

كيبيلر موتورز تطرح طراز عالمي لأول مرة في معرض دبي الدولي للسيارات 2009

دبي ، الإمارات -- 15 ديسمبر ، 2009 -- كيبيلر موتورز، التي أسسها حامل أعلى سرعة قياسية في العالم روس ويكس ، ستكشف النقاب عن سيارة (الحركة) السوبر لهذا العام في معرض دبي الدولي للسيارات ديسمبر 16-20. طارحة أحدث السيارات المصممة هندسياً وتطبيقياً مع أحدث التقنيات المتقدمة ، (الحركة) ستعيد التعريف بسيارة السوبر مع أداء لم يسبق له مثيل و ستقدم الأسلوب والتفرد ، والسلامة والكفاءة.

(الحركة) ستضع معياراً جديداً حيث ان جميع عجلاتها و التي تجمع قوة 800 حصاناً. EcoBoost V6 تعتمد بنظامها القوة تأتي من 550 حصان، مع نظام فورد المعدل Dual Powertrain Technology

توأم الشحن التوربيني، الذي يستخدم محرك سعة 3.5 ليتر و الذي يعطي العجلات الخلفية استقلالية بقوة 250 حصاناً. و يجعل النظام الإلكتروني يتحكم بالعجلات الأمامية . هذا النظام المميز يستطيع و له القدرة على جعل المركبة تصل الى سرعة 60 ميل بالساعة بأقل من ثانيتين و نصف وحتى سرعة أقصاها 200 ميل بالساعة.

"نحن سعداء لاستضافة (الحركة) المركبة ذات الصيت الواسع في العالم من كبلر موتورز في معرض دبي الدولي للسيارات" ، يقول ويكس. ويقول أيضا "هذه المنطقة لديها شعف كبير للمركبات ذات الأداء العالي ، و الأعداد المحدودة ، و ستكون منصة مثالية لتسليط الضوء على التكنولوجيا المتطورة و المزايا المبتكرة لهذه المركبة." (الحركة) صممت و طورت من قبل مجموعة منتقاة من المهندسين ، الايروديناميكيين ، المطورين و المصنعين المختصين. و تضم مجموعة من التقنيات الحديثة، كنظام التعليق و الحركة الايروديناميكية، التحكم بالتشغيل و نظام المساعدة على الطريق المبرمج مسبقاً.

خفيفة، قوية ، متوازنة و دقيقة، (الحركة) تعتمد بشكل كبير على المواد المصنعة من الياق الكربون للشاسية و الجسم الرئيسي.

(الحركة) تستخدم نظام StopTech

الجديد و الذي يعتمد على سيراميك الكربون المستخدم على العجلات الأربعة، و الذي يحافظ على مرونتها و عدم زوال قوتها. تحتوي هذه مع احتوائه على مادة السيليكون و كل ذلك مدعم بالألياف الكربونية الطويلة، أما بالنسبة الى الخاصية الاطارات على سيراميك كربوني المتعلقة بنظام المكابح الدائري، فانها توفر قدر أكبر من المتانة الميكانيكية و قدرة أكبر على نقل الحرارة عند مقارنتها مع أنظمة مشابهة تعتمد على سيراميك كربوني.

و بما أنه سيتم تصنيع 50 مركبة فقط من سيارة (الحركة) فأن امتلاكها سيكون لمجموعة صغيرة من نخبة الأفراد. كل مركبة ستصنع يدويا و سيبدأ تسليمها مع بداية عام 2011 www.keplermotors.com و من أجل معلومات اضافية، الرجاء الرجوع للموقع الإلكتروني :

لمحة عن كيبيلر موتورز:

كيبيلر موتورز و مقرها في كوستا ميستا، كاليفورنيا، هي بوتيك لتصنيع المركبات مطورة بتقنيات حديثة هدفها تصنيع المركبة السوبر. كيبيلر موتورز تأسست على يد روس ويكس و المعروف بنجاحاته بالتحديات الأمريكية . هو الشخص الوحيد في العالم الذي حطم رقما قياسيا (أكثر من 200 ميل بالساعة) في البر و البحر. التحدي الأمريكي، تأسس عام 2000 و هو عبارة عن مجموعة من المهندسين المتخصصين بالأداء العالي و تحطيم الأرقام القياسية من خلال استخدام التكنولوجيا و الهندسة الافتراضية. السعي لتحقيق رقم قياسي مستقبلا، ألهم و جعل ممكنا تطوير تقنيات جديدة مستخدمة في مركبات كيبيلر (الحركة). رئيس كيبيلر موتورز (جوناتان ليم) هو الذي أوجد مجموعة رومر في سنغافورة عام 1984 و التي كانت تصنع أدوات لحام للمركبات. هو أيضا رئيس مجلس ادارة و نائب رئيس مجلس ادارة للعديد من الشركات الموجودة في سنغافورة و استراليا