

07.04.2015 - 08:10 Uhr

Toyota dévoile le nouveau RAV4 4x4 Hybrid



Safenwil (ots) -

En inventant le segment C-SUV, Toyota a marqué un tournant décisif dans le paysage automobile il y a 20 ans. Aujourd'hui, les Japonais prennent encore une longueur d'avance par une offre innovante et unique dans ce même segment.

Avec le lancement du nouveau RAV4 Hybrid, c'est la naissance d'une nouvelle dimension de confort de conduite. Composé d'un moteur à essence 2.5l, d'une unité hybride et d'un moteur électrique supplémentaire, le modèle Toyota avec sa technologie hybride éprouvée fait ainsi son entrée dans le segment 4x4. L'intégration de la technologie de propulsion innovante sonne aussi le lancement du nou-veau RAV4 qui excelle par son design extérieur moderne, son intérieur revalorisé et son équipement de sécurité élargi. Le tout-terrain - avec ou sans propulsion hybride - atteint aussi un nouveau niveau du point de vue technique. Grâce à la technologie Toyota Safety Sense, disponible en Suisse dès juin sur les nouvelles Auris et Avensis, conduire le pionnier SUV sera encore plus sûr à l'avenir.

Le nouveau RAV4 avec propulsion hybride, combinant qualité, innovation, performance et traction 4x4, sera a priori commercialisé chez nous début 2016 - voilà qui garantit un nou-veau lancement dans la course pour le meilleur classement au segment C-SUV.

Pour télécharger directement les photos : http://81.18.25.68/pindownload/login.do?pin=YSE5M

Votre interlocuteur pour vos questions :

Andrea Auer, porte-parole Tél. : +41 62 788 86 14 Mail : andrea.auer@toyota.ch

Plus d'infos au sujet de Toyota : www.toyota.ch www.toyota-media.ch www.facebook.com/toyotaswitzerland

Medieninhalte



Le nouveau Toyota RAV4 désormais disponible en version hybride. Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/pm/100006708 / L'utilisation de cette image est pour des buts redactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Toyota Schweiz AG"

 $\label{lem:decomposition} \mbox{Diese Meldung kann unter $\underline{$https://www.presseportal.ch/fr/pm/100006708/100770900}$ abgerufen werden. }$