

Aangemaakt op: 04-03-2021 21:56:08 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Hiltra container model CC-MB 2-1100 (ISO) > wegens annulering order, nieuw uit voorraad



Maatvoering Hiltra container model CC-MB 2-1100 (ISO) > wegens annulering order, nieuw uit voorraad

Artikelnummer	300190261 ISO
Afmeting uitw. LxBxH	3010 x 1830 x 2375 mm (excl. hijsogen = ca. 75 mm)
Afmeting inw. LxBxH	2730 x 1470 x 1940 mm
Opslagcapaciteit	2x IBC of 2x chemiepallet of 3x europallet
Opvangbak	Staal gelakt met verzinkte uitneembare roostervloer
Inhoud opvangbak	1100 liter
Gewicht	ca. 940 kg
Dagmaat dubbele deur BxH	2500 x 1800 mm (deur 90 gr. open)
Draagvermogen roostervloer	1500 kg/m ² (puntbelasting op 200x200mm = 290 kg)
Optioneel op dit model:	Optie B: lekbak gestraald en gelakt met Actraton (buitentoepassing)
-	Optie G: Lekbak op binnenzijde extra beschermd door GFK polyestercoating
-	Optie I: thermisch isolatiepakket
-	E-kast 2, 12 moduuls 230/400-50-3, hoofdschakelaar en installatie-automaten en motorbeveiligingsschakelaar voor::
-	TL-verlichting 1x 36W incl. schakelaar
-	RBK verwarming HGI CB-230V/1000W incl. thermostaat
-	Wandcontactdoos enkel 2p+A 16A
-	Aardlekschakelaar 2p 40A
-	SWD Ventilator ENG 2-2,5 30W IP54, staal gelakt incl. regenkap

Specificaties Hiltra container model CC-MB 2-1100 (ISO) > wegens annulering order, nieuw uit voorraad

Versie 1.0 | 11-09-2019

[Chemicaliën-Container CC-MB | CC3000 | CC6000 -ISO](#)

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

Thermische isolatie:

- 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. (Optie I)

Gevarenaanduiding:

- Gevarenaanduiding door pictogrammen conform PGS 15, Ø en/of ? 200 mm, symbool: "brandbare (vloeistof)stoffen" 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.