



20.08.2021 - 16:42 Uhr

Le Ford Kuga PHEV (Plug-In-Hybrid) est un best-seller à travers toute l'Europe : près de 50% des trajets sont effectués en mode électrique



Wallisellen (ots) -

Selon des données actuelles de JATO Dynamics, le Ford Kuga PHEV était le véhicule hybride rechargeable le plus vendu au premier semestre 2021. Ne serait-ce qu'en avril, en mai et en juin, Ford a vendu près de 16 000 Kuga Plug-in-Hybrid, soit plus d'un tiers de plus de véhicules que son concurrent immédiat au cours de la même période. En juin, 6300 Kuga PHEV ont été vendus en Europe, ce qui constitue non seulement un nouveau record de vente mensuel pour cette version du Kuga, mais signifie également que la demande de la propulsion hybride rechargeable était plus forte que toutes les autres versions de propulsion réunies du Kuga.

La batterie des véhicules hybrides rechargeables peut être rechargée aussi bien par le moteur à combustion qu'avec une borne de recharge publique ou une prise domestique, ce qui permet également d'effectuer des trajets en mode purement électrique. Le Kuga PHEV peut...

Pour en savoir plus sur ce sujet, veuillez consulter le fichier PDF ci-joint.

Contact:

Dominic Rossier
Manager Communications & Public Affairs
043 233 22 80, drossier@ford.com

Medieninhalte



D'après les chiffres actuels de vente, le Ford Kuga a été le véhicule PHEV le plus vendu en Europe au premier semestre 2021. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"



À l'heure actuelle, le rechargement par alimentation externe est utilisé en moyenne pour 49% des kilomètres parcourus par un conducteur du Kuga PHEV, ce qui peut engendrer une économie d'environ 900 euros par an, en fonction du prix du carburant. / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100000451 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Ford Motor Company Switzerland SA"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000451/100876040> abgerufen werden.