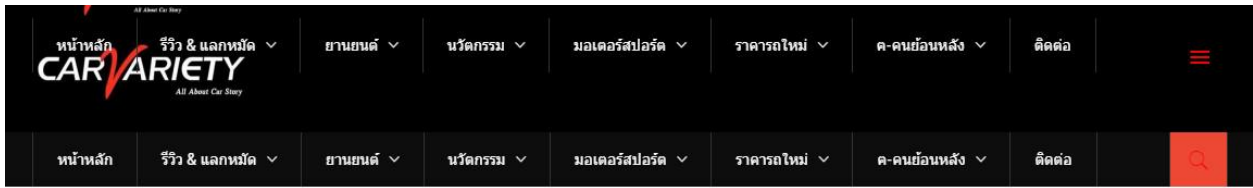


October 26, 2018



Trending News > McLaren ยืนยันแล้วว่า จะพัฒนาไฮเปอร์คาร์ BC-03 พวงมโหรีไฟฟ้า กำลังกว่า 1 พันม้า



Stay Connected

หลังคาและฝาครอบกระโปรง
SMARTTOP
Simply Better

สมาร์ทท๊อป

IMPACT Speed Park รถโกคาร์ทระบบน้ำมัน รุ่น Sodi RT8 พร้อมให้บริการทั้งหมด 12 คัน



คุณเบ็ญจिता ชุระชน ผู้อำนวยการฝ่ายดีเซลและแอนด์มอเตอร์เทนเมนท์ บริษัท อิมแพ็ค เอ็กซ์บิซัน แมเนจเม้นท์ จำกัด เปิดเผยว่า อิมแพ็ค สปีด พาร์ค ได้เปิดตัวรถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 รถโกคาร์ทระบบน้ำมันที่คล่องตัวและสมรรถนะสูงจากบริษัท Sodikart ผู้ผลิตรถโกคาร์ทชั้นนำระดับโลก โดยพร้อมให้บริการทั้งหมด 12 คัน เพื่อสร้างมิติใหม่และความตื่นเต้นเร้าใจในการขับโกคาร์ทมากยิ่งขึ้น รถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 เป็นรถโกคาร์ทรุ่นแรกของโลกที่มีโครงสร้างตัวถังรถทั้งหมดเป็นแบบชิ้นเดียว ซึ่งจะสร้างประสบการณ์ใหม่ในการขับโกคาร์ทและความตื่นเต้นเร้าใจเหมือนกับขับรถแข่ง พร้อมด้วยระบบความปลอดภัยสูงสุด นับเป็นการเปิดตัวรถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 ครั้งแรกในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

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



นอกจากนี้ตัวรถยังมีเทคโนโลยี "Proslide" ที่ป้องกันการลื่นไถลรอบทิศทาง และช่วยรองรับแรงกระแทกเช่นเดียวกับรถโกคาร์ทระบบไฟฟ้า ซึ่งรถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 ยังมาพร้อมกับพื้นรถแบบเต็มคันและตัวถังรถแบบชิ้นเดียวที่ช่วยห่อหุ้มเครื่องยนต์ขึ้น ส่วนรถทั้งหมดเป็นระบบกลไก เสียงเครื่องยนต์เบา และไม่มีการสั่น พร้อมด้วยโครงเหล็ก Roll Hoop ช่วยป้องกันการศีรษะในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุ และเข็มขัดนิรภัย 4 จุดเพื่อความปลอดภัยสูงสุด ในส่วนของแป้นคันเร่ง พวงมาลัย และเบาะ สามารถปรับแต่งให้เหมาะสมกับสรีระของผู้ขับขี่ได้ เพื่อให้ได้ตำแหน่งการขับขี่ที่สมบูรณ์แบบ รถโกคาร์ทรุ่น Sodi RT8 ใช้เครื่องยนต์ 4 จังหวะ 390 ซีซี 12 แรงม้า จากค่ายฮอนด้าที่มีคุณสมบัติด้านความเร็วและแรง แต่ด้วยการออกแบบทำให้การขับรถรุ่นนี้มีความปลอดภัยสูง

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