

Artikelnummer: 137747

Kurzbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 3000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 3050 x D 6520 x H 2520 mm



Langbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 3000, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 3050 x D 6520 x H 2520 mm: 3 modules, elk uitgerust met een 1030 liter opvangbak, vormen samen een gesloten, ca. 18 m² grote opslagruimte voor gevaarlijke stoffen. Dit is de geïsoleerde SAFE Tank 3000, een combinatie van een container met gevaarlijke stoffen voor de opslag van grote hoeveelheden niet-ontvlambare, milieugevaarlijke stoffen van GHS Categorie 1-4 buitenshuis. U kunt tot 6 x 1000 liter IBC/KTC-tanks of recht opgeslagen, tot 36 x 200 liter vaten op de uitgebreide bruikbare oppervlakte opslaan. De verzinkte roosterafdekking op de opvangbakken maakt de SAFE Tank 3000 volledig toegankelijk. De hoge draagkracht van het rooster van 1000 kg/m² maakt het zelfs mogelijk om containers per heftruck op te slaan en op te halen. Als accessoire verkrijgbare oprijplaten maken het mogelijk om de container te rijden. Het voor de praktijk ontwikkelde magazijn voor gevaarlijke stoffen integreert zich probleemloos in uw magazijnlogistiek, zodat directe toegang en snelle, vlotte processen gegarandeerd zijn. Een ander voordeel van de geïsoleerde SAFE Tank 3000 is de unieke dak- en wandconstructie. De warmte-isulerende sandwichpanelen zorgen voor een temperatuurnivellering binnenin, zelfs bij sterke schommelingen van de buitentemperatuur, en voorkomen zo de vorming van condenswater. Het gebruik van optioneel verkrijgbare industriële verwarmingsventilatoren zorgt voor ideale opslagomstandigheden voor vorstgevoelige producten. Installatiepakketten in verschillende stappen breiden de standaarduitvoering WGK 1-3 van de geïsoleerde SAFE Tank 3000 uit met verschillende speciale ventilatiesystemen volgens uw eisen. Deze maatregel maakt passieve/actieve opslag mogelijk, wat betekent dat de container met gevaarlijke stoffen ook kan worden gebruikt als vulstation voor 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 continu bedrijf garandeert 5 luchtwisselingen per uur. Optie 2: Explosiebeveiligd ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met deurcontactschakelaar - Optie 3: Ventilatorsysteem (niet in continu bedrijf) met gaswaarschuwingssysteem voor automatische explosiebeveiliging. **Meer details:** Weerbestendige, geïsoleerde lagercombinatie (3 modules) voor een goede, thermisch geïsoleerde buitenopslag van gevaarlijke stoffen zonder condensvorming. - Verwarmbare opslagruimte met grote bruikbare oppervlakte (ca. 18 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-isulerende sandwichpanelen (RAL 9002), met opvangbak van 3 mm plaatstaal. - Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m² draagvermogen - opslagcapaciteit: max. 6 x 1000 l IBC-containers of 36 x 200 l vaten of 36 x 200 l vaten - Opvangcapaciteit: 3 x 1030 liter - Buitenafmetingen: B 3.050 x D 6.520 x H 2.520 mm. - Inwendige afmetingen: B 2.860 x D 6.150 x H 2.200 mm. - Kwaliteit gemaakt in Duitsland. Controleerbare statische gegevens over de locatie volgens DIN EN 1990, 1991, 1993.

