



سيدة تعمل في مجال التوصيل بشاحنة صغيرة في المانيا، 15 سبتمبر 2020 (Getty)

الأحزمة والوسائل

تعتبر أحزمة الأمان من أكثر ميزات الأمانفعالية في المركبات. فهي تحافظ على سلامة الركاب أثناء التوقف المفاجئ أو الاصطدامات، مما يقلل بشكل كبير خطر الإصابة وتوفّر الوسائل الهوائية حماية إضافية، حيث يتم نشرها لخفيف التأثير في حالة وقوع حادث. تتحوّل المركبات الحديثة على وسائل هوائية أمامية وجانبية لتوفّر أمان إضافي من زوايا متعددة. وبعد التأكّد من عمل أحزمة الأمان والوسائل الهوائية بشكل صحيح، أمراً بالغ الأهمية لسلامة السائق والركاب.

الصيانة الدورية
الصياغة الروتينية هي المفتاح لمنع الأخطاء الميكانيكية التي قد تؤدي إلى وقوع حوادث. لذلك عليك فحص إطارات سيارتك وفراملها وأوضاعها ونظام التعليق والتوجيه بانتظام لاكتشاف المشكلات قبل أن تصبح خطيرة. كما أن اتباع جدول الصياغةوصي به من قبل الشركة المصنعة يمكن أن يطيل عمر سيارتك بفضل مقاومتها أمنة على الطريق. في المحصلة، تبدأ سلامة الطريق بحالة سيارتك، فمن خلال صياغة الأنظمة الأساسية مثل الإطارات والفرامل والأوضاع والتوجيه، يمكنك تقليل خطر الحوادث. وتتوفر الميزات المتقدمة مثل أنظمة مساعدة السائق المتقدمة، كثافة الهوائية واحجز الأمان والوسائل الهوائية حماية إضافية، لكن لا شيء يعيش أهمية الصياغة الدورية والقيادة الباقية. وفي حالة وقوع حادث، فإن معرفة ذلك، لا ينبع من ميزات أنظمة مساعدة السائق المتقدمة، بل من محامي الحوادث يمكن أن يساعدك في حماية حقوقك وتسهيل عملية التعامل مع أية عاقب.

أنظمة التعليق والتوجيه ومساعدة السائق أصبحت ضرورية

تشديد على الصيانة الدورية بما في ذلك الفرامل والإطارات

تعتبر الفرامل ضرورية لإنقاذ سيارتك بأمان، ولا ينفي تجاهل حاليها أبداً. تشير العلامات مثل الصرير أو الطحن أو مسافت التوقف الطويل إلى أن فراملك بحاجة إلى الاهتمام. تضمن ميزة الفرامل المتقدمة أن سيارتك يمكن أن تتوقف بشكل فعال في حالات الطوارئ، مما يساعد في معالجة الحالات. ومن المهم فحص وسداد الفرامل والدوارات والسوائل أثناء عمليات التفتيش الروتينية.

كما أن تجاهل مشاكل الفرامل يمكن أن يؤدي إلى فشلها، وخاصة في حالات الطوارئ، بما يحمل من الصعب التحكم في السيارة. بالإضافة إلى وسادات الفرامل، يجب تغيير سائل الفرامل بانتظام للحفاظ على الأداء الأمثل وضمان استجابة نظام الفرامل عند الحاجة إليه.

أنظمة مساعدة السائق

تعتبر العديد من المركبات الحديثة مزودة بأنظمة مساعدة السائق المتقدمة، بما في ذلك تحذيرات مغادرة المسار ومراقبة النقاط العينية والكتل الثقافية في حالات الطوارئ. كما توفر هذه الأنظمة تذكرة أمان إضافية من خلال تنبيه السائقين إلى المخاطر المحتملة والمساعدة في منع الحوادث. ومع ذلك، لا ينبع من ميزات أنظمة مساعدة السائق المتقدمة أن تحمل القبعة المقيدة. ويجب على السائقين أن يظلو يقظين، حيث تُعد هذه الأنظمة أدوات لتعزيز السلامة وليس بدائل منها.

أداء الفرامل

تعتبر الفرامل ضرورية لإنقاذ سيارتك بأمان، ولا ينفي تجاهل حاليها أبداً. تشير العلامات مثل الصرير أو الطحن أو مسافت التوقف الطويل إلى أن فراملك بحاجة إلى الاهتمام. تضمن ميزة الفرامل المتقدمة أن سيارتك يمكن أن تتوقف بشكل فعال في حالات الطوارئ، مما يساعد في معالجة الحالات. ومن المهم فحص وسداد الفرامل والدوارات والسوائل أثناء عمليات التفتيش الروتينية.

كما أن تجاهل مشاكل الفرامل يمكن أن يؤدي إلى فشلها، وخاصة في حالات الطوارئ، بما يحمل من الصعب التحكم في السيارة.

إضافة إلى وسادات الفرامل، يجب تغيير سائل الفرامل بانتظام للحفاظ على الأداء الأمثل وضمان استجابة نظام الفرامل عند الحاجة إليه.

الأضواء والرؤية

تعتبر أضواء سيارتك، أي المصباح الأمامي ومصابيح الفرامل وإشارات الابتعاد، ضرورية للقيادة الآمنة. وتتوفر المصباح الأمامي الرؤية، أي، بينما تنقل ميكانيكية السيارة إلى وسادات الفرامل، يجب تغيير سائل الفرامل بانتظام للحفاظ على الأداء الأمثل وضمان استجابة نظام الفرامل عند الحاجة إليه.

التعليق والتوجيه

تؤثر أنظمة التعليق والتوجيه بشكل مباشر على التعامل مع سيارتك، إذ يحافظ نظام التعليق الذي تنتهي صيانته جيداً على اتصال

لتقليل مخاطر القيادة على الطريق، يعد الحفاظ على سلامة السيارة أمراً ضرورياً، عبر التركيز على المكونات الرئيسية التي تمكّن من تلافي الحوادث وضمان قيادة أكثر أماناً لنفسك والآخرين، وعلى كل سائق الالتفات إليها

سلامة السيارات جوانب أساسية تضمن أمانك على الطريق

الأنظمة المتطورة لا تغّيّر أهمية الصيانة

لدت. العربي الجديد

غير المنقوشة من التحكم، بينما تكون الإطارات المنقوشة بشكل زائد أكثر عرضة للانفجار أو الانزلاق. ويمكن أن تساعدك فحص ضغط الإطارات المنتظمة ومراقبة تأكل المدارس على تجنب المواقف الخطيرة، مثل الانزلاق المائي أو فقدان السيطرة على الطريق المبللة، وإضافة إلى ذلك، يمكن أن تؤثر التغغيرات الموسمية على أداء الإطارات. من ذلك مثلاً، يمكن أن يؤديطقس البارد إلى خفض ضغط الإطارات، مما يجعل من الضروري فحص وضبط الضغط بشكل متكرر خلال أشهر الشتاء. كما أن استخدام النوع الصحيح من الإطارات في المواسم المختلفة، مثل التحول إلى إطارات الشتاء عند الحاجة، يمكن أن يوفر أيضاً قيمة أفضل ويقلل من خطر الانزلاق على الطريق

الإطارات وضغطها

الإطارات ضرورية للحفاظ على السيطرة على الطريق، إذ يضمن النسخ المناسب وعمق المدارس أن سيارتك تتنفس بالطريق جيداً، خاصة في الفروع المعاكسة. وتنقل الإطارات

جديد السيارات

بنلي كونتينتال جي تي... وصلت



وصل الجيل الرابع الجديد كلياً من سيارة كونتينتال جي تي سبيد إلى منطقة الشرق الأوسط عبر الإمارات، وهي تضم مجموعة محرك هجين فائق الأداء بقوة 771 حصاناً، وتصل سرعتها القصوى إلى 335 كيلومتراً في الساعة، وبفضل محرك V8 سعة 4 ليترات يعمل بتناوب مع محرك كهربائي بقدرة 187 حصاناً، مع تسارع إلى 100 كيلومتر في الساعة خلال 3.1 ثوان فقط، مقابلقدرة على السير كهربائياً عند الحاجة لمسافة تصل إلى 81 كيلومتراً بالكهرباء فقط، بحسب موتورا التي اعتبرت أن هذا المزيج من كفاءة الهجينy والقدرة الاستثنائية يضع كونتينتال جي تي سبيد كسيارة سياحية رياضية ممتازة، حيث توفر الأداء والاستدامة في حزمة فاخرة واحدة.

إعادة إنتاج في Ferrari F40؟



أفادت مجلة توب غير المتخصصة بأن السيارة التالية في سلسلة إيكونا من فياري قد تكون تكريماً لسيارة إف 40، مستشهدة بمصادر قالت إنها «موثقة للغاية». وربما بالنسبة لسيارة إس بي 4 التي ستأتي تكريماً لسيارة إف 40، يمكن لفياري إقران هيكل من الألياف الكربون بمotor 8V-7 مزدوج التوربو سعة 4 ليترات من إس إف 90. وسيارات مثل سلسلة Icona مرحلة للغاية لشركة فياري، لاعتمادها على مكونات موجودة مسبقاً، ويمكن أن يكون تطويرها رخيصاً سبيباً. لكن لأنها موديلات فياري محدودة الإصدار، فإن العملاء على استعداد لإنفاق مبالغ كبيرة للحصول على واحدة.

لامبورغيني أوروس 2025... بيعت



تقول لامبورغيني إن لديها ما يكفي من طلبات أوروس لإيقافها مفعولة طوال عام 2025، ما يعني أنه لن يجر البقاء بطلب جديد على «سيارة الدفع الرباعي الخارقة» حتى عام 2026. ورغم اطلاقه قبل سبع سنوات، فإن طراز أوروس التالي لن يطلق حتى قرب نهاية العقد، بحسب موتورا التي أشارت إلى أن طراز الجيل الثاني سيتحول إلى نظام كهربائي بالكامل، عندما يصل بحلول عام 2029. وباعت لامبورغيني 10112 سيارة عام 2023 وهو رقم قياسي، فيما المتوقع أن يكون هذا العام أفضل، بعدما شهدت المجموعة التجارية الإيطالية أفضل فترة لها على الإطلاق بين يناير/كانون الثاني وسبتمبر/أيلول، بعد شحن 8411 سيارة، بزيادة 8.6٪، مقارنة بالأشهر التسعة الأولى من العام الماضي.

أترغب في اقتناء دراجة نارية؟ هكذا تختار أفضل الموديلات

لدت. العربي الجديد

للهروب من الزحمة وتوفير الإنفاق على الوقود، يلجأ الكثيرون إلى اعتماد الدراجات النارية للتنقل. وبالنسبة إلى الباحثين عن الموثوقية والكافحة، تبرز هوندا NC750X كياراً أول بسعتها المعقود والمتوفّر اقتصادياً في استهلاك الوقود والراحة في المسافات الطويلة. وثمة خيار ممتاز آخر، بحسب «فوكس تو موفر» هو Triumph Tiger Sport 660 Speed Twin 900 بمحركها المعاد ضبطه الذي يوفر الان 65 حصاناً ويعجم بين إثارة القيادة وكفاءة الوقود العملية. ويتحقق حوالي 60 ميلاً في الغالون. وبما يوازن هذا الطراز بين وزن الدوران والقوة، مما يجعله مناسباً للركوب في المناطق الحضرية والطرق السريعة.

أما بالنسبة إلى الباحثين عن مزيج من الرياضة والعملانية، فتقدم Triumph Tiger 660 Sport حزمة مقتنة، لأنها مصممة لأولئك الذين يقدرون الأداء التنشيطي وكل من هذه النماذج توفر مزايا فريدة، بما يضمن أن كل سائق يمكنه العثور على الملامعة المثالية لاحتياجاته الخاصة.

لكن عند اختيار دراجة نارية، فإن النظر في عوامل مثل المسافة والراحة وكفاءة الوقود والفعالية على المعاونة أمر بالغ الأهمية، إذ تجعل الطرق المختلفة وظروف المرور هذه الجوانب ضرورية للتنقل السلس والفعال.

اليومي كثيراً في اختيارك للدراجة النارية، وبالنسبة إلى المسافات الطويلة، فإن الدراجة ذات المقدار المريح والتخصيم المريح ضرورية، وتعلم ميزات مثل تعديل على المستوى، وتعديل المقاعد، ووضع الركوب تحسين الراحة على الدى الطويل، وتوسيع بالدراجات النارية مثل هوندا NC750X للتنقل لمسافات طويلة، إذ يوفر هذا الطراز قيمة كبيرة للرحلات الطويلة، وبما يزيد من الراحة والأداء في المقابل، تستفيد



660 في معرض لندن للدراجات النارية، 16 فبراير 2024 (جون كيلي/ Getty)

اليومي لذلك، ضع في اعتبارك تكاليف الصياغة والتامين عند تقييم فعالية التكاليف، ويمكن للدراجات ذات قطع الغيار المتوفرة على نطاق واسع والموثوقة أن توفر لك المال على المدى الطويل. وجدير بالذكر هنا دراجة هوندا NC750X، حيث توفر توازنًا جيداً بين كفاءة استهلاك الوقود وتكليف الصياغة.

3 - التحكم: يؤثر التحكم والقدرة على المعاونة بتجربة التنقل، وخاصة في البيئات الحضرية، ويمكن للدراجات ذات المقدار عاليه التكاليف عبر حركة المزبور بكفاءة، وتحرز الدراجات الأصغر والأخف وزناً مثل هوندا SVartpilen 401 Husqvarna Svtartpilen 401، مما يسمح بتغيير المسار بسرعة ويسهل عملية الركوب.

المسافة والراحة والوقود والتكلفة والمعاونة عوامل مهمة