

Mobilne SKP



Pierwsze cztery sztuki mobilnych stacji diagnostycznych wyprodukowanych przez WSOP trafiły do Wojewódzkich Inspektoratów Transportu Drogowego w Opolu, Poznaniu, Radomiu i Rzeszowie. Do końca 2022 roku firma dostarczy łącznie 16 mobilnych SKP.

Wspomniane cztery sztuki to pierwsza transza w ramach przetargu realizowanego przez WSOP na zlecenie Głównego Inspektoratu Transportu Drogowego. W jego ramach każdy z 16 wojewódzkich inspektoratów otrzyma jeden pojazd. Mobilne stacje pozwolą inspektorom bezpośrednio przy drodze kontrolować stan

techniczny pojazdów ciężarowych w sposób kompleksowy i rzetelny. Funkcjonalność mobilnych SKP została dostosowana do wymogów i zakresu działalności ITD – jest to sprzęt zaprojektowany ściśle według wytycznych przekazanych przez inspektorów.

Mobilna jednostka diagnostyczna to specjalistyczna zabudowa wykonana na dwuosiowym pojeździe ciężarowym Iveco, dzięki czemu łatwo ją przewozić. Z kolei mobilna linia diagnostyczna (MLD) to urządzenie, które służy do badania stanu technicznego pojazdów pod kątem bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz emisji spalin. Całe

urządzenie może pracować na niewielkiej powierzchni, o każdej porze dnia i nocy oraz w różnych warunkach pogodowych. Rozładunek i przygotowanie do pracy linii diagnostycznej trwa około 20 minut i może go w całości wykonać jedna osoba.

Specjalistyczny kontener MJD został podzielony na osobne przedziały, które zajmują: agregat prądowłóczy, mobilna linia diagnostyczna wraz z systemem jej załadunku i rozładunku (podpory oraz magazyn wyposażenia oraz część operatorsko-biurowa. Dostęp do poszczególnych przedziałów odbywa się przez drzwi lub specjalne hydroburty (otwierane automatycznie na całej szerokości MLD oraz przedziału magazynowego).

Mobilna linia diagnostyczna jest wyposażona w elementy uniwersalnej linii Certus oraz automatycznie rozkładane rampy najazdowe. Badania można prowadzić dwukierunkowo, bez względu

na to, z której strony wjedzie na linię badany pojazd. Inspektor w trakcie pracy ma możliwość bieżącego odczytu badanych parametrów oraz sterowania urządzeniami przy użyciu wygodnego i wytrzymałego tabletu, a oprogramowanie archiwizuje wyniki pomiarów. Linia diagnostyczna i otoczenie pojazdu są również stale monitorowane, a przebieg kontroli jest rejestrowany.

Mobilna stacja zapewnia komfortowe warunki zarówno dla inspektorów, jak i osób kontrolowanych. Przedział biurowy jest klimatyzowany i ogrzewany. Są tu dwa niezależne biurka z zamykanymi szafkami oraz wygodne fotele dla 4 osób. Naturalne oświetlenie wewnątrz biura zapewniają duże okna na każdej ścianie. W specjalnej zabudowie zamontowane jest sterowanie systemem oświetlenia, agregatem prądowłóczym oraz komputer obsługujący linię diagnostyczną.

wsop.pl

Fot. WSOP

Lampy warsztatowe Philips dla profesjonalistów

Marka Philips uzupełnia gamę popularnych lamp roboczych serii EcoPro o dwa modele.

Philips EcoPro10 ma kształt popularnej lampki typu *pen-light*. Jej główny panel świetlny składa się z pięciu wydajnych diod LED o mocy 90 lumenów, wiąże o szerokości 40 stopni i temperaturze barwowej rzędu 6000 K. Na szczycie korpusu znajduje się kolejna dioda LED ze światłem punktowym (10 lm).

Źródłem zasilania są trzy baterie typu AAA, które pozwalają na około 6,5 godziny ciągłej pracy. Ergonomię użytko-

wania podnosi duży przycisk ON/OFF, który bez problemu zadziała także pod palcem w grubych rękawiczkach roboczych. Kształt lampki pozwala na jej schowanie w kieszeni kombinezonu, a solidne utrzymanie zapewnia wbudowany klips.

Model EcoPro30 to kolejna kompaktowa konstrukcja w tej serii lamp roboczych marki Philips. Główny moduł świetlny tworzą diody LED emitujące wiązkę o szerokości 120 stopni i temperaturze barwowej 6000 K, których można używać w trybie Eco 150 lm lub

Boost 300 lm. Praktycznym rozwiązaniem są dwa sposoby mocowania – za pomocą silnego magnesu lub obrotowego wokół własnej osi haczyka.

Bateria litowo-jonowa o pojemności 2200 mAh pozwala na użycie do ośmiu godzin ciągłej pracy. Ponowne ładowanie, za pośrednictwem portu usb-C, zajmuje około 3 godzin.

Obie nowe lampki warsztatowe Philips, jak cała seria EcoPro, wyróżniają się zieloną czarną obudową. Użyta masa plastyczna w rękojeści zapewnia pewne trzymanie nawet



w pokrytej smarem dłoni. Całość charakteryzuje się wysoką klasą szczelności (IP54) i odpornością na uszkodzenia mechaniczne (IK07).

www.philips.pl

Poduszki silnika i skrzyni biegów w ofercie firmy Tedgum

Firma Tedgum rozszerzyła asortyment oferowanych produktów o dwadzieścia pięć nowych poduszek do pięćdziesięciu dwóch modeli samochodów

spośród ośmiu marek, m.in. BMW, Volkswagen, Audi, Toyota.

Zostały one odpowiednio oznaczone w katalogu,

a pełną listę tych nowości wraz z ilustracjami producent umieścił na swej firmowej stronie:

www.tedgum.pl



Kompaktowy kompresor OTIR 2000

Kompaktowych rozmiarów, przenośny kompresor TYREinflate 2000 dołączył do większych produktów tego typu w ofercie firmy Osram. Dzięki wbudowanemu akumulatorowi urządzenie może służyć nie tylko do pompowania opon w samochodach i jednośladałach, lecz także jako powerbank do ładowania np. telefonu komórkowego.

Kompresor akumulatorowy Osram TYREinflate 2000 jest bardzo lekki i ma niewielkie rozmiary, dzięki czemu idealnie nadaje się do podróży. Nie wymaga przy tym dostępu do gniazdka 12 V. Kompresor ma cyfrowy, podświetlany wyświetlacz dla łatwiejszych i dokładniejszych pomiarów ciśnienia, a dzięki



wbudowanej pamięci można zaprogramować maksymalnie cztery wartości do różnych pojazdów. Podobnie jak więksi bracia – TYREinflate 1000 i 450 – ma on funkcję automatycznego zatrzymania pompowania po osiągnięciu zadanej wartości ciśnienia. Dołączone do kompletu adaptery

pozwalają pompować koła rowerów, a także piłki czy materace.

Dodatkową funkcją kompresora jest latarka, która może napompować koło po zmroku. Wbudowany akumulator o pojemności 5200 mAh można naładować za pomocą znajdującego się w komplecie

kabla micro USB, a ładowanie trwa ok. 3 h.

Mimo niewielkich rozmiarów (długość wynosi 170 mm), kompresor Osram OTIR 2000 ma spore możliwości. Producent udziela na przenośny kompresor dwuletniej gwarancji.

www.osram.pl

KONKURS



Trzy zestawy kluczy nasadowych 1/2 i 1/4" z grzechotką [94 el.]



SOSNOWSKI