

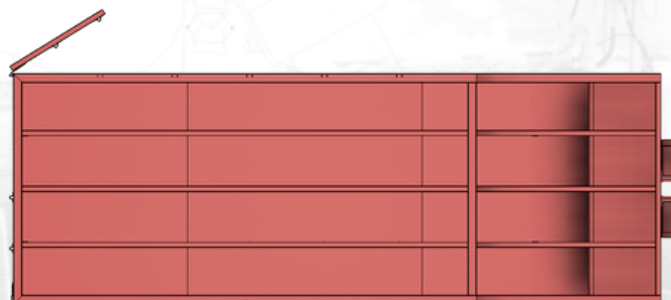
Karta Techniczna
rev. 1.0/2025

Kontener Wężowy "ANAKONDA 2000"



Główne informacje:

Standardowa długość:	7600mm
Standardowa szerokość:	2500mm
Standardowa wysokość:	2590mm
Materiał:	S235
Pokrycie/wykończenie:	RAL 3000 C5 lub inny dowolny kolor TBD
Waga:	4800 kg (około) - pusty



Właściwości

Ten kontener o wzmocnionej konstrukcji został zaprojektowany specjalnie do bezpiecznego przyjmowania, składowania oraz organizacji węży pożarniczych o dużej średnicy (8"-12"), które są prowadzone i układane przy użyciu systemu SHORS. Sztwna rama, materiały o wysokiej wytrzymałości oraz kompatybilność z systemami hakowymi czynią go idealnym rozwiązaniem zarówno dla mobilnych, jak i stacjonarnych systemów gaśniczych. Kontener jest przystosowany do długotrwałej eksploatacji w trudnych warunkach środowiskowych.

Kluczowe cechy

- Wzmocniona konstrukcja ramy wykonana z wysokiej jakości profili ze stali węglowej, zapewniająca integralność konstrukcyjną
- Trwałe panele boczne i podłogowe wykonane z blachy S235, przystosowane do zastosowań ciężkich
- Okucia ze stali nierdzewnej SS316L, w tym zawiasy, systemy zamykania oraz blokady drzwi, zapewniające odporność na korozję
- Zintegrowana rama hakowa umożliwiająca łatwy transport
- Przestronne i zoptymalizowane wnętrze przystosowane do składowania ułożonych węży