

**Mobilní eko-sklad délky 5 m**  
**TYP: F6K\_0046\_5000**



Ilustrační obrázek

## MATERIÁL

Rám (horní obvodová konstrukce)	jelek 120x60x3
Rám (stojiny a spodní rám)	jelek 100x50x3
Střecha a dno	ocelový plech (2,-, jakost 11 373)
Plášť + dveře	ocelový plech (1,3, jakost 11 373)
Doplňkové plechové prvky	ocelový plech (0,55, jakost 10 004)
Spoje (sváry)	vodotěsnost spojů vany je interně kontrolována
Rošt (nosnost)	vyroben dle DIN 24537-1 (1100 kg/m <sup>2</sup> )
Podlaha (nosnost)	500 kg/m <sup>2</sup> (volitelné)

## DVEŘE

Možnost umístění dveří na delší straně dle určení zákazníkem. Standardní rozměry dveří – 2200-2250 x 2000 mm.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Základní barva S-200/0110, vrchní barva KM61 – 9007 HODN.

Vanu lze opatřit kyselinovzdorným nátěrem nebo barvou odolávající minerálním olejům – vhodnost kyselinovzdorného nátěru musí být nejprve konzultována s výrobcem po poskytnutí bezpečnostního listu skladované látky.

## ELEKTROINSTALACE

Eko-sklad je možné vyrobit ve verzi s elektroinstalací. Je nutné provést odborné připojení kabelu 230 V/50 Hz do krabice rozvaděče. Plastový rozvaděč je vybaven proudovým chráničem s proudovou ochranou 10 A/B a vypínacím proudem 0,03A, z něhož je napojena zásuvka 230 V, IP44, třídy II – uvnitř skladu, u stropu. Rozvody kabelů jsou vedeny v plastových trubkách po povrchu.

Standardní provedení elektroinstalace není v provedení do EX prostředí.

## TECHNICKÁ DATA

TYP	ROZMĚRY D x Š x V (mm)	HMOTNOST (kg)	NOSNOST (kg)	NOSNOST ROŠTU/ PODLAHY (kg/m <sup>2</sup> )	OBJEM VANY (l)
<b>F6K_0046_5000</b>	5000 x 2350 x 2350	1560	3000	1100 / 500	1350



Upozornění: pro zamezení možného poškození je zapotřebí eko-sklad umístit na rovný povrch.

**VLASTNOSTI**


- Eko-sklad slouží jako příruční sklad pro skladování a manipulaci nebezpečných kapalin a pevných látek.
- Nebezpečné látky **MUSÍ** být v nádobách pro ně určených s označením UN.
- **(!) Je důležité umístit Eko-sklad pouze na vodorovnou zpevněnou plochu bez překážek a nerovností.**
- Celkové množství skladovaných kapalin **NESMÍ** překročit 10-ti násobek záchytného objemu.
- Jednotlivá nádoba **NESMÍ** být většího objemu než kapacita záchytné vany.
- Eko-sklad je opatřen variabilně umístěnými dvoukřídlými dveřmi s cylindrickým zámek, těsnou záchytnou vanou (s výpustí nebo bez výpusti), překrytou roštem, tvořící dno skladu. Na protilehlých stěnách jsou kryté větrací otvory.
- Sklad je uzpůsoben k manipulaci jeřábem pomocí ok, která jsou umístěna v rozích střechy. Dále je sklad uzpůsoben pro manipulaci VZV technikou – opatřeno čtyřmi nohami.
- Sklad je možné přemísťovat pouze v prázdném stavu.
- Rošt nebo dřevěná podlaha si ponechávají uvedenou nosnost, jen pokud jsou určité podmínky splněny.
- Rošt je vyroben dle normy DIN 24537-1 a oceli S235JR.

**URČENÍ**

Určeno ke skladování a manipulaci s nebezpečnými kapalinami a pevnými látkami. Eko-sklad slouží jako příruční mobilní sklad pro nebezpečné látky a není pro takové látky opatřen certifikací, a proto je zapotřebí ukládat nebezpečné látky pouze v obalech s UN čísly a pro ně určenými.

**DODATKY**

- Možnost eko-sklad dovybavit: **F5J\_6123\_0000** (Nájezd žárově zinkovaný), **F9Z\_6122\_0000** (Elektroinstalace malá – zásuvka, jističe, rozvody), **F9Z\_6122\_0001** (Elektroinstal. velká – 2x světlo, 1x zásuvka, jističe, rozvody).
- Eko-sklad je také možné dovybavit klimatizací a topením.
- Na přání zákazníka lze dodávat v provedení bez záchytné vany, s podlahou jako kontejner na materiál.

