

TEXA rješenja



1992-2022: 30 godina garažne opreme

TEXA je osnovana 1992. godine zahvaljujući velikoj intuiciji koja je omogućila predviđanje istinske radikalne promjene: uvođenje elektroničkih komponenti u vozila, trend koji će ubrzo nakon toga postati novi standard u automobilskoj industriji. Ta sposobnost stalnog gledanja unaprijed, predviđanja potreba stručnjaka za popravke širom svijeta, i danas je glavni razlog uspjeha ove tvrtke.

Trideset godina istraživanja, razvoja, dizajna, proizvodnje. Cilj koji dokazuje kontinuirani i stalni rast talijanske stvarnosti koja se uspjela istaknuti u cijelom svijetu zahvaljujući kvaliteti svojih proizvoda, posvećenosti garažnoj opremi i pažnji prema kupcima. Sa sviješću da je pred nama još dug put i uvijek nove tehnološke staze koje treba trasirati.

"Kada sam osnivaio TEXA-u, imao sam na umu tvrtku koja će se razlikovati od tradicionalnog koncepta "tvornice": čestita stvarnost sazdana od ljudi i ideja, uvijek usmjerena na budućnost. Trideset godina kasnije mogu s velikim zadovoljstvom reći da je ovaj ambiciozni cilj postignut zahvaljujući suradnji kvalificiranog tima koji dijeli istu viziju."

Bruno Vianello
Predsjednik TEXA



Ilustracija Mila Manara koja slavi 30 godina TEXA-e

TEXA rješenja

Za garažnu opremu

TEXA rješenja posvećena svijetu opreme za garaže rezultat su više od trideset godina istraživanja i razvoja u ovom području i ističu se svojim kvalitetnim dizajnom, potpunom, sigurnošću i lakoćom korištenja.

TEXA je razvila najcjelovitiji asortiman opreme za više robnih marki i za više okruženja koja zadovoljava trenutne potrebe mehaničara, autolimara, stručnjaka za gume, stručnjaka za popravak stakla, centara za brzu montažu, a uključuje: **zaslonske jedinice, sučelja vozila, dezinficijenti ozona, testeri pametnih prednjih svjetala**, OBD ključevi za **daljinsku dijagnostiku** na teškim vozilima, **ADAS kalibracijski sustavi**, uređaji za **TPMS kontrolu**, oprema za **elektro mjerenja**, emisijski **alati za analizu**, **dekarbonizatori vodika**, stanice posvećene **održavanju klima uređaja**.



Dijagnoza

Jedinica za prikazivanje



AXONE VOICE



Inovativna jedinica za prikaz više marki i više okruženja, ovaj vrhunski alat jamči da mehaničari mogu izvesti brze, potpune i precizne operacije **na svim vozilima**. Kao **prvi hands-free dijagnostički alat**, otvara novu eru u svijetu dijagnostike zahvaljujući glasovnoj kontroli*, prepoznavanju lica i velikom zaslonu. To je alat **2-u-1** jer je potpuno kompatibilan s izvođenjem operacija u PassThru. Može se pohvaliti **iznimnom hardverskom opremom**, s Intel® i5 četverojezgrenim procesorom, 16 GB LPDDR4 RAM-a i 512 GB SSD memorije. Još jedan prepoznatljiv element je **vojni standard MIL-STD 810G** (transit drop test), **koji alat čini otpornim na udarce i padove**.



Šasija u magneziju



13.3" Gorilla® stakleni zaslon



Rezolucija 2560x1600 px



2 Kamere
Straznja: 8 MP AF s BLICOM
Prednja: 8 MP



16 GB RAM memorije
LPDDR4



512 GB prostora za pohranu
SSD PCIe



CPU
Intel® Core i5



Glasovne naredbe



* funkcija glasovnog upravljanja dostupna je samo na odabranim jezicima. Zahtijeva internetsku vezu i aktivnu pretplatu na TEXPACK.

AXONE NEMO MINI



Novo početno rješenje koje je razvila TEXA za **multi-brand** i **multi-environment** dijagnozu. Odlikuje se izuzetnom tehnološkom opremom koja jamči vrhunske performanse neophodne za kontinuiranu radioničku upotrebu. Njegov operativni sustav, Windows 10 Enterprise, pokreće Intel Celeron N4120 procesor. Također ima 8 GB RAM-a koji je savršen za upravljanje performansama računalnog sustava i 256 GB SSD memorije. Povezivost je zajamčena Wi-Fi modulom i Bluetooth modulom.

AXONE NEMO MINI opremljen je **11.6" kapacitivnim multi-touch zaslonom** koji daje prednost njegovoj upotrebljivosti i uvijek pruža jasnu viziju svih dijagnostičkih operacija koje treba izvršiti.


**Intel® Celeron
N4120 CPU**


Zaslon 11.6"




**8 GB RAM
LPDDR4**


**256 GB
SSD PCIe pohrana**



Pogledajte službeni video
AXONE NEMO MINI



Diagnosis

Sučelja vozila



TXT MULTIHUB



To je sučelje vozila koje omogućuje rad na **automobilima, teškim vozilima, biciklima, čamcima, poljoprivredna i građevinska vozila**, na svestran, brz i intuitivan način. Ima ugrađeni zaslon, vrlo koristan za pregled najvažnijih informacija tijekom dijagnoze.

Automatski upravlja komunikacijskim protokolima **CAN, CAN FD*, DoIP, PASS-THRU komunikacijskim protokolima** i operativnim sustavom Linux on board. osigurava inteligentnu povezanost.

IP53 certificirani robusni dizajn i vojni standard MIL-STD 810G (test pada u tranzitu) upotpunjuju izvanrednu opremu na TXT MULTIHUB-u i čine ga pravim vrhunskim rješenjem koje može dati sve od sebe svaku operativnu situaciju.



2.42" ugrađeni zaslon



* TXT MULTIHUB podržava CAN-FD za CAN 6-14 liniju.
CAN FD adapterski kabel dostupan je za upravljanje više linija.

Navigator TXB Evolution



To je najnovija generacija sučelja za vozila, vrhunski alat **posebno razvijen za biciklistička i pomorska okruženja**. Njegove hardverske značajke čine ga kompatibilnim sa svim trenutnim protokolima, a integrirani 16-pinski CPC konektor omogućuje korištenje svih dijagnostičkih kabela BIKE i MARINE. Osim "klasične" dijagnoze, također omogućuje snimanje dijagnostičke sesije u pokretu*.



* Za dijagnostičke pretrage tijekom kretanja pažljivo pročitajte i pridržavajte se uputa koje možete pronaći na: www.texa.com/test-drive. TEXA SpA nije odgovorna za bilo kakvu štetu koja proizlazi iz nepravilnog i nesukladnog korištenja indikacija, slijedova i faza navedenih na gornjoj stranici, u vodiču i korisničkom priručniku proizvođača.

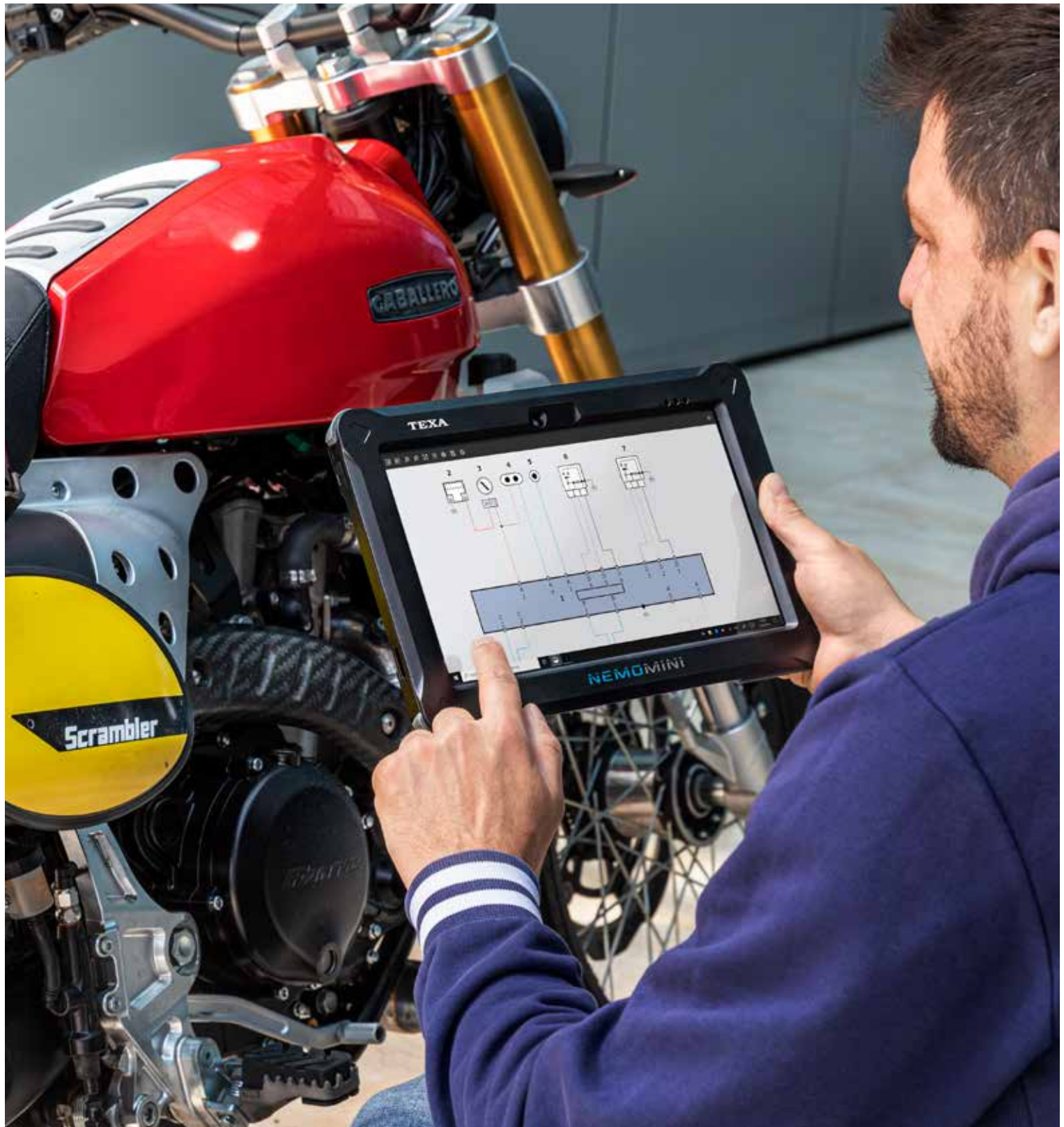


Navigator NANO S



Najjednostavnije rješenje među sučeljima za vozila koje nudi TEXA.

Budući da je malen, lagan i ergonomičan, omogućuje izvođenje svih dijagnostičkih operacija na automobilima, lakim gospodarskim vozilima, biciklima, skuterima, quadovima i jet-skijima. Svaki aspekt Navigatora NANO S pažljivo je dizajniran i razvijen kako bi u potpunosti zadovoljio potrebe modernih radionica omogućujući tehničarima da brzo i jednostavno obave **sve dijagnostičke testove**.



Dijagnoza

Adapteri za sučelja

DoIP NODE



To je multi-brand adapter koji **omogućuje izvođenje DoIP dijagnostičkih operacija velikom brzinom** na vozilima opremljenim Ethernet BUS komunikacijom.

DoIP NODE predstavlja veliku prednost za mehaničare koji ne moraju mijenjati TEXA alate koje već posjeduju, već jednostavno integriraju svoj rad koristeći ovaj uređaj kad god vozilo na kojem se radi to zahtijeva.



CAN FD Adapter



Novi **može CAN FD adapter** oblikovan tako da se spoji s kompatibilnim sučeljima vozila s teksturom kako bi se omogućila komunikacija s vozilima opremljenima CAN protokol FD-a, čime se podupire djelovanje u **PassThru** i **dijagnozom na višekanalnim I vozilima**, čime se ta funkcija proširuje čak i na vozila FCA s tom vrstom arhitekture. CAN FD protokol jedan je od nedavno predstavljenih na automobilske scene i ističe se mnogo bržim, pouzdanijim i sigurnijim.

Kompatibilan s NAVIGATOR TXT MULTIHUB i TXT s Cortex tehnologijom.



Dijagnoza

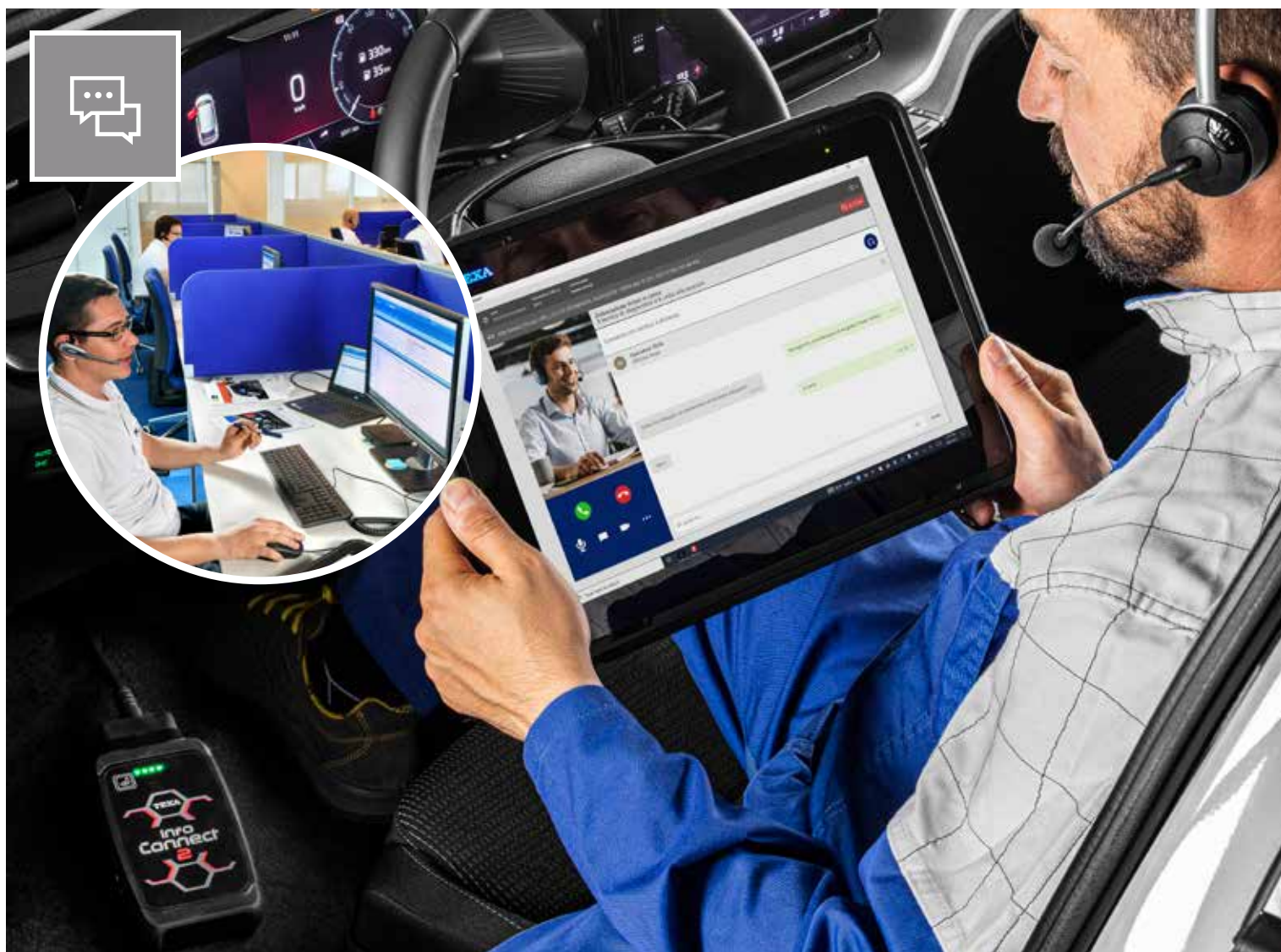
Dijagnostika na daljinu

Info Connect



To je inovativna usluga daljinske dijagnostike više robnih marki za dovršavanje određenih operacija koje još uvijek nisu dostupne u ažuriranjima softvera ili koje mogu biti složene i neuobičajene za aktivnosti koje radionice obično provode. Jednostavan rad: jednostavno priključite Info Connect sučelje u dijagnostičku utičnicu vozila i u displej*.

Tada operater, koristeći softver IDC5, mora kliknuti na stavku "Info Connect" i pokrenuti daljinsku dijagnozu: TEXA stručnjak ulazi u real-time, izravnu komunikaciju, kao pored mehaničara, i brzo će izvršiti željeno.



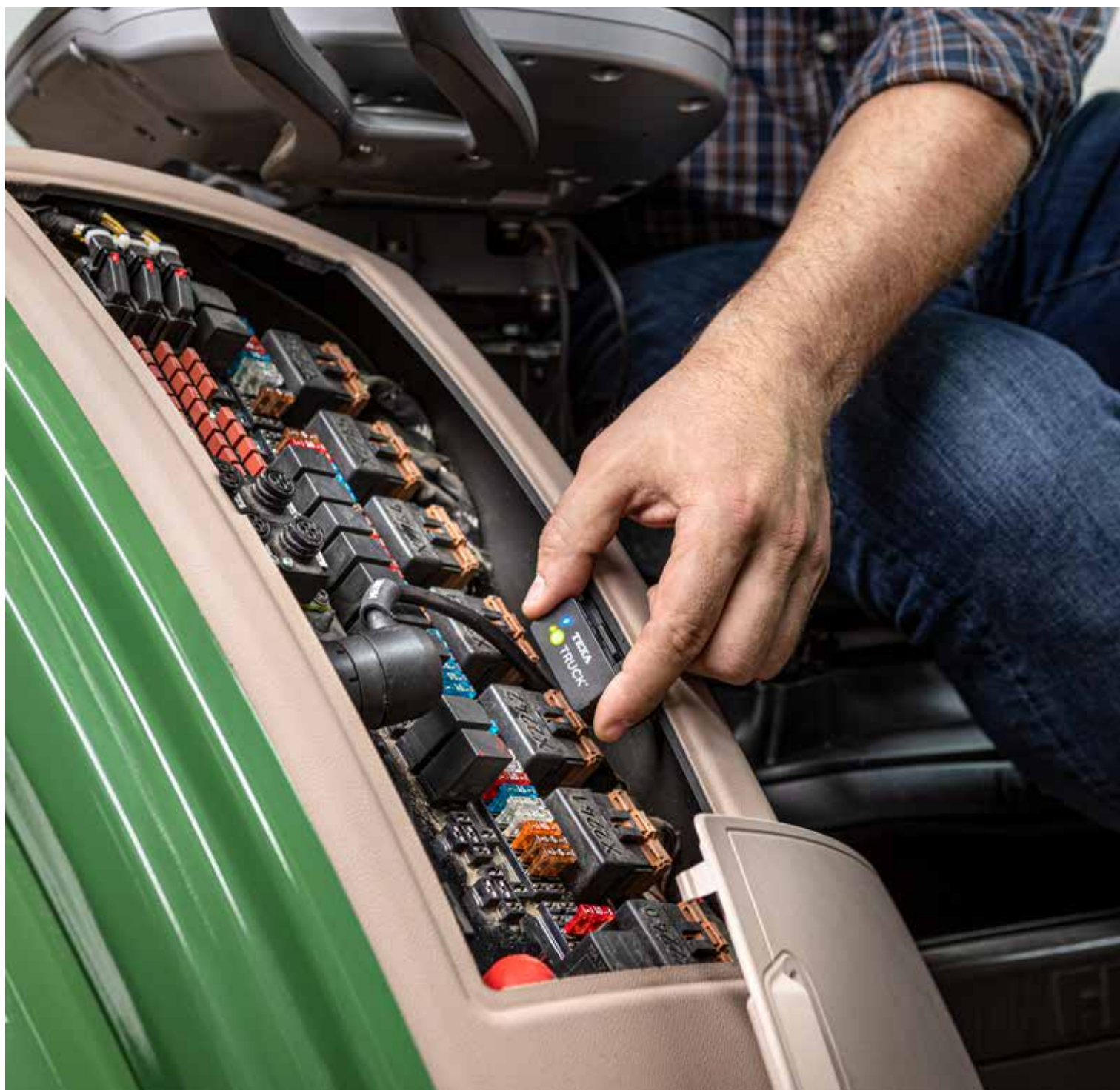
* Info Connect se može koristiti s AXONE VOICE, AXONE NEMO 2, AXONE NEMO MINI ili Windows računalom i dostupan je za pretplatnike TEX@INFO Call Center CAR koji su kupili prepaid dopunjivu "TEXA eCard".

TEXA eTRUCK



To je minijaturizirano rješenje koje vodi radionicu industrijskih vozila u novu dimenziju. To je pravi minijaturizirani dijagnostički alat koji, jednom instaliran u dijagnostičku utičnicu vozila* i konfiguriran u nekoliko minuta, nudi potpuno nova vrsta usluge. S **TEXA eTRUCK** radionica može **stalno daljinski pratiti status vozila**, upravljati njegovim servisiranjem s prediktivne točke gledišta i, potpuno nova značajka, obavljati funkcije podešavanja koje omogućuju vraćanje optimalnog vozila uvjeti.

* OBD utičnica ili sa 9-pinskim Deutsch adapterom za American TRUCKS



ADAS dijagnoza

RCCS 3 BT: dvije verzije za vrhunsko rješenje



Za kalibraciju radara, lidara, kamera i senzora, TEXA je dizajnirala i proizvela **RCCS 3 BT**, vrhunsko rješenje dostupno u dvije verzije: RCCS 3 BT s **Monitor** i RCCS 3 BT s **Panela**.

Novi **Bluetooth mjerači udaljenosti**, koji mogu izravno komunicirati sa softverom IDC5, jamče **tačno pozicioniranje do vođene procedure**. **Pozicioniranje** je sve više **brzo, jednostavnije i učinkovitije**.

Obje jamče široke mogućnosti upotrebe jer su jednostavne, brze, precizne i mogu se koristiti i s **kompletom za provjeru nožnog prsta i potisne osi** i u **optičkom poravnanju**.

Dvije verzije, dva pristupa radu, ali jedan rezultat: maksimalna **sigurnost za vozače i operatere koji provode kalibracije zahvaljujući** velikoj jednostavnosti korištenja i preciznosti RCCS 3 BT. ADAS rješenja tvrtke TEXA mogu se koristiti u kombinaciji s drugim dodatnim uređajima, kako bi se u potpunosti interveniralo na drugim elektroničkim sustavima za pomoć u vožnji, među kojima su:

- **ACS (All Around Calibration System)** omogućuje provođenje **kalibracije 360° kamera i doplera**.
- **IR kalibracijski cilj i sustav za noćno gledanje** omogućuju **kalibraciju infracrvene kamere**.
- **Reflektor za radar mrtvog kuta** neophodan za kalibraciju ultrazvučnih radara.
- **Doppler Simulator** za kalibraciju radara mrtvog kuta. To je aktivni simulator koji reagira na frekvenciju koju generira stražnji radar na vozilima.
- **Modularni 360°** komplet prostirki koji omogućuje kalibraciju sustava za gledanje od 360°.

RCCS 3 BT s monitorom

digitalna inovacija za kalibraciju ADAS-a

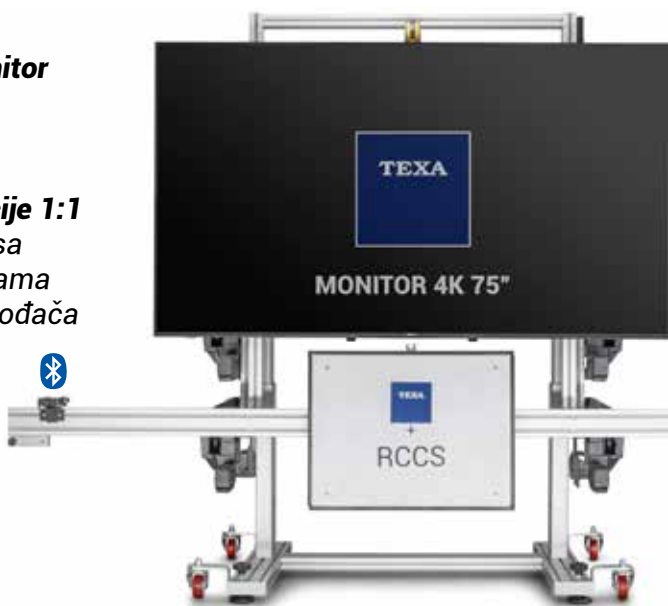


RCCS 3 BT s monitorom opremljen je 75" HD ekranom, 4K definicijom, koji uvijek nudi optimalan prikaz panela, poštujući omjer proporcija 1:1 u skladu sa specifikacijama svakog proizvođača. Nadalje, ne deformira niti mijenja veličinu slika.

Zahvaljujući ugrađenom Mini PC-u, RCCS 3 BT savršeno se sinkronizira s IDC5 softverom, a ploče se biraju i postavljaju na monitoru bez ikakvog rizika od pogreške. Stalna ažuriranja softvera nude svaki put nova vozila i moguće nove ploče, osim bitnih listova pomoći uređenih prema proizvođaču i modelu. Na taj način korisnici su sigurni da mogu izvršiti sve operacije s maksimalnom preciznošću, pri čemu mogu računati na izvanrednu pokrivenost.

75" 4K monitor

Omjer proporcije 1:1
u skladu sa
specifikacijama
svakog proizvođača



**Ugrađeni
Mini PC**

**Robustan i jednostavan za
pomicanje i podešavanje**

**Bluetooth mjeraci
udaljenosti**



RCCS 3 BT s panelima

verzija s fizičkim ciljevima



RCCS 3 BT također se može kupiti u "entry level" konfiguraciji koja ima iste ekskluzivne značajke vrhunske verzije, ali zahtijeva korištenje fizičkih ploča umjesto monitora.

To omogućuje korištenje TEXA panela i pribora namijenjenih kalibraciji kako bi se završile sve operacije uz maksimalno zadovoljstvo korisnika.



Ad hoc rješenje za vrh kotača i poravnanje

Prije bilo kakve kalibracije također je važno provjeriti, osim provjere poravnanja jedinice za kalibraciju, **nožni ugao i kut potiska vozila** na kojem se radi.

Ove operacije moguće su zahvaljujući **upotrebinasih CCD elektroničkih mjernih glava** (koje se moraju ugraditi i na kotače, pomoću sustava za stezanje naplatka, i na stranama horizontalne trake za podešavanje) i točnost softverske aplikacije **PROVJERA KUTOVA POTISKA I POTISKA**.



Vrlo učinkovit i s optičkim poravnanjem

Uz verziju s provjerom prsta i kuta potiska, RCCS 3 BT također je dostupan u visokoučinkovitom **optičkom poravnanju** modu.

Ova konfiguracija koristi **stezanje rubova** i dizajnirana je za brzo i precizno dovršavanje svih operacija na radarima i kamerama.

Vozilo se usmjerava pomoću lasera dvaju **mjera udaljenosti** postavljenih na poprečnu gredu konstrukcije usmjerenih na dva praktična **pokazivačka pojasa**.



TRUCK ADAS PRIBOR



TEXA nudi sustav podešavanja koji uključuje mjernu traku, ploče podijeljene prema proizvođaču – namijenjene kamerama i laserskim uređajima – koji su ključni za ispravno poravnanje i kalibraciju radara WABCO, TRW i TRW/Knorr.

TRUCK ADAS Kit također uključuje set stezaljki s laserskim pokazivačem, laser za podešavanje prilagodljivog tempomata i adapter zrcala za WABCO radare.

Nadalje, softver IDC5 vodi operatera korak po korak za vozila koja provode samokalibraciju kroz postupke prilagodbe na cesti.

CCS 2 Dynamics

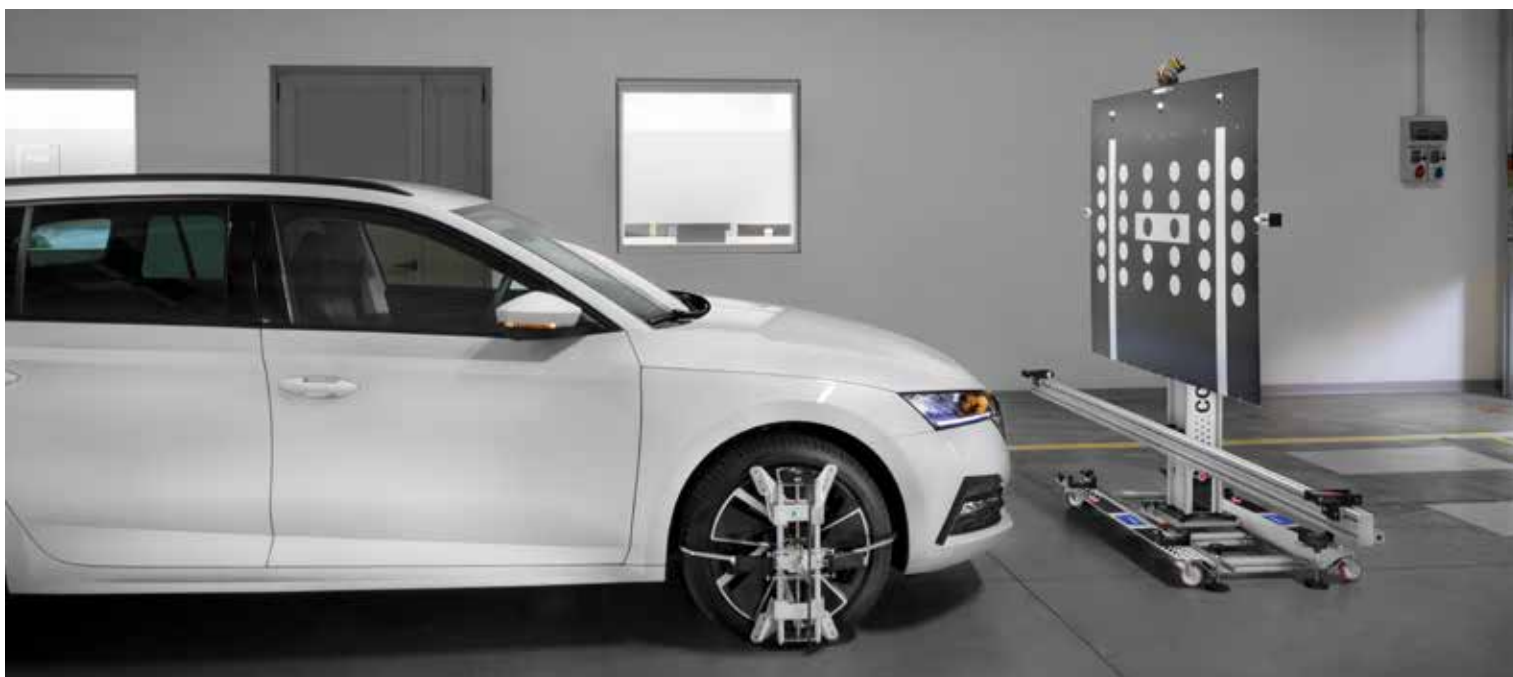
To je prvo prijenosno rješenje za više okruženja



CCS 2 Dynamics je prijenosno rješenje tvrtke TEXA za **kalibraciju kamera** na **automobilima, lakim komercijalnim vozilima vozilima i teškim teretnim vozilima**. On je **kompakt, stabilan**, i **može se lako rastaviti i transportirati** u malom kombiju. Može se konfigurirati u **dvije verzije** posvećene **AUTOMOBILU** i **KAMIONU** okruženjima, sa posebnim dodacima.

Bluetooth mjeraci udaljenosti, sposobni izravno komunicirati sa IDC5 softverom, jamče **ispravno pozicioniranje** kroz **vođeni postupak**. CCS 2 Dynamics opremljen je s 4 kotačića koji jamče brzo pozicioniranje, a može se stabilizirati zahvaljujući praktičnim nožicama.

U konfiguraciji CAR može se podešavati po visini, uzdužno i vodoravno. U verziji KAMION može se podesiti horizontalno i aksijalno. Konfiguracija CAR-a može se dovršiti s **dva načina poravnanja: optički**, kupnjom stezaljki, odabirom između verzije gume ili naplatka i **na temelju potisnog kuta**, u kombinaciji s kompletom za provjeru prsta i potisne osi. Konfiguracija se može **lako i brzo mijenjati**.



Dijagnosticirajte

Nadgledanje tlaka gume



TPS2



Ovaj alat je **posebno dizajniran za stručnjake za gume** i za potpunu, profesionalnu upotrebu sa TPMS.

TPS2 **može se pohvaliti izdašnim zaslonom u boji visoke rezolucije** koji olakšava čitanje podataka i korištenje alata, čak i pri jakom sunčevom svjetlu. Ugrađeni Wi-Fi modul omogućuje konfiguriranje i povezivanje s mrežom za preuzimanje ažuriranja softvera i upravljanje dodatnim funkcijama.



Dezinfekcija

Passenger compartment Dezinfekcija



Pogledajte AIR2 SAN
službeni video

AIR2 SAN



Sanitacija je sve značajnija tema, također i u automobilske industriji.

U ovom kontekstu, radionice, zastupstva, tvrtke za iznajmljivanje vozila, taxi tvrtke, tvrtke za cestovni i pomorski prijevoz, fast-fit centri, autopraonice, benzinske crpke i više općenito **sve aktivnosti koje se odnose na korištenje vozila ili radna mjesta, moraju biti u mogućnosti ponuditi sanitarnu uslugu svojim klijentima odmah.**

TEXA je odgovorila na ovu novu potrebu s **AIR2 SAN**, inovativnim uređajem koji je u potpunosti dizajniran i proizveden u Italiji. AIR2 SAN izdvaja se od ostalih proizvoda na tržištu po nekim ekskluzivnim značajkama, kao što je proces koji pretvara ozon u kisik na kraju sanitarnog ciklusa. To osigurava ispravnu razinu kvalitete zraka, istovremeno štiteći rukovatelja i kupca.



Analiza svjetala

Prvi pametni sustav za podešavanje prednjih svjetala



eLight



Prvi tester prednjih svjetala s ugrađenim elektroničkim dijagnostičkim sustavom. Dolazi u verzijama **ONE** i **ONE^D**, s istim hardverskim značajkama. Prvi komunicira s AXONE VOICE, AXONE NEMO 2 i AXONE NEMO MINI jedinicama za dovršetak operacija, dok je drugi opremljen **7" TFT zaslonom osjetljivim na dodir** koji tehničarima omogućuje odabir i aktiviranje raznih komponente prednjih svjetala izravno. eLight omogućuje provođenje svih provjera povezanih s prednjim svjetlima na modernim vozilima s tehnologijama koje se stalno razvijaju.

Zahvaljujući **ugrađenoj dijagnostici**, koja je sposobna prepoznati prednje svjetlo i selektivno ga aktivirati, tehničari mogu izvršiti podešavanje **štedeći 50% vremena** potrebnog za dovršetak operacije korištenjem tradicionalni tester farova. On je **lagan**, zahvaljujući aluminijskom okviru, i **lak za nošenje** zahvaljujući svojim kotačima.



Mjerljivi izvori svjetlosti:
Halogen, Xenon, LED, Laser

eLight ZERO



eLight ZERO je **novi početni digitalni tester prednjih svjetala** tvrtke TEXA, razvijen za centre za pregled, mehaničare u radionicama i servisere vozila. Može **komunicirati s MCTCNet2 mrežama*** putem LAN-a i s **termalnim pisačem** (opcija). Zahvaljujući **velikodušno dimenzioniranoj Fresnelovoj leć** (340x200 mm), prilagođava se voluminoznim i nepravilno oblikovanim prednjim svjetlima jamčeći izvršenje svih provjera povezanih s prednjim svjetlima koja opremaju vozila.

Ima **litijску bateriju, 5,7" TFT zaslon osjetljiv na dodir u boji** i **alumiјnijsku јединicu prenosivu na kotačima** što ga čini **praktičnim i svjetlim**.

Mjerljivi izvori svjetlosti:

Halogen, Xenon, LED, Laser

**NOVA
2022**



* MCTCNet2 izdavanje odobrenja je u tijeku



MJERENJA

Mjerni alati



TEXA-in novi proizvod na području mjernih alata je **LASER EXAMINER 2**, inovativni laserski profilometar za provjeru istrošenosti kočionih diskova i gaznog sloja gume. TEXA sučelja **UNIProbe** i **TwinProbe** omogućuju izvođenje svih fizičkih mjerenja koja su vam potrebna za konvencionalnu dijagnozu, identificiranje potencijalnih grešaka. TTC (TEXA TENSION CONTROLLER), s druge strane, idealan je za pravilno zatezanje i montažu zupčastog remena na biciklima, osiguravajući iznimno profesionalnu uslugu.

LASER EXAMINER 2



To je praktični laserski profilometar male veličine koji **omogućuje mjerenje istrošenosti kočionog diska vozila** s točnošću od jedne desetine mm, bez potrebe za uklanjanjem kotača. Osim ovog mjerenja, korištenjem jednostavnog adaptera, također možete provjeriti **tistrošenost gaznog sloja gume**. Laser EXAMINER 2 provodi obje provjere brzo i lako; omogućuje vam da korisnicima date točno izvješće o "stanju zdravlja" svojih vozila, osiguravajući stručnu pomoć i poticati lojalnost potrošača. **APP za LASER EXAMINER 2**, kompatibilan s operativnim sustavima **Android** i **iOS**, omogućuje korištenje alata izravno s pametnog telefona ili tableta.



UNIProbe



UNIProbe uključuje:

- **Osciloskop:** četiri nezavisna analogna kanala, zajedno sa SIV* funkcijom za tumačenje izmjerenih signala.
- **Sondu akumulatora:** Za ispitivanje učinkovitosti akumulatora, analizu i provjeru svih sustava za pokretanje i punjenje.
- **TNET:** za mjerenje i električnu analizu CAN automobilskih komunikacijskih mreža.
- **Generator signala:** za simulaciju impulsa koje generiraju senzori i naredbi koje generiraju upravljačke jedinice i ispitivanje solenoidnih ventila i drugih komponenti.
- **Multimetar:** za mjerenje napona, otpora i struje (pomoću ampermetra s kliještama).
- **Ispitivač tlaka:** za provjeru turbo i tlaka goriva na svim vozilima.

* Oznaka raspona vrijednosti koje treba mjeriti ispravno radna komponenta.



TwinProbe



TwinProbe uključuje:

- **Osciloskop:** dva neovisna analogna kanala s ulazima do ± 200 V, zajedno sa SIV* funkcijom za tumačenje izmjerenih signala.
- **Generator signala:** za simulaciju impulsa koje generiraju senzori i naredbi koje generiraju upravljačke jedinice i ispitivanje solenoidnih ventila i drugih komponenti.
- **Ampermetar:** za mjerenje struja. Potreban je BICOR ampermetar sa stezaljkom kako bi TwinProbe mogao izvoditi ove testove.

* Oznaka raspona vrijednosti koje treba mjeriti ispravno radna komponenta.



TTC



To je uređaj za **provjeru napetosti zupčastog remena motora**, razvijen prema specifikacijama Ducati. TTC mjeri napetost remena pomoću visoko osjetljivog mikrofona koji omogućuje analizu rezonantne frekvencije remena.



ANALIZA EMISIJA

Detekcija ispušnih plinova, brzine motora i temperature



TEXA-ina isporuka opreme za periodične tehničke preglede motornih vozila uključuje **OPABOX Autopower** (mjerac zacrnjenja za provjeru dimnih plinova iz dizelskih motora), **GASBOX2** (analiza ispušnih plinova za mjerenje vrijednosti iskre- motori s paljenjem), **MULTI PEGASO 3** (stanica za analizu s LED monitorom), **RC3** (okretomjer za laka gospodarska vozila i teška vozila), **RCM** (brojač okretaja motora) e **NP 01** (brojač čestica).

OPABOX Autopower



OPABOX Autopower je **djelomični mjerac protoka do provjera dizelskih motora** opremljen komorom za analizu dima koju je razvila TEXA i koja je u skladu s međunarodnim standardima.

Uklanjanje kabela u radionici moguće je zahvaljujući **Power Pack-u** i **wireless Bluetooth tehnologiji** za prijenos podataka.

Komora za analizu ugrađena je u praktična **kolica s ležajevima** kotača. Na taj se način OPABOX Autopower može lako transportirati do vozila koje se testira bez ikakvog napora.



GASBOX2



GASBOX2 je ažurirana verzija **analizatora ispušnih plinova** za **benzinske, LPG, metanske motore** opremljenu komorom za analizu dizajniranu by TEXA, sada još uspješniji. Može se kombinirati s **kolicima** što omogućuje jednostavno premještanje po radionici. Kako bi se zajamčila bolja dinamika korištenja, osim tradicionalne utičnice za izravni priključak na električnu mrežu, GASBOX2 se može kombinirati s **Power Pack**, praktičnim izvlačivim modulom koji se može zasebno puniti. Ovo rješenje omogućuje da jedna ili više baterija budu napunjene i uvijek spremne za korištenje.



NOVA
2022

NP 01



NP 01 je alat nove generacije koji se koristi za periodične tehničke provjere vozila s kompresijskim paljenjem u nekim europskim zemljama.

Točnije, radi se o **brojaču čestica** razvijenom pomoću **DC (Diffusion Charging)** senzora za mjerenje čestica emitiranih iz motora unutar raspona veličina između 23 i 200 nm.

Visokoučinkovita DC tehnologija omogućuje postizanje visokih mjernih standarda i čini ovaj uređaj pogodnim za sve potrebe u inspekcijskim centrima.

Robusan i otporan na vibracije, NP 01 integrira **5" zaslon osjetljiv na dodir** za brzo upravljanje od strane korisnika i **Wi-Fi sučelje** za komunikaciju sa softverom za gledanje. NP 01 je već dogovoren za provođenje testova na motorima na paljenje svjećicom, što je sljedeći korak za ovu vrstu provjera.



NOVA
2022

Dostupan u dvije verzije: u skladu sa zahtjevima nizozemske regulative i njemačke regulative.



Pogledajte službeni
video NP 01



MULTI PEGASO 3



To je **kontrolna stanica** dizajnirana za konvencionalne radionice za popravak vozila **koje također analiziraju emisije**.

Stanicu čini namjenska matična ploča s procesorom najnovije generacije i dolazi s Bluetooth i Wi-Fi komunikacijskim modulima.

RC3



TEXA je razvila **RC3** za detekciju broja okretaja i temperature motora. Prvi može vršiti mjerenja putem induktivne stezaljke i piezo senzora ili putem mikrofona i signala zaostale baterije.

RC3, osim ovih načina, također može čitati podatke izravno iz OBD utičnice i raditi kao EOBD SCANTOOL.



RCM



To je TEXA brojač okretaja **za BIKE okruženje** specifično za motore s osam ciklusa; opremljen je zaslonom i punjivom baterijom.

RCM koristi sustav koji detektira elektromagnetske impulse emitirane iz sustava paljenja kako bi precizno izračunao broj okretaja motora.



Održavanje

na klimatizacijskim sustavima



KONFORT 700 omogućuje servisiranje A/C sustava vozila opremljenih rashladnim plinovima **R1234yf**, **R134a** i **R744** na učinkovit, precizan i siguran način put. Proizvodi se na svjetskoj jedinstvenoj tekućoj traci i jamči vrhunsku kvalitetu i dugotrajnu pouzdanost. Sve komponente korištene tijekom faze sastavljanja imaju iznimne značajke i jamče učinkovitost povrata rashladnog sredstva i filtriranje iznad 95%.

Dizajn, s bitnim i čistim linijama, daje upravljivost i robusnost te pojednostavljuje sve radnje.

Iz TEXA-inog velikog iskustva na ovom polju, također je stvoren **KONFORT TOUCH**, niz stanica koje, zahvaljujući **multi-touch** zaslonu, omogućavaju obavljanje svih operacija na jednostavan, brz i inteligentan način.

ASORTIMAN KONFORT STANICA JE ODOBREN:

AUDI
BENTLEY
BMW
BUGATTI
CHEVROLET
HYUNDAI

JAGUAR
KIA
LAMBORGHINI
LAND ROVER
MAZDA
MERCEDES-BENZ

MINI
MITSUBISHI
NISSAN
OPEL
PORSCHE
RENAULT

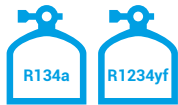
SEAT
SKODA
SUBARU
SUZUKI
TOYOTA
VOLKSWAGEN

Provjerite sa svojim TEXA distributerom model i vrstu rashladnog sredstva koje preporučuje svaki pojedinačni proizvođač automobila na popisu.

KONFORT 780 TOUCH



Ovo je vrhunski u seriji 700 i najbolje što tržište ima za ponuditi. Opremljen je s **dvostrukim spremnikom i dva različita kruga** za oporavak, recikliranje i ponovno punjenje. Ovo omogućuje interveniranje i na vozilima koja koriste rashladno sredstvo R134a i na onima koja istovremeno koriste R1234yf



KONFORT 760 TOUCH/760 BUS TOUCH



U obje verzije upravljanje uslugom održavanja potpuno je automatizirano. **BUS verzija** je posebno dizajnirana za korištenje s većim A/C sustavima. On je **opremljen spremnikom od 30 kg** i kompresorom za povrat rashladnog sredstva od 21 cc. Mogu se dogovoriti za R134a ili R1234yf.



KONFORT 720 TOUCH



To je **ulazna** stanica koja može raditi na svim sustavima na automobilima, lakim gospodarskim vozilima, industrijskim vozilima i traktorima bez kompromisa u tehnologiji asortimana KONFORT. Može se isporučiti unaprijed konfiguriran za tradicionalni rashladni plin R134a ili za novi R1234yf.



KONFORT 770S TOUCH



Spremnik rashladnog plina postavljen je na robusnu elektroničku vagu, sa sigurnosnim sustavom koji sprječava promjenu kalibracije tijekom transporta. Dolazi s automatskim sustavom za otkrivanje curenja i manometrom s certifikatom EN837 klase 1.



**NOVA
2022**

KONFORT 744



Posebno je napravljen za interakciju s **novim A/C sustavima koji se temelje na upotrebi rashladnog sredstva R744 (CO₂)**. Postiže najviše moguće razine preciznosti. Zapravo, kvaliteta njegovih komponenti i njegov dizajn omogućuju iznimnu točnost punjenja, s maksimalnom tolerancijom od samo 10 grama (2 grama za ulje).



Pogledajte službeni video
na KONFORT 744



KONFORT 712 TOUCH



To je model **srednje klase** koji se može pohvaliti tipičnim tehničkim značajkama vrhunskih modela kao što su automatsko upravljanje uslugama održavanja i mjerenje količine prikupljene nafte elektronskom vagom. Može se kupiti u verziji R134a ili R1234yf.



KONFORT 710 TOUCH



Iako je to **osnovni model**, nudi niz ključnih funkcija koje karakteriziraju KONFORT serije 700, uključujući automatsko otkrivanje curenja, provjeru rashladnog sredstva s elektroničkom vagom, automatsko vremensko ubrizgavanje ulja i UV tragača te rashladno sredstvo visoke učinkovitosti oporavak (preko 95%).



KONFORT 707 TOUCH



Ova stanica radi s rashladnim sredstvom R1234yf. **Esencijalan i jednostavan za rukovanje**, ipak uključuje sva najnovija dizajnerska rješenja. Glavne karakteristike: Filter za sušenje koji omogućuje izvođenje do 300 usluga održavanja; sustav za zaključavanje skala; alfanumerička tipkovnica; 4 castorski kotači; i dnevnik održavanja s podacima o obavljenim uslugama. **Također je dostupan u OFF-ROAD verziji.**



KONFORT 705R



TEXA početno rješenje posvećeno rashladnom sredstvu R134a. Idealan je za radionice koje žele ponuditi besprijekornu uslugu uz niske troškove poslovanja. KONFORT 705R ima iste karakteristike kao i ostali modeli koji su dio KONFORT asortimana. **Također je dostupan u OFF-ROAD verziji.**



IDENTIFIKATOR RASHLADNOG SREDSTVA

Ovaj uređaj odmah prepoznaje vrstu rashladnog sredstva u vozilu, R134a ili R1234yf i **provjerava njegovu čistoću**. Cijela operacija traje otprilike jednu minutu. Ako se utvrdi da je rashladno sredstvo neprikladno ili kontaminirano, stanica za punjenje upozorava tehničara i blokira rad.



TXR ID

TXR ID je novi **prijenosni identifikator rashladnog sredstva** koji omogućuje **prepoznavanje vrste plina, R134a ili R1234yf** u vozilu ili u spremniku za ponovno punjenje i **provjeriti njegovu čistoću**. Ovaj uređaj, zahvaljujući **filtru s aktivnim ugljenom** koji je dizajnirao TEXA, omogućuje točnu analizu koja nije ugrožena vanjskim čimbenicima.

Korištenje TXR ID-a **garantira pravilno obavljanje usluge punjenja A/C sustava**, eliminirajući rizike i troškove uzrokovane uporabom rashladnog sredstva koje nije odgovarajuće. Nadalje, softversko sučelje s **navođenim postupkom, 5.4" zaslonom osjetljivim na dodir i Bluetooth i Wi-Fi modulima** omogućuje dovršavanje svih operacija jednostavno, brzo i automatski.

R134a ili R1234yf

Ugrađeno softversko sučelje

Ugrađeni Bluetooth i Wi-Fi modul



Filter s aktivnim ugljenom

5.4" Sa zaslonom na dodir

Završite test za 30 sekundi



ČIŠĆENJE MOTORA

Vraćanje optimalnih performansi motora

Koje prednosti se dobivaju nakon tretmana H2 BLASTER-om

H2
BLASTER

- ✓ oporavak početne snage i bolje performanse tijekom ubrzanja
- ✓ stabilan mirovanje i smanjena buka
- ✓ ekonomija goriva
- ✓ smanjene štetne emisije
- ✓ EGR i DPF čišćenje i Turbo čišćenje
- ✓ čišćenje unutarnjih dijelova motora bez potrebe za njihovim uklanjanjem



H2 BLASTER



H2 BLASTER, čisti **komponente** motora namijenjene za proces unutarnjeg izgaranja i vraća optimalne performanse, smanjujući potrošnju i štetne emisije.

Elektrolizom H2 BLASTER stvara **kisik i vodik**, mješavinu vodika i kisika koja se, uz upaljen i zagrijan motor, ubrizgava **u usisnu granu** kroz praktičnu servisnu cijev te dolazi do komora za izgaranje.

Ovdje se **plin** pod visokom temperaturom i **visokim tlakom, pretvara u vodenu paru**. Ovako se započinje **proces dekarbonacije**: vodena para prodire kroz naslage i rastapa ugljik nataložen na klipovima, ventilima i vrhovima brizgaljki te općenito na dijelovima između komore i ispušne cijevi.



Novi IDC5: Dijagnoza na više razina

TEXA-in pristup dijagnostici

NOVA
2022

Dijagnoza na više razina je **odgovor koji daje TEXA na sve veću složenost** u svijetu dijagnoze. Novi pristup koji tehničarima za popravak omogućuje **izvođenje svih operacija**, čak i na posebno novijim vozilima ili u slučaju **zaključavanja koje je postavio proizvođač**.

Bez obzira na operaciju koju treba izvršiti, serviser vozila može imati koristi od **usluge pomoći specifične za svaku potrebu**.

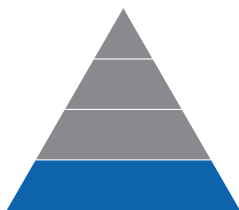


Dijagnoza se može prikazati kao piramida na više razina, čija se baza sastoji od dijagnoze više marki, a njen vrh je PassThru. Tijekom popravka mogu se slijediti različiti dijagnostički putevi.

Specifična pomoć i funkcionalnost za sve potrebe

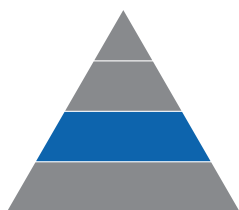


TEXA ponuda uzima u obzir niz bitnih čimbenika za servisere vozila: stupanj **složenosti** i **tipa** od **dijagnostičkih operacija**, mogućnost **rada čak i ako postoji pristupnik ili upravljačka jedinica brave** nametnute od strane proizvođača i mogućnost primanja **daljinske pomoći**.



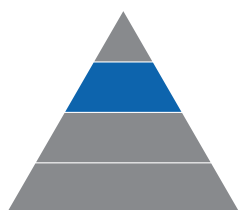
Dijagnostika za više marki

Multi-brand dijagnoza je korijen koncepta Multi-level Diagnosis od strane TEXA-e. Preko softvera IDC5 serviseri vozila su **vođeni kroz sve dijagnostičke faze**, od identifikacije greške do njezina rješavanja. TEXA neprestano ažurira IDC5, proširujući svoju pokrivenost markama i modelima, dodajući nove ekskluzivne funkcije, povećavajući **tehničku dokumentaciju** i poboljšavajući **usluge podrške**.



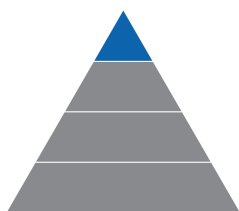
Autentificirana dijagnostika

Autentificirana dijagnoza predstavlja drugu razinu i, zahvaljujući suradnji s proizvođačima vozila, omogućuje **otključavanje pristupnika ili kontrolnih jedinica** koje proizvođači blokiraju. Ova je funkcija **savršeno integrirana u IDC5 softver**, tako da korisnicima jamči dosljedno iskustvo bez elemenata složenosti.



DALJINSKA DIJAGNOSTIKA I PASSTHRU POMOĆ

Treća razina dijagnostike je **daljinska dijagnoza** putem usluge **Info Connect*** ili **daljinska podrška za PassThru Assistance*** koju pozivni centar pruža servisere vozila.



PASSTHRU

Vrhunac višerazinskog koncepta je PassThru, **veza s proizvođačima vozila** (vozila Euro 5/6) za primanje podataka o dijagnostici, servisu i održavanju.



* usluge dostupne samo u nekim zemljama počevši od 4. kvartala 2022

Dijagnostički softver

IDC5 softverska licenca

IDC5 je **jezgra dijagnostičkih rješenja tvrtke TEXA**.

To je softver koji tehničare vodi kroz sve dijagnostičke faze, od identifikacije greške do njezina rješenja, uvijek na praktičan, siguran i profesionalan način.

Neprestano ažurira i proširuje pokrivenost marki i modela kako bi pomogao stručnjacima za popravke riješiti tipične probleme koji se javljaju tijekom svakodnevnog rada.

IDC5 također nudi niz ekskluzivnih funkcija i tehničke dokumentacije koji nadilaze tradicionalni koncept dijagnoze. Između ostaloga: automatsko pretraživanje vozila, skeniranje upravljačke jedinice TGS3s, nadzorne ploče, interaktivni dijagrami ožičenja, vođena dijagnoza, riješeni problemi, tehnički bilteni, mehanički podaci i tablice za pomoć pri pogreškama.

Jake strane IDC5

Dijagnostička pokrivenost

Softver ostaje u tijeku s razvojem tržišta vozila diljem svijeta zahvaljujući **stalnim ažuriranjima** uključenim u pretplatu. Svijet informacija organiziran prema proizvođaču, modelu i tipu motora, te mogućnost dubinskog ispitivanja konzultacijom: **baza podataka, sheme ožičenja, tehnički bilten i riješeni problemi**.



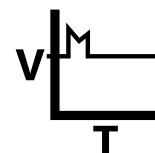
Brzina softvera

Brzina IDC5 pri ulasku u **komunikaciju s vozilom** i u svim **fazama dijagnostike** omogućuje veću **učinkovitost**, smanjujući dijagnostičku operaciju puta.



Temeljite prilagodbe

Temeljnost **dijagnostičkih prilagodbi** koje je razvila TEXA i uključena u softver čini ih usporedivim sa službenim testerima svake marke, jamčeći optimalnu autonomiju.



Upravljačke ploče

Jedna od ekskluzivnih funkcija dostupnih u operativnom softveru IDC5, **KONTROLNE PLOČE** nude mogućnost **pregleda inženjerskih parametara vozila**, povezanih s **intuitivnom zadivljujućom grafikom** koja reproducira kontrolnu ploču vozila, mehaničke komponente i logiku rada sustava.



OE dijagnoze

TEXA-ina dijagnoza omogućuje izvođenje **multi-brand dijagnoze** koristeći poboljšane komunikacijske protokole, kao što su **DoIP** i **PassThru**, jednostavno i brzo.



OE FUNKCIJE

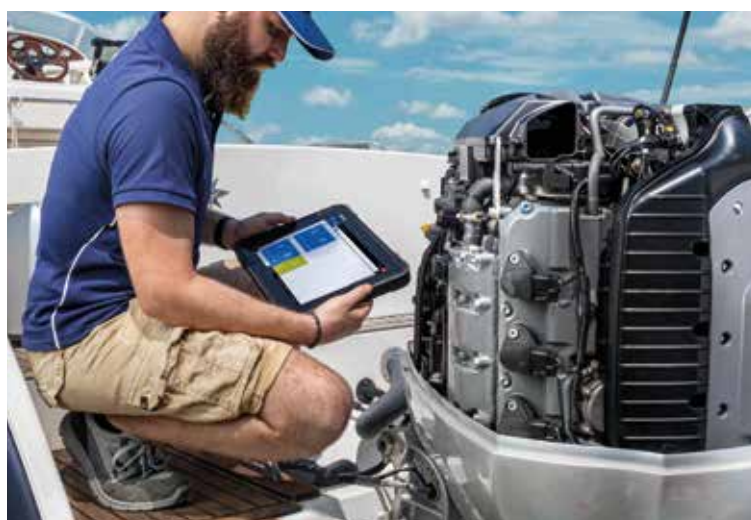
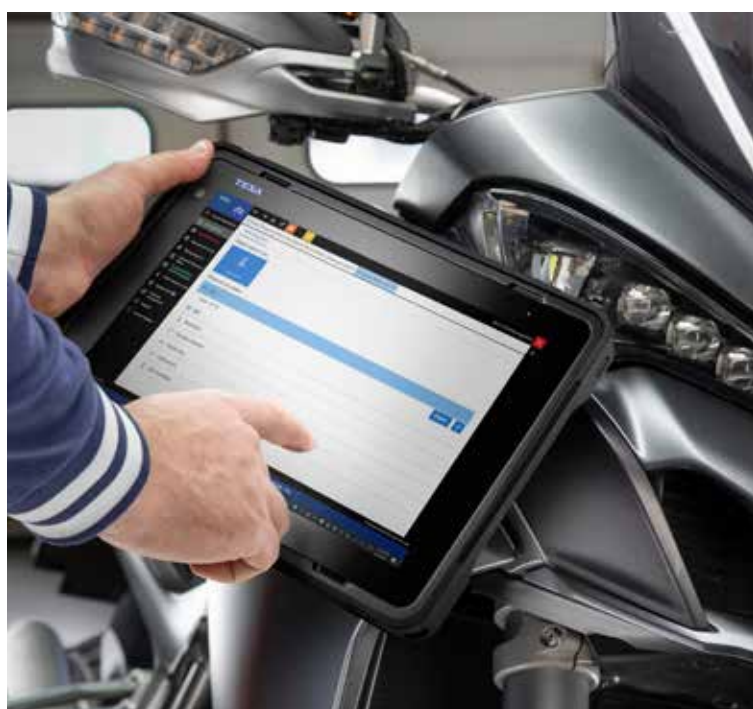
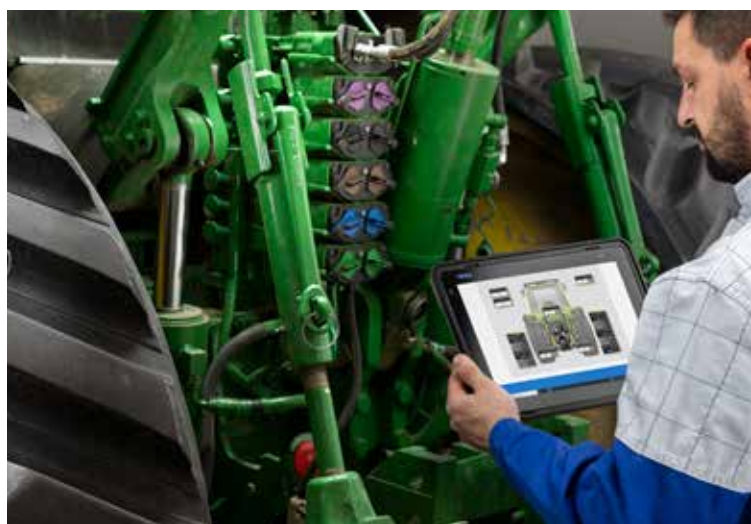
IDC5 **integrira** neke **specifične funkcije proizvođačeve dijagnostike** u dijagnozu više marki, omogućujući operaterima izvođenje naprednih operacija bez potrebe za korištenjem originalnog alata.



Multi-brand, multi-okruženje

Jedinstveni softver za sva okruženja

Dizajniran je i razvijen slijedeći logiku više okruženja kako bi se učinkovito koristio na **automobilima, lakim gospodarskim vozilima, kamionima, poljoprivrednim i građevinskim vozilima, bicikli i čamci**.



Ažuriranja i usluge

TEXPACK pretplata

- 3° TEX@INFO USLUGE
- 2° TEXPACK AŽURIRANJE SOFTVERA
- 1° IDC5 softverska licenca



TEXPACK AŽURIRANJE SOFTVERA

To je godišnji ugovor o ažuriranju **za pet okruženja** (AUTOMOBIL, KAMION, BIKIKOL, NIVO CESTA i POMORSKI) koji omogućuje korištenje dijagnostičkog alata na **najbolje od njegovih potencijala**.

Zahvaljujući TEXPACK-u, stalno ste **ažurirani o najnovijim novim značajkama na tržištu i najnovije pokrivenosti marki i modela**.

Nadalje, TEXPACK omogućuje **iskorištavanje prednosti evolucije IDC5 softvera**, mogućnost odmah korištenja i **novih funkcija koje se objavljuju** između jedne verzije i druge, i onih koje su već dostupne, kao:



TGS3S SUSTAV GLOBALNO SKANIRANJE



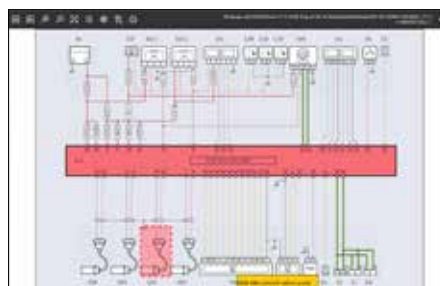
Upravljačke ploče



LISTOVI ZA POMOĆ



TEHNIČKI PODACI



OŽIČENJE

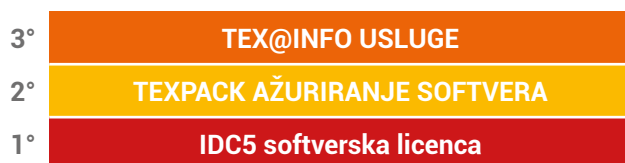


DIJAGRAM TEHNIČKI LISTOVI

TEXPACK = PROIZVODNJA I POKRIVANJE MODELA + NOVE PROGRAMSKE FUNKCIJE + NOVE ZNAČAJKE

Ažuriranja i usluge

TEX@INFO pretplata



TEX@INFO USLUGE

Godišnji ugovor omogućuje odabir usluga pomoći koje će se aktivirati na temelju operativnih potreba i uključuje:



TEHNIČKI IZVJEŠTAJI

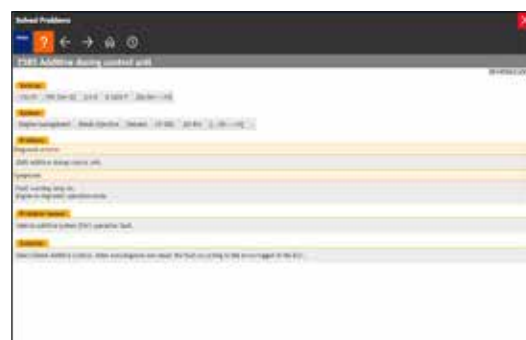
Za primanje i pregled informacija o čestim problemima i povezanim postupcima popravka, principima rada elektroničkog ili mehaničkog sustava, postupcima za pronalaženje rješenja problema. Sve to zahvaljujući dokumentima koje je podnijelo vozilo, poboljšanim slikama ili lako razumljivim usporednim dijagramima.



Rijeseni problemi

Omogućuje jednostavan pristup TEXA-inim dijagnostičkim bazama podataka za traženje postupaka popravka s kojima su se već susreli i koje su registrirali tehničari našeg Call Centra.

Na ovaj način serviseri vozila mogu pristupiti, 24/7, tisućama praktičnih slučajeva rješavanja problema, koje su na licu mjesta testirali mehaničari diljem svijeta.



CALL CENTER / iSUPPORT

Potrebno je kontaktirati TEXA telefonski centar za podršku i dobiti pomoć od kvalificiranih tehničara koji vode korisnika prema rješenju kvara u nekoliko jednostavnih koraka. Alternativa koja se može koristiti je iSUPPORT, usluga koja omogućuje traženje tehničke podrške izravno iz dijagnostičkog alata za rješenje bilo kojeg mogućeg problema. TEXA također nudi namjensku ADAS liniju za odgovor na svako pitanje i rješavanje svake potrebe.



Automobil Radno okruenje

IDC5, TEXPACK i TEX@INFO

IDC5 CAR dijagnostički softver vodi servisere vozila kroz sve dijagnostičke faze, od identifikacije greške do njenog rješenja, za vozila kao što su **automobili, superautomobili i laka gospodarska vozila.**



BAZA PODATAKA UGRAĐENA U IDC5

Novi tehnički sadržaj savršeno je integriran unutar TEXA IDC5 dijagnostičkog softvera i može mu se pristupiti iz glavnog izbornika u stavci "Tehnički podaci i provjere", iz TGS3 skeniranja vozila u skladu s bilo kojim DTC-om koji može biti prisutan, ili iz dijagnostičke sustav zahvaljujući izravnoj vezi.



TECH modul

Održavanje i tehnički podaci, pri-ručnici za popravak, tehničke ilu-stracije i crteži, vremena popravka, procjena i opozivi.

Uključeno uz TEXPACK CAR



Modul elektronike (VMF)

Vođeni postupak za rješavanje kvara identificiranjem, lociranjem i rješavanjem grešaka povezanih s električnim sustavom i komponentama.

Uključeno s TEX@INFO - Vođena dijagnostik



SMART modul

Mnogi riješeni slučajevi i OEM ser-visni tehnički bilteni podijeljeni pre-ma simptomima, uzrocima i rješe-njima.

Uključeno s TEX@INFO - Vođena dijagnostika

OTKLJUČAVANJE PRILAZA I KONTROLNE JEDINICE PROIZVOĐAČA

TEXA je uvijek gledala u budućnost, jamčeći tako najbolju dijagnostičku pokrivenost na tržištu i zadovoljavajući potrebe servisera vozila koji su prisiljeni nadvladati blokade koje su nametnuli proizvođači.

FCA GRUPA

ABARTH, ALFA ROMEO, CHRY-SLER, DODGE, FIAT, FIAT PROFES-SIONAL, JEEP, LANCIA

Uključeno uz TEXA sigurnosni pristup



RENAULT i DACIA

Dostupno s TEXPACK CAR
a cijena se temelji na potrošnji



VOLKSWAGEN GROUP*

AUDI, CUPRA, SEAT, SKODA, VOLKSWAGEN, VOLKSWAGEN VEICOLI COMMERCIALI

Uključeno uz TEXPACK CAR



* Funkcionalnost ovih marki bit će objavljena tijekom drugog semestra 2022

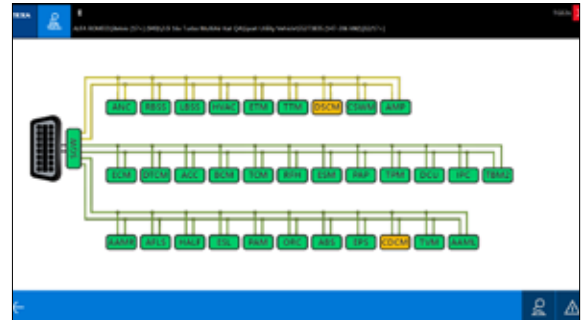


NADZORNE PLOČE U DIJAGNOSTICI

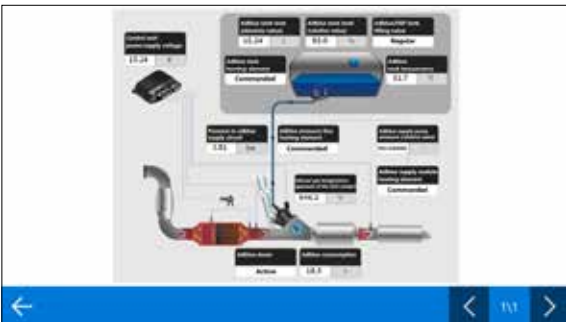
KONTROLNE PLOČE omogućavaju razumijevanje mehaničkih komponenti sustava i operativne logike unutar jednog zaslona sa zadivljujućom, intuitivnom i funkcionalnom grafikom za servisere vozila.



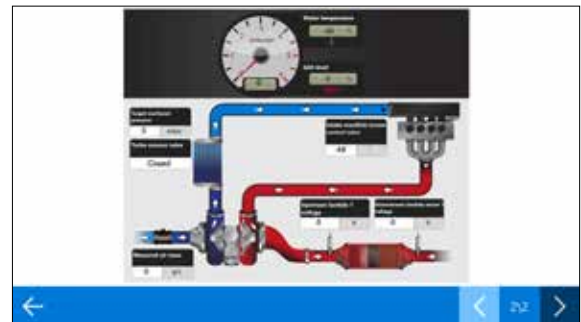
PARKIRANJE I KAMERE



TGS3s NADZORNE PLOČE



Ubrizgavanje GPL



SUSTAV MJERENJA REDUCENSA

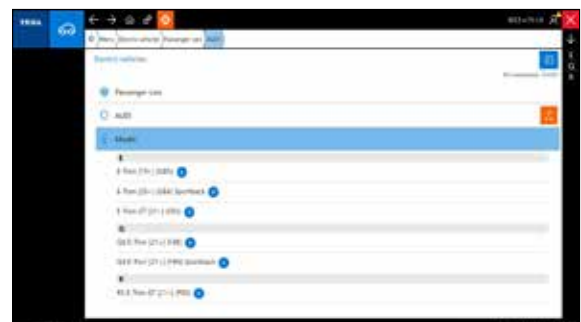
HIBRIDNA / ELEKTRIČNA VOZILA

Softver IDC5 može se pohvaliti **vođećom pokrivenošću na tržištu** za hibridna i električna vozila do kojeg se može doći pomoću gumba Posebne funkcije na početnoj stranici.

preko 100 modela;
preko 500 modela;
preko 1.600 dijagnostičkih sustava



Odabir vozila posebnim gumbom



Namjenski odabir vozila

Kamion Radno okruenje

IDC5, TEXPACK i TEX@INFO

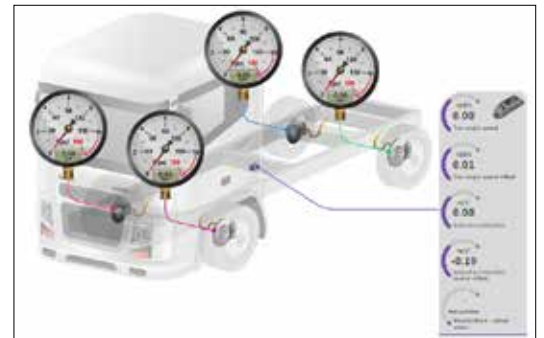
Softver TRUCK IDC5 vodi servisere kroz sve dijagnostičke faze, od identifikacije greške do njezina rješenja, za vozila kao što su **kamioni, autobusi, prikolice/poluprikolice, laka gospodarska vozila, pogonski sklop i multi- funkcionalna gospodarska vozila.**

3°	TEX@INFO USLUGE Pozivni centar Tehnički bilteni / OTKLANJANJE KVAROVA	TEXA Security Access
2°	TEXPACK AŽURIRANJE SOFTVERA	
1°	IDC5 SOFTVERSKA LICENCA ZA KAMIONE	



KONTROLNA PLOČA

Među ekskluzivnim funkcijama koje nudi operativni softver IDC5, tu je UPRAVLJAČKA PLOČA* koja omogućuje prikaz inženjerskih parametara vozila, povezanih s intuitivnim i zadivljujućim grafičkim dizajnom koji reproducira upravljačku ploču u industrijskom vozilu, mehaničke komponente i logiku rada sustava.



* Funkcija DASHBOARD je već dostupna i aktivirana za korisnike koji koriste AXONE NEMO 2 dijagnostički alat. Kupci koji koriste druge dijagnostičke alate mogu kupiti DASHBOARD kao posebnu aplikaciju u virtualnoj trgovini „TEXA APP“.



Otkrivanje kvara (TROUBLESHOOTING)

Softver IDC5 TRUCK tvrtke TEXA također nudi pristup bazi podataka pod nazivom "Rješavanje problema", u kojoj postoji zbirka informacija, dodatnih detalja i preporučenih postupaka popravka za veliki izbor grešaka koje se mogu pojaviti tijekom samodijagnostike. Unosom koda greške ili opisa dobit ćete postupak popravka koji preporučuje proizvođač.



POSEBNE FUNKCIJE REPROGRAMIRANJA

Određena vozila i/ili sustavi mogu zahtijevati posebne funkcije, kao što su: reprogramiranje sušača zraka nove generacije (APU: Jedinica za obradu zraka/APM: Modul za obradu zraka); programiranje ZF As-Tronic® mjenjača; napredna konfiguracija novih EBS kočionih sustava na prikolicama; zamjena elektroničkih upravljačkih jedinica s mogućnošću prijenosa postavki parametara sa stare jedinice na novu. Sve ove funkcije mogu se jednostavno i sigurno izvršiti u IDC5 TRUCK-u.



KONTROLNA JEDINICA PROIZVOĐAČA I OTKLJUČAVANJE PRILAZA

FCA GRUPA FIAT PROFESSIONAL

Uključeno uz TEXA sigurnosni pristup

PROVJERA RASPRAVNOSTI SUSTAVA

Ova nova funkcija omogućuje korisnicima da izvrše vođenu i dubinsku provjeru kako bi riješili problem.

Vođena dijagnoza pokazat će na **grafički, intuitivni** i **interaktivni** način radnje koje treba poduzeti da bi se **izvršio određeni popravak** ili **provjeriti komponentu**, jamčeći njezino **rješenje putem prijedloga i indikacija** na temelju logičnog procesa.



Pokrenite iz brzog izbornika

Funkcija je dostupna za glavne kategorije, kao što su:

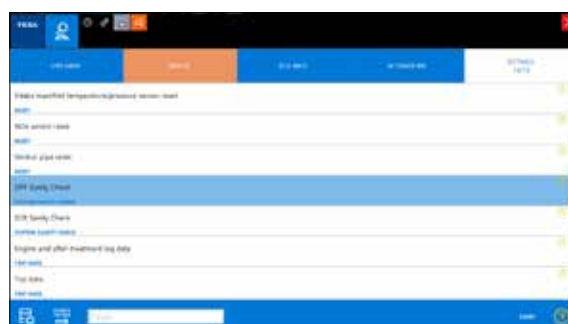
- **Motor**
- **Naknadna obrada ispušnih plinova**
- **ADAS**
- **Ovjesi**
- **KOČIONI SUSTAV**
- **Sistem rezervoara zraka**
- **Klima uređaj i grijanje**



Greška prilikom očitavanja



Pogreška u očitavanju parametra s tablicom pomoći i listom komponenti



Počnite od dijagnostičkog sustava



Pogreška očitavanja parametara s tehničkim listom

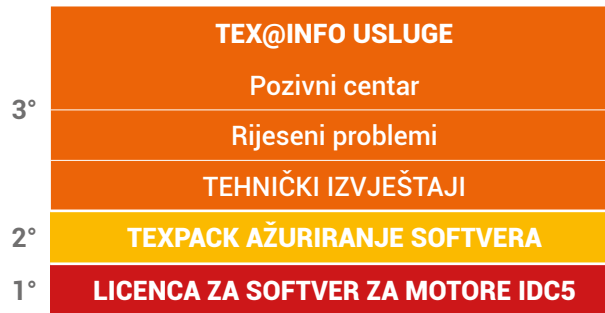


Očitavanje parametara sa dijagramom ožičenja i otkrivenim kvarom

Motocikl Radno okruzje

IDC5, TEXPACK i TEX@INFO

Softver IDC5 BIKE vodi tehničare za popravak kroz sve dijagnostičke faze, od identifikacije greške do njezina rješenja, za vozila u svijetu Powersporta kao što su **motocikli, e-bicikli, snježne sanjke, osobna plovila (PWC) i Side -pored/ATV.**



TEHNICKE KARTICE

Vrlo točne **informacije o odabranom vozilu**, uključujući upute za izvođenje ručnog servisnog resetiranja, opći opis određenog mehatroničkog sustava i još mnogo toga.



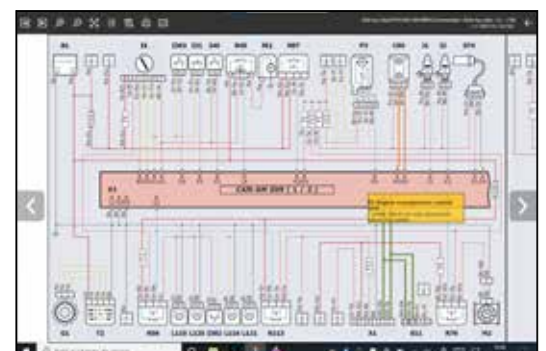
NOMINALNA VRIJEDNOST

Korisno za rješavanje **greške povezane s kodom greške** otkrivenom u samodijagnostici. Daju dijagram stabla za rješavanje problema.



INTERAKTIVNI DIJAGRAMI OŽIČENJA

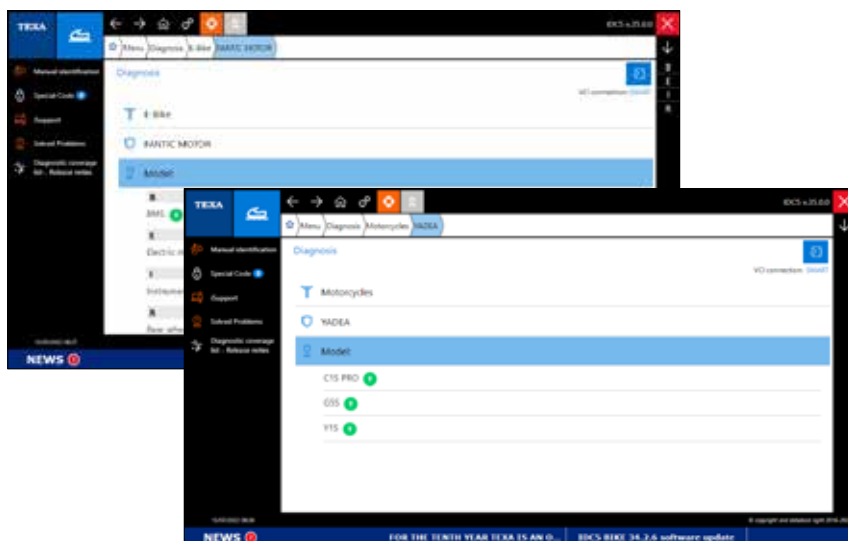
Animacije relevantnih uređaja stvaraju interaktivnu mapu s protokom ulaznih i izlaznih signala do/iz upravljačkih jedinica.



Električno vozilo

IDC5 BIKE softver uključuje marke kao što su **Yadea** i **Sunra**, osim proširenja pokrivenosti marki koje su već uključene kao što je **Fantic**. Nadalje, TEXA je razvila **specifičan kabel za električna vozila** za sigurnu i brzu dijagnozu na ovim vozilima.

- + 12 modela
- + 26 modela
- + 32 dijagnostička sustava



SLUŽBENI DUCATI DOBAVLJAČ



OE PARTNERSTVO

IDC5 BIKE službeni je dijagnostički softver koji su odabrali:

AJP, BENELLI Q.J., BETAMOTOR, BIMOTA, BROUGH SUPERIOR, DUCATI, FANTIC MOTOR, F.B MONDIAL, MGK, HELLENIC MOTOR, MOTO MORINI, MV AGUSTA, SWM, SYM ITALIA, PADANA SVILUPPO.

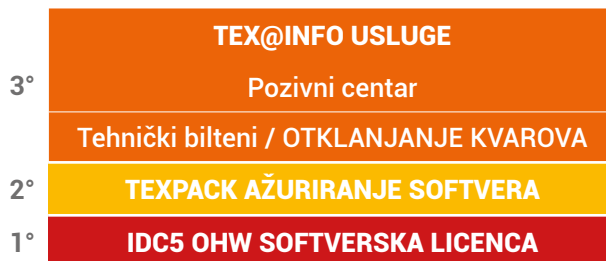
Radionice s više robnih marki mogu imati istu razinu pokrivenosti kao i ona proizvođača.

TEHNIČKI PARTNER: ARROW EXHAUST

OHW Okolina

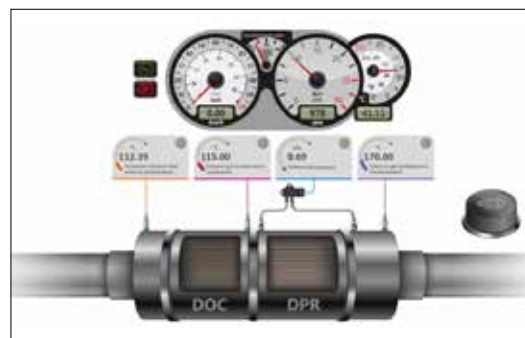
IDC5, TEXPACK i TEX@INFO

Softver IDC5 OHW vodi servisere vozila kroz sve dijagnostičke faze, od identifikacije greške do njezina rješenja, za vozila kao što su **poljoprivredna vozila, teleskopski viljuškari i viličari te industrijski motori**.



KONTROLNA PLOČA

Među ekskluzivnim funkcijama koje nudi operativni softver IDC5, tu je UPRAVLJAČKA PLOČA* koja omogućuje prikaz inženjerskih parametara vozila, povezanih s intuitivnim i zadivljujućim grafičkim dizajnom koji reproducira upravljačku ploču u industrijskom vozilu, mehaničke komponente i logiku rada sustava.



* Funkcija DASHBOARD je već dostupna i aktivirana za korisnike koji koriste AXONE dijagnostički alat. Kupci koji koriste druge dijagnostičke alate mogu kupiti DASHBOARD kao namjensku aplikaciju iz virtualne trgovine "TEXA APP".



Otkrivanje kvara (TROUBLESHOOTING)

Softver IDC5 TRUCK tvrtke TEXA također nudi pristup bazi podataka pod nazivom "Rješavanje problema", u kojoj postoji zbirka informacija, dodatnih detalja i preporučenih postupaka popravka za veliki izbor grešaka koje se mogu pojaviti tijekom samodijagnostike. Unosom koda greške ili opisa dobit ćete postupak popravka koji preporučuje proizvođač.



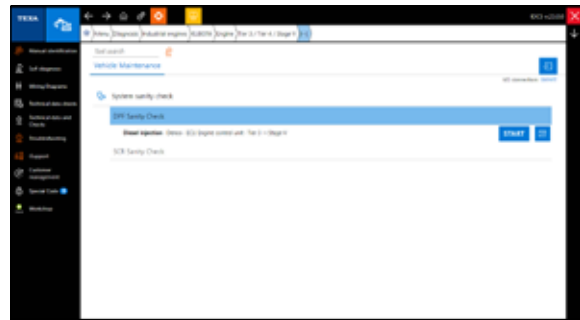
REC & PLAY DIJAGNOSTIČKO SNIMANJE SESIJE

Kvar se može pojaviti u vozilu samo pod određenim radnim uvjetima: na primjer, snaga se može izgubiti samo kada se vozi uzbrdo ili kada je motor pod velikim opterećenjem, ili se možda lampica upozorenja pali samo kada je motor vruć. U ovakvim slučajevima možete koristiti funkciju Rec&Play koja omogućuje snimanje parametara i grešaka koje se pojave tijekom probne vožnje. Podaci se mogu pregledavati i analizirati kasnije, pa čak i ispisati kao izvješće o testu. Korisnici mogu pronaći detaljne i opsežne informacije o mehaničkim specifikacijama, poravnanju kotača, tlaku u gumama, zupčastom remenu, rutinskom održavanju, lokacijama komponenti, testiranju komponenti i još mnogo toga.

PROVJERA RASPRAVNOSTI SUSTAVA

Ova nova funkcija omogućuje korisnicima da izvrše vođenu i dubinsku provjeru kako bi riješili problem.

Vođena dijagnoza pokazat će na **grafički, intuitivni** i **interaktivni** način radnje koje treba poduzeti da bi se **izvršio određeni popravak** ili **provjeriti komponentu**, jamčeći njezino **rješenje putem prijedloga i indikacija** na temelju logičnog procesa.



Pokrenite iz brzog izbornika

Funkcija je dostupna za glavne kategorije, kao što su:

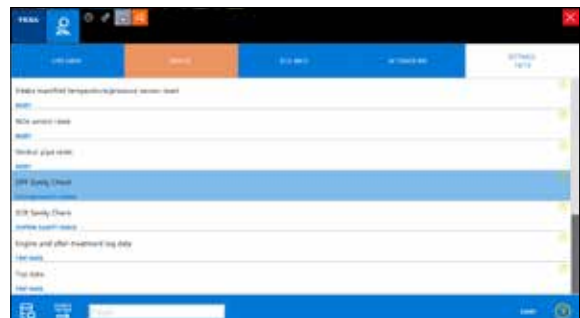
- **Motor**
- **Naknadna obrada ispušnih plinova**
- **Klima uređaj i grijanje**



Greška prilikom očitavanja



Pogreška u očitavanju parametra s tablicom pomoći i listom komponenti



Počnite od dijagnostičkog sustava



Pogreška očitavanja parametara s tehničkim listom

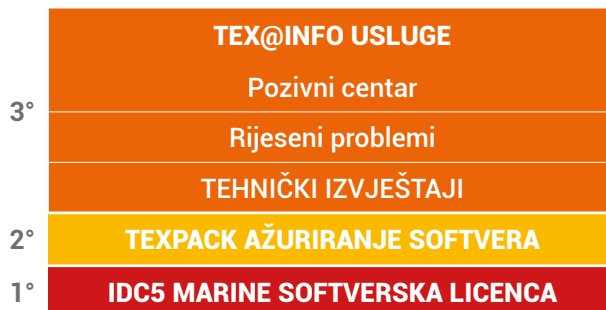


Očitavanje parametara sa dijagramom ožičenja i otkrivenim kvarom

VODENO Radno okruenje

IDC5, TEXPACK i TEX@INFO

Softver IDC5 MARINE vodi tehničare za popravak kroz sve dijagnostičke faze, od identifikacije greške do njezina rješenja, na **unutarnjim motorima, izvanbrodskim motorima, industrijskim motorima i generatorima te osobnim plovilima (PWC).**



TEHNIČKE KARTICE

Vrlo točne **informacije o odabranom vozilu**, uključujući upute za izvođenje ručnog servisnog resetiranja, opći opis određenog mehatroničkog sustava i još mnogo toga.



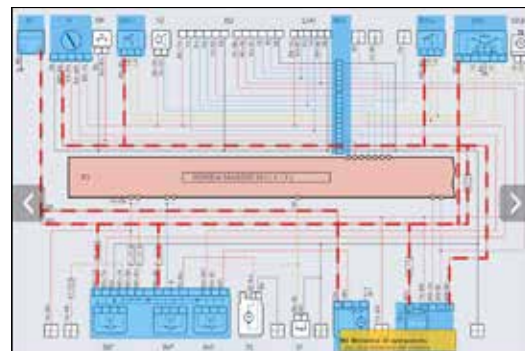
NOMINALNA VRIJEDNOST

Korisno za rješavanje **greške povezane s kodom greške** otkrivenom u samodijagnostici. Daju dijagram stabla za rješavanje problema.



INTERAKTIVNI DIJAGRAMI OŽIČENJA

Animacije relevantnih uređaja stvaraju interaktivnu mapu s protokom ulaznih i izlaznih signala do/iz upravljačkih jedinica.



POSEBNE PRILAGODBE

Posebna podešavanja su napredna, karakteristična funkcionalnost TEXA-e. Omogućuju izvođenje daleko složenijih operacija od osnovnih podešavanja.



Usluga održavanja - funkcija online usluge

SLUŽBENI DOBAVLJAČ SELVA MARINE



SLUŽBENI TOHATSU ITALIA DOBAVLJAČ



TEXAEDU obuka

TEXAEDU je odjel u TEXA-i u potpunosti posvećen obuci **tehnički automobilizam** koji nudi kompletan obrazovni program **za specijaliziranu mehatroniku** u području koje se temelji na:

- Više od **50 dostupnih tečajeva** specifičnih za sva dijagnostička okruženja: AUTO, KAMION, BICIKL, OHV i MARINA.
- **Inovativni obrazovni alati** koji omogućuju interakcije za učinkovitiju obuku.
- **Certificirane strukture za obuku**, opremljene najnovijom generacijom dijagnostičkih instrumenata, od ovlaštenih TEXA distributera.
- **Visoko kvalificirani** tehnički trener **za osoblje**
- **Kompletan proces obuke ima ISO EA37 certifikat.**

Naše brojke u 2021



+ 500 tečajeva



+ 4.000 sati obuke



+ 5.000 sudionika



Ponuda obuke obogaćena je tečajevima koji su dostupni u 2 načina:

- **U RAZREDU** unutar obrazovnih struktura opremljenih dijagnostičkom opremom najnovije generacije, s praktičnim testovima koji se izvode izravno na vozilima.



- **ONLINE u VIDEOKONFERENCIJI** uživo s kvalificiranim trenerima. Ova je metoda integrirana interaktivnim praktičnim testovima, simulacijama praktičnih slučajeva i vođenim rješenjima najčešćih

- **ONLINE**, dostupno autonomno unutar platforme eLearning, zajedno s testovima i multimedijским vježbama.

Tečajevi u učionici i online s izdavanjem certifikata i kvalifikacije:



A/C KVALIFIKACIJA

To je tečaj za osposobljavanje osoblja zaduženog za prikupljanje fluoriranih plinova iz motornih vozila u skladu s Uredbom 307/2008.



PES/PAV

STANDARD CEI 11-27. Riječ je o tečaju za PES/PAV KVALIFIKACIJU, postupci za siguran rad na hibridnim i električnim vozilima,



TEHNIČAR MEHATRONIKE

Kvalificirani tečaj za popravak vozila Mehatroničari Akreditirano tijelo za

Skenirajte QR KOD za potpuni popis i ažurirani kalendar zakazanih tečajeva



Rješenja, kompatibilnost i softver

	AXONE NEMO MINI	AXONE VOICE	Navigator NANO S	NAVIGATOR TXBe	TXT MULTIHUB	DoIP NODE	CAN FD Adapter	Info Connect	TPS2	RCCS 3 BT	CCS 2 Dynamics	eTRUCK	eLight ONE / ONE ^P	eLight ZERO	LASER EXAMINER 2	TTC	TwinProbe / UNIProbe	GASBOX2 / OPABOX	MULTI PEGASO 3	GAS MOBILE	RC3 BROJAČ OKRETAJA	RCM	H2 BLASTER	KONFORT	TXR ID	AIR2 SAN	IDC5	Namjenska APP	Samostalan	
HARDVER																														
AXONE NEMO MINI			•	•	•			•		•	•		•		•		•	•				•				•	•			
AXONE VOICE		•	•	•	•			•		•	•		•		•		•	•				•				•	•			
Navigator NANO S	•	•				•				•	•		•													•	•			
Navigator TXBe	•	•											•													•	•			
TXT MULTIHUB	•	•					•			•	•															•	•			
DoIP NODE			•																							•	•			
CAN FD Adapter					•																					•	•			
Info Connect	•	•																								•	•			
TPS2																													•	
RCCS 3 BT	•	•	•		•					•	•															•	•			
CCS 2 Dynamics	•	•	•		•																					•	•			
eTRUCK																										•				
eLight ONE / ONE ^P	•	•	•	•																						•	•			
eLight ZERO																													•	
LASER EXAMINER 2	•	•																									•			
TTC																													•	
TwinProbe / UNIProbe	•	•																								•	•			
GASBOX2 / OPABOX																			•	•	•	•	•			•	•			
MULTI PEGASO 3																		•		•	•	•	•			•	•			
GAS MOBILE																		•	•	•	•	•	•			•	•			
RC3 BROJAČ OKRETAJA																		•	•	•	•	•	•			•	•			
RCM																		•	•	•	•	•	•			•	•			
H2 BLASTER																											•	•		
KONFORT																											•	•		
TXR ID																											•	•		
AIR2 SAN	•	•	•																							•	•			
SOFTVER ZA UPRAVLJANJE																														
IDC5	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•		•				•	•	•							•	•			
Namjenska APP												•			•									•	•	•	•			
Samostalan									•				•		•					•	•	•	•		•	•				



Pojednostavljanje sadašnjosti, predviđajući budućnost

...i to radimo već 30 godina



Osnovan 1992. godine
30.000 pokrivenih sq.m.
na površini od preko 100.000 mq
2 nova postrojenja



8 poslovnica u svijetu



Preko 850 TEXA zaposlenika u svijetu
preko 400 tehničkih profila



700 distributera
preko 200.000 aktivnih
radionice za kupce



Patenti
58 Master, 110 ukupno



Certifikat

ISO 9001 ISO/IEC27001
IATF 16949 TISAX
E.P.A. ISO 14001:2015

UPOZORENJE

Zaštitni znakovi i logotipi proizvođača vozila u ovom dokumentu korišteni su isključivo u informativne svrhe i koriste se za pojašnjenje kompatibilnosti TEXA proizvoda s modelima vozila identificiranih zaštitnim znakovima i logotipovima. Budući da su TEXA proizvodi i softver podložni stalnom razvoju i ažuriranju, nakon čitanja ovog dokumenta možda neće moći provesti DIJAGNOSTIKU svih modela i elektroničkih sustava svakog proizvođača vozila spomenutog u ovom dokumentu. Reference na proizvođače, modele i elektroničke sustave unutar ovog dokumenta stoga se moraju smatrati isključivo indikativnim i TEXA preporučuje da uvijek provjerite popis "Sustava koji se mogu dijagnosticirati" proizvoda i/ili softvera kod TEXA ovlaštenih trgovaca prije bilo kakve kupnje. **Slike i obrisi vozila u ovom dokumentu uključeni su samo u svrhu lakšeg prepoznavanja kategorije vozila (auto, kamion, motocikl, itd.) za koju je TEXA proizvod i/ili softver namijenjen. Podaci, opisi i ilustracije mogu se promijeniti u odnosu na one opisane u ovom dokumentu.** TEXA SpA zadržava pravo izmjene svojih proizvoda bez prethodne obavijesti.

Kako biste provjerili opsežnu pokrivenost TEXA proizvoda, idite na:
www.texa.com/coverage

Da provjerite kompatibilnost IDC5 i minimalne sistemske zahtjeve, idite na:
www.texa.com/system

Brend Bluetooth® vlasništvo je Bluetooth SIG, Inc., SAD, a koristi ga TEXA SpA pod licencom.
Android je zaštitni znak tvrtke Google Inc.



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.
Cod. 8801717
12/2022 - Croato - V1

TEXA

TEXA S.p.A.
Via 1 Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info.it@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001