

Kontenerowe stacje paliw

Dane techniczne:

- Pojemności do 70 m³

Przeznaczenie:

- Magazynowanie paliw opcjonalnie AdBlue.
Niskie koszty zakupu paliwa, lepsza kontrola zużycia.

Charakterystyka zbiornika:

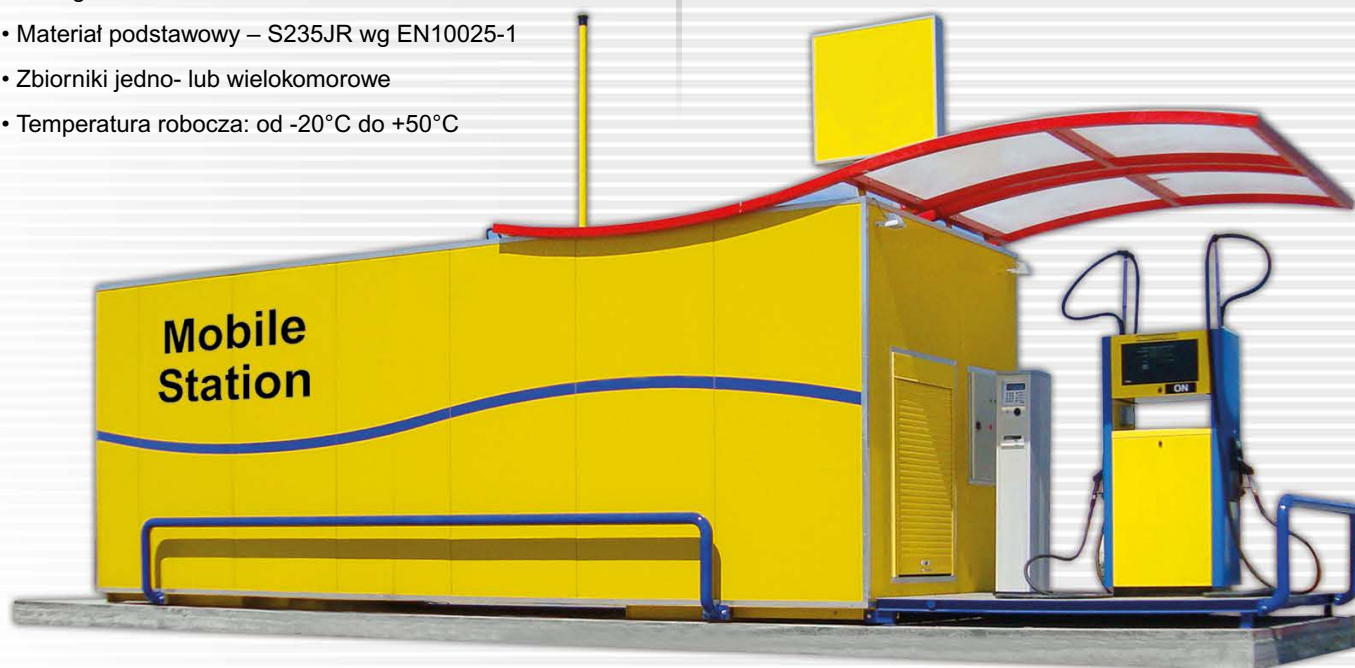
- Wykonanie wg: EN 12285-2 w klasie A lub B lub wg DIN6616
- Materiał podstawowy – S235JR wg EN10025-1
- Zbiorniki jedno- lub wielokomorowe
- Temperatura robocza: od -20°C do +50°C

Modele CG3 i CG5:

- Ściany wykonane z blachy trapezowej.
Dostępne opcjonalnie ściany izolowane, płaskie
- Elektryczna roleta
- Lampy EX

Opcje:



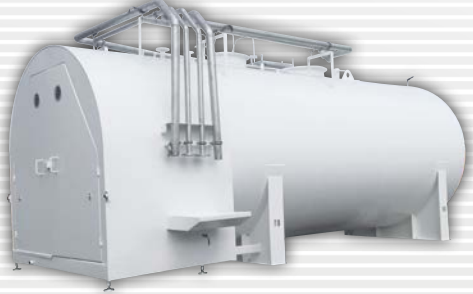





- Naklejka z logo na ścianie kontenera
- Pompy załadunkowe



Opcje dodatkowe

System monitoringu i pomiarów PetroVend (OPW)	System monitoringu SGB	Pompa załadunkowa	Instalacja elektryczna	Dodatkowe oświetlenie	Płyta warstwowa izolowana
					



<p>CG1</p>		
<p>CG2</p>		
<p>CG3</p>		
<p>CG4</p>		
<p>CG5</p>	