

ترسم أرقى ملامح الكوبيه الفخمة عبر تصميم مثالي يضمن أعلى مستويات الراحة والرفاهية

«البشر والكازمي» تطلق سيارة الجيل الجديد فئة CL



محمد البشر وبشر البشر يتوسطان قيادات مرسيدس - بنز (كريم ذياب)



بشر البشر خلال تجربته لسيارة الجيل الجديد فئة CL



لقطة جماعية لفرقة عمل مرسيدس بنز



لقطة جماعية لفرقة عمل مرسيدس بنز



لقطة للمقصورة من الداخل

محرك Biturbo باثنتي عشرة اسطوانة لينتج قدرة قدرها 380 كيلو واط (517 قوة حصانية) فهو يزيد سرعة الكوبيه الفخمة من حالة التوقف التام الى 100 كم/ساعة خلال 4,6 ثوان غير أنها تتطابق مع المقاييس الأوروبية لضبط الانبعاثات (5 Euro).

جوهر السلامة

هذا وتعزز سيارة الجيل الجديد من فئة CL موقع الصدارة في صناعة وتكنولوجيا السيارات لشركة مرسيدس المتواجدة بشتوتجارت وذلك من خلال أحدث أنظمة المساعدة والحماية المميزة التي تقوم بتحويل سيارة مرسيدس الى شريك «ذكي» قادر على الرؤية والاحساس والتفاعل بشكل سريع عند رصد أي خطر لتعمل بشكل تلقائي على تجنب الحوادث أو تخفيف تأثيرها، فتعمل هذه الأنظمة في سيارة CL على تمهيد الطريق أمام السائق من خلال تكنولوجيا ذكية مؤلفة من الرادار والكاميرا وجهاز الاستشعار.

النقطة العمياء

وابتكار آخر تقدمه مرسيدس - بنز في سيارة CL يتمثل في النظام المساعد لرؤية النقطة العمياء، والذي يستخدم مفهوم التحذير المتعدد المراحل، ففي حالة رصد أي تغيير على الطريق من شأنه تشكيل خطر على السيارة، يقوم النظام بتحذير السائق بعرض مثلث أحمر على المرآة الخارجية وعلى الفور يقوم جهاز الاستشعار ذات المدى القريب بمراقبة المنطقة على جوانب وخلف السيارة، وفي حالة عدم انتباه السائق للتحذير ويقامه «على الاستدارة» تطلق السيارة أصواتا تحذيرية.

تجدر الإشارة الى أن الجيل الجديد من سيارة الفئة CL متاح في الكويت ابتداء من أكتوبر الجاري بشكل حصري لدى شركة البشر والكازمي - الموزعون العامون المعتمدون لمرسيدس - بنز في الكويت.

لغطاء المحرك وشبكة راديو ديناميكية على شكل (V) مع أضواء مقوسة وهي تفاصيل تؤكد خصوصية التصميم بالتفاعل مع الخطوط الجانبية التي تبرز أناقة السيارة وقوتها على حد سواء.

وتظهر مقدمة السيارة بتصميم جديد ثلاثي الفتحات مع شريط من الكروم وأضواء LED النهارية بحشوات أنيقة من الكروم على جوانب فتحة تبريد الفرمامل بالإضافة الى الأضواء الامامية المزودة بنظام الإضاءة الذكي (ILS) ومساعد الإضاءة الامامية المتكيف مما يدعم للمبات الامامية في تقديم أضواء بتكنولوجيا عالية، وتكتمل صورة الكوبيه الفخمة بتكنولوجيا أضواء LED للانعطاف التي تم تطويرها لمبات تحديد موقع السيارة بالإضافة الى الجزء الخلفي للمركبة والمدمج بأضواء رائعة مصممة حديثا.

محرك Biturbo

يلعب الجيل الجديد من سيارة الفئة CL دورا رائدا في مجال أنظمة القيادة، حيث أن سيارة CL 500 BlueEFFICIENCY 500 4MATIC BlueEFFICIENCY 500 تشتملان على محرك Biturbo الجديد ذي الثماني اسطوانات بتكنولوجيا BlueDIRECT والذي ينتج قدرة هائلة تصل الى 320 كيلو واط (435 قوة حصانية) عند الإزاحة 4663 سي سي، وبرغم حجم الإزاحة الأقل بنسبة 0,8 لتر، فهو ينتج قوة تزيد بنسبة 12٪ عن سلفه الذي كان ينتج قوة قدرها 285 كيلو واط (388 قوة حصانية) وفي الوقت ذاته تم زيادة عزم الدوران من 530 نيوتن متر الى 700 نيوتن متر ما يعني زيادة بنسبة 32٪.

كما تشتمل باقة سيارة الكوبيه الفخمة على وظيفة التشغيل/الإيقاف لتساعد على اقتصاد الوقود مع جهاز تحكم لمولد التيار وفقا لحالة المعالجة والقدرة الفلظية المنتجة واسترجاع الطاقة الحركية في نمط التجاوز. ويبقى موديل CL 600 الأفضل بين أقرانه حيث يشتمل على



محمد البشر

البشر: التصميم الجديد لمرسيدس فئة CL يترجم الرفاهية العصرية بأحدث أساليب ولمسات التكنولوجية الحديثة



مايكل رويلي

رويلي: سيارة CL كوبيه الجديدة نموذج استثنائي في قطاع السيارات

أطلقت شركة عبد الرحمن البشر وزيد الكازمي - مرسيدس سيارة الجيل الجديد من فئة CL كوبيه خلال حفل خاص بقاعة الشايه سلوى الصباح بفندق مارينا مول بحضور مجموعة مختارة من وسائل الإعلام ونخبة من عملاء مرسيدس - بنز وبحضور أعضاء مجلس الإدارة ومديري وقيادات شركة البشر والكازمي.

ويهدى المناسبة قال محمد البشر إن الشركة حريصة دائما على تزويد عملائها بكل ما هو جديد من سيارات مرسيدس بنز، مبينا أن السيارة الجديدة فئة CL تتمتع بتصميم مثالي وملامح فخمة مع فرش يضمن أعلى مستويات الراحة بالإضافة الى أحدث لمسات التكنولوجيا لتؤكد سيارة CL الجديدة تفوقها على غيرها من المركبات بتريبتها على قمة الفخامة في عالم السيارات.

ولترجم الرفاهية العصرية مع متعة القيادة مع محرك Biturbo ذي الثماني اسطوانات والمعاد تصميمه على نحو كامل لينتج قوة قدرها 320 كيلو واط (435 قوة حصانية) لسيارة CL 500 BlueEFFICIENCY 500 مما يشكل بعدا جديدا في الكفاءة لسيارات الكوبيه الفخمة ويعزز مكانها الصدارة.

من جانبه قال المدير العام لشركة البشر والكازمي مايكل رويلي إن سيارة CL الجديدة تحد وتترجم معنى الرفاهية العصرية بالمزج بين المكونات الرائعة والتصميم الهندسي الدقيق مع متعة القيادة بأقصى السرعات بمركبة فخمة وعصرية ذات بنية قوية مما يجعل سيارة CL كوبيه الجديدة نموذجا استثنائيا في قطاع السيارات.

من جانب آخر استعرض مدير منتج CL بصنع دايملر في ألمانيا فرانك شتيناشير بالتفصيل مميزات التصميم والرفاهية التي تتمتع بها سيارة CL كوبيه الجديدة.

تصميم قوي

ويتميز التصميم الخارجي لسيارة الجيل الجديد من الفئة CL بجوانب مصقولة

فلسفة تاريخية لموديل استثنائي في عائلة مرسيدس

يوصل الجيل الجديد من فئة CL الفلسفة التاريخية لسيارات الكوبيه من مرسيدس - بنز - والتي تعود بدايتها منذ زمن السيارات الاسطورية المزودة بشاحن خلال حقبة العشرينيات والخلايقينيات من القرن الماضي، أما منذ القرن الواحد والعشرين، فقد قامت مرسيدس - بنز - بإنتاج سلسلة متواصلة من السيارات الانيقة ذات البابين والتي تجمع بين قمة التصميم والريادة التكنولوجية مما يجعل كل موديل منها نموذجا ممتازا في قطاع السيارات

أحدث لمسات التكنولوجيا والدمج بين الراحة والهدوء

تتميز التحفة التكنولوجية من سيارة CL الجديدة بالدمج بين مستويات الراحة والهدوء مع أعلى مستويات الترفيه حيث قام مصنع مرسيدس في شتوتجارت بتجهيز هذا الموديل بتكنولوجيا العرض المزدوج SPLITVIEW لاجهزة العرض والتحكم المركزية (تأتي كتجهيز أساسي في موديل CL 600 ضمن باقة الترفيه للكرسي الامامي) فتسمح هذه التكنولوجيا للسائق والراكب الامامي بمشاهدة محتويات مختلفة في نفس الوقت على نفس الشاشة، فعلى سبيل المثال يمكن للسائق استخدام خريطة نظام الملاحة بينما يشاهد الراكب الامامي فيلما على جهاز DVD. يوفر نظام البيان والاستعمال القياسي متعة خاصة للعملاء بتمكينهم من عرض بياناتهم المخزنة على مركبات أخرى واجهزة الوسائط المتعددة من خلال وصلات USB وبلوتوث وبطاقات الذاكرة SD مع إمكانية تحويل وتحديث معلومات نظام الملاحة، وأيضا قامت مرسيدس - بنز - بدمج باقة ترفيه اختيارية بصندوق التابلوه لتمكين العميل من التمتع بأجهزة الترفيه الصوتية والبصرية المحمولة كجهاز iPod أو أي جهاز مماثل. وتتميز باقة الملاحة الاختيارية مع نظام البيان والاستعمال COMAND APS (تجهيز أساسي في موديل CL 600) بنظام ملاحه ذو بيانات يتم تخزينها على قرص صلب بمساحة (40 جيجابايت) ومن ثم تسهيل حسابات الطريق في سرعة فائقة.