

Peking 2012: BMW 3er Limousine mit langem Radstand

Die 3er BMW Limousine mit langem Radstand wurde in Deutschland entwickelt, rollt in einem neu errichteten Werk in Shenyang vom Band und absolviert nun ihre Weltpremiere in Peking auf der Auto China 2012 (Mittwoch, 25. April bis Mittwoch, 2. Mai 2012. Ebenfalls auf der Auto China als Asien-Premieren zu sehen: die BMW 3er Limousine mit normalem Radstand, das Voll-Hybrid-Modell BMW Active Hybrid 3, das BMW 6er Gran Coupé, das BMW M6 Coupé, BMW X3 xDrive28i, der BMW X6 und Connected Drive für den chinesischen Markt.

Auf der Auto China 2012 in Beijing wird dem Publikum außerdem das BMW i3 Concept vorgestellt, das mit seinem leistungsstarken Elektroantrieb und seiner neuartigen Fahrgastzelle aus carbonfaserverstärktem Kunststoff ideale Voraussetzungen für lokal emissionsfreies Fahren im urbanen Verkehrsgeschehen bietet. BMW i ermöglicht mit dieser Studie einen Ausblick auf das erste Premium-Elektrofahrzeug, das als BMW i3 bereits ab 2013 produziert wird.

Mit dem BMW 6er Gran Coupé kündigt der Hersteller auf der Auto China 2012 den Vorstoß in ein neues Fahrzeugsegment an. Das erste viertürige Coupé der Marke kombiniert die Formensprache der BMW 6er Gran-Reihe mit einem luxuriösen Innenraum-Ambiente und hohem Sitzkomfort im Fond. In China werden das BMW 640i Gran Coupé mit Reihensechszylinder-Motor sowie das BMW 650i Gran Coupé angeboten, dessen neuer V8-Antrieb auch mit dem Allradantrieb BMW xDrive kombiniert werden kann.

Der hoch drehende V8-Motor des BMW M6 Coupé mit M TwinPower Turbo-Technologie und 412 kW / 560 PS, das Siebengang-M Doppelkupplungsgetriebe Drivelogic, das Aktive M-Differenzial, die M-spezifische Fahrwerkstechnik und umfangreiche Karosserieversteifungen sowie die optional verfügbare M Carbon-Keramik-Bremse ermöglichen neue Dimensionen der Fahrdynamik.

BMW TwinPower Turbo Technologie sorgt jetzt in einer weiteren Modellvariante des BMW X3 für gesteigerte Fahrfreude und reduzierte Verbrauchswerte. Der neue BMW X3

Drive28i wird von einem 180 kW / 245 PS starken Vierzylinder-Motor angetrieben.

Der neue BMW X6 verfügt unter anderem über eine besonders markant gestaltete BMW Niere, höher platzierte Nebelscheinwerfer und Heckleuchten in LED-Technik. Als einziges Fahrzeug im Segment kann er optional mit Adaptiven LED-Scheinwerfern ausgestattet werden.

Neue Funktionen zur Optimierung der Infotainment-Nutzung, des Komforts und der Sicherheit ergänzen das Angebot von BMW Connected Drive auf dem chinesischen Automobilmarkt. Die Einführung der Option Apps ermöglicht unter anderem den Empfang von Webradio-Stationen und die Nutzung von Social Networks im Fahrzeug.
(ampnet/Sm)