



SEV 5



H SEM MOTOR

รุ่น	SEV 5
ความจุผู้โดยสาร	5 ที่นั่ง
โครงสร้าง	เหล็ก (แบบพ่นสีกันสนิม)
ระบบขับเคลื่อน	
พลังงานแบตเตอรี่	6V 225Ah x 8 Pcs.
มอเตอร์ขับเคลื่อน	48V DC 3 Kw / 32V AC 4 Kw
ระบบการควบคุม	Curtis Controller
ระบบความเร็ว	ระบบปรับความเร็วแบบต่อเนื่อง
การชาร์จไฟ	เครื่องชาร์จไฟแบบอัตโนมัติ
ระบบกันสะเทือน	โช้คและสปริงแทนบ
ระบบบังคับเลี้ยว	พวงมาลัยธรรมดา เพื่อบังคับเลี้ยว / พวงมาลัยไฟฟ้า เพื่อบังคับเลี้ยว
ระบบเบรก	ดรัมเบรก 4 ล้อ และเบรกมือ / ดรัมเบรก 4 ล้อ และเบรกมือพร้อม Regen Brake
ระบบการทำงาน	
ความเร็วสูงสุด	20 - 25 กม./ชม.
ระยะทางสูงสุด	60 - 70 กม.
การขึ้นทางลาดชัน	20%
ระยะเบรก	5.0 ม. (@ความเร็ว 20 กม./ชม.)
น้ำหนักบรรทุก	320 กก.
น้ำหนักตัวรถ	700 กก.
รัศมีวงเลี้ยว (ไม่น้อยกว่า)	5.5 ม.
ระยะฐานล้อ (หน้า-หลัง)	2,100 มม.
ยาง	145/70 R12
ความสูงใต้ท้องรถ	150 มม.
ขนาดตัวรถ (กว้าง x ยาว x สูง)	1,410 x 3,300 x 1,900 มม.
ขนาดกล่องใส่ของท้ายรถ (กว้าง x ยาว x สูง)	200 x 970 x 250 มม.

อ้างอิงเอกสาร 11/03/2562

SEV 5