

Technická data: Kontejner na pěnidlo

Firemní označení: NL17183

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava -Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 596 966 460
E- mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

NL17183-1 Kontejner pro přepravu 2 x 5 ks IBC s pěnidlem

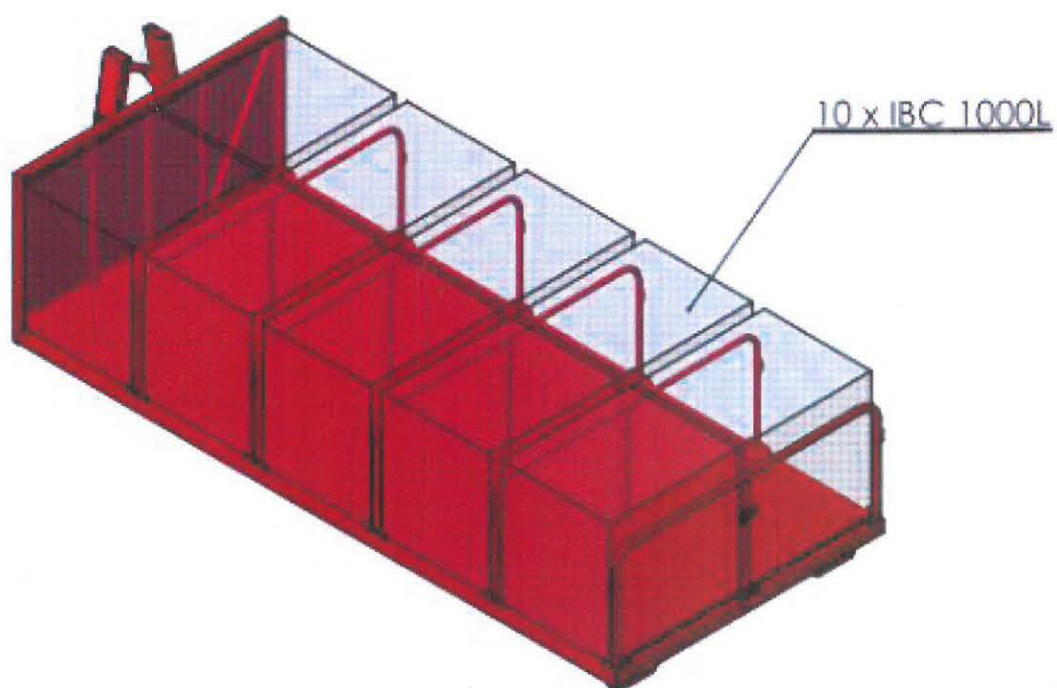
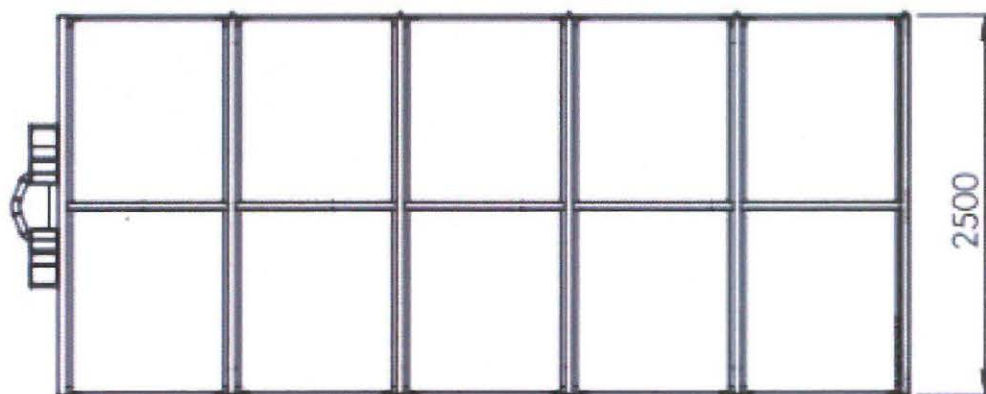
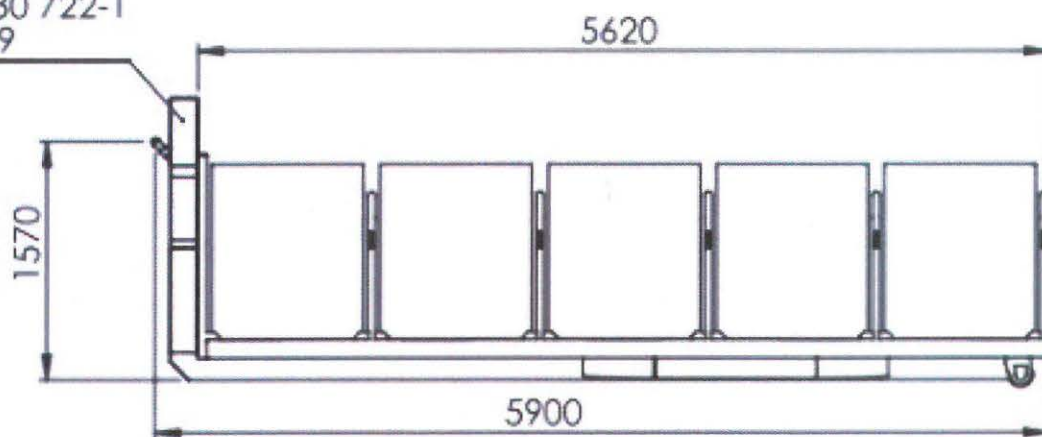
TECHNICKÁ SPECIFIKACE KONTEJNERU PĚNIDLA:

- Odvalovací kontejner pro nádrže IBC s integrovanými dělicími mezistěnami dle normy DIN 14 505 .
- podélný nosník I-180 St 37-2
- čelní nosník I-180 St 37-2
- doraz obdélníkového dutého profilu
- zajišťovací oko St 52-3 (11523)
- závěsný třmen pr. 50 St 52-3 (11523)
- výška třmenu 1570 +5 -0
- plechová výztuha St 37-2
- váleček v provedení svařovaném z oceli s uložením hřídele v bronzovém pouzdře
- užitná délka $L_1 = 5500$ mm
- celková délka $L_2 = 5900$ mm
- vyztužení $L_3 = 2500$ mm
- zajištění $L_4 = 3390 +0 -10$ mm
- Kontejnerový rám je opatřen plošinou pro uložení 2 x 5 ks IBC kontejnerů o objemu 1000 l (rozměry 1200 x 1000 x 1150 mm).
- Kontejnerový rám je vybaven zvýšeným předním čelem.
- Konstrukce v zadní části kontejneru zabraňuje vypadnutí IBC kontejnerů při nakládání.
- Nádrže IBC jsou uloženy mezi trubkovou konstrukcí zabraňující nežádoucímu pohybu při jízdě.
- IBC nádrže jsou zajištěny podélným vázacím popruhem.
- Podlaha plošiny je provedena z rýhovaného ocelového plechu tl. 4/6 mm (slzičkový plech).
- Podlaha je po obvodu a ve spojích svařena průběžnými sváry.
- Povrchová úprava kontejnerové plošiny je provedena barvou v odstínu RAL 3000.
- Dutiny jsou ošetřeny antikoročním přípravkem.
- V přední části kontejneru je prostor = schránka, pro uložení příslušenství uzavřený hliníkovými vrátky.
- Veškeré ocelové části kontejneru jsou po svaření otryskány a žárově zinkovány.
- **Kontejner je v provedení, dle obrazové přílohy tohoto dokumentu níže (rozměrové schéma kontejneru, ilustrační obrázek kontejneru):**

Obrazová příloha:

Rozměrové schéma kontejneru:

DIN 30 722-1
D1-59



Ilustrační obrázek:

