

## Zubehör für Toyota Auris ab sofort bestellbar

Für den neuen Toyota Auris, der am 19. Januar 2013, auf den Markt kommt, kann ab sofort auch Zubehör bestellt werden. So lässt sich der Kompaktwagen beispielsweise mit Hilfe von Chrom-Zierleisten für Seiten und Heck, einer verchromten Auspuffblende oder einer in zwei Ausführungen erhältlichen Heckschürze verschönern.

Das Felgenprogramm besteht aus acht Leichtmetallfelgen in den Größen 16 und 17 Zoll. Dazu gibt es Winterkompletträder auf Stahl- oder Leichtmetallfelgen. Zu den Extras für den Innenraum zählen beispielsweise Aluminium-Einstiegsleisten, ein Gepäcknetz und Kofferraumschalenmatten sowie eine LED-Fußraumbeleuchtung, die mit dem Öffnen der Fahrertür automatisch aktiviert wird.

Für den Urlaub mit dem Auris stehen drei verschieden großen Dachboxen sowie Skiträgern für vier oder sechs Paar Skier zur Verfügung. Voraussetzung ist die Bestellung eines Dachträger-Grundsystems. Fahrräder können entweder auf dem Dach oder beim Auris Hybrid auf einem integrierten Heckträger montiert werden. Für den Auris ist zudem eine Anhängezugvorrichtung mit abnehmbarer Kupplung erhältlich.

Weitere Optionen sind Nebelscheinwerfer und Einparkhilfe, die in verschiedenen Ausführungen für Front und Heck verfügbar sind. Zudem bietet Toyota drei verschiedene Navigationssysteme an, die einen fest integrierten 5,8-Zoll-Farbmonitor mit Touchscreen-Funktion und zahlreiche weitere Funktionen aufweisen. So bietet etwa das TNS350-SD-Karten-Navigationssystem eine Freisprecheinrichtung und Audiostreaming per Bluetooth sowie AUX-, USB- und iPod-Anschlüsse. Das Toyota Touch&Go erleichtert dank einiger Google-Services die Suche und Eingabe von Adressen, während das "Toyota Touch & Go Plus" unter anderem über eine erweiterte Sprachsteuerung zur Eingabe von Navigationszielen oder für die Musikauswahl sowie eine Text-to-Speech-Funktion verfügt. Dabei kann sich der Nutzer empfangene SMS-Nachrichten vom System vorlesen lassen.

Der Preise für den neuen Toyota Auris beginnen bei 15 950 Euro. (ampnet/jri)