

## بالتعاون مع «الغانم أوتو» خلال الفترة 24 - 26 نوفمبر على حلبة سرب «فورد» تصل إلى الكويت عبر جولة الشاحنات لقيادة مستقبل الصلابة 2016



تتعاون شركة فورد للسيارات خلال هذا الشهر مع الغانم أوتو، المستورد الوحيد المعتمد من شركة فورد للسيارات لاستيراد منتجات فورد وموتوركرافت في الكويت، من أجل إطلاق أحدث جولة شاحنات 2016 في مدينة الكويت هذا الشهر، حيث سيتم تعريف المستهلكين الكويتيين عن كتيب على شاحنة F-150 ذات تصميم فورد الصلب وبيك أب رنجر، بالإضافة إلى إكسبيديشن بالحجم الكامل، أكبر سيارة متعددة الاستعمالات لدى فورد.

المواد المتطورة التي تعزز المتانة وتمنع التآكل، أو عبر معالجة أكثر سرعة تعزز أداء القيادة، أو عبر حلول متطورة رائدة لإدارة الحمولة والسحب.

وتقدم مجموعة من ثلاثة محركات المزيد من القوة لتلبية كل احتياجات العملاء تقريباً. ويتضمن محرك V6 سرعة 3.5 لترت بتقنية التوقيت المتغير للكلمات المزودة المستقلة Ti-VCT إلى المحركين اللذين أُنشِتا جدارتهما، محرك EcoBoost سرعة 3.5 لترت ومحرك V8 سرعة 5.0 لترت بتقنية Ti-VCT.

ويتميز التصميم الخارجي بشكل جديد يوحي بالقدرة الفائقة، عبر وقفة عرضة أكثر تعزز صورة التصميم المتين من فورد Built Ford Tough، وأقواس عجلات بارزة، وشبكة أمامية منحوتة.

تم طرح سيارة إكسبيديشن للمرة الأولى عام 1996، وهي أكبر سيارة متعددة الاستعمالات لدى فورد وتتسع لثمانية ركاب راشدين، بالإضافة إلى نيلها تصنيف خمس نجوم كنتيجة إجمالية من الإدارة الوطنية لسلامة السير على الطرقات السريعة الأميركية NHTSA.

واختبارها أيضاً. من خلال النشاطات المتنوعة، نحن واثقون من أن عشاق فورد وعشاق الشاحنات سيستمتعون بهذه التجربة الرائعة.

يجب على العملاء الراغبين في المشاركة بهذا الحدث أن يسجلوا مسبقاً ونشجعهم على القيام بذلك قبل 23 نوفمبر. تقع حلبة سرب في منطقة الشويخ الصناعية 1، المدينة 1، الشارع 11، مدينة الكويت. للمزيد من المعلومات والتسجيل، يرجى زيارة موقع [https://www.me.ford.com/en/kwt/truck\\_tour](https://www.me.ford.com/en/kwt/truck_tour).

ترتكز شاحنة F-150 على إرث شاحنات F-Series العريقة التي تعتبر الشاحنة الأكثر مبيعاً في أميركا طوال 39 عاماً متواصلاً، وهي تتميز بمزيج مذهل من القوة والقدرة والفعالية، سواء عبر



### جولة الشاحنات 2016 ستضم تجارب قيادة مشوقة

وحقق هذا العرض المتفعل نجاحاً كبيراً في أوائل هذه السنة في المنطقة، وسيبدأ المرحلة التالية في الكويت على حلبة سرب من 24 حتى 26 نوفمبر بين الساعة 4 مساءً والساعة 10 مساءً، حيث سيتمكن عشاق السيارات من اختبار ثلاث فعاليات فريدة - قيادة فورد رنجر وF-150، وعرض إكسبيديشن.

وعا عن اختبار الشاحنات والسيارات المتعددة الاستعمالات من فورد ذات المستوى العالمي والحائزة على العديد من الجوائز، ستضم جولة الشاحنات لقيادة مستقبل الصلابة 2016 عدة نشاطات مشوقة على غرار الألعاب التفاعلية، وسباق شاحنات F-150 رابتر العاملة بالتحكم عن بعد وفن الرسم الثلاثي الأبعاد على الأرض.

وفي هذا الصدد، قال المدير العام التنفيذي لفورد الشرق الأوسط تيري صباغ: «بالتعاون مع الغانم أوتو، نحن متحمسون لتقديم جولة الشاحنات من فورد لعملائنا في الكويت. تعتبر جولة الشاحنات لقيادة مستقبل الصلابة 2016 مقامة متنازعة لعملائنا الكويتيين للتعرف على قدرات الشاحنات ذات تصميم فورد الصلب

## من دبي إلى أبوظبي مرسيدس - بنز الفئة E تكمل أول تجربة شاملة للقيادة الآلية على الإطلاق



واظهارها لالتزامها بأعلى معايير السلامة، خضعت هذه التجربة بأكملها إلى إشراف نخبة من المهندسين الخبراء من ألمانيا، والذين أجروا تعديلات برمجية محددة على وحدة التحكم لنظام القيادة الذاتية Drive Pilot لجعل سيارة الفئة E آمنة بالكامل. وتم تطوير هذه التعديلات لغرض الاختبار، ولاسيما أنها ليست ميزة قياسية للفئة E.

كما تم تسجيل تجربة القيادة الآلية بأكملها بنسق فيديو، وسوف يتم عرضه خلال فعاليات المعرض الدولي لركبات المستقبل الذي ينعقد يومي 14 و15 نوفمبر الجاري. لمشاهدة هذا الفيديو ومشاركته، يرجى الضغط على الرابط أدناه: تجربة مرسيدس-بنز الفئة E الشاملة للقيادة الآلية من دبي إلى أبوظبي.

ومع التقنية DRIVE PILOT، المدمجة للاستشعار الذي أتاح النظام إمكانية القيادة الآلية بصورة اتسائية عن طريق التحكم بالمسافة الفاصلة عن السيارات في الأمام، وتتبع علامات الطريق، وإيضاح رصد السيارات المحيطة.

ويقول الرئيس والرئيس التنفيذي لشركة سيارات مرسيدس-بنز الشرق الأوسط مارك دي هاس: «نحن فخورون ومسرون بأن هذه السيارة المعدلة للفئة E من مرسيدس-بنز هي أول سيارة في العالم تتم قيادتها آلياً على طريق سريع ورئيسي في دولة الإمارات العربية المتحدة. وتشكل تجربة القيادة هذه خطوة مهمة نحو رؤيتنا للقيادة الذاتية. لقد كنا نعمل دون كلل من أجل تحقيق هذا الإنجاز».

### دي هاس: تشكل تجربة القيادة خطوة مهمة نحو رؤيتنا للقيادة الذاتية

وفي هذا الإطار، يقول مدير عام هيئة الإمارات للمواصلات والمقاييس (ESMA) ومرسيدس-بنز، وبالتعاون مع هيئة الطرق والمواصلات (RTA)، خطوة جديدة إلى الأمام نحو مستقبل المركبات والتنقل. ففي يوم الجمعة الموافق 4 نوفمبر الجاري، انطلقت سيارة اختبارية من الفئة E في أول تجربة من نوعها في الشرق الأوسط للقيادة الآلية على طريق E1 السريع من دبي إلى أبوظبي، كما يضع مرسيدس-بنز كشركة رائدة في مجال أتمتة القيادة.

والمقاييس على دفع رؤية التنمية الخضراء ورسم ملامح قطاع التنقل من خلال دعم وتبني التكنولوجيات الجديدة، وإرساء المقاييس الوطنية التي تجتذب الاستثمارات وتعزز من بيئة التجارة في المنطقة. وعبر تعاوننا مع أهم الشركات الرائدة لتصنيع السيارات، يمكن للقيادة الذاتية أن تحقق نتائج مذهلة بما في ذلك ضمان أعلى مستوى من السلامة على الطرقات، والحد من الخسائر المالية، والحفاظ على البيئة».

وباتباع جميع قواعد السلامة وقوانين المرور، نجحت تجربة القيادة الآلية من خلال إجراء تعديلات على أنظمة المساعدة التي تسمى



## «فيراري» تطلق فيديو «الشغف الأحمر»



متعة قيادتها، يمكننا أن نرى التفاعل العاطفي والحماسي الذي تتفرد به سيارات فيراري في زرعه في النفوس والذي يرتسم على وجوه الركاب الذين رافقوا فيزيكياً على الحلبة. فسرعان ما تتغير تعابيرهم من السعادة إلى الحماسة إلى شعور غامر بالإنجاز، إلى أن يطغى عليهم في النهاية شعور من الإعجاب بدوم حتى إلى ما بعد تجربة القيادة الأخيرة فيما نرى السيارة تترك جانباً ليبرد محركها وتلاشي أضواء حلبة السباق لتنتفي تماماً. وتشكل مجموعة 488 من فيراري الفصل الأحدث

في تاريخ مارانيو المستمر من السيارات الرياضية المكشوفة بمحرك ثماناني أسطوانات بشكل V، وهي أيضاً المجموعة الأقوى من فيراري بمحرك وسطي خلفي ثماناني أسطوانات بشكل V. فتجمع بين الأناقة الرفيعة والتقدم التكنولوجي المبتكر، مما يعطيها السرعة والرشاقة والدينامية. وتعزز أي سيارة أخرى في العالم عن توليد هذه الأحاسيس العاطفية لدى السائق، مما يؤكد على شهرة علامة الحصان الجامح العاصرة. وقد عززت فعالية جوهرياً التكنولوجية التي تتمتع بها هذه السيارة النموذج. لقد صممت سيارة نموذج واحدة فقط، وهي موجودة في لوس أنجيليس لفعالية الكشف عنها. وللمرة الأولى في تاريخنا، أتاحت لنا تقنية الواقع الافتراضي مشاركة هذا الحدث مع جميع أنحاء العالم بأفضل وسيلة غامرة ممكنة».

### الفيديو استوحى مشاعر الشغف والحماسة من مجموعة 488

في فيراري، وهو يعرض لقطات تبرز رشاقة طرازي «488 جي تي بي»، و«488 سبايدر»، وسرعة استجابتهما ومشاعر الاستمتاع الباهرة التي يحدثانها في قلوب سائقيها الذين يعيشون تجربة خاصة جداً. ويبدأ الفيلم في ليلة مميزة على حلبة ياس مارينا في أبوظبي، فيصطحب جيانكارلو فيزيكيلا، سائق فيراري الأسطوري في سباقات الفورمولا واحد، مجموعة محظوظة من عشاق سيارات فيراري في قيادة مذهلة على حلبة ياس تحت الأضواء الكاشفة. وفيما يستعرض فيزيكيلا قوة فيراري 488 وسرعتها

ها هي شركة فيراري تؤكد مرة أخرى على قدرتها على منحنا سبيلاً لا مثيل له من العواطف والأحاسيس من خلال فيديو «488 باسبوني روسا، Passione Rossa 488 (الشغف الأحمر) في هذا الشهر».

وقد استوحى هذا الفيديو من مشاعر الشغف والحماسة، والمتعة الهائلة التي تولدها مجموعة سيارات 488 من فيراري، وهو يعرض لقطات تبرز رشاقة طرازي «488 جي تي بي»، و«488 سبايدر»، وسرعة استجابتهما ومشاعر الاستمتاع الباهرة التي يحدثانها في قلوب سائقيها الذين يعيشون تجربة خاصة جداً. ويبدأ الفيلم في ليلة مميزة على حلبة ياس مارينا في أبوظبي، فيصطحب جيانكارلو فيزيكيلا، سائق فيراري الأسطوري في سباقات الفورمولا واحد، مجموعة محظوظة من عشاق سيارات فيراري في قيادة مذهلة على حلبة ياس تحت الأضواء الكاشفة. وفيما يستعرض فيزيكيلا قوة فيراري 488 وسرعتها



## الكشف عنها في أول تجربة واقع افتراضي عالمية جاكوار PACE.. منافس قوي يغزو عالم السيارات الكهربائية



تطوير بنية جديدة واخترنا فقط أفضل التقنيات الموجودة. وتستغل السيارة النموذج PACE كل ما يمكن أن يوفره تصميم السيارات الكهربائية بشكل كامل، من حيث توفير المساحة الرحبة وتقديم متعة القيادة والأداء المميز».

وقد تم تصميم المحركات الكهربائية المتطورة وبطارية الليثيوم أيون بقدرة 90 كيلوواط/ساعة داخلها في شركة جاكوار لاند روفر لتقديم أفضل أداء ومدى ممكن لمعظم الرحلات اليومية. وحينما كنتم في العالم، فيمكنكم ببساطة توصيل سيارتكم بمقبس كهربائي في الحائط خلال الليل، لتختلوا بما يكفي من الطاقة للقيام بقيادة يومية وسطيعة تبلغ نحو 50 كيلومتراً. وللشحن السريع باستخدام شبكة شحن عامة قياسية بقوة 50 كيلوواط من التيار المستمر، يمكن شحن بطارية السيارة بشكل كامل خلال ما يزيد قليلاً على الساعتين، وهذا كاف لتزويد السيارة بقوة تسير بها أكثر من 220 ميلاً (وفقاً لدورة اختبار وكالة حماية البيئة الأميركية) أو أكثر من 500 كيلومتر (وفقاً لدورة اختبار القيادة الأوروبية الجديدة).

عالم تجارب فعاليات الواقع الافتراضي الاجتماعية أكبر حدث مباشر من نوعه حتى الآن. وخلال الفعالية، تم نقل أكثر من 300 ضيف إلى مساحة افتراضية تحاكي الواقع، وتم عرض اثنين من مبتكري هذه السيارة من خلال جهاز الإسقاط الضوئي، هما إيان كالوم وإيان هويان. وفي مراكز الواقع الافتراضي في لوس أنجيليس ولندن، استخدم 66 ضيفاً من بينهم نجوم كبار مثل ميشيل رودريغيز، وميراندا كير، وجيمس كورن، نظارة الواقع الافتراضي HTC Vive مدعومة بمحطات عمل من نظام Dell Precision، أتاحت لهم التواجد في مقصورة السيارة النموذج والتفاعل المباشر مع مشاركين آخرين. وحظى الضيوف الذين جلسوا على المقاعد الافتراضية للسيارة النموذج برؤية مشهد يحاكي شاطئ الهندية على امتداد 360 درجة من حولهم، ليتم بعدها بناء السيارة قطعة تلو الأخرى، كما شهدوا سيارة PACE تنطلق باتجاههم عبر صحراء افتراضية.

هذا، وقال دوولفغانغ زيبارت، من جاكوار لاند روفر: «إنها سيارة كهربائية كاملة غير منقوصة، مصممة من الصفر تماماً. فقد قمنا

### كالوم: السيارة تتمتع بتصميم ثوري مستقبلي يقدم منتجاً أصيلاً يحمل جينات جاكوار

وتعلن السيارة النموذج PACE بداية عهد جديد لشركة جاكوار، وتمهد الطريق لسيارة إنتاجية سيتم الكشف عنها في العام المقبل لطرحتها في أسواق مختارة في عام 2018. ويمكن للعملاء في أسواق مختارة التسجيل من الآن من خلال الموقع الإلكتروني Jaguar.com ليكونوا من أوائل مكتني سيارة PACE. وقد تخطت فرق الهندسة والتصميم في جاكوار القواعد المألوفة لخلق بنية سيارة كهربائية مميزة ذات تصميم متين. وجاءت النتيجة عبارة عن سيارة أداء رياضية استثنائية ذكية رباعية الدفع ذات خمسة مقاعد. وفي تعليق له على هذا الحدث، قال مدير التصميم في شركة جاكوار إيان كالوم: «تمثل السيارة النموذج PACE الجيل القادم لتصميم السيارات الكهربائية، فهي تتمتع بتصميم ثوري مستقبلي يعتمد على مقصورة متقدمة نحو الأمام مع تصميم داخلي جميل، يقدم منتجاً أصيلاً يحمل جينات جاكوار، مع أحدث التقنيات الكهربائية المتطورة والمهارة المعاصرة. وقد عززت فعالية الواقع الافتراضي اليوم من المستويات التكنولوجية أيضاً، واستطاعت أن تعكس جوهر التكنولوجية المتقدمة التي تتمتع بها هذه السيارة النموذج. لقد صممت سيارة نموذج واحدة فقط، وهي موجودة في لوس أنجيليس لفعالية الكشف عنها. وللمرة الأولى في تاريخنا، أتاحت لنا تقنية الواقع الافتراضي مشاركة هذا الحدث مع جميع أنحاء العالم بأفضل وسيلة غامرة ممكنة».

ويعتبر هذا السبق العالمي الفريد الأول من نوعه في