



21.06.2022 - 16:30 Uhr

Ford repousse les limites de la performance et de l'inclusivité à Goodwood avec les débuts du SuperVan électrique et le Very Gay Raptor



Wallisellen/Goodwood (ots) -

Les versions pionnières développées par Ford Performance, des véhicules utilitaires Ford leaders du marché, prennent d'assaut le Festival de Goodwood du 23 au 26 juin.

Le tout nouveau concept Ford Pro Electric SuperVan, le premier en version 100% électrique de la société, sera dévoilé lors de l'événement de renommée mondiale près de Chichester, au Royaume-Uni. Le tout nouveau Ranger Raptor y fera également ses grands débuts et apparaîtra pour la première fois dans ses couleurs "Very Gay Raptor" pour soutenir la communauté LGBTQ+.

Le Ford Pro Electric SuperVan s'inspire du E-Transit Custom...

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

Contact:

Dominic Rossier
Ford Motor Company (Switzerland) SA
+41 43 233 22 80
drossier@ford.com

Medieninhalte



Goodwood Teaser / 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: "ots/Ford Motor Company Switzerland SA"



Le Ranger Raptor Next-Gen fait également ses débuts dynamiques européens à Goodwood en s'attaquant au hors-piste entre les courses de côte. / 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"



Le Very Gay Raptor original a été introduit en 2021 après que Ford ait instinctivement utilisé sa voix pour s'opposer à la discrimination en ligne et montrer son engagement auprès de la communauté LGBTQ+ à la suite d'un commentaire désobligeant sur une publication sur les réseaux sociaux. / 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"



TFZ-P1 offre une expérience de simulation ultime / 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/pm/100000451/100891394> abgerufen werden.