การเก็บรักษา

- ไม่จำเป็นต้องมีห้องเก็บแบตเตอรี่



เช็คข้อมูลออนไลน์

- สามารถตรวจเช็คสถานะของแบตเตอรี่ผ่านทางระบบออนไลน์ได้ทุกที่ ทุกเวลา