

Aangemaakt op: 20-04-2021
08:18:07 | Technische wijzigingen en
onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Hiltra® chemicaliën container CC-MB 1-220

Maatvoering Hiltra® chemicaliën container CC-MB 1-220

Artikelnummer	210180220
Geschikt voor	Chemiepallet en IBC
Uitwendig BxDxH	2090 x 1830 x 2250 mm
Inwendig BxDxH	1990 x 1650 x 1990 mm
Draagvermogen roostervloer	1500 kg/m ²
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte roosters
Inhoud opvangbak	250 liter
Gewicht	440 kg
Dubbele vleugel deur	Afsluitbaar, B=1800 mm
Optioneel	Aftapbok

Specificaties Hiltra® chemicaliën container CC-MB 1-220

Versie 1.1 | 27-07-2020

[Hiltra® Chemicaliën-container Model CC-MB, CC3000, CC6000](#)

Ontwerp:

- Ontworpen als niet-brandwerende container voor opslag van verpakte gevaarlijke stoffen op basis van de richtlijn PGS 15.

Behuizing (wanden, dak en deur):

- Behuizing vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen.
- Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot.
- Standaard voorzien van hijsvoorziening geschikt voor leeg transport van de unit.
- Standaard voorzien van aardaansluitpunt.

Palletjuk:

- Chemicaliën-Container model CC3000 en CC6000 zijn standaard uitgevoerd met een palletjuk met een draagvermogen van 1000 kg/m² gelijkmatig belast.

Dubbele deur:

- Standaard uitgevoerd met een dubbele vleugel deur.
- Rechter deurvleugel voorzien van klink en cilinderslot
- Linker deurvleugel op binnenzijde voorzien van espagnoletsluiting.

Lekbak:

- Volledig vloeistofdicht gelaste lekbak vervaardigd uit staalplaat uitgevoerd met verzinkte roostervloersegmenten.
- Conservering: ontvet en gelakt met een 80 µm tweecomponenten zinkfosfaatcoating in RAL 7040/venstergrijs.

Ventilatie-openingen:

- Be- en ontluchting door diametraal geplaatste ventilatie-openingen binnen en buiten afgewerkt met verzinkte schoepenroosters.

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15, Ø en/of ? 200 mm, symbool: "brandbare (vloeistoffen)" en "vuur, open vlam en roken verboden" (andere pictogrammen op aanvraag leverbaar).

Constructieve opties:

- Optie A1: buitenzijde, m.u.v. bovenzijde dak, afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in standaard kleur: RAL 3020/ verkeersrood, RAL 5010/ gentiaanblauw, RAL 6002/loofgroen, RAL 7035/lichtgrijs of RAL 9001/crèmewit.
- Optie A2: buitenzijde, m.u.v. bovenzijde dak, afgelakt met een 2K-polyurethaancoating in niet standaard RAL kleur (m.u.v. verkeers-, lichtgevende en metallic kleuren).
- Optie B: lekbak SA2,5 stralen en conserveren met 100 µm Acreton zinkfosfaat epoxycoating in kleur RAL 7005/muisgrijs.
- Optie D3: In plaats van een dubbele deur een tweedelige schuifdeur.
- Optie G: lekbak op de binnenzijde extra voorzien van een gewapende, glasvezelversterkte polyesterbekleding als bescherming van de lekbak(ken) tegen inwerking van chemicaliën. Bestendigheidlijst op aanvraag.
- Optie I: behuizing op de binnenzijde voorzien van verzinkte sandwichpanelen met een kern uit isolerende CFK-vrije PIR hardschuim. U-waarde PIR 40 mm = 0.625 W/m²K. R-waarde = 1.60 m²K/W.