

Aangemaakt op: 28-10-2020 07:04:51 | Technische wijzigingen en onvolkomenheden zijn voorbehouden

PRODUCTINFORMATIEBLAD Hiltra®: Gasflessenbox model GB 2 > magazijnopruiming > nieuw uit voorraad



Maatvoering Gasflessenbox model GB 2 > magazijnopruiming > nieuw uit voorraad

Artikelnummer	1772
Afmeting uitwendig BxDxH	1420 x 1490 x 1470 mm
Afmeting inwendig BxDxH	1300 x 1250 x 1300 mm
Gewicht	166 kg
Uitvoering	Geheel verzinkt staal
Capaciteit 33 kg fles Ø 30 cm	14 stuks
Capaciteit 11 kg fles Ø 30 cm	27 stuks (met optioneel legbord)> afgebeeld
Capaciteit 10 ltr fles Ø 15 cm	85 stuks
Deur	Afsluitbare, dichte verzinkte draaideur

Specificaties Gasflessenbox model GB 2 > magazijnopruiming > nieuw uit voorraad

[HILTRA® GASFLESOPSLAG MODEL EM06VD EN EM12VD \(zie verder naar onderen voor overige modellen\)](#)

- Uitvoering en inrichting volgens de voorschriften uit de richtlijn PGS 15.
- Niet brandwerend, wel ventilerend.
- Behuizing vervaardigd uit Sendzimir verzinkte platen met een dikte van 1,5 mm zonder coating.
- Deuren naar buiten draaiend metsluitclip.
- Uitgevoerd met dichte platen met ventilatie gaten.
- Opgebouwd uit 2x gasflesopslag EM06VD met bevestigingsmateriaal.
- Standaard inrichting: Enkel verzinkt bodemplateau zonder coating, Dak voorzien van dicht plaatwerk, Draaibare stelpootjes voor losse plaatsing op vloer.
- Let op: cilinderslot en extra inlegplateau (foto)zijn niet inbegrepen.

[HILTRA® GASFLESSENBOX GB \(zie verder naar onderen voor overige modellen\)](#)

Versie 1.0 | 24-12-2019

- Ontworpen als niet brandwerende gasflessenberging op basis van de richtlijn PGS 15.
- Uitvoering volgens de Duitse TRG 280 (Technische Regel Druckgase).
- TÜV-gekeurde, permanente constructieve natuurlijke be- en onluchting.
- Behuizing en deur vervaardigd uit verzinkte stalen damwandprofielen.
- Dak aan de voor- en achterzijde uitgevoerd met een regengoot voorzien van twee uitstroomopeningen
- Front uitgevoerd met een enkele deur voorzien van deurklink en afsluitbaar met cilinderslot.
- Dak naar boven te openen; dak licht bedienbaar door middel van twee gasdrukveren.
- Dak aan de binnenzijde afsluitbaar door middel van twee snapsloten.
- Vloer op basis van verzinkte roosters.
- Vloerframe aan de onderzijde v.v. twee standsleden en uitgevoerd met verzinkte roosters.
- Gevarenaanduiding door pictogrammen: "gevaar opslag gasflessen" en "vuur, open vlam en roken verboden".

[HILTRA® GASFLESSENDEPOTS MODEL GD-18 LB EN GD-33 LB](#)

Versie 1.0 | 24-12-2019

Ontwerp:

- Ontworpen als niet-brandwerende gasflessenberging op basis van de richtlijn PGS 15.

Behuizing (wanden, dak):

- Behuizing vervaardigd uit verzinkte damwandprofielen. Opbouw op drempelloos frame met ankerplaten voor verankering aan een fundament. Het dak is aan beide lange zijden uitgevoerd met een geïntegreerde regengoot. Standaard voorzien van hijsvoorziening geschikt voor leeg transport van de unit.

Deur:

- Uitgevoerd met deuren vervaardigd uit verzinkt gaas, maaswijdte 50x50 mm/draaddikte 4 mm. Gaasdeur afsluitbaar met espagnoletsluiting voorzien van handgreep met ingebouwd cilinderslot. Optimale natuurlijke ventilatie door het toepassen van gaasdeuren.

Vastzetinrichting:

- Uitgevoerd met vastzetinrichting om cilinders in bulk vast te zetten.

Gevarenaanduiding:

- Door pictogrammen: "vuur, open vlam en roken verboden" en "gevaar opslag gasflessen".

Constructieve opties:

- Optie A1: buitenzijde, m.u.v. de bovenzijde van het dak en gaasdeur(en), afgelakt 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. de bovenzijde van het dak en gaasdeur(en), afgelakt in niet standaard RAL kleur (m.u.v. verkeers-, lichtgevende en metallic kleuren).
- Optie R: bodem voorzien van verzinkte roosters.

Optioneel

Optie omschrijving	Optie artikelnummer
Verzinkt roosterlegbord 1200x800 mm	1778
Buitenzijde GB2 afgelakt in standaard kleur: RAL1003/signaalgeel, RAL3000/vuurrood, RAL5010/gentiaanblauw, RAL6010/gragroen, RAL7035/lichtgrijs, RAL9002/grijswit	1773
Set van twee verzinkte hijsogen (leeg hijsen/transport)	2610