

Artikelnummer: 137746

Kurzbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 2000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 3050 x D 4340 x H 2520 mm



Langbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 2000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 3050 x D 4340 x H 2520 mm: De geïsoleerde SAFE Tank 2000 is een combinatie van containers voor gevaarlijke stoffen, die uit twee modules een groot magazijn voor gevaarlijke stoffen vormt. Met een totale oppervlakte van ca. 11 m² biedt het een aanzienlijke opslagcapaciteit voor alle soorten containers. De standaarduitvoering WGK 1-3 is goedgekeurd voor de buitenopslag van niet-ontvlambare, waterverontreinigende stoffen (GHS-categorie 1-4). Het kan tot 24 200 liter vaten rechtopstaand of 4 x 1000 liter IBC-tankcontainers bevatten. Met behulp van optionele accessoires zoals trommelpallets of stellingssystemen maakt het grote opslagoppervlak het mogelijk om de opslag individueel te plannen. De geïsoleerde dak- en wandconstructie zorgt voor een eersteklas warmte-isolatie- en temperatuurnivellerende werking. Met speciale verwarmingstoestellen kunt u de temperatuur in de container naar wens regelen en zo ook de opslagomstandigheden voor zeer gevoelige stoffen optimaal regelen. De roosterdeksel boven de opvangbakken kan met een verkeersbelasting van 1000 kg/m² worden overreden. U ontvangt een opslagsysteem voor gevaarlijke stoffen dat is ontwikkeld op basis van praktijkervaring voor praktijkervaring en dat kan worden uitgebreid met behulp van ventilatie-installatiepakketten voor de passieve/actieve opslag van brandbare media. **Optie voor passieve en actieve opslag:** TRGS 510 voor de opslag van niet-ontvlambare waterbedreigende en ontvlambare stoffen (GHS-categorieën 1-3)- Aanvullend navullen en vullen van gevaarlijke stoffen in containers is toegestaan.- Optie 1: Technische geforceerde ventilatie in continubedrijf garandeert 5 luchtwisselingen per uur Optie 2: Explosiebeveiligd ventilatorsysteem (niet in continubedrijf) met deurcontactschakelaar - Optie 3: Ventilatorsysteem (niet in continubedrijf) met gaswaarschuwingssysteem voor automatische explosiebeveiliging **Meer details:-** Geïsoleerde opslagcombinatie (2 modules) voor een correcte, vorstvrije en droge opslag van gevaarlijke stoffen in de buitenlucht volgens de voorschriften.- verwarmbare opslagruimte met grote bruikbare oppervlakte (ca. 11 m²)- Dakelement met geïntegreerde regengoten, sneeuwbelasting 100 kg/m².- Voldoet aan de eisen van de Water Resources Act (WHG).- Conformiteitsverklaring (a'œHP) volgens de Bouwvoorschriftenlijst A Deel 1 DiBT Montage: voorgemonteerde levering, op aanvraag kant-en-klare eindmontage op de plaats van installatie.- Materiaal: buitenwanden en dak van warmte-isolerende sandwichpanelen (RAL 9002), met opvangbak van 3 mm plaatstaal.- Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m² draagvermogen- Opslagcapaciteit: max. 4 x 1000 l IBC-containers of 24 x 200 l vaten of 24 x 200 l vaten.- Opvangcapaciteit: 2 x 1030 liter- Buitenafmetingen: B 3.050 x D 4.340 x H 2.520 mm.- Inwendige afmetingen: B 2.860 x D 4.100 x H 2.200 mm.- Kwaliteit gemaakt in Duitsland Controleerbare statische gegevens over de locatie volgens DIN EN 1990, 1991, 1993.

