

รหัส : 03020016

ชื่อสามัญของผลงานนวัตกรรมไทย :	รถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า (Electric – Powered Wheelchair)
ชื่อทางการค้าของผลงานนวัตกรรมไทย :	รถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า (Electric – Powered Wheelchair)
หน่วยงานที่พัฒนา :	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เดชฤทธิ์ มณีธรรม
บริษัทผู้รับการถ่ายทอด :	บริษัท ทีดีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้จำหน่าย :	บริษัท ทีดีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ผู้แทนจำหน่าย :	-
หน่วยงาน บริษัท หรือผู้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย :	บริษัท ทีดีเอส เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด
ช่วงเวลาที่ยื่นทะเบียน :	มิถุนายน 2561 – มิถุนายน 2569 (8 ปี)
คุณสมบัตินวัตกรรม :	

รถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า เป็นรถเข็นที่ใช้ระบบไฟฟ้าจากพลังงานแบตเตอรี่ขนาด 24 โวลต์ (แบตเตอรี่ขนาด 12 โวลต์ 5 แอมแปร์ จำนวน 2 ลูก ต่ออนุกรมกัน) มีคุณลักษณะ ดังนี้

1. สามารถบังคับเดินหน้า ถอยหลัง เลี้ยวซ้าย เลี้ยวขวา ด้วยชุดบังคับ (Joystick)
2. สามารถขับเคลื่อนทางลาดชันได้ไม่เกิน 12.5 องศา
3. สามารถรับน้ำหนักขณะวิ่งได้สูงสุด 158 กิโลกรัม
4. สามารถวิ่งได้ระยะทาง 1.8 กิโลเมตรต่อการชาร์จหนึ่งครั้ง (น้ำหนักบรรทุก 60 กิโลกรัม)
5. ความเร็วในการวิ่ง 0 – 6 กิโลเมตรต่อชั่วโมง
6. สามารถแยกชุดควบคุมและพัธตัวรถเข็นไฟฟ้าได้
7. ผ่านการทดสอบมาตรฐาน IEC60601-1-2 ด้านไฟฟ้าและความปลอดภัย ณ ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ PTEC (Electrical and Electronic Product Testing Center)
8. ผ่านการทดสอบ ด้านเครื่องกล ณ สถาบันไทย-เยอรมัน TGI (Thai – German Institute)

การรับประกันและบริการบำรุงรักษา

บริษัทฯ รับประกันรถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้าเป็นเวลา 1 ปี รวมค่าบำรุงรักษา และซ่อมแซมแก้ไข



รูปรถเข็นนั่งใช้ไฟฟ้า รุ่น KM

+++++

หมายเหตุ : การปรับปรุงข้อมูลผลงานนวัตกรรม โดยเปลี่ยนชื่อกลุ่มนวัตกรรม จาก “กลุ่มเวชภัณฑ์ทางการแพทย์” เป็น “กลุ่มครุภัณฑ์ทางการแพทย์” ตามหนังสือสำนักงบประมาณ ที่ นร 0719.2/ว 53 ลงวันที่ 16 มกราคม 2567

