
Goodwood 2022: Fords Supervan braucht keine zwei Sekunden

Vier Elektromotoren, eine flüssigkeitsgekühlte 50-kWh-Batterie, eine Leistung von rund 1471 kW (2000 PS) und eine Beschleunigung von 0 auf 100 km/h in unter zwei Sekunden: Mit dem vierten Supervan seit 1971 schlägt Ford ein neues Kapitel auf. Das im Geheimen entwickelte Showcar gehört zu den Stars beim diesjährigen Goodwood Festival of Speed in England, das noch bis Sonntag dauert.

Den Ford Pro Electric Supervan, den in Goodwood der zweifache Le-Mans-Sieger Romain Dumas über die rund 1,9 Kilometer lange Bergstrecke pilotiert, ist mit einem FIA-konformen Innenraum ausgestattet. Über den Touchscreen stehen fünf Fahrprogramme zur Wahl. Sie definieren jeweils eine andere Drehmomentverteilung an die vier angetriebenen Räder und beeinflussen die Rekuperation: Road, Track, Drag(ster), Drift und Rally.

Für optimalen Schub ruft der E-Boost zeitlich begrenzt zusätzliche Leistung ab. Einzigartig ist auch der „Tyre Cleaning“-Modus des Electric Supervan. Dank dieser Funktion lässt sich die Antriebskraft entweder nur der Vorder- oder der Hinterachse für Burnouts zuteilen, um die Reifen vor dem Wettbewerbseinsatz gezielt zu säubern und aufzuwärmen. (aum)

Bilder zum Artikel



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford



Ford Pro Electric Supervan.

Foto: Autoren-Union Mobilität/Ford
