**Ford przedstawia pierwszego w USA całkowicie elektrycznego pick-upa dla policji: F-150 Lightning Pro SSV**

* W pełni elektryczny Ford F-150 Lightning Pro Special Service Vehicle to nowoczesny, zawsze gotowy do pracy pick-up, który pomoże policji obniżyć koszty, zwiększy efektywność i przyspieszy realizację celów z zakresu zrównoważonego rozwoju.
* F-150 Lightning Pro SSV łączy zalety elektrycznego układu napędowego z charakterystycznymi dla organów ścigania funkcjami F-150 Police Responder, które obejmują policyjne siedzenia z wytrzymałej tkaniny, wbudowane stalowe płyty wzmacniające i zabezpieczające oparcia przednich foteli, czy światła ostrzegawcze montowane na dachu.

**WARSZAWA, 5 sierpnia 2022** – Ford Pro kontynuuje wsparcie lokalnych społeczności oraz klientów rządowych w kierunku zelektryfikowanego, opartego na technologii świata, wprowadzając na rynek pierwszego w USA w pełni elektrycznego pick-upa przeznaczonego specjalnie dla policji - Ford F-150 Lightning Pro Special Service Vehicle.

Ford od ponad 70 lat dostarcza policji pojazdy, których funkcjonariusze potrzebują do ochrony i służby społeczeństwu. Obecnie ponad 12 tysięcy oddziałów policji w całym kraju korzysta z samochodów Forda, a ich popularność jest ogromna. Dość powiedzieć, że w służbie znajduje się więcej pojazdów Forda niż wszystkich innych konkurencyjnych aut razem wziętych1. Marka przypisuje ten sukces i lojalność ścisłej współpracy producenta samochodów z klientami – w tym przypadku w szczególności poprzez dział Ford Police Advisory Board.

- Jesteśmy dumni, że możemy przedstawić pierwszego w USA elektrycznego pick-upa przeznaczonego do policyjnych potrzeb, dzięki któremu służby mogą wykorzystać przełomową technologię, aby poprawić swoją efektywność – powiedział Nate Oscarson, kierownik sprzedaży Ford Pro ds. służb rządowych. - Pro Power Onboard może służyć jako mobilne źródło zasilania2, np. aby oświetlić po zmroku miejsca wypadków na autostradzie, elektryczny układ napędowy potencjalnie pomaga obniżyć koszty eksploatacyjne oraz te związane z zakupem paliwa3, a Mega Power Frunk zapewnia dodatkowe zamykane schowki wręcz stworzone dla policyjnych celów. Takich funkcjonalności oczekuje się zresztą od lidera w dziedzinie policyjnych pojazdów – dodał.

**Inteligentny elektryczny pick-up stworzony specjalnie dla policji**

Ford F-150 Lightning Pro SSV łączy w sobie doskonale znane - moc i osiągi - kojarzone z DNA marki Built Ford Tough, w tym możliwość przyspieszenia od 0 do 96 km/h w czasie poniżej czterech sekund4, zaawansowaną technologicznie platformę elektryczną pojazdu oraz innowacje związane z oprogramowaniem Ford Pro.

F-150 Lightning Pro SSV jest przeznaczony do specjalistycznych potrzeb różnych departamentów, które obejmują pomoc na miejscu wypadku albo miejscu przestępstwa czy holowanie łodzi albo przyczepy. Specjalnie przygotowane przez Forda funkcje F-150 Police Responder obejmują:

* Siedzenia z wytrzymałej tkaniny ze zredukowanymi podpórkami, aby ułatwić wsiadanie i wysiadanie z pojazdu;
* Wbudowane stalowe płyty wzmacniające i zabezpieczające oparcia przednich foteli;
* Dostępne czerwono-niebieskie albo bursztynowo-białe światła ostrzegawcze w technologii LED montowane na dachu;
* Łatwa w montażu wzmocniona górna półka na desce rozdzielczej, na której może znaleźć się dodatkowe wyposażenie policyjne;
* Łatwe w czyszczeniu tylne siedzenia i podłoga z winylu.

Standardowe funkcjonalności obejmują natomiast:

* **Wnętrze:** 12-calowy cyfrowy zestaw zegarów i wskaźników oraz 12-calowy ekran dotykowy wbudowany w środkową konsolę;
* **Na zewnątrz:** Mega Power Frunk zapewniający zamykaną przestrzeń ładunkową, w którym znajduje się też łatwy dostęp do źródeł zasilania;
* **Zakres możliwości i wydajność:** 452 KM mocy maksymalnej i 1 050 Nm maksymalnego momentu obrotowego5, 3 500 kg zdolności holowniczej i 1 000 kg maksymalnej ładowności7 w wersji ze standardowym akumulatorem albo przyspieszenie od 0 do 96 km/h poniżej czterech sekund, 580 KM mocy maksymalnej, 1 050 Nm maksymalnego momentu obrotowego i 4 500 kg zdolności holowniczej6 w wersji z akumulatorem o zwiększonym zasięgu.
* **Technologie:** Intelligent Range, która optymalizuje trasy podczas podróży, SYNC 4, bezprzewodowe aktualizacje Ford Power-Up, Ford Co-Pilot360 z systemem automatycznego hamowania awaryjnego, informacją o ruchu poprzecznym i monitorowaniem martwego pola (BLIS)8.

**Amerykańscy klienci działu Ford Pro SSV mogą także czerpać korzyści z poniższych funkcjonalności:**

* Ford E-Telematics – oprogramowanie dostarcza dane ze skomunikowanych pojazdów Forda, w celu proponowania rozwiązań związanych z obniżeniem kosztów eksploatacji, efektywniejszym wykorzystaniem posiadanej floty pojazdów, zaplanowaniem niezbędnych usług serwisowych i wielu innych;
* Zlokalizowana na terenie USA sieć ponad 650 certyfikowanych centrów pojazdów użytkowych dedykowanych elektrycznym pojazdom dostawczym Forda, oferująca sprzedaż, serwis, finansowanie oraz rozwiązania w zakresie ładowania, a także 2 300 wyspecjalizowanych w obsłudze BEV (Battery Electric Vehicle) autoryzowanych dilerów Forda;
* Usługi doradcze związane z instalacją i eksploatacją ładowarek, zarządzaniem danymi oraz usługami cyfrowymi;
* Finansowe ramię Ford Pro – FinSimple – oferuje samorządom lokalnym proste i elastyczne formy finansowania zakupu pojazdów elektrycznych, stacji ładowania wraz z ich montażem oraz dostępem do sprzętu i oprogramowania tak, by ułatwić gminom przejście na floty elektryczne;
* Ford Pro Zabudowy – oferowane bezpłatnie zestawienie najnowszych informacji oraz przewodników na temat specjalistycznych zabudów oraz akcesoriów dostępnych już po zakupie pojazdu.

Więcej szczegółowych danych dotyczących pierwszego w USA całkowicie elektrycznego pick-upa przeznaczonego dla policji można znaleźć na stronie: [www.ford.com/police-vehicles/ssv/.](http://www.ford.com/police-vehicles/ssv/)

# # #

1 Na podstawie danych rejestracji nowych pojazdów z S&P Global Mobility przy ograniczeniu do służb rządowych oraz pojazdów POL i SSV – dane za 2021 rok.

2 Maksymalny pobór mocy nieprzekraczający limitów określonych w instrukcji obsługi pojazdu. Ważne informacje dotyczące obsługi znajdują się w instrukcji obsługi.

3 Zaplanowane koszty eksploatacyjne w porównaniu ze spalinowym modelem EcoBoost o pojemności 2,7 litra w oparciu o zalecany harmonogram serwisowania opublikowany w instrukcji obsługi. Analiza odzwierciedla standardową metodę Ford Motor Company obliczania planowych kosztów serwisowania i odzwierciedla dane dostępne w 2020 roku.

4 Dane testowe Forda oparte na typowej metodologii branżowej przy użyciu przesunięcia o czas przejechanie 1 stopy (1-ft. Rollout). Rezultaty mogą się różnić w zależności od próby.

5 Moc i moment obrotowy są niezależnymi parametrami i nie można ich osiągnąć jednocześnie. Dane podane na podstawie testów producenta z wykorzystaniem komputerowych symulacji inżynieryjnych. Obliczono na podstawie maksymalnych osiągów silników elektrycznych przy maksymalnej mocy akumulatora. Rezultaty mogą się różnić w zależności od próby.

6 Maksymalna wartość holowania w modelach Pro z dostępnym akumulatorem o zwiększonym zasięgu i specjalnym pakietem Max. Trailer Tow Package. Wartość może różnić się w zależności od ładunku, konfiguracji pojazdu, akcesoriów i liczby pasażerów.

7 Maksymalna ładowność z akumulatorem o standardowym zasięgu i 18-calowymi kołami. Dane o ładowności każdego pojazdu znajdują się na etykiecie zamieszczonej na słupku B po stronie kierowcy.

8 Funkcje wspomagania kierowcy mają charakter uzupełniający i nie zastępują uwagi kierowcy, jego oceny sytuacji i potrzeby kontrolowania pojazdu. Szczegółowe informacje znajdują się w instrukcji obsługi.

# # #

***O Ford Motor Company***

*Ford Motor Company (NYSE: F) z centralą w Dearborn w stanie Michigan w USA jest globalną marką, stawiającą sobie za cel pomoc w budowaniu lepszego świata, w którym każda osoba może swobodnie poruszać się i realizować swoje marzenia. Plan wzrostu i tworzenia wartości rynkowej firmy, Ford+, wykorzystuje wypracowane atuty, nowe możliwości i trwałe relacje z klientami dla podniesienia satysfakcji i pogłębienia lojalności tych klientów. Firma opracowuje i dostarcza innowacyjne, cieszące się niesłabnącym zainteresowaniem samochody ciężarowe, pojazdy sportowo-użytkowe, dostawcze i użytkowe marki Ford oraz luksusowe pojazdy marki Lincoln, a także usługi oparte na łączności sieciowej. Ponadto Ford umacnia swoją pozycję lidera w dziedzinie rozwiązań transportowych, w tym systemów autonomicznej jazdy, oraz świadczy usługi finansowe za pośrednictwem Ford Motor Credit Company. Ford zatrudnia około 182 tys. pracowników w zakładach na całym świecie. Więcej informacji na temat Forda, produktów firmy oraz oddziału Ford Credit na stronie corporate.ford.com.*

***Ford of Europe*** *wytwarza, sprzedaje i serwisuje pojazdy marki Ford na 50 indywidualnych rynkach, zatrudniając około 41 tys. pracowników we własnych oddziałach oraz spółkach typu joint venture, łącznie około 55 tys. osób, po uwzględnieniu działalności nieskonsolidowanej. Oprócz spółki Ford Motor Credit Company, usługi firmy Ford of Europe obejmują dział Ford Customer Service Division oraz 14 oddziałów produkcyjnych (10 spółek całkowicie zależnych oraz 4 nieskonsolidowane typu joint venture). Pierwsze samochody marki Ford dotarły do Europy w 1903 roku – w tym samym roku powstała firma Ford Motor Company. Produkcja w Europie ruszyła w roku 1911.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt:** | Mariusz Jasiński |
|  | Ford Polska Sp. z o.o. |
|  | (22) 6086815 |
|  | mjasinsk@ford.com |