

TECHNICKÝ LIST



Ekosklad zinkovaný (2 x 1) pro pasivní skladování nebezpečných kapalin H61-2101-B

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:

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

Hmotnost:

370 kg

Objem záchytné vany:

300 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 se vyznačuje 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:

H61-9011-C - Regálové police žárově zinkované, 3 ks
H61-9007-D - Rampa pro vozíky a rudly 120 × 100 × 32 cm
H61-9041-D - Osvětlení 2 × 58W odolné proti vlhkosti
H61-2201-A - Dodatečný vnější nátěr modrou práškovou barvou RAL 5035

POUŽITÍ:

Tento sklad je určen pro bezpečné pasivní venkovní skladování chemikálií v malých a větších nádobách do objemu 270 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.