

**KCR-2R**



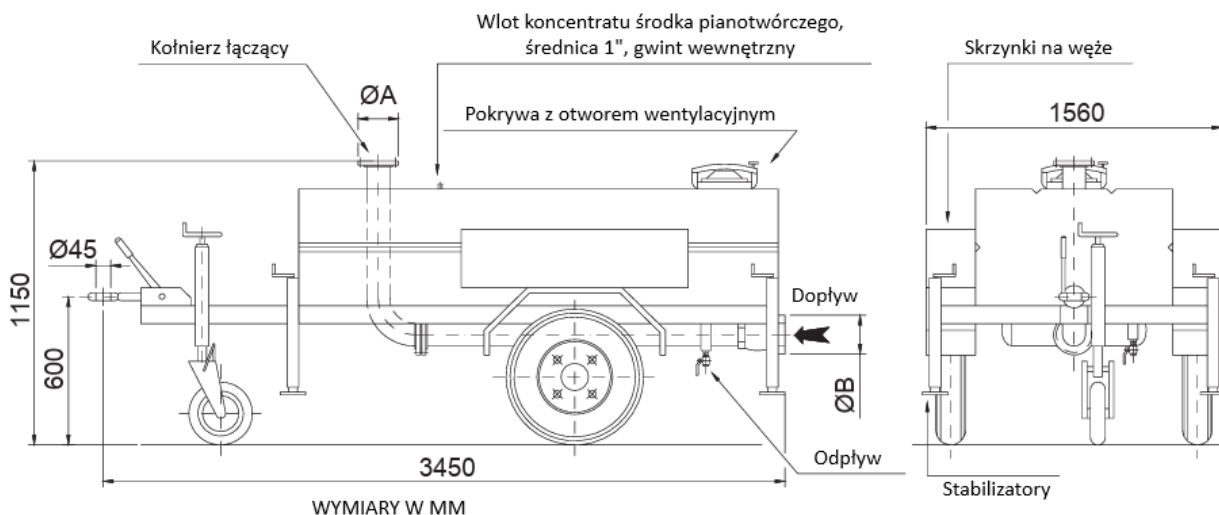
Dane techniczne	
Powiązane dokumenty	Brak
Materiał	Konstrukcja ze stali węglowej i skrzynki na węże - opony gumowe
Wykończenie	Czerwona farba epoksydowa (czerwień płomienna RAL3000)
Ciśnienie robocze	Maks. 16 bar*
Maksymalny przepływ	4000 l/min @ 7 bar
Maksymalna prędkość	40 km/h

*\*Niższe ciśnienia robocze mogą wymagać oceny w zależności od sposobu obsługi działki, jego zamocowania oraz miejsca instalacji. Więcej informacji można znaleźć w tabeli sił odrzutu.*

*\*Standardowa przyczepa nie posiada homologacji do użytku publicznego. Klient powinien przedstawić lokalne wymagania dot. użytkowania publicznego, aby można było ocenić, czy przyczepę można dostosować tak, aby spełniała wymogi prawne dot. ruchu drogowego w kraju użytkowania.*

**Opcje**

- Zbiornik ze stali AISI304 lub AISI316 lub w różnych rozmiarach
- Zawieszenie na resorach piórowych
- Zawieszenie na gumowych drążkach skrętnych
- Oświetlenie
- Przyczepa dopuszczona do ruchu publicznego\*\*
- Różne rodzaje przyłączy zasilających (STORZ, BSS itp.)



Numer zamówieniowy	øA (cale)	øB (cale) (UNI70)	Pojemność zbiornika (l)	Materiał zbiornika	Waga (kg)
KCR-2R-1000-3	3"	2" x 2-1/2"	1000	Stal węglowa	390
KCR-2R-1000-4	4"	3" x 2-1/2"	1000	Stal węglowa	400
KCR-2R-1000-3R	3"	2" x 2-1/2"	1000	Stal nierdzewna AISI304	390
KCR-2R-1000-4R	4"	3" x 2-1/2"	1000	Stal nierdzewna AISI304	400

Uwaga: Niniejszy dokument zawiera jedynie podstawowe informacje o produkcie. Informacje, zdjęcia i rysunki nie są umownie wiążące. We wszystkich przypadkach dokumentem odniesienia jest pełna dokumentacja techniczna producenta (patrz: „Powiązane dokumenty” powyżej). Certyfikaty, sprawozdania z badań oraz aprobaty i dopuszczenia mogą być publikowane w imieniu producenta oryginalnego wyposażenia (OEM). Treść niniejszego dokumentu może zostać zmieniona bez uprzedniego powiadomienia. Wszystkie prawa zastrzeżone.