



Ford na SEMA Show 2021 pokazuje niesamowite możliwości personalizacji Bronco i Bronco Sport. Sześć ekscytujących projektów wyjątkowego modelu.

- Na SEMA Show 2021 można na własne oczy sprawdzić nieskończone możliwości personalizacji modeli Bronco i Bronco Sport. Wszystko dzięki szerokiej gamie oryginalnych lub licencjonowanych akcesoriów i części Forda.
- Podczas wystawy Ford prezentuje sześć niestandardowych projektów – cztery na bazie Bronco i dwa na bazie Bronco Sport. To efekt pracy znanych konstruktorów i użycia fabrycznie montowanych komponentów oraz akcesoriów instalowanych przez dilerów, czy też firmy obecne na rynku wtórnym.

WARSZAWA, 3 listopada 2021 roku – Podczas tegorocznego SEMA Show, które właśnie odbywa się w Las Vegas (2-5 listopada br.), Ford prezentuje zróżnicowaną linię spersonalizowanych dwu- i czterodrzwiowych SUV-ów Bronco i Bronco Sport. Ma to związek z premierą nowej marki The Built Wild™ Bronco®, w ramach której samochody można spersonalizować do dowolnych celów.

Na swoim stoisku Ford prezentuje cztery niestandardowe Bronco i dwa Bronco Sport, które przygotowali wiodący konstruktorzy w branży off-roadowej. Każdy z egzemplarzy posiada oryginalne części Ford i Ford Performance, licencjonowane akcesoria, a także wiele części zamiennych oraz do niestandardowych zastosowań.

- Klienci Bronco i Bronco Sport uwielbiają części i akcesoria, które podkreślają osiągi i terenowy styl życia, dlatego poświęciliśmy wiele czasu, aby dostarczyć produkty dopasowane do ich indywidualnych potrzeb – powiedział Eric Cin, globalny dyrektor Forda ds. personalizacji pojazdów, akcesoriów i licencji. - Od czasu premiery obu modeli przygotowaliśmy już ponad 350 części i akcesoriów do Bronco i Bronco Sport, a liczba ta cały czas rośnie.

Wszystkie komponenty i części Forda, które zostały użyte w projektach zaprezentowanych na SEMA Show 2021 – podobnie jak wszelkie inne części i akcesoria do Bronco i Bronco Sport – są dostępne na nowej stronie pod adresem www.accessories.ford.com.

Dzięki modułowej konstrukcji, która umożliwia szybką i łatwą personalizację, a także szerokiej gamie części zamiennych, Bronco zostało nominowane w pierwszym w historii konkursie SEMA 4x4 SUV of the Year Award.

Dodatkowo, zabytkowe i wyścigowe Bronco zostały wystawione w pobliżu głównego wejścia do Centrum Kongresowego, gdzie uczestnicy wystawy mogą doświadczyć możliwości terenowych Bronco i Bronco Sport.

2021 Bronco RTR Fun-Runner stworzony przez RTR Vehicles

Legendarny kierowca Ford Performance i znany konstruktor Vaughn Gittin Jr. stworzył koncepcję pojazdu z wieloma częściami Ford Performance i licencjonowanymi akcesoriami Forda. Konstrukcja pojazdu oparta jest na 2-drzwiowym Bronco serii Badlands™, w którym zastosowano m.in. niestandardową listwę dźwiękową RTR oraz licencjonowane akcesoria Forda – specjalne nakładki na progi i folię chroniącą lakier. Sportowy układ wydechowy z podwójnymi czarnymi chromowanymi końcówkami od Ford Performance Parts nadaje 2,3-litrowemu silnikowi EcoBoost mocniejszy dźwięk i atrakcyjniejszy wygląd.

RTR przekształcił pojazd w samochód do niezrównanej zabawy, zwiększając możliwości i osiągi, jednocześnie wyróżniając Bronco swoją charakterystyczną stylistyką i funkcjonalnością. Auto posiada m.in. przednią oś Ultimate Dana 44™ FDU z przegubem równobieżnym Spicer® Extreme™, tylną oś Ultimate Dana 60™ czy wydajny układ dolotowy.

Ulepszenia zawieszenia obejmują zawieszenie gwintowane Fox Performance Elite 2.5 i zestaw zawieszenia do jazdy terenowej o dużym skoku. Fun-Runner jeździ na kutych kołach RTR Tech 6 i 37-calowych oponach terenowych.

2021 Bronco stworzony przez BDS Suspensions

Firma o wieloletniej historii współpracy z Fordem, BDS Suspensions (spółka zależna Fox Shocks), stworzyła terenowy pojazd pierwszej pomocy, oparty na dwudrzwiowym Bronco z serii Black Diamond™ z 2021 roku. Z prawie półwiecznym doświadczeniem w konstruowaniu zawieszek, propozycja BDS Suspension pokazuje Bronco jako kompletny wóz strażacki. Został on wyposażony w specjalistyczny sprzęt zarówno we wnętrzu oraz na zewnątrz, aby w kompleksowy sposób wspierać ekipy ratownicze.

Ten niezwykle sprawny pojazd jest wyposażony w 4-calowy system UCA BDS z gwintami Fox 2.5 PES, tylne regulowane wahacze i drążek kierowniczy BDS, łącznik stabilizatora i 37-calowe opony BFGoodrich® KM3™.

Zderzaki CrawlTek Revolution pozwalają na mocowanie wyciągarek oraz haków do wyciągania – zarówno z przodu, jak i tyłu. Obie wyciągarki to jednostki WARN Industries ZEON® 10s. Inne modernizacje obejmują zmodyfikowany hardtop półciężarówki, progi rurowe CrawlTek, niestandardową wysuwaną płytę CargoGlide CG1000XL i sprężarkę powietrza pod maską ARB® TwinAir.

2021 Bronco stworzony przez Tucci Hot Rods

Tucci Hot Rods pokazuje pogromcę śnieżnych zasp, samochód gotowy na przygody oparty na czterodrzwiowym Bronco serii Badlands™. Firma specjalizująca się w opracowywaniu pojazdów pokazowych, przez lata zbudowała szeroką gamę specjalistycznych samochodów i ciężarówek. Pojazd stworzony przez Tucci Hot Rods ma na celu pomóc kierowcom w pokonywaniu głębokiego śniegu i lodu dzięki gąsienicom zamiast opon terenowych.

Wyposażony w silnik EcoBoost o pojemności 2,3 litra i 7-biegową manualną skrzynię biegów SUV wyposażony jest w gąsienice MatTracks Serii 88, które zapewnią niezapomniane przygody w terenie na śniegu i piasku. Pojazd jest wyposażony w licencjonowany schowek Forda, płaski bagażnik na deski snowboardowe oraz bagażnik dachowy Yakima LockNLoad™. Oświetlenie jest rozszerzone o Rigid® Light Shop Adapt Light Bar, Radiance Pods i Rock Light Kit.

Więcej informacji prasowych, powiązanych materiałów oraz zdjęć i filmów w wysokiej rozdzielczości można znaleźć na stronie internetowej www.fordmedia.eu lub www.media.ford.com.

Śledź nas na: www.twitter.com/FordEu lub www.youtube.com/fordofeurope

Wyciągarka WARN Industries ZEON® 10s jest dodana z przodu wraz z wysuwanymi panelami, które ułatwiają wsiadanie i wysiadanie.

2021 Bronco BAJA FORGED stworzony przez LGE-CTS Motorsports

Theresa Contreras, konstruktorka z niezwykłym doświadczeniem w adaptacji Fordów, projektantka i założycielka BAJA FORGED Parts, powraca z czterodrzwiową niestandardową wersją Bronco serii Outer Banks™. Pojazd łączy potrzeby przygód w terenie z nowoczesnymi udogodnieniami, takimi jak pokładowa lodówka, listwa dźwiękowa premium, organizier ładunku i zderzaki BAJA FORGED z przodu i z tyłu.

Zawieszenie pojazdu zostało ulepszone za pomocą podnośnika zawieszenia ICON Vehicle Dynamics® 3.0. Ulepszenia zewnętrzne obejmują światła terenowe Ford Performance Parts, składany stół w tylnej klapie Ford Licensed Accessories oraz poszerzenia błotników BAJA FORGED i bagażnik na koło zapasowe.

Wyposażenie kabiny obejmuje soundbar JBL®, wysokiej jakości organizier wnętrza, schowek podpodłogowy i organizier bagażu, wszystko przy wykorzystaniu licencjonowanych akcesoriów Forda, a także ochraniacz przestrzeni ładunkowej GFA i dywaniki podłogowe na każdą pogodę.

2021 Bronco Sport BAJA FORGED stworzony przez LGE-CTS Motorsports

Sara Morosan, współwłaścicielka LGE-CTS Motorsports, stworzyła spartańską wersję Bronco Sport serii Badlands z 2021 roku, dodając mnóstwo elementów z Ford Performance Parts i Ford Licensed Accessories dla zwiększenia możliwości w terenie. Dzięki 2-calowemu podniesieniu zawieszenia i osłonom na progi boczne samochód jest przygotowany na trudne wyzwania na szlakach. Charakteru dodają mu światła terenowe.

Wydech zmodernizowanego 2-litrowego silnika EcoBoost jest wzmocniony wydajnym układem wydechowym Borla® cat-back. Udoskonalenia zawieszenia obejmują system zawieszenia ICON Vehicle Dynamics oraz przednie i tylne stabilizatory Hellwig Suspension Products.

Ten model BAJA FORGED Bronco Sport jest wyposażony w oświetlenie LED Rigid Light Shop, przednie i tylne zderzaki rurowe BAJA FORGED oraz montowany na dachu pasek świetlny Ford Performance Parts. Wyciągarka WARN Industries VR EVO oraz hak Factor 55 i aluminiowa kluza zwiększają wytrzymałość na szlakach.

2021 Bronco Sport stworzony przez CGS Performance Products

Firma CGS Performance Products, specjalizująca się w układach dolotowych i wydechowych, zmodernizowała Bronco Sport serii Badlands z 2021 r., wprowadzając szereg ulepszeń wnętrza, w tym pokrowce na siedzenia, a także akcesoria zewnętrzne, takie jak zestaw oświetlenia podwozia oraz ulepszenia zderzaka i zaczepu.

Pojazd jest wyposażony we wlot zimnego powietrza CGS Performance Products i wydech typu cat-back pokryty czarną ceramiką. Oświetlenie terenowe Light Shop ułatwia nocną jazdę w terenie. Pojazd jest wyposażony w koła Reserve Forged i 17-calowe opony terenowe Toyo® Open Country® A/T III. Dodatki obejmują nadkola Air Design i tylny spojler, światła LED na słupkach A Rigid Light Shop, niestandardowy lakier Sikkens® firmy Flyin' Irons Designs i powłokę ceramiczną Cerakote.

###

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.

***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