

الجيل المقبل

# رينجر رابتر



*Ford*

FORD **PERFORMANCE**

# إنه أقوى رينجر صممناه على الإطلاق

تعرف على شاحنة فورد رينجر الأذكى والأكثر قدرة ومرونة على الإطلاق. الجيل المقبل من رينجر رابتر مستوحى من سباقات الصحراء وقد تم تطويره لمحبي السرعة باستخدام الخصائص المتوارثة من فورد بيرفورمانس، قسم الأداء العالي لشركة فورد موتور كومباني المتخصص في رياضة السيارات وأنشطة السباق.



قد تكون الصور في هذا الكتيب مبتكرة بواسطة الحاسوب وقد تتضمن تجهيزات متوفرة أو تجهيزات السوق الثانوية. طراز ما قبل الإنتاج مبدئي وبخضع للتغيير. لن تتوفر جميع مميزات المركبة في جميع الأسواق. قيادة سائق محترف على حلبة مغلقة. يرجى دائماً مراجعة الكتيب الإضافي الخاص برابتر التابع لدليل المالك قبل القيادة على الطرقات الوعرة، ومعرفة المسارات الوعرة، وضعوية مسارك، واستخدام معدات السلامة المناسبة.

LIVE THE  
**RANGER LIFE**  
Ford

# تجاوز جميع حدودك

يمزج الجيل المقبل من رينجر رابتر بين القوة البحتة والدقة الميكانيكية والتقنية ليقدّم أقصى درجات التشويق والحماسة.



أنماط قيادة قابلة للاختيار



مصابيح أمامية بتقنية LED على شكل مشابك C



يسمح الشاسي المعزّز، ووحدات تثبيت برج ممتصات الصدمات الجديدة، وأذرع التحكم العلوية والسفلية الفريدة، ونظام الربط الخلفي من نوع واطس المحسن، للجيل المقبل من رينجر رابتر بالقيادة على الطرقات الوعرة في ظل ظروف قاسية.



## محرك EcoBoost® V6 ثنائي الشحن التوربيني سعة 3.0 لتر

يتمتع بناقل حركة أوتوماتيكي بـ 10 سرعات مضبوط للأداء العالي مع نظام منع تخلف التوربو المستعمل في سيارات السباق<sup>3</sup> المتوفر في نمط باها، ما يحسّن التسارع عند المنعطفات.

ينتج قوة تصل إلى 392 حصاناً<sup>1,2</sup> عند 5,650 د.د. و583 نيوتن متراً<sup>1,2</sup> من عزم الدوران عند 3,500 د.د.



باب صندوق خلفي ناقر

تستند تصنيفات القوة الحصانية وعزم الدوران على الوقود العالي الجودة وفق تصنيف J1349 الخاص بجمعية مهندسي السيارات SAE. قد تختلف نتائجك. <sup>2</sup>القوة الحصانية وعزم الدوران هي خصائص مستقلة ولا يمكن تحقيقها في الوقت عينه. <sup>3</sup>قد يؤدي إلى إبطال ضمان مركبتك المحدود. راجع دليل الضمان للحصول على المزيد من المعلومات.



## تصميم داخلي يعزز الأداء

مقاعد رياضية جديدة كلياً مستوحاة من الطائرات المقاتلة النفاثة في الأمام والخلف أكثر راحة ودعماً أثناء القيادة المشوّقة.

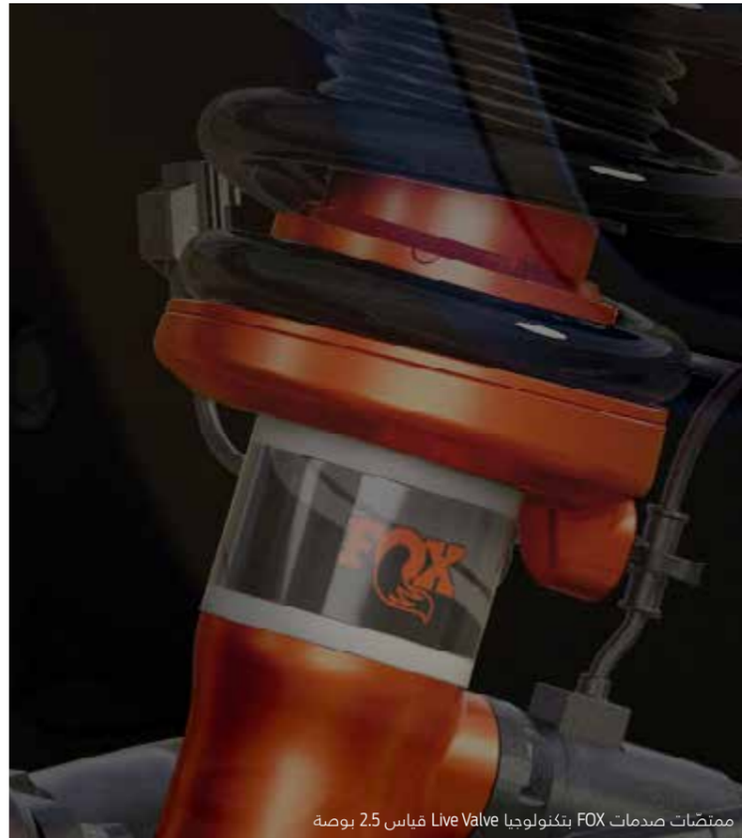
تختلف المعلومات المبيّنة على الشاشة تبعاً للسوق.



ناقل حركة إلكتروني ومكبح إيقاف كهربائي



لمسات باللون البرتقالي كود



ممتصات صدمات FOX بتكنولوجيا Live Valve قياس 2.5 بوصة



## ممتصات صدمات FOX مع قنوات داخلية بتكنولوجيا Live Valve قياس 2.5 بوصة

تستطيع الممتصات المتطورة مع القنوات الداخلية التي تم ضبطها وتطويرها من قبل قسم فورد بيرفورمانس أن تتفاعل وتتكيف مع التضاريس وأسلوب القيادة بسرعة. 0 مرة في الثانية. استعد للانطلاق في رحلة من العمر.





# Ford

إنّ فورد، وOval Device، وAppLink، وBUILT Ford TOUGH وEcoBoost، ورينجر، ورايتر، وSYNC، وغيرها من العلامات التجارية ذات الصلة هي علامات تجارية لشركة فورد موتور كومباني.

قد تشمل المركبات المبيّنة على تجهيزات اختيارية. قد لا يمكن تقديم الميّزات المبيّنة إلا ضمن تركيبة مع خيارات أخرى أو قد تخضع لمتطلبات إضافية تتعلق بالطلب أو لبعض القيود. قد تختلف الأبعاد تبعاً للميّزات الاختيارية و/ أو تبدل الإنتاج. يتم تقديم المعلومات على أساس قاعدة «كما هو»، وقد تحتوي على أخطاء فنية أو طباعية أو غيرها. لا تقدّم فورد أي كفالات أو تصاريح أو ضمانات من أي نوع، صراحة أو ضمناً، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر، الدقة والتداول والشمولية، وتشغيل المعلومات، والمواد، والمحتوى، والتوفر، والمنتجات. تحتفظ شركة فورد بحق تغيير مواصفات المنتج وسعره وتجهيزاته في أي وقت بدون تكبّد أي موجبات. إن وكيل فورد المعتمد هو أفضل مرجع للحصول على أحدث المعلومات حول مركبات فورد.

خدمة الصيانة وقطع الغيار الأصلية من فورد. حافظ على حالة التشغيل المثلى لمركبتك بفضل خدمة الصيانة المجدولة. إنّ فنيّ وكالة فورد وليمكون يعرفون مركبتك عن ظهر قلب. هم يخضعون باستمرار للتدريب من قبل شركة فورد والقطع التي يستعملونها مصممة خصيصاً لمركبتك. يرجى مراجعة وكيلك للحصول على المزيد من المعلومات حول الكفالة المحدودة على اكسسوارات فورد الأصلية. ويشار إلى أنّ الاكسسوارات المرخصة من فورد FLA تغطّيها كفالة الشركة المصنّعة للاكسسوارات. كما أنّ الاكسسوارات المرخصة من فورد FLA مصمّمة ومطوّرة من قبل الشركة المصنّعة لها، ولم يتمّ تصميمها أو اختبارها تبعاً للمتطلبات الهندسية الخاصة بشركة فورد. يرجى الاتصال بوكيل فورد المحلي للحصول على تفاصيل و/ أو نسخة عن الكفالات المحدودة.

