

TECHNICKÝ LIST



Krytá záchytná vana pro čtyři sudy PLN 3964

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	148 × 138,5 × 186,5 cm (d × š × v)
- dveře:	129 × 122,5 cm
Hmotnost:	221 kg
Záchytný objem:	410 l
Nosnost:	1 250 kg
Kapacita:	4 × sud do objemu 205 l
Materiál:	
- záchytná vana:	polyetylen MDPE
- rošt:	polyetylen MDPE
- nástavba:	ocel (tloušťka plechu 0,6 mm)
Barva:	žlutá
UV stabilizace:	UV8

POPIS VÝROBKU:

Krytá záchytná vana s roštem je vyrobena z chemicky odolného polyetylenu a ocelové nástavby s dvojnásobnou povrchovou úpravou galvanizací a práškovou úpravou na vnější i vnitřní straně. Nástavba je vybavena ventilačními otvory pro zajištění přirozené výměny vzduchu. Záchytná vana je vybavena pevným vyjímatelným roštem s vysokou nosností. Nástavba je k záchytné vaně připevněna pomocí speciálních šroubů s kulovou hlavou a nylonovými matkami. Dvoukřídlé dveře jsou zavěšeny na pantech, které umožňují otevřít dveře do maximální polohy pro snadnou manipulaci s uskladněnými sudy. Dveře lze v otevřené poloze pro vyšší bezpečnost aretovat. Materiál záchytné vany je UV stabilizovaný, proto je možné použít tuto krytou záchytnou vanu i ve venkovním prostředí. Konstrukce záchytné vany zajišťuje dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost. Dveře jsou vybaveny kvalitním patentním zámkem s cylindrickou vložkou pro zajištění proti přístupu neoprávněných osob a součástí dodávky je sada 2 klíčů. Je možné ji přemísťovat pomocí VZV manipulační techniky.



CHEMICKÁ ODOLNOST:

Krytá záchytná vana je vyrobena z materiálu, který je chemicky odolný vůči působení široké škály chemikálií. Bližší informace jsou uvedeny v tabulce – Chemická odolnost záchytných systémů (ke stažení na www.happyend.cz v dokumentech u tohoto výrobku). Díky své vysoké chemické odolnosti je tato krytá záchytná vana vhodná také pro skladování některých agresivních kapalin. V případě vysoce koncentrovaných žíravín doporučujeme konzultaci.

POUŽITÍ:

Krytou záchytnou vanu lze použít jako vnitřní i venkovní skladovací zařízení pro 4 sudy do objemu 205 l s možností zachycení unikajících nebezpečných kapalin. Záchytná vana umožňuje bezpečné zachycení případných úniků uskladněných kapalin.

NÁVOD:

Záchytnou vanu umísťujte na rovný podklad s dostatečnou nosností zbavený ostrých předmětů. Při manipulaci s vanou dbejte na to, aby nespadla na některou hranu. Záchytná vana nevyžaduje žádnou zvláštní péči, ale je doporučena její pravidelná kontrola. Manipulace se záchytnou vanou s pomocí VZV je možná za předpokladu, že je vana prázdná.

Pro omezení vypařování uniklých vysoce nebezpečných kapalin je doporučeno na dno vložit vhodný typ sorbentu – nejlépe Unisafe UN1 nebo UN1L.

Při skladování vysoce koncentrovaných kyselin je doporučeno dno pokrýt nízkou vrstvou vody, která zředí případné úkapy a zamezí vzniku nebezpečné situace.



Verze 180618