

Czym kierować się przy wyborze powiększonego zbiornika paliwa?

Home → Aktualności → Czym kierować się przy wyborze powiększonego zbiornika paliwa?

Styczeń
21
2021



Co daje montaż powiększonego zbiornika paliwa? Pytanie o tyle istotne, że coraz więcej transportowców decyduje się na takie rozwiązanie w swojej flocie. I nie ma tu znaczenia jej wielkość. Zarówno przy jednym aucie, jak i większej ilości pojazdów, powiększone zbiorniki paliwa mają ogromny wpływ na optymalizację wydatków, a co za tym idzie zmniejszenie kosztów prowadzenia działalności gospodarczej.

Dzisiaj, kiedy arterie komunikacyjne całej Europy stoją otworem przed przedsiębiorcami z Polski, kwestie różnic cen paliwa, zbędnych postojów oraz wysokość kursów walutowych sprawiają, że **inwestycja w powiększony lub dodatkowy zbiornik paliwa wydaje się niezbędnym posunięciem przy planowaniu strategii finansowej firmy.** Pytaniem nie jest, czy konieczna jest instalacja zbiornika, lecz raczej, na co zwrócić uwagę, przy wyborze najlepszej opcji.

Ekonomia i bezpieczeństwo.

O tym, że paliwa płynne w poszczególnych krajach cechują się różnymi cenami, nie trzeba nikogo przekonywać. Zatankowanie tańszego paliwa pozwoli przebyć obszar, na którym ceny kształtują się na znacznie wyższym poziomie. **Większy zbiornik to także mniejsza ilość postojów, a co za tym idzie większa konkurencyjność w odniesieniu do kosztów samego transportu oraz czasu.** Samochód dostawczy jest w stanie wykonać w skali roku znacznie większą ilość kursów, co w efekcie przełoży się na korzyści gospodarcze.

Niezwykle istotną jest także kwestia bezpieczeństwa. **Zbiornik musi bezwzględnie spełniać wszystkie wymogi pod tym względem, a jednocześnie nie powinien obciążać elementów konstrukcji pojazdu, zmieniać jego stateczności i wpływać negatywnie na bezpieczeństwo jazdy.** Zatem powinien być lekki w stosunku do swojej pojemności, dostosowany do poszczególnych typów aut oraz posiadać wszelkie niezbędne atesty gwarantujące bezawaryjność, szczelność i niezawodność.

Wybór powiększonego zbiornika paliwa, na co zwrócić uwagę?

Optymalny zbiornik powinien spełniać szereg kryteriów bezpieczeństwa, konstrukcyjnych oraz fizycznych.

Przy wyborze należy zwrócić uwagę na:

- Materiał, z jakiego został wykonany.**

Całkowita masa pojazdu często ma wpływ na bezpieczeństwo i komfort jazdy. Także w odniesieniu do odpowiednich przepisów kodeksu drogowego auta podlegają klasyfikacji na podstawie ich masy, co z kolei stawia określone wymogi w kwestii uprawnień do prowadzenia takich pojazdów. Z tego powodu materiał, z jakiego został wykonany zbiornik, powinien uwzględniać kryteria wytrzymałościowe oraz być odpowiednio lekki, by jego ciężar nie wpływał znacząco na ogólną wagę auta.

Z tych powodów nasze zbiorniki produkowane są z lekkiego aluminium, poddanego wcześniej procesom utwardzającym. Odpowiednia obróbka ogranicza także do maksimum, wchodzenie materiału w reakcję chemiczną z paliwem.

- Maksymalne ograniczenie wpływu zbiornika na właściwości konstrukcyjne całego pojazdu.**

Projekt samochodu dostawczego lub do przewozu osób niejako z góry zakłada wszystkie parametry bezpieczeństwa jazdy. Auta mają określoną wytrzymałość, wagę, środek ciężkości, wysokość podwozia itp. Z tych powodów przywiązujemy ogromną wagę do rozwiązań technicznych mających na celu wyeliminowanie wszelkich zakłóceń struktury technicznej w pojazdach klienta. Instalowane przez naszą firmę powiększone zbiorniki paliwa z założenia nie powinny powodować znaczących zmian w tym zakresie. Z tego powodu zdecydowaliśmy się na montaż zbiorników dostosowanych do poszczególnych marek aut.

- Optymalna pojemność.**

W zależności od indywidualnych potrzeb sprzedajemy zbiorniki o pojemnościach **od osiemdziesięciu do nawet trzystu litrów.** Klient sam decyduje, jakie rozwiązanie będzie dla niego najlepsze. W przypadku samochodów przeznaczonych do dalszych tras zbiornik powinien być większy, uwzględniając przy tym ładowność pojazdu. Auta przeznaczone do transportu lokalnego można wyposażać w zbiorniki o mniejszej pojemności. Pozostaje jedynie wskazać markę pojazdu w celu znalezienia najlepszego rozwiązania technicznego.

- Gwarancja i certyfikaty.**

Nie tylko wygoda i bezpieczeństwo, lecz także sprostanie różnorodnym wymogom prawnym obowiązującym w krajach Europy, technologicznym, oraz ubezpieczeniowym, skłaniają naszą firmę do udzielenia stosownych gwarancji na nasze produkty. Posiadamy wszelkie niezbędne certyfikaty potwierdzające zgodność naszych produktów z wytycznymi UE.

Z uwagi na różnorodność obsługiwanych marek pojazdów, dobrze jest zapoznać się ze szczegółami na stronie <https://zbiornikipaliwa.com.pl/zbiorniki-paliwa/>, gdzie znaleźć można opisy stosowanych przez nas rozwiązań w odniesieniu do każdego z prezentowanych pojazdów.

Ponad ćwierć wieku doświadczenia sprawia, że **Firma Z.P.H.U. ARHEN Andrzej i Wioletta Pawelec** jest w stanie podjąć się każdego wyzwania, a o jakości naszych wyrobów świadczy **certyfikat wydany przez Państwowy Instytut Motoryzacji**, uznawany na terenie całej Unii Europejskiej.

W przypadku pytań, wątpliwości czy też potrzeby konsultacji zadzwoń pod numer telefonu 41 274 95 51 lub 606 97 62 65.

Można także skorzystać z adresu e-mail: arhen@poczta.onet.pl oraz biuro@zbiornikipaliwa.com.pl.

Informacji na temat naszych produktów oraz proponowanych rozwiązań technicznych udzielimy niezwłocznie, i co ważniejsze bezpłatnie. Warto już dziś pomyśleć o przyszłości firmy, zapraszamy.

Z.P.H.U. "ARHEN"




**ARHEN**
ZBIORNIKI PALIWA

Firma Z.P.H.U. ARHEN Andrzej i Wioletta Pawelec istnieje nieprzerwanie od 1993 roku. Głównym obszarem naszej działalności jest produkcja zbiorników paliwa do samochodów ciężarowych i dostawczych.

SZYBKIE LINKI

[→ Peugeot](#)[→ Volkswagen](#)[→ Daf](#)[→ Man](#)[→ Mitsubishi](#)[→ Scania](#)[→ Toyota](#)[→ Renault](#)[→ Mercedes](#)[→ Iveco](#)[→ Citroen](#)[→ Fiat](#)[→ Nissan](#)[→ Opel](#)

Z.P.H.U. "ARHEN"

 ul. Wylotowa 2, 27-200 Starachowice kom +48 606 97 62 65 arhen@poczta.onet.pl tel/fax +48 41 274 95 51 Pon - Pt: 7:00 - 15:00