

TECHNICKÝ LIST



ILUSTRACNÍ FOTO

Ekosklad zinkovaný (6 x 3) pro pasivní skladování hořlavých kapalin H61-2110-C

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:

- vnější: 6 075 × 2 875 × 2 375 mm (d × š × v)
- vnitřní: 5 980 × 2 780 × 1 970 mm (d × š × v)
- šíře dveří: 1 950 mm

Hmotnost:

1 810 kg

Objem záchytné vany:

2 × 1 500 l

Maximální zatížení:

1 000 kg/m²

Materiál:

ocelový plech o tloušťce 3 mm

Povrchová úprava:

- sklad: galvanizace
- rošt: žárové zinkování

Barva:

stříbrná

CERTIFIKÁT:

č. Z-38.5-171

Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin
nepropustnost záchytné vany

POPIS VÝROBKU:

Mobilní venkovní ekosklad pro pasivní skladování kapalin v malých i velkých nádobách vyniká robustní ocelovou konstrukcí. Podlaha je vybavena záchytnou vanou o dostatečném záchytném objemu. Povrchová úprava žárovým zinkováním a galvanizací zajišťuje vysokou odolnost vůči korozi. V případě potřeby je možné objednat navíc dodatečnou vnější povrchovou úpravu práškovou barvou (tato dodatečná úprava není součástí standardní dodávky). Dvoukřídlé dveře jsou umístěny na delší straně kontejneru. Dveře jsou vybaveny štěrbinami chráněnými proti zatékání vody pro přirozenou ventilaci a zámek. Sklad je vybaven oky pro manipulaci jeřábem, zařízením pro manipulaci VZV technikou, zemnicím bodem a je dodáván smontovaný. Pro jeho instalaci je nutný dostatečně pevný a rovný podklad.

**DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

Regálové police žárově zinkované 80 × 50 cm, 3 ks - **H61-9011-C**

Regálové police žárově zinkované 180 × 50 cm, 3 ks - **H61-9012-C**

Regálové police žárově zinkované 260 × 50 cm, 3 ks - **H61-9013-C**

Rampa pro vozíky a rudly 120 × 100 × 32 cm - **H61-9007-D**

Osvětlení 2 × 58W odolné proti vlhkosti - **H61-9041-D**

Dodatečný vnější nátěr modrou práškovou barvou RAL 5035 - **H61-2210-A**

POUŽITÍ:

Tento sklad je určen pro bezpečné pasivní venkovní skladování chemikálií v malých nádobách, ve 200 l sudech a v IBC kontejnerech do objemu 1000 l. Nádoby je možné skladovat na paletách nebo přímo na roštech. 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 a uzemnit. Sklad je dodáván smontovaný. Je možné s ním manipulovat pomocí jeřábu nebo pomocí vhodné VZV techniky.