



# BlueTruckMaster® Rozwiązania w zakresie transportu AdBlue®

Dostępne pojemności 200-900 litrów.



# Bezpieczny transport AdBlue®

Dostępne pojemności 200-900 litrów.

Urządzenia BlueTruckMaster® umożliwiają dostarczenie i tankowanie AdBlue® w dowolnym miejscu. Produkt gwarantuje bezpieczny transport AdBlue® oraz bezproblemową eksploatację.

Zbiorniki BlueTruckMaster® wykonano z najwyższej jakości polietylenu, który zapewnia wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne, zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV. Szeroki wybór wyposażenia zbiorników pozwala na dopasowanie produktu do potrzeb każdego użytkownika.

## Specyfikacja

1. Zbiornik
2. Pompa
3. Automatyczny nalewak
4. Odpowietrznik
5. Przewód dystrybucyjny
6. Pokrywa zamykana na klucz\*
7. Metalowe szkielet\*\*
8. Króciec napętniający\*\*

\* Pokrywa zamykana na klucz - BTM430 i BTM900;  
w BTM200 i BTM300 istnieje możliwość założenia kłódki  
- opcja dodatkowa.

\*\* Dostępne tylko w wybranych modelach.



## Dostępne pojemności i wymiary

Podane wymiary produktów  
mogą się różnić w zakresie +/- 1%.

### BTM200



Pojemność	200 litrów
Długość	600 mm
Szerokość	800 mm
Wysokość	620 mm
Waga	33 kg

### BTM200 niski profil



Pojemność	200 litrów
Długość	1180 mm
Szerokość	860 mm
Wysokość	500 mm
Waga	52 kg

# BlueTruckMaster®



## Wyposażenie standardowe:

- Zbiornik z polietylenu ze zintegrowaną przegrodą.
- Zamykana na klucz pokrywa.
- Sprężyny gazowe ułatwiające podnoszenie pokrywy (opcja dostępna w modelu BTM900).
- Przewód ssący z filtrem siatkowym gwarantującym czystość tankowanej cieczy.
- Samozasysająca pompa na prąd stały 12 V DC.
- Elastyczny wąż dystrybucyjny o długości 4 m wyposażony w automatyczny nalewak.
- Automatyczny zawór odpowietrzający.
- Gwintowany króciec wlewowy.

## Wyposażenie opcjonalne:

- Samozasysająca pompa na prąd stały 24 V DC.
- Samozasysająca pompa na prąd przemienny 230 V AC.
- Cyfrowy przepływomierz pozwalający monitorować ilość tankowanej cieczy.
- Akumulatorowe oświetlenie LED umożliwiające wygodne korzystanie z urządzenia w nocy.
- Szkle ułatwiające podnoszenie urządzenia.
- Nalewak manualny.

## Innowacyjna konstrukcja

Stosowane na całym świecie innowacyjne rozwiązania Kingspan zapewniają ochronę AdBlue®. BlueTruckMaster® to trwałe, niezawodne i wysokiej jakości zbiorniki gwarantujące zachowanie czystości i bezpieczeństwo magazynowanej cieczy.

## Wysoki zwrot z inwestycji

Zbiorniki BlueTruckMaster® zapewniają szybkie i bezpieczne dostarczenie AdBlue® w dowolne miejsce. Kompaktowa konstrukcja i szeroki wybór opcji wyposażenia pozwalają na zaoszczędzenie zarówno czasu, jak i pieniędzy.

## Bezpieczny transport

BlueTruckMaster® został zaprojektowany z myślą o pracy w każdym miejscu i w każdych, nawet najtrudniejszych warunkach. Zintegrowana przegroda wewnątrz zbiorników BTM430 i BTM900 minimalizuje falowanie transportowanej cieczy, gwarantując bezpieczny transport AdBlue®.



## Zalety produktu:

- Specjalna konstrukcja zbiornika pozwala na jego bezpieczny transport w dowolne miejsce.
- Specjalna przegroda wewnątrz zbiornika ogranicza ruch transportowanej cieczy.
- Zamykana pokrywa chroni wyposażenie zbiornika przed dostępem osób niepowołanych.
- Zintegrowana pompa umożliwia bezproblemowe tankowanie.
- Automatyczny pistolet chroni przed przelaniem podczas tankowania.
- Możliwość dostarczenia AdBlue® w dowolne miejsce.
- Szeroki wybór pomp ułatwia dostosowanie produktu do różnych opcji zasilania elektrycznego.
- 5 lat gwarancji na szczelność zbiornika i 2 lata na wyposażenie.
- Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
- Wysokiej jakości komponenty użyte do produkcji zbiorników umożliwiają długoterminowe przechowywanie AdBlue®.

### BTM300



Pojemność	300 litrów
Długość	600 mm
Szerokość	800 mm
Wysokość	890 mm
Waga	45 kg

### BTM430



Pojemność	430 litrów
Długość	1180 mm
Szerokość	860 mm
Wysokość	910 mm
Waga	64 kg

### BTM900



Pojemność	900 litrów
Długość	1410 mm
Szerokość	1050 mm
Wysokość	1210 mm
Waga	97 kg

## Specyfikacja produktu

### BlueTruckMaster®

Wyposażenie / Pojemność	BTM200	BTM300	BTM200 niski profil	BTM430	BTM900
Przewód ssący z zaworem kulowym					•
Przewód ssący z filtrem siatkowym	•	•	•	•	•
Pompa 12 V DC (maksymalny przepływ 50 l/min)	•	•	•	•	•
6 m przewód zasilający z zaciskami akumulatorowymi	•	•	•	•	•
4 m elastyczny przewód dystrybucyjny	•	•	•	•	•
Nalewak automatyczny	•	•	•	•	•
Pokrywa zamykana na klucz			•	•	•
Pokrywa z możliwością dodatkowego zabezpieczenia (kłódka)	•	•			
Króciec wentylacyjny (VENT)	•	•	•	•	•
Pokrywa z podporami w postaci sprężyn gazowych					•
4 szelki do podnoszenia			○	○	○
Lampa LED zasilana akumulatorowo			○	○	○
Pompa 24 V DC (maksymalny przepływ 50 l/min)	○	○	○	○	○
Pompa 230 V AC (maksymalny przepływ 56 l/min)			○	○	○
Cyfrowy przepływomierz zamontowany na nalewaku	○	○	○	○	○

● Wyposażenie standardowe ○ Wyposażenie opcjonalne

Więcej informacji na temat produktów i usług Kingspan Environmental w ponad 40 krajach dostępne na stronie [www.kingspan.com](http://www.kingspan.com). Aby uzyskać informację na temat zbiorników BlueTruckMaster® w języku lokalnym prosimy o odwiedzenie:

**Wielka Brytania**  
kingspan.co.uk  
tankinfo@kingspan.co.uk

**Francja**  
kingspan.fr  
cuve@kingspan.fr

**Irlandia**  
kingspan.ie  
tankinfo@kingspan.ie

**Belgia**  
kingspan.be  
info@kingspan-env.be

**Holandia**  
kingspan.nl  
tank@kingspan.nl

**Niemcy**  
kingspan.de  
tank@kingspan.de

**Szwecja**  
kingspan.se  
tank@kingspan.se

**Czechy**  
kingspan.cz  
nadrze@kingspan.cz

**Polska**  
kingspan.pl  
zbiorniki@kingspan.pl

**Finlandia**  
kingspan.fi  
tankinfo@kingspan.com

**Siedziba główna firmy:**  
180 Gilford Road  
Portadown  
Co. Armagh  
BT63 5LF United Kingdom  
T: +44 (0) 28 3836 4444

**Oddział w Europie:**  
ul. Topolowa 5  
62-090 Rokietnica  
Poland  
T: +48 61 814 44 00