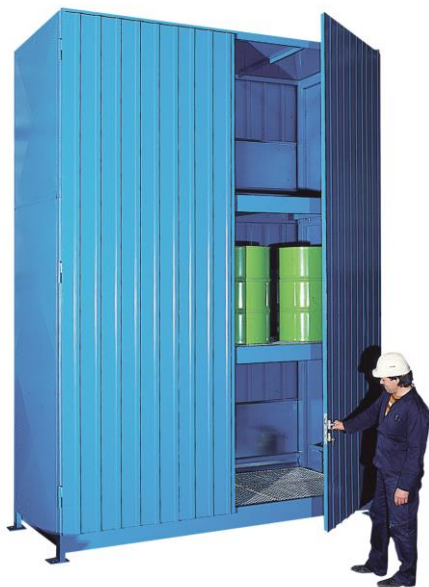


# TECHNICKÝ LIST



## Venkovní sklad s vysokou kapacitou pro skladování sudů C22-5314-C

### TECHNICKÁ DATA:

#### Hlavní rozměry:

- vnější: 4 100 × 1 450 × 4 480 mm (d × š × v)
- vnitřní: 3 × 3 900 × 1 300 × 1 250 mm (d × š × v)
- vnitřní šířka: 390 cm

#### Hmotnost:

2 200 kg

#### Počet polí:

1

#### Počet úrovní:

3

#### Objem záchytné vany:

800 l

#### Maximální zatížení úrovně:

1 000 kg/m<sup>2</sup>

#### Max. množství skladovaných nádob:

- europalety: 24 × sud o objemu 200 l
  - chemické palety: 36 × sud o objemu 200 l
- ocelový plech o tloušťce 5 mm

#### Materiál:

#### Povrchová úprava:

- sklad: prášková barva
- rošt: žárové zinkování

#### Barva:

stříbrná/modrá RAL 5015

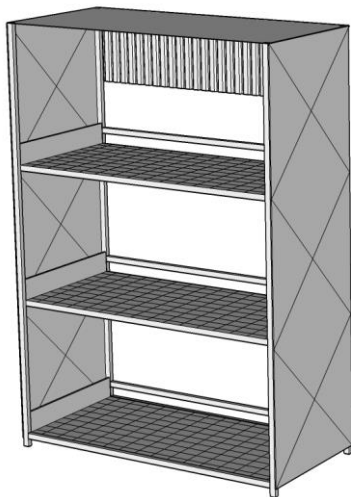
### CERTIFIKÁT:

č. Z-38.5-122

Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin  
(nepropustnost záchytné vany)

### POPIS VÝROBKU:

Venkovní sklad pro skladování kapalin ve 200 l sudech je vyroben z robustní ocelové konstrukce. Je vybaven třemi skladovacími úrovněmi bez roštů. Zesílený plech bočnic a střechy zajišťuje stabilitu a odolnost konstrukce. Spodní úroveň je vybavena záchytnou vanou o dostatečném záchytném objemu. Boční strany skladu jsou vybaveny štěrbinami chráněnými proti zatékání vody pro přirozenou 0,4násobnou ventilaci. Dvoukřídlé uzamykatelné dveře jsou vybaveny pojistkou pro aretaci dveří proti nechtěnému zavření. Sklad je vybaven oky pro manipulaci jeřábem, zemnicím bodem a je dodáván ve 3 částech částečně smontovaný tak, aby bylo možné jej bezpečně dopravit na místo určení. Pro jeho instalaci je nutný dostatečně pevný a rovný podklad.

**SCHÉMA:****TRANSPORT:**

Tento kontejner je dodáván ve třech částech:

- 1) Dveře: 300 kg, 4,3 ložného metru
- 2) Horní část: 800 kg, 420 × 155 × 228 cm
- 3) Dolní část: 1 100 kg, 420 × 155 × 228 cm

**POUŽITÍ:**

Tento sklad je určen pro pasivní skladování chemikálií ve 200 l sudech nebo pro skladování v nádobách různých tvarů s maximálním využitím vnitřního prostoru skladu. Sudy je možné skladovat na chemických paletách nebo na euro paletách. Při použití chemických palet je využití prostoru maximální. Je nutné zajistit, aby spolu v jednom skladu byly skladovány látky, které spolu nereagují.

**NÁVOD:**

Sklad je nutné umístit na vodorovný podklad s dostatečnou nosností. Je doporučeno ukotvit sklad k podkladu. Sklad je dodáván smontovaný. Je možné s ním manipulovat pomocí jeřábu nebo pomocí vhodné VZV techniky. V případě skladování hořlavých kapalin je nutné dodržet předepsané odstupové vzdálenosti od okolních budov.

Verze 071118