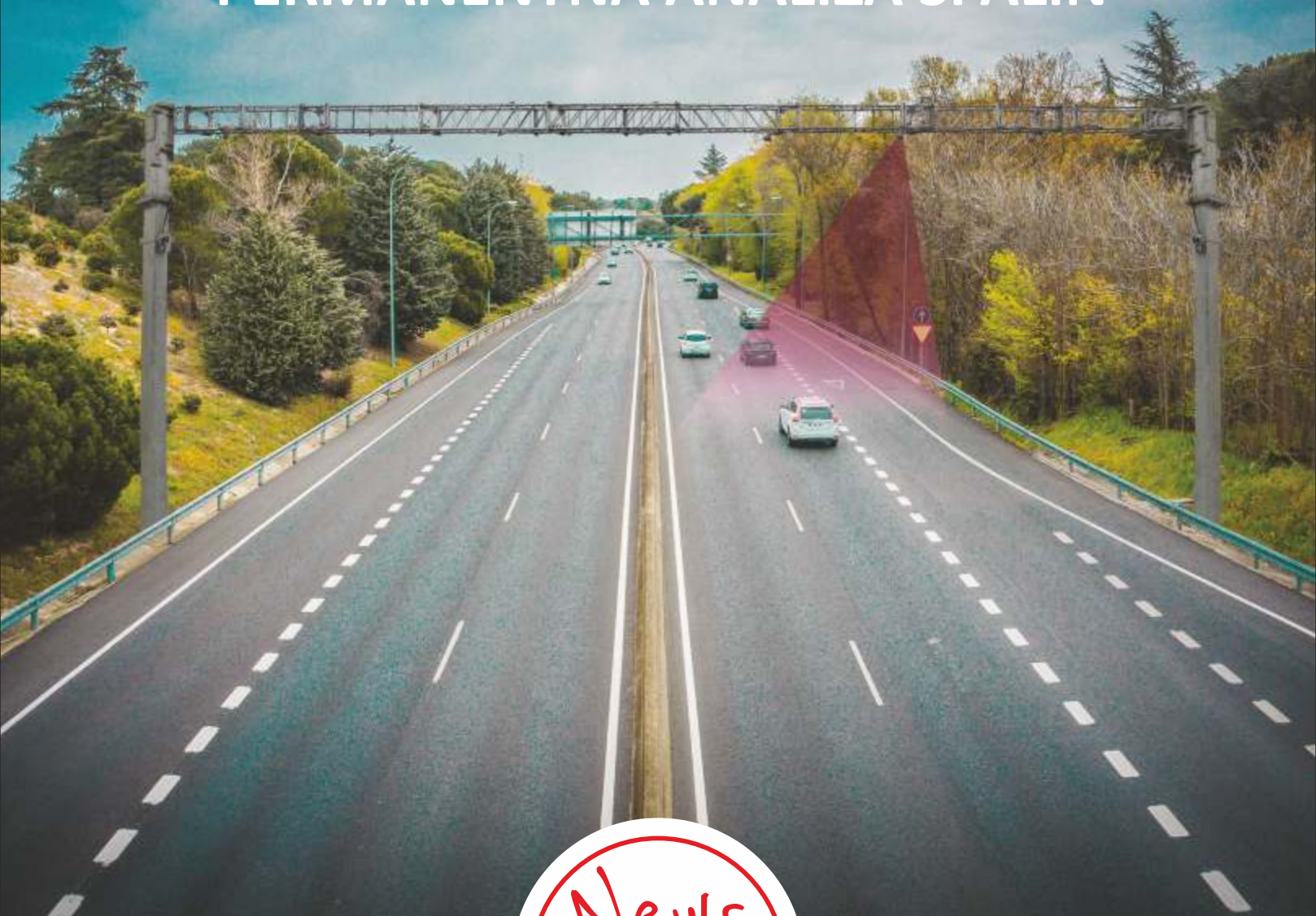


PAS

PERMANENTNA ANALIZA SPALIN



News

2019

i  **GROUP**
powered by italcom

www.italcom.com.pl

ARGOS

BEZDOTYKOWY POMIAR GEOMETRII



Kompensacja automatyczna przy wjeździe na stanowisko



Pomiar w 5 sekund



Nie wymaga wypoziomowanej posadzki



Bez głowic, uchwytów i blokad

AUTOP_STENHOJ

PODNOŚNIK DWUSTEMPLOWY NA RECEPCJĘ



Bardzo niski profil oraz łagodny najazd dla aut sportowych i tzw. supercars



Mały kąt najazdu na podnośnik - idealny do samochodów sportowych.
Automatyczne blokady kół na najjeździe.



Unikalna dla całej branży technologia "odwróconego cylindra"



Najazdy podnośnika wyposażone w dodatkowy podnosnik podprogowy

ER 100

PIRELLI – FORMUŁA 1 ZALECA I STOSUJE CEMBA



AAM (Auto Adaptive Mode) – automatyczny kalkulator wartości niewyważenia resztkowej w zależności od masy i



OPB (One Plane Balancer) – 40% oszczędności czasu używając jednego ciężarka do wyważania statycznego i dynamicznego



HUBE MATCH – po jednym obrocie koła pomiar niewyważenia a także punktu największej niecentryczności koła. Właściwe pozycjonowanie koła na piaście samoczynnie poprawia komfort jazdy



3D LASER SCAN

- bezdotkowy system pomiaru wyważanego koła
- punktowy, precyzyjny pozycjoner ciężarka korekcyjnego



TOUCHLESS

BEZDOTYKOWE ODCIĄGI SPALIN



Bezdotykowy system Touchless może być stosowany do każdego rodzaju pojazdu (do i powyżej 3,5 t) bez względu na kształt, ilość i położenie końcówek układu wydechowego pojazdu.



Ramię odciągowe może być montowane na stałe lub też w odmianie mobilnej wózka na aluminiowej szynie



W końcowej części (przed ssawką) umieszczona jest przepustnica umożliwiającą płynną regulacją przepływu lub też całkowite zamknięcie ssawki.

DEA

MODUŁOWE ZABUDOWY WARSZTATOWE



Wysoka jakość wykonania, estetyczna spójność, oszczędność miejsca to główne atuty innowacyjnych systemów modułowych mebli warsztatowych.



Oprócz standardowych modułów (stoły, wózki narzędziowe, nadstawki) sprężone powietrze, oleje, energia elektryczna, sterówki podnośników.



Możliwość dowolnego skonfigurowania mebli warsztatowych w zależności od miejsca i pożądanej zawartości.



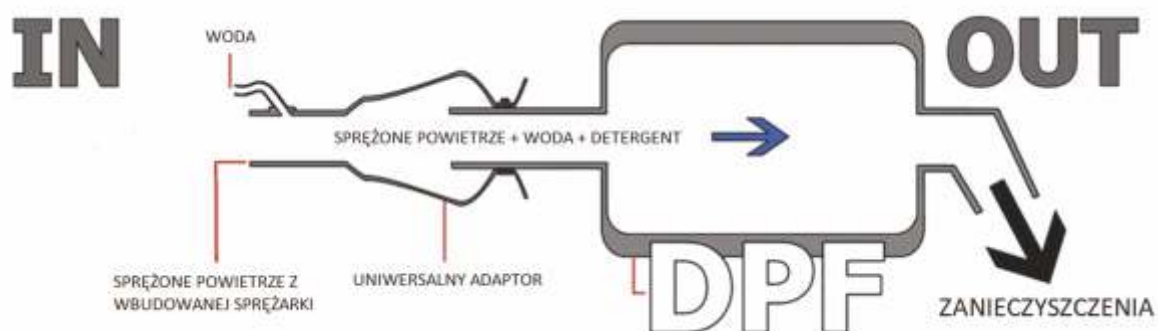
Spójny kompletny, ergonomiczny i bardzo estetyczny system modułów.

DPF

URZĄDZENIE DO REGENERACJI FILTRÓW DPF



- Regularna regeneracja zmniejsza zużycie paliwa i wydłuża żywotność silnika
- Automatyczna i ręczna procedura regeneracji
- Regulacja ciśnienia powietrza
- Uniwersalny adaptor
- Bezpieczny, nieagresywny detergent



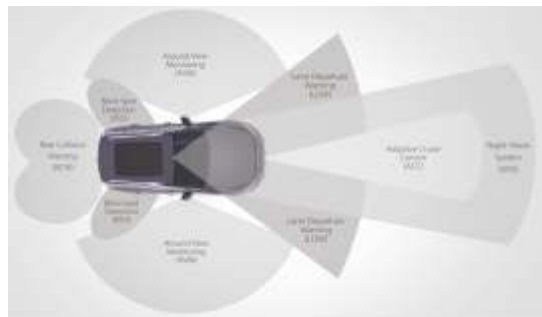
Przed regeneracją



Po regeneracji

ADAS

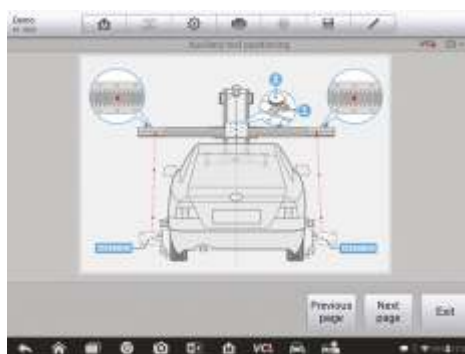
KALIBRACJA ZAAWANSOWANYCH SYSTEMÓW WSPOMAGANIA JAZDY



Kalibracja wszystkich pasywnych i aktywnych systemów komfortu i bezpieczeństwa



Laserowe pozycjonowanie wzorników pomiarowych



Wsparcie diagnostyczne ze szczegółowymi opisami procedur kalibracji



Bezkonkurencyjne pokrycie marek pojazdów

OMER

SYSTEMY PARKINGOWE



Próg blokujący ułatwia parkowanie pojazdu we właściwym miejscu



Długość platform (5,2m) umożliwia parkowanie każdego pojazdu



Szerokość platform ułatwia wysiadanie z samochodu



Napęd hydrauliczny połączony z mechanicznym zabezpieczeniem ruchu daje pełne bezpieczeństwo systemu

MAGAZYNY



- **BEZPIECZEŃSTWO**

Gwarantuje wytrzymałość i stabilności zgodnie z obowiązującymi normami

- **OSZCZĘDNOŚĆ**

Organizacja magazynu na mniejszej powierzchni

- **OPTIMALIZACJA**

Możliwość piętrowej zabudowy zwiększa objętość magazynu

- **ELASTYCZNOŚĆ**

Modułowa konstrukcja dostosowana do każdej kategorii produktów (opony, szyby, części zamienne itp.)

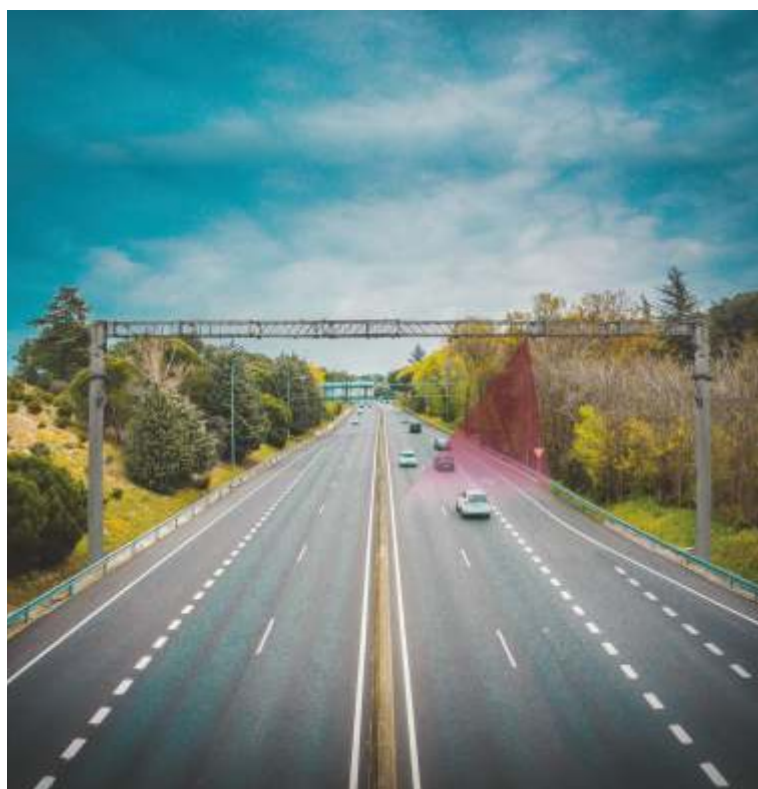
PERMANENTNA ANALIZA SPALIN



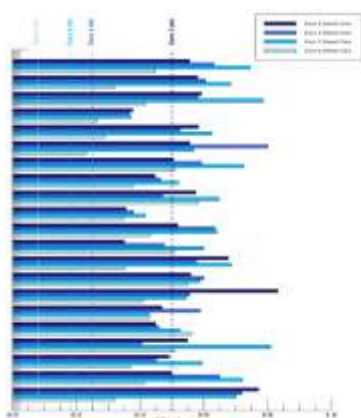
Detekcja pojazdów z niewydolnym filtrem cząstek stałych DPF lub ADBLue.



Wykrywanie nieszczelności układu wydechowego



- TO nie wizja przyszłości
- TO już praktycznie stosowany system ciągłej kontroli emisji spalin samochodowych
- Bezobsługowy pomiar spalin (CO, CO₂, HC, O₂, NO, NO₂, PM_{2,5}) w warunkach rzeczywistych 24 h, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku
- System automatycznie rozpoznaje wylot układu wydechowego i mierzy skład spalin pojazdów osobowych, ciężarowych i motocykli.



Ocena statystyczna emisji spalin taboru pojazdów



W miesiąc 140000 wykrytych pojazdów których emisja spalin przekraczała normy

DELPHIN PRO

MOBILNY ZESTAW DO DYSTRYBUCJI AD-BLUE



- Automatyczne napełnianie: nie wymaga operatora podczas pracy
- Elastyczność i niezawodność: jest w pełni kompatybilny ze wszystkimi pojazdami
- Bezpiecznie i czysto: napełnianie zbiornika brak zacieków i oparów
- AUTO FLOW-RATE: automatycznie dostosowuje natężenie przepływu AdBlue® odpowiednio do danego zbiornika pojazdu
- Efektywność: w 2 minuty w pełni napełniony zbiornik, a samochód idealnie czysty