



**IDC5**  
SOFTWARE  
UPDATE

**CAR 75.3.0**



# IDC5 CAR 75.3.0

Aktualizacja **IDC5 CAR 75.3.0** TEXA zawiera dużą ilość nowych opracowań diagnostycznych dla wielomarkowego rynku samochodów osobowych i dostawczych. Wykorzystanie IDC5 CAR w codziennej pracy warsztatu to awangardowe rozwiązanie proponujące wiele nowych opcji diagnostycznych, funkcji specjalnych i informacji technicznych niezbędnych do prawidłowego i satysfakcjonującego przeprowadzenia najbardziej skomplikowanych operacji warsztatowych.

**IDC5 CAR 75.3.0** zawiera **aktualizację 59 marek**. Praca inżynierów działu rozwoju TEXA, zaowocowała również zwiększeniem zasięgu systemów **ADAS**, **pojazdów elektrycznych i hybrydowych**, **interaktywnych kart „DASHBOARD” i schematów elektrycznych**.

IDC5 CAR 75.3.0 charakteryzuje się wprowadzeniem 7000 nowych opcji diagnostycznych dla najpopularniejszych marek pojazdów na rynku światowym, w tym: **ABARTH, ACURA, ALFA ROMEO, ASTON MARTIN, AUDI, BENTLEY, BMW, BUICK, CADILLAC, CHERY, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROËN, CUPRA, DACIA, DAIHATSU, DATSUN, DODGE, DR, DS, EVO, FERRARI, FIAT, FORD, GENESIS, GMC, HOLDEN, HONDA, HUMMER, HYUNDAI, INFINITI, ISUZU, JAGUAR, JEEP, KIA, LADA, LANCIA, LAND ROVER, LAMBORGHINI, LANCIA, LAND ROVER, LDV, LEXUS, LINCOLN, MAXUS, MAYBACH, MASERATI, MAZDA, MERCEDES BENZ, MERCURY FORD, MG, MINI, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, POLESTAR, PONTIAC, PORSCHE, RAVON, RENAULT, RENAULT SAMSUNG, ROEWE, ROLLS-ROYCE, SAAB, SATURN, SCION, SEAT, SKODA, SMART, SSANGYONG, SUBARU, SUZUKI, TATA, TOYOTA, TROLLER, UAZ, VENUZIA, VOLKSWAGEN, VOLVO**.

Aby dowiedzieć się więcej o wyjątkowym pokryciu diagnostycznym oferowanym przez TEXA, odwiedź stronę internetową:

**[www.texapoland.pl/pokrycie-diagnostyczne](http://www.texapoland.pl/pokrycie-diagnostyczne)**

**GŁÓWNE NOWOŚCI W WERSJI IDC5 CAR 75.3.0**

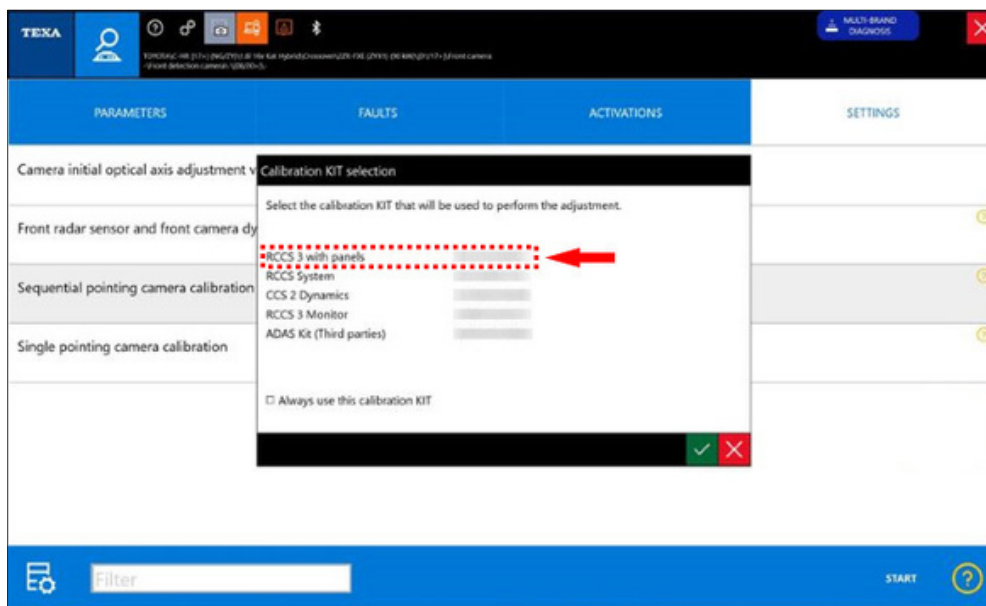
**WYŚWIETLANIE ARKUSZY POMOCY ADAS**

**DIAGNOSTYKA**

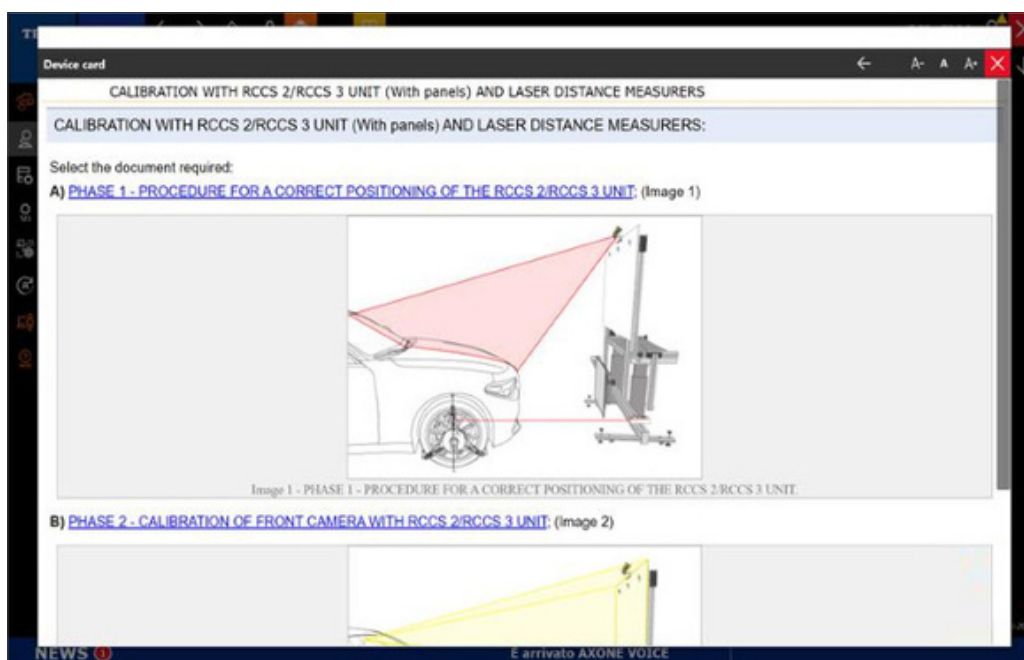
## WYŚWIETLANIE ARKUSZY POMOCY ADAS

Aktualizacja oprogramowania **IDC5 CAR 75.3.0** obejmuje wyświetlanie arkuszy ADAS na podstawie posiadanego ZESTAWU kalibracyjnego. Uzyskując dostęp do diagnostyki, użytkownicy mogą wybrać ZESTAW kalibracyjny i wyświetlić tylko arkusze odnoszące się do konkretnego ZESTAWU.

Poniższy rysunek przedstawia przykład wyboru ZESTAWU dla RCCS 3 z panelami:



Poniższy rysunek przedstawia przykładowe wyświetlanie arkuszy ADAS w odniesieniu tylko do wcześniej wybranego zestawu (RCCS 3 z panelami):



**DIAGNOSTYKA****CAR****ALFA ROMEO**

System diagnostyczny rozszerzony na model TONALE:

- MODUŁ KONTROLI AKUMULATORA

**ALPINE**

System diagnostyczny rozszerzony na model

A110: • ABS

- AIRBAG
- BODY COMPUTER
- AUTOMATIC TRANSMISSION
- A/C
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- GATEWAY
- GPS
- IMMOBILISER
- PETROL INJECTION
- NAVIGATOR
- TYRE PRESSURE
- POWER STEERING
- COMFORT SYSTEM
- INSTRUMENTATION

**AUDI**

System diagnostyczny rozszerzony na modele A3 (8V1) / A3 (8VA) / A3 (8VS):

- PARK ASSIST
- HIGH BEAM ASSIST
- LANE CHANGE ASSIST
- AUTOMATIC TRANSMISSION
- DISTANCE CONTROL
- GATEWAY
- HEAD-UP DISPLAY
- TYRE PRESSURE
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA
- CENTRE ELECTRIC SUNROOF

System diagnostyczny rozszerzony na model Q3 (8UB):

- HIGH BEAM ASSIST
- PARK ASSIST
- LANE CHANGE ASSIST
- AUTOMATIC TRANSMISSION
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA

System diagnostyczny rozszerzony na model Q3 (8UB):

- PARK ASSIST
- HIGH BEAM ASSIST
- LANE CHANGE ASSIST
- AUTOMATIC TRANSMISSION
- DC/DC CONVERTER
- GATEWAY
- HEAD-UP DISPLAY
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA

System diagnostyczny rozszerzony na model RSQ3 (8UB):

- AUTOMATIC TRANSMISSION

## **BMW**

System diagnostyczny rozszerzony na model 1 (F20):

- PARK ASSIST
- HIGH BEAM ASSIST
- LANE CHANGE ASSIST
- DRIVING DYNAMICS CONTROL
- DISTANCE CONTROL
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- GATEWAY
- FRONT ELECTRONIC MODULE
- FUEL PUMP
- TYRE PRESSURE
- BATTERY ADJUSTMENT
- MULTIFUNCTION CAMERA
- PARK ASSIST CAMERA
- TOUCH CONTROLLER

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu 2 (U06) Active Tourer:

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- DRIVER SIDE AND PASSENGER SIDE DOOR
- REAR LEFT INDICATOR AND CONTROL UNIT ON THE LIFTGATE

System diagnostyczny rozszerzony na model 3 (F30):

- PARK ASSIST
- HIGH BEAM ASSIST
- LANE CHANGE ASSIST
- DRIVING DYNAMICS CONTROL
- DISTANCE CONTROL
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- GATEWAY
- FRONT ELECTRONIC MODULE
- FUEL PUMP
- TYRE PRESSURE
- BATTERY ADJUSTMENT
- MULTIFUNCTION CAMERA
- PARK ASSIST CAMERA
- TOUCH CONTROLLER

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu iX (I20):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- DRIVER SIDE AND PASSENGER SIDE DOOR
- HIGH-VOLTAGE BATTERY CHARGE MANAGEMENT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu X1 (U11):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- RADAR SENSOR CONTROL UNIT
- DRIVER SIDE AND PASSENGER SIDE DOOR
- PARKING AID CAMERAS

System diagnostyczny rozszerzony na model X2 (F39):

- PARK ASSIST
- BODY COMPUTER
- AUTOMATIC TRANSMISSION
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- GATEWAY
- TYRE PRESSURE
- BATTERY ADJUSTMENT
- MAINTENANCE SYSTEM
- MULTIFUNCTION CAMERA



# CAR 75.3.0



- PARKING AID CAMERAS
- TOUCH CONTROLLER

## **BUICK**

System diagnostyczny rozszerzony na model ENCORE GX [20>]:

- A/C

## **CADILLAC**

System diagnostyczny rozszerzony na models XT4 / XT6:

- A/C

## **CHERY**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelus ARRIZO 6 / GX:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu QQ:

- INSTRUMENTATION

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 2 Pro:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 3x Pro/Plus:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 4:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu TIGGO 5:

- A/C

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 5x:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 7:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 7 Pro/Plus:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 8:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TIGGO 8 Pro/Plus:

- A/C
- FRONT CAMERA

## **DACIA**

Opracowano nową diagnostykę systemu TRANSFER CASE dla modeli:

- JOGGER [22>]
- LOGAN III (LJI)
- SANDERO III (BJI)

## **DODGE**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu RAM 1500 (DS):

- TRAILER BRAKE CONTROL
- GATEWAY
- VEHICLE DATA MEMORY
- ELECTRIC MOTOR 1 AND 2
- HYBRID SYSTEM



Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu RAM 1500 (DT):

- REAR-VIEW CAMERA

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu RAM 2500 (DJ):

- TRAILER BRAKE CONTROL
- TURBOCHARGER MANAGEMENT
- REDUCING AGENT METERING SYSTEM
- REAR-VIEW CAMERA

### **DR**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu DR4.0:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu DR5.0:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu DR6.0:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu F35:

- A/C
- INFOTAINMENT INTERFACE
- FRONT CAMERA
- TELEMATIC CONTROL UNIT

### **DS**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu DS4 (D41):

- REAR RIGHT AND LEFT SHORT-RANGE SIDE RADAR SENSOR

### **EVO**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu EVO 5:

- A/C

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu EVO 6:

- A/C

### **FORD**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu BRONCO (U725):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu BRONCO SPORT (CX430):

- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu ESCAPE IV (CX482):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu EXPLORER VI (U625):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu F-150 (P702):

- APPROACHING VEHICLE SOUND FOR PEDESTRIANS
- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT
- STEERING COLUMN SWITCH UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu GALAXY III:

- APPROACHING VEHICLE SOUND FOR PEDESTRIANS

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu KUGA III:

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu MAVERICK (P758):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu MUSTANG VI (S550):

- AUTOMATIC TRANSMISSION

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu MUSTANG MACH-E (CX727):

- APPROACHING VEHICLE SOUND FOR PEDESTRIANS
- BODY COMPUTER (Junction box electronics)



# CAR 75.3.0



- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu PUMA (BX726):

- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu RANGER (P703):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- STEERING COLUMN SWITCH UNIT

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu TERRITORY (CX743):

- A/C

## **GENESIS**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu G90 (RS4):

- GATEWAY

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu GV60 (JW1) EV:

- GATEWAY
- OCCUPIED SEAT DETECTION

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu GV70 (JK1):

- OCCUPIED SEAT DETECTION

## **HONDA**

System diagnostyczny rozszerzony na model ACCORD X (CV) Sedan:

- ADAPTIVE CRUISE CONTROL
- PARK ASSIST
- HIGH BEAM ASSIST
- LANE KEEPING ASSIST
- HYBRID BATTERY
- BODY COMPUTER
- HIGH VOLTAGE GENERATOR CONTROL UNIT
- FORWARD SENSING MODULE
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- GATEWAY
- HEAD-UP DISPLAY
- BLIND SPOT MODULE
- TYRE PRESSURE
- HEADLIGHT ADJUSTMENT
- PRE-CRASH SYSTEM
- HYBRID SYSTEM
- SUSPENSIONS



# CAR 75.3.0



- INSTRUMENTATION
- ELECTRIC DRIVE

## **HYUNDAI**

System diagnostyczny rozszerzony na model CUSTO (KU):

- TYRE PRESSURE

System diagnostyczny rozszerzony na model STARGAZER (KS):

- BODY COMPUTER
- TYRE PRESSURE

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu STARIA (US4):

- OCCUPIED SEAT DETECTION

## **INFINITI**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu Q50 (V37):

- AUTOMATIC TRANSMISSION
- HEAD-UP DISPLAY
- SUSPENSIONS

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu Q60 (CV36):

- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- SUSPENSIONS
- INSTRUMENTATION

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu Q60 (CV37):

- AUTOMATIC TRANSMISSION
- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu QX60 (L51):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- HEAD-UP DISPLAY
- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu QX70 (S51):

- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- SUSPENSIONS
- INSTRUMENTATION

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu QX80 (Z62):

- SUSPENSIONS



# CAR 75.3.0



## **ISUZU**

System diagnostyczny rozszerzony na model MU-X (RJ):

- AUTOMATIC TRANSMISSION
- BATTERY ADJUSTMENT
- POWER STEERING
- FRONT CAMERA

## **JAGUAR**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu E-PACE (X540):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu F-PACE (X761):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu I-PACE (X590):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu XE (X760) Sedan:

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu XF (X260) Sedan:

- MIDDLE FRAME COMPUTER

- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

**KIA**

A new diagnosis of the OCCUPIED SEAT DETECTION system has been developed for the models:

- K8 (GL3)
- NIRO (SG2)

**LAND ROVER**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu DEFENDER 90/110/130 (L663):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu DISCOVERY V (L462):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu DISCOVERY SPORT (L550):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu RANGE ROVER EVOQUE (L551):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu RANGE ROVER VELAR (L560):

- MIDDLE FRAME COMPUTER
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- DRIVER ASSISTANCE SUPERVISION SYSTEM
- FRONT CAMERA
- PARKING AID CAMERAS
- TELEMATIC CONTROL UNIT

### **LINCOLN**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu AVIATOR (U611):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu CORSAIR (CX483):

- BODY COMPUTER (Junction box electronics)
- TRAILER CONTROL UNIT

### **MAXUS**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu D60 (SV51-03):

- PARK ASSIST
- BODY COMPUTER
- A/C
- GATEWAY
- INFOTAINMENT INTERFACE

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu EUNIQ 5:

- PARK ASSIST
- APPROACHING VEHICLE SOUND FOR PEDESTRIANS
- BODY COMPUTER
- A/C
- GATEWAY
- INFOTAINMENT INTERFACE

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu EUNIQ 6:

- PARK ASSIST
- APPROACHING VEHICLE SOUND FOR PEDESTRIANS
- BODY COMPUTER
- A/C
- GATEWAY
- INFOTAINMENT INTERFACE

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu G20:

- GATEWAY

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu G50 (SV51-04):

- PARK ASSIST
- BODY COMPUTER
- A/C
- GATEWAY
- INFOTAINMENT INTERFACE

Opracowano nową diagnostykę systemu GATEWAY dla modeli:

- D90 (SV9A)
- T60 D20
- T70
- T90

### **MERCEDES-BENZ**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu C (206)/C (206) L/C (206) T:

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT
- HYBRID SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu EQE (295):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu EQS (297):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu EQS SUV (296):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu GLC (254):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT
- HYBRID SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu S (223) / S (223) L/S (223) Maybach:

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT





# CAR 75.3.0



- HYBRID SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu SL (232):

- WIRELESS PHONE BATTERY CHARGER
- REAR DOOR CLOSING CONTROL UNIT
- HYBRID SYSTEM

## **MG**

Opracowano nową diagnostykę systemu GATEWAY dla modeli:

- EXTENDER [19>]
- EXTENDER [21>] Facelift
- G10 (SV7C)

## **MITSUBISHI**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu OUTLANDER (GM/GN):

- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

## **NISSAN**

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu ALTIMA (L34):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- HEAD-UP DISPLAY
- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu JUKE (F16):

- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM
- FRONT CAMERA

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu NOTE E-POWER (E13):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu PATHFINDER (R53):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- HEAD-UP DISPLAY
- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu QASHQAI (J12):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- HEAD-UP DISPLAY

- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu ROGUE (T33):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- HEAD-UP DISPLAY
- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu SENTRA (B18):

- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu X-TRAIL (T33):

- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- HEAD-UP DISPLAY
- DRIVER SIDE SEAT ADJUSTMENT
- AUDIO AMPLIFIER SYSTEM

## **PEUGEOT**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu 308 (P5)/308 (P5) Station Wagon:

- REAR RIGHT AND LEFT SHORT-RANGE SIDE RADAR SENSOR

## **POLESTAR**

System diagnostyczny rozszerzony na model 2 EV:

- GEAR SELECTOR LEVER
- AUXILIARY CONTROL UNIT

## **RENAULT**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu CLIO V:

- KEYLESS GO SYSTEM

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu TALIAN [21>]:

- TRANSFER CASE

## **TOYOTA**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu SIENNA (L4):

- REAR LEFT AND RIGHT SLIDING DOOR

Opracowano nową diagnostykę systemu NAVIGATOR dla modeli:

- COROLLA (E21)
- COROLLA CROSS (G10)



# CAR 75.3.0



- TUNDRA (K7)

A new diagnosis of the BOOT system has been developed for the models:

- LAND CRUISER (J30)
- SIENNA (L4)
- YARIS CROSS (P21)

## **VOLKSWAGEN**

Opracowano nowy system diagnostyczny dla modelu POLO (BZ1):

- HEADLIGHT ADJUSTMENT

Opracowano nowe systemy diagnostyczne dla modelu TOUAREG (CR7):

- CENTRAL CONTROL FOR DIGITAL MATRIX LIGHT
- BATTERY CHARGER CONTROL MODULE

## **VOLVO**

System diagnostyczny rozszerzony na model C40 EV:

- AUXILIARY CONTROL UNIT

System diagnostyczny rozszerzony na model S90 II:

- PARK ASSIST
- BODY COMPUTER
- VEHICLE CONNECTION CONTROL UNIT
- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- DRIVING DYNAMICS CONTROL
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- HEAD-UP DISPLAY
- CAN LINE
- MODUŁ KONTROLI AKUMULATORA
- STEERING ANGLE SENSOR
- MULTIFUNCTION CAMERA
- PARKING AID CAMERAS

System diagnostyczny rozszerzony na model V60 II:

- PARK ASSIST
- BODY COMPUTER
- VEHICLE CONNECTION CONTROL UNIT
- LEFT AND RIGHT SIDE OBSTACLE DETECTION CONTROL UNIT
- DRIVING DYNAMICS CONTROL
- DC/DC CONVERTER
- MULTI-FUNCTION DISPLAY
- HEAD-UP DISPLAY

- CAN LINE
- MODUŁ KONTROLI AKUMULATORA
- STEERING ANGLE SENSOR
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA

**SUPERCAR****BENTLEY**

System diagnostyczny rozszerzony na model BENTAYGA:

- HIGH BEAM ASSIST
- LANE CHANGE ASSIST
- FRONT AND REAR ROLL CONTROL SYSTEM CONTROL UNIT
- RIGHT AND LEFT HEADLIGHT CONTROL UNIT
- DISTANCE CONTROL
- DC/DC CONVERTER
- ENGINE VIBRATION ABSORPTION SYSTEM E-ACM
- GATEWAY
- SWITCHOVER BOARD (Electric central)
- COMFORT SYSTEM
- NIGHT VISION SYSTEM
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA
- INDICATOR AND CONTROL UNIT
- REAR INDICATOR AND CONTROL UNIT

System diagnostyczny rozszerzony na models CONTINENTAL GT [18>] / CONTINENTAL GTC [18>]:

- LANE CHANGE ASSIST
- FRONT AND REAR ROLL CONTROL SYSTEM CONTROL UNIT
- RIGHT AND LEFT HEADLIGHT CONTROL UNIT
- DISTANCE CONTROL
- DC/DC CONVERTER
- ENGINE VIBRATION ABSORPTION SYSTEM E-ACM
- GATEWAY
- SWITCHOVER BOARD (Electric central)
- COMFORT SYSTEM
- NIGHT VISION SYSTEM
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA
- INDICATOR AND CONTROL UNIT
- REAR INDICATOR AND CONTROL UNIT

System diagnostyczny rozszerzony na model FLYING SPUR [20>]:

- LANE CHANGE ASSIST
- FRONT AND REAR ROLL CONTROL SYSTEM CONTROL UNIT
- RIGHT AND LEFT HEADLIGHT CONTROL UNIT
- DISTANCE CONTROL
- DC/DC CONVERTER
- ENGINE VIBRATION ABSORPTION SYSTEM E-ACM
- GATEWAY
- SWITCHOVER BOARD (Electric central)
- COMFORT SYSTEM
- NIGHT VISION SYSTEM
- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA
- INDICATOR AND CONTROL UNIT
- REAR INDICATOR AND CONTROL UNIT

### ***FERRARI***

System diagnostyczny rozszerzony na model 812 SUPERFAST (F152MVS):

- PARK ASSIST
- TYRE PRESSURE
- PARKING AID CAMERAS

System diagnostyczny rozszerzony na model PORTOFINO M (F164FL):

- PARK ASSIST
- TYRE PRESSURE
- PARKING AID CAMERAS

System diagnostyczny rozszerzony na model ROMA (F169):

- PARK ASSIST
- TYRE PRESSURE
- PARKING AID CAMERAS

### ***PORSCHE***

System diagnostyczny rozszerzony na model CAYENNE (9YA):

- LANE CHANGE ASSIST
- FRONT AND REAR ROLL CONTROL SYSTEM CONTROL UNIT
- RIGHT AND LEFT HEADLIGHT CONTROL UNIT
- DISTANCE CONTROL
- DC/DC CONVERTER
- ENGINE VIBRATION ABSORPTION SYSTEM E-ACM
- GATEWAY
- NIGHT VISION SYSTEM

- MULTIFUNCTION CAMERA
- REAR-VIEW CAMERA
- INDICATOR AND CONTROL UNIT
- REAR INDICATOR AND CONTROL UNIT

System diagnostyczny rozszerzony na model PANAMERA (971)

- INFORMATION ELECTRONICS SYSTEM 1

### ***UWAGA DLA KLIENTÓW POSIADAJĄCYCH KOMPUTER Z SYSTEMEM Windows***

Drodzy klienci, Windows 7 jest już przestarzałym systemem operacyjnym, który nie jest już wspierany przez Microsoft. Aby w pełni wykorzystać wszystkie funkcje oprogramowania diagnostycznego TEXA IDC5, zalecamy aktualizację komputera osobistego do najnowszej wersji systemu operacyjnego Windows 10 lub Windows 11.

### ***INNE UWAGI***

Należy pamiętać, że aktualizacje oprogramowania nie są dostępne dla nieobsługiwanych narzędzi.

***Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z zaufanym dealerem TEXA.***