

TECHNICKÝ LIST



Regál pro skladování kapalin ve 200 l sudech se žárově zinkovanou záchytnou vanou R23-3521-B

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:

- regál: 2 370 × 1 100 × 2 700 mm
- vnitřní šířka: 2 200 mm
- záchytná vana: 2 180 × 1 300 × 290 mm
- patka: 120 × 105 × 5 mm

Hmotnost: 201 kg

Počet úrovní: 2

Interval nastavení úrovní: 5 cm

Objem záchytné vany: 360 l

Maximální zatížení:

- regálu: 6 630 kg
- úrovně: 2 250 kg

Max. množství skladovaných nádob:

- europalety: 8 × sud o objemu 200 l
- chemické palety: 8 × sud o objemu 200 l

Materiál:

ocel

Povrchová úprava:

- regál: žárově zinkování
- příčnice: prášková barva
- záchytná vana: žárově zinkování

Barva:

- regál: stříbrná
- příčnice: oranžová
- záchytná vana: stříbrná

CERTIFIKÁT:

Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin
Nepropustnost záchytné vany

**POPIS VÝROBKU:**

Regál je vyroben z robustní pozinkované ocelové konstrukce. Je vybaven dvěma výškově nastavitelnými skladovacími úrovněmi tvořenými dvěma příčnicemi a záchytnou vanou. Záchytnou vanu je možné dovybavit žárově zinkovaným roštem – v takovém případě je pak možné skladovat na záchytné vaně ještě menší nádoby. Prázdnou záchytnou vanu lze přemísťovat s pomocí VZV techniky. Regál není napevno přichycen k záchytné vaně. Nádoby lze skladovat pouze na paletách. Regál je možné libovolně rozšiřovat s pomocí nastavbových polí R23-3523-B nebo R23-3513-B.

POUŽITÍ:

Tento regál s vysokou nosností je určen pro skladování nebezpečných kapalin ve 200 l sudech. Regál je určen pro sklady a výrobní haly. Je doporučeno v jednom regálu skladovat látky, které spolu nereagují.

SOUČÁSTI DODÁVKY:

4 × stojina
4 × příčnice
4 × zpevňovací příčka do boku regálu vodorovná
4 × zpevňovací příčka do boku regálu šikmá
1 × záchytná vana
Spojovací materiál

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Rošt žárově zinkovaný (1000 kg/m²) – **R23-3101-B**
- Nastavbové pole se žárově zinkovanou záchytnou vanou **R23-3513-B**
- Nastavbové pole s lakovanou záchytnou vanou **R23-3523-B**

NÁVOD:

Regál je nutné umístit na vodorovný podklad s dostatečnou nosností v souladu s požadavky normy ČSN EN 15620. Při montáži je nutné dodržet postup uvedený v montážním návodu.