

1. EVERTHDM84X4 Podnośnik do samochodów ciężarowych EVERT

INTER CARS S.A.

Podnośnik EVERTHDM84X4 jest certyfikowany przez SGS Fimko, jedną z wiodących europejskich jednostek testujących i certyfikujących produkty elektryczne, elektroniczne, maszynowe i przemysłowe. SGS Fimko działa od 1928 r. i zapewnia badania zgodnie z normami IEC, EN, SFS oraz wymogami UE i rynków globalnych, gwarantując wysokie standardy bezpieczeństwa, jakości i zgodności produktów. Certyfikacja SGS Fimko stanowi potwierdzenie rzetelnej oceny bezpieczeństwa, ułatwia dopuszczenie urządzenia do użytkowania oraz wzmacnia wiarygodność i konkurencyjność podnośnika na rynku profesjonalnego wyposażenia serwisowego



2. F24 CostCut

ASCO Systemy Informatyczne Sp. z o.o. Sp. k.

Narzędzie F24 CostCut - system porównujący oferty dostawców w czasie rzeczywistym. Umożliwia wybór najkorzystniejszych cen i składanie zamówień bezpośrednio z poziomu aplikacji. Dzięki automatyzacji oraz integracji z serwisami zewnętrznymi F24 CostCut przyspiesza podejmowanie decyzji zakupowych i znacząco redukuje koszty operacyjne.
<https://asco.com.pl/f24costcut/>



3. Funkcjonalność integracji oprogramowania wybranych marek testerów diagnostycznych z katalogiem części E-CATALOG INTER CARS

INTER CARS S.A.

Usługa integracji katalogu e-Catalog z testerami diagnostycznymi to przełomowe rozwiązanie, umożliwiające bezpośrednie powiązanie wyników diagnostyki pojazdu z doбором części zamiennych. Mechanik, po odczytaniu kodu błędu podczas diagnostyki, otrzymuje automatyczne rekomendacje części przypisanych do uszkodzonego podzespołu. To pozwala natychmiast dodać część do koszyka w Inter Cars.



4. Kompaktowa mobilna linia diagnostyczna dla pojazdów osobowych CMP-4000

UNIMETAL Sp. z o.o.

Rewolucja w diagnostyce od Unimetal! CMP-4000 to mobilna linia diagnostyczna (do 4t), która daje Ci ogromną przewagę. Pełna stacja kontroli mieści się na lekkiej przyczepie, a dwie osoby rozkładają ją w 15 minut! Nie czekaj na klientów – jedź do nich i badaj floty bezpośrednio na ich placu. W zestawie certyfikowane rolki, szarpak, tester zawieszenia i zbieżność, sterowane wygodnie z tabletu. Wybierz europejską jakość i mobilność, która generuje zupełnie nowe zyski dla Twojej firmy!



5. Lampy tylne zespolone W277, W278

WAŚ Sp. z o.o.

Innowacyjne lampy zespolone tylne W277, W278 to niezwykły design i funkcjonalność w jednym. Potwierdzeniem tego są 2 zgłoszenia na wzory przemysłowe do Urzędu Unii Europejskiej ds. Własności Intelktualnej, a także zgłoszenie na wynalazek oraz wzór użytkowy do Urzędu Patentowego RP. Lampy W277, W278 wyróżniają się specjalnie wzmocnionym, przestrzennym kloszem zewnętrznym, świecącym logo WAŚ oraz trzema różnymi wersjami kierunkowskazu do wyboru (LINE, RING, HALF RING). Lampy dostępne są również w wersji BLACK.



6. Lampy tylne zespolone W279, W301

WAŚ Sp. z o.o.

Bezdiskusyjna nowość w branży motoryzacyjnej od firmy WAŚ to seria zespolonych lamp tylnych W301 oraz W279. To lampy o takim samym kształcie, o zmaksymalizowanej powierzchni świecenia, ale różniące się efektem świetlnym. Lampy W301 to produkt, w którym dzięki specjalnym materiałom firma WAŚ uzyskała efekt niespotykany dotąd w lampach samochodowych – świetlny deszcz meteorów. Takiej głębi i wariacji świetlnej w tego rodzaju lampach dotąd nie widział nikt. Poza tym lampy W279 występują w 3 wariantach klosza: REGULAR, RED, BLACK. Kolejnym atutem tych lamp jest świecące logo WAŚ światłem pozycyjnym lub kierunkowskazu.



7. Lampy tylne zespolone W293, W294

WAŚ Sp. z o.o.

Jedna seria, a wiele wariantów. Lampy W293 i W294 występują w ponad 100 wariantach. Oprócz głównego podziału lamp na żarówkowe, diodowe z możliwością zmiany modułu na żarówkowy i na odwrót oraz na w pełni diodowe, firma WAŚ oferuje warianty z różnymi kloszami zewnętrznymi, z różnymi rodzajami kierunkowskazu, z różnymi złączami. Nowością jest również wariant WHITE z bezbarwnym kloszem wewnętrznym i białą maskownicą. Standardem natomiast jest już świecące logo WAŚ.



8. Lampy zespolone tylne W281, W282

WAŚ Sp. z o.o.

Firma WAŚ przedstawia nowoczesną serię dużych lamp zespolonych tylnych W281, W282 tzw. „ULTRA BEAUTY”. Seria lamp ULTRA BEAUTY to połączenie nowoczesnej technologii z eleganckim designem. Te lampy zespolone tylne, dostępne są jako w pełni diodowe lub hybrydowe i oferowane są w wielu wariantach, by sprostać różnym potrzebom i typom pojazdów.



9. Mobilne urządzenie diagnostyczne i ładujące

TEXA S.p.A. / TEXA POLAND

Dzięki zaawansowanej architekturze i nowoczesnym rozwiązaniom E DIAG CHARGER stanowi unikalne urządzenie łączące funkcje ładowania AC/DC, diagnostyki systemów wysokiego napięcia oraz precyzyjnej oceny stanu zużycia baterii (SoH). Jego innowacyjność i wielofunkcyjność wyznaczają nowy standard obsługi elektromobilności w profesjonalnych serwisach.



10. Panele endotermiczne SAIMA END

SAIMA MECCANICA SpA

F.B.D. Dariusz Górecki, Romana Górecka Sp.j.

Panele endotermiczne SAIMA END to innowacyjny, w pełni elektryczny system ogrzewania kabin lakierniczych, zapewniający bezpośrednie i równomierne nagrzewanie przy minimalnych stratach energii. Radiacyjne ogrzewanie obniża koszty eksploatacji oraz emisję zanieczyszczeń, zwiększając efektywność i jakość powłok lakierowanych. W dobie rosnących cen paliw kopalnych i elektryfikacji przemysłu technologia ta stanowi ekonomiczną i przyszłościową alternatywę dla tradycyjnych systemów grzewczych.



11. Rama naprawcza do kabin pojazdów użytkowych CAB-MAX HYBRID™ z systemem CAB-MAX Control™ i adapterami CAB-FIX™

HERKULES Auto-Technika Sp. z o.o.

CAB-MAX HYBRID™ to kompleksowe stanowisko do napraw kabin pojazdów użytkowych, łączące wytrzymałą ramę, precyzyjny system pomiarowy CAB-MAX Control™ i dedykowane adaptery CAB-FIX™. Zapewnia szybsze, dokładniejsze i bezpieczniejsze przywracanie kształtu kabin, zwiększając efektywność pracy profesjonalnych serwisów.



12. Rodzina lamp W283 - W285, W287 - W289, W290, W295, W296

WAŚ Sp. z o.o.

Dużo rodzina lamp W283 – W285, W287 – W289, W290, W295, W296 od firmy WAŚ charakteryzująca się przede wszystkim różnorodnością wariantów świetlnych ujętych w tak małych gabarytowo lampach. W takim samym kształcie firma WAŚ stworzyła zarówno lampy pozycyjne, jak i zespolone, czy mocne światła ostrzegawcze. Oprócz podziału na różne funkcje, od lamp jednofunkcyjnych, po najmniejsze lampy zespolone, lampy te występują też w różnych wariantach kloszy: w wersji z kloszem neonowym, transparentnym, kolorowym czy BLACK. Są to lampy uniwersalne, o małym gabarycie, przez co nadają się niemal do wszystkich pojazdów, a dzięki ogromnemu wyborowi wśród modeli, można nimi oświetlić cały pojazd. Dzięki wielu konfiguracjom świetlnym lampy są praktyczne i bardzo funkcjonalne, dodatkowo nowoczesny design gwarantuje estetyczny wygląd na każdym pojeździe.



13. Seria lamp pozycyjnych / obrysowych W280

WAŚ Sp. z o.o.

Nowoczesna seria lamp pozycyjnych/obrysowych W280 to innowacyjne, modułowe rozwiązanie WAŚ, dla każdego pojazdu. Seria W280 to nowoczesne lampy pozycyjne przednie, boczne i tylne, stanowiące zarówno niezależne od siebie moduły świecące, jak i tworzące linie świetlne, które wyraźnie zaznaczą gabaryty pojazdu. Różne wersje świateł, w tym wersja BLACK oraz wersje dekoracyjne, wpisują się w aktualne trendy na rynku motoryzacyjnym.



14. Seria lamp pozycyjnych/obrysowych bocznych W297

WAŚ Sp. z o.o.

Najnowsza generacja lamp pozycyjnych/obrysowych bocznych firmy WAŚ to seria lamp W297. Charakterystyczny „żeberkowy” kształt ramienia i wąskich paneli świetlnych to zdecydowana nowość na rynku motoryzacyjnym. Dodatkowo, lampy te wyposażone zostały w dolny moduł, rzucający światło pozycyjne/obrysowe na jezdnię, tzw. „spot”. Wiele wersji świetlnych oraz kształtu zapewniają tym lampom uniwersalność, co pozwala na użycie ich niemal we wszystkich pojazdach stosujących oświetlenie typu „rozek”.



15. Seria lamp pozycyjnych/obrysowych W74 METEORS

WAŚ Sp. z o.o.

Firma WAŚ tworzy światło z pasją, eksperymentuje i wprowadza na rynek nowe odsłony lamp, które są niespotykane w branży motoryzacyjnej. Nowoczesna generacja lamp pozycyjnych/obrysowych W74 METEORS charakteryzuje się wyjątkowym efektem świetlnym tzw. efektem spadających meteorów, gdzie łuki i załamania światła tworzą niebywały efekt. LAMPY te występują w 5 różnych wariantach. Ciekawym rozwiązaniem jest wariant W74.2A METEORS, w którym, dzięki obrotowej głowicy użytkownik samodzielnie dostosowuje do swoich potrzeb ustawienie lampy i odpowiedni kąt padania światła.



16. Urządzenie rolkowe do badania motocykli CERTUS 4 CRB1

W.S.O.P. Sp. z o.o.

Badanie hamulców motocykli bywa trudne i ryzykowne. Problem ten rozwiązaliśmy projektując nowe stanowisko rolkowe z opcjonalnymi podestami bocznymi. Wymiary urządzenia minimalizują ryzyko uszkodzenia tarcz hamulcowych. Można też zmierzyć siły nacisku na dźwignię hamulca nożnego i ręcznego. Urządzenie może pracować w trybie automatycznym, można też używać pilota fizycznego lub wirtualnego - dzięki webowemu oprogramowaniu OPTIDESK. Stanowisko może być włączone w potokową organizację badań.

