



Możliwe ograniczenia dojazdu cystern do posesji klienta

Przewodnik

gaspol.pl



Wielkość naszych autocystern

Cysterna „średnia”

Standardowy typ autocysterny o masie ładunku 9-10 ton, którym GASPOL dostarcza gaz do przydomowych instalacji zbiornikowych.



Są to pojazdy o dopuszczalnej masie całkowitej (DMC) do 26 ton oraz standardowej długości węża wynoszącej 30-55 metrów.

Cysterna „mała”

Dysponujemy również mniejszymi pojazdami - 6+7 t ładunku (mniejsza średnica zawracania) oraz masa całkowita wynosząca max. 18 ton.



Projekt dla klientów, do których posesji dojazd jest możliwy tylko takim typem autocysterny (np. ze względu na ograniczenia tonażowe na drogach dojazdowych, wielkość posesji, usytuowanie zbiornika itp.) musi zawierać adnotację „Dowóz gazu wyłącznie cysterną o masie ładunku 6 ton” oraz informację z czego wynika ograniczenie (np. wąska brama)

Cysterna „duża”

Do klientów instytucjonalnych (np. ферmy, zakłady przemysłowe, stacje autogazu, itp.) dostarczamy gaz cysternami „DUŻYMI” - zestawem pojazdów ciągnik siodłowy z naczepą o maksymalnej masie całkowitej 40 ton.



Dane techniczne autocystern LPG

Szerokość
wysokość

Ładowność

Długość max

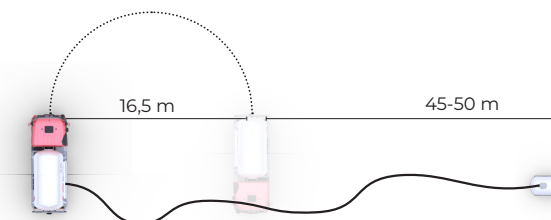
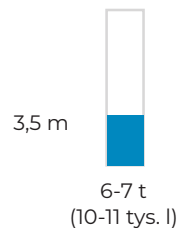
Średnica zawracania

Długość węży

Cysterna „mała”

dop. masa
całkowita **18 t**

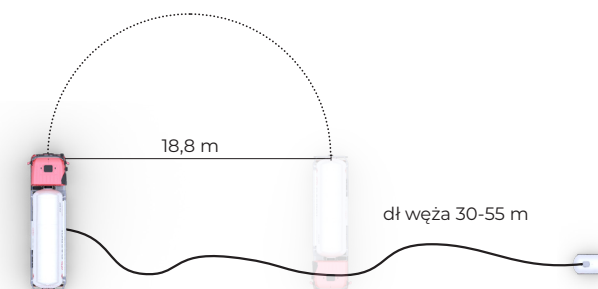
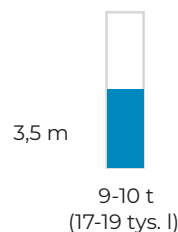
max nacisk
na oś **8 t**



Cysterna „średnia”

dop. masa
całkowita **20-26 t**

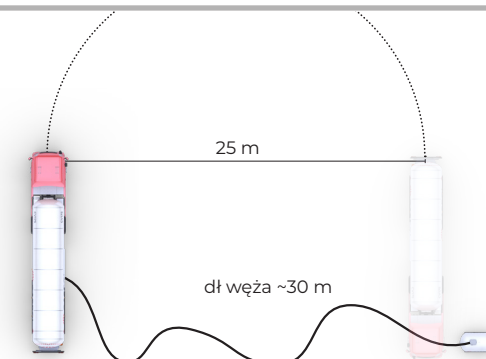
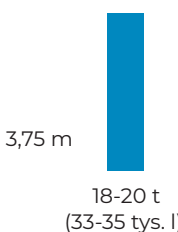
max nacisk
na oś **8 t**



Cysterna „duża”

dop. masa
całkowita **40 t**

max nacisk
na oś **8 t**



Dojazd autocysterny do posesji

Teren posesji powinien być wolny od przeszkód, aby autocysterna mogła swobodnie zawrócić lub sprawnie wycofać się w sytuacji zagrożenia bezpieczeństwa.

Dojazd do posesji klientem pojazdem ciężarowym nie może być utrudniony przez ukształtowanie terenu (szczególnie w terenach pagórkowatych/górzystych) wzniesienia, kręte/wąskie/piaszczyste drogi dojazdowe.

Drogi dojazdowe do posesji klienta (w tym wiadukty i mosty) muszą dopuszczać ruch pojazdów o parametrach podanych w tabeli z danymi cystern.



Instalacje przydomowe

Dojazd do posesji (od głównej drogi krajowej /wojewódzkiej /powiatowej) powinien być zagwarantowany dla pojazdów od DMC 26 ton (brak ograniczeń tonażowych na drogach dojazdowych powyżej DMC 26 ton lub masy rzeczywistej do 26 ton)



Instalacje komercyjne i przemysłowe

Dojazd do posesji (od głównej drogi krajowej /wojewódzkiej/powiatowej) powinien być zagwarantowany dla pojazdów od DMC 26 ton (brak ograniczeń tonażowych na drogach dojazdowych powyżej DMC 40 t lub masy rzeczywistej 40 t)



Usytuowanie instalacji zbiornikowej i planowanego miejsca postoju autocysterny podczas rozładunku musi zapewniać kierowcy możliwość jednoczesnej obserwacji instalacji gazowej autocysterny oraz napełnianych zbiorników.

Odległość od króćca napełnienia zbiornika do miejsca postoju autocysterny nie powinien wynosić więcej niż **40-45 metrów**.

Zwróć uwagę na ograniczenia, które mogą znaleźć się na trasie dojazdu cysterny do posesji





Czyste rozwiązania energetyczne zawsze i dla każdego

Naszą ofertę kierujemy do każdej osoby, firmy i instytucji, która potrzebuje energii przyjaznej środowisku. Dążymy do tego, by zawsze sprostać potrzebom rynku i wymaganiom naszych klientów.



Gaz płynny

Do instalacji zbiornikowych



Gaz w butlach

Dla domu, firm i stacji paliw



LNG

Dla firm i osiedli mieszkaniowych



Gazy odsiarczone

Dla firm



Autogaz

Dla stacji paliw



Bio LPG

Dla firm

ADRES

GASPOL S.A.
al. Jana Pawła II 80
00-175 Warszawa

KONTAKT

T 606 800 400
E infolinia@gaspol.pl
W www.gaspol.pl

ZESKANUJ KOD

Dowiedz się więcej
o naszych rozwiązaniach

