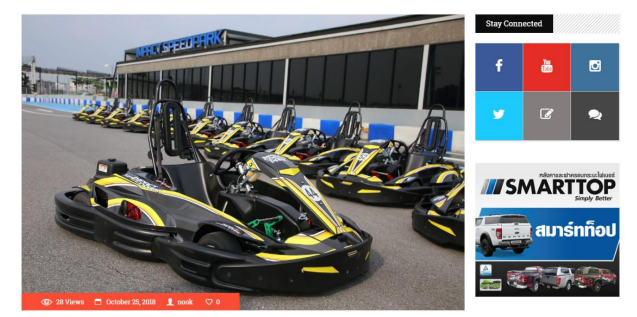
## http://carvariety.com/impact-speed-park-go-kart-system-sodi-rta/

October 26, 2018



Trending News > McLaren ยืนยันแล้วว่า จะพัฒนาใช่เปอร์คาร์ BC-03 พ่วงมอเตอร์ไฟฟ้า กำลังกว่า 1 พันม้า



## IMPACT Speed Park รถโกคาร์ทระบบน้ำมัน รุ่น Sodi RT8 พร้อมให้บริการทั้งหมด 12 คัน



คุณปียธิดา ธุระชน ผู้อำนวยการฝ่ายลีเชอะแอนด์เอนเตอร์เทนเม้นท์ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซิบิชั่น แมเนจเม้นท์ จำกัด เปิดเผยว่า อิมแพ็ค สปิด พาร์ค ได้เปิดด้วรถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 รถโกคาร์ทระบบน้ำมันที่คล่องด้วและสมรรถนะสูงจากบริษัท Sodikart ผู้ผลิตรถโกคาร์ทชั้นนำระดับโลก โดยพร้อมให้บริการทั้งหมด 12 คัน เพื่อสร้างมิติใหม่และความดื่นเด้นเร้าใจในการ ขับโกคาร์ทมากยิ่งขึ้น รถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 เป็นรถโกคาร์ทรุ่นแรกของโลกที่มีโครงสร้างตัวถังรถทั้งหมดเป็นแบบชั้นเดียว ซึ่งจะสร้างประสบการณ์ใหม่ในการขับโกคาร์ทและความตื่นเด้นเร้าใจเหมือนกับขับรถแข่ง พร้อมด้วยระบบความปลอดภัย สูงสุด นับเป็นการเปิดด้วรถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 ครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

IMPACT Speed Park is pleased to introduce its new fleet of fast, agile and highly dynamic stateof-the-art Sodi RT8 gasoline karts, which are set to add an exciting new dimension to leisure karting.



นอกจากนี้ตัวรถยังมีเทคโนโลยี "Proslide" ที่ป้องกันการลื่นไถลรอบทิศทาง และช่วยรองรับแรงกระแทกเช่นเดียวกับรถโกคาร์ ทระบบไฟฟ้า ซึ่งรถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 ยังมาพร้อมกับพื้นรถแบบเต็มคันและตัวถังรถแบบขึ้นเดียวที่ช่วยห่อหุ้มเครื่องยนต์ชิ้น ส่วนรถทั้งหมดเป็นระบบกลไก เสียงเครื่องยนต์เบา และไม่มีกลิ่น พร้อมด้วยโครงเหล็ก Roll Hoop ช่วยป้องกันศีรษะในกรณีที รถพลิกคว่่า และเข็มขัดนิรภัย 4 จุดเพื่อความปลอดภัยสูงสุด ในส่วนของแป้นคันเร่ง พวงมาลัย และเบาะ สามารถปรับแต่งให้ เหมาะสมกับสรีระของผู้ขับขี่ได้ เพื่อให้ได้ตำแหน่งการขับขี่ที่สมบูรณ์ รถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 ใช้เครื่องยนต์ 4 จังหวะ 390 ซีซี 12 แรงม้า จากค่ายฮอนด้าที่มีคุณสมบัติด้านความเร็วและแรง แต่ด้วยการออกแบบท่าให้การขับรถรุ่นนี้มีความปลอดภัยสูง

IMPACT Speed Park is pleased to introduce its new fleet of fast, agile and highly dynamic stateof-the-art Sodi RT8 gasoline karts, which are set to add an exciting new dimension to leisure karting.