**Edge Protector na drzwiach, wlew paliwa Easy-Fuel, schowek MegaBox oraz podgrzewana przednia szyba – poznaj praktyczne rozwiązania, które ułatwiają eksploatację Fordów**

* Jak przewieźć brudny lub mokry sprzęt sportowy? Jak uchronić się przed zatankowaniem niewłaściwego paliwa? Jak uniknąć skrobania przedniej szyby w mroźny poranek? Ford ma na to praktyczne rozwiązania.
* Wyposażenie wielu modeli Forda obejmuje systemy, które ułatwiają codzienną eksploatację auta. Wszystko po to, aby zarówno podróże do pracy, jak i dalekie wycieczki z całą rodziną były łatwiejsze i przyjemniejsze.
* Door Edge Protector to z jednej strony bardzo proste, a z drugiej bardzo skuteczne rozwiązanie, które zabezpiecza nie tylko krawędź drzwi w wielu modelach Forda, ale również chroni lakier auta zaparkowanego obok.

**WARSZAWA, 19 stycznia 2022 roku –** Praktyczne dodatki w samochodzie to nie tylko wieszaki na zakupy, dzielone i składane oparcie kanapy, czy przydatna w codziennej eksploatacji klimatyzacja. To również przemyślane detale, które każdego dnia ułatwiają obcowanie z samochodem. Proste tankowanie, szybkie i bezobsługowe pozbywanie się szronu czy lodu z przedniej szyby, ochrona lakieru – to tylko niektóre z czynności, przy wykonywaniu których pomocne okazują się praktyczne rozwiązania stosowane w wybranych modelach Forda.

**Aktywna osłona krawędzi drzwi**

Każdy zna tę sytuację. Pośpiech, nieuwaga, roztargnienie lub rozbawione dzieci, które nie mogą doczekać się wizyty w kinie. Szybkie, zbyt mocne otwarcie drzwi i… uszkodzony lakier, wgniecenie w aucie, które jest zaprkowane obok oraz – co za tym idzie – sporo kłopotów. Czasami wystarczy silniejszy podmuch wiatru, który samodzielnie otwiera drzwi o kilka centymetrów zbyt mocno i problem gotowy. Aktywna osłona krawędzi drzwi – Door Edge Protector – pozwala uniknąć nieprzyjemnych niespodzianek. Po otwarciu drzwi nakładka zabezpieczająca wysuwa się natychmiast i zapewnia ochronę lakieru na krawędzi drzwi Forda oraz zapobiega wgnieceniom w karoserii samochodu zaparkowanego obok. Proste, a niezwykle skuteczne rozwiązanie, dostępne jest w Fordzie Fiesta, Focus i Kuga.

**Ford MegaBox**

Ford Puma oferuje największy w swojej klasie bagażnik, o pojemności aż 457 l. Nie jest to jednak typowy bagażnik, jak w innych samochodach. Przestrzeń ładunkową wyposażono w innowacyjny schowek – MegaBox, który mieści się pod podłogą bagażnika i ma pojemność 80 litrów. Zapewnia on nie tylko dodatkową przestrzeń ładunkową, ale także umożliwia przewożenie przedmiotów o wysokości do 115 cm. Również mokrych i brudnych – MegaBox ma wodoodporną powłokę i korek spustowy na dnie, dzięki czemu schowek można szybko i wygodnie umyć. To idealne miejsce na przewiezienie mokrych butów, doniczki z roślinami lub zabłoconego sprzętu sportowego.

Podobną funkcję pełni przedni bagażnik całkowicie elektrycznego Mustanga Mach-E (tzw. Frunk), w którym można przewozić zabłocony sprzęt sportowy, czy wilgotne ubrania.

**Funkcja MyKey – dla spokoju ducha**

Pożyczasz auto dziecku, które właśnie zrobiło prawo jazdy lub znajomemu i chcesz mieć kontrolę nad samochodem? Technologia Ford MyKey umożliwia zaprogramowanie i przypisanie do kluczyka pewnych parametrów. Można, na przykład, zdefiniować prędkość maksymalną oraz maksymalną głośność systemu audio, ustawić porzypomnienie o zapięciu pasów czy uniemożliwić dezaktywację systemów wspomagających bezpieczeństwo itp. Funkcja ta jest dostępna we wszystkich osobowych modelach Forda.

**Cisza i spokój we wnętrzu dzięki układowi Active Noise Control**

Wiele osób marzy o tym, aby po wyjściu z pracy wsiąść do auta i odciąć się od otoczenia. Relaks i spokój będą jeszcze lepsze w modelach Forda wyposażonych w system aktywnej redukcji hałasu. Układ Active Noise Control zaprojektowano w celu zminimalizowania hałasu, który dociera do kabiny. Trzy ukryte mikrofony wychwytują hałas w tle. Następnie jest on tłumiony za pomocą odwróconych fal dźwiękowych, które są emitowane przez głośniki systemu audio. Jeśli podczas podróży samolotem ktoś korzystał ze słuchawek z funkcją aktywnej redukcji hałasu, doskonale wie, jak znacząco podnosi ona komfort akustyczny. Układ Active Noise Control dostępny jest Fordzie S-MAX.

**Ford Easy-Fuel – i tankowanie jest jeszcze prostsze**

Kolejne niezwykle ciekawe i przydatne rozwiązanie to wlew paliwa Ford Easy-Fuel. Jeśli często podróżuje się różnymi autami, wyposażonymi w silnik benzynowy lub wysokoprężny, wystarczy pośpiech lub brak uwagi, aby zatankować niewłaściwe paliwo. Skutki takiej pomyłki mogą być bardzo kosztowne. Dlatego modele Forda są wyposażone w system Easy-Fuel. Zatankowanie niewłaściwego paliwa jest praktycznie niemożliwe, gdyż do wlewu paliwa pasuje tylko jeden pistolet dystrybutora. Ponadto, wlew paliwa Ford Easy-Fuel jest bezkorkowy, dzięki czemu podczas tankowania nie grozi pobrudzenie rąk o tłusty korek. To sprytne rozwiązanie dostępne jest we wszystkich osobowych Fordach.

**Podgrzewana przednia szyba „Quickclear”**

Za oknem siarczysty mróz, a w perspektywie kilkunastominutowe skrobanie zamrożonej szyby. Z podgrzewaną przednią szybą walka z lodem to przeszłość. Wystarczy nacisnąć przycisk, a niewidoczne przewody grzewcze sprawią, że po kilkunastu sekundach łatwo można usunąć lód z szyby i ruszyć bezpiecznie w drogę. Podgrzewana przednia szyba dostępna jest wszystkich osbowych Fordach.

– To tylko niektóre z praktycznych rozwiązań w naszych modelach – powiedział Piotr Pawlak, prezes i dyrektor zarządzający Ford Polska. - Jeśli ktoś często podróżuje, z pewnością doceni wielokonturowe fotele z funkcją masażu, które są w wyposażeniu niektórych modeli np. w naszych SUV-ach – Puma czy Explorer. Z kolei, duże rodziny docenią elektryczne i bezdotykowe otwieranie bagażnika, które sprawdza się podczas dużych zakupów. Niezwykle wygodnym rozwiązaniem jest przedni bagażnik w Mustangu Mach-E (tzw. Frunk), w którym można łatwo przewieźć mokre rzeczy czy ubłocone buty. Rodziny z małymi dziećmi oraz miłośnicy zwierząt polubią zdejmowane pokrowce na fotelach w Pumie. W Fordzie uważamy, że użytkowanie samochodu powinno być łatwe i przyjemne, stąd tak wiele prostych, ale jednocześnie niezwykle praktycznych rozwiązań, które znajdują zastosowanie w życiu codziennym – dodał Piotr Pawlak.

# # #

***O Ford Motor Company***

*Ford Motor Company z centralą w Dearborn w stanie Michigan w USA jest globalną marką oferującą samochody i usługi mobilne. Firma zatrudnia około 186 tys. pracowników w zakładach na całym świecie, zajmując się projektowaniem, produkcją, marketingiem, finansowaniem i serwisowaniem całej gamy pojazdów użytkowych, SUV-ów oraz samochodów osobowych - coraz częściej w wersjach zelektryfikowanych - marki Ford i luksusowej marki Lincoln. Rozszerzając swoją działalność, Ford umacnia pozycję lidera w dziedzinie elektryfikacji pojazdów, inwestuje w rozwój mobilności, systemy autonomicznej jazdy oraz usługi dla pojazdów skomunikowanych. Więcej informacji na temat Forda, produktów firmy oraz oddziału Ford Motor Credit Company na stronie* [*corporate.ford.com*](https://corporate.ford.com/)*.*

***Ford of Europe*** *wytwarza, sprzedaje i serwisuje pojazdy marki Ford na 50 indywidualnych rynkach, zatrudniając około 45 tys. pracowników we własnych oddziałach i łącznie około 59 tys. osób, po uwzględnieniu spółek typu joint venture oraz działalności nieskonsolidowanej. Oprócz spółki Ford Motor Credit Company, usługi firmy Ford of Europe obejmują dział Ford Customer Service Division oraz 19 oddziałów produkcyjnych (12 spółek całkowicie zależnych lub skonsolidowanych typu joint venture oraz 7 nieskonsolidowanych 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