

Artikelnummer: 137745

Kurzbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 1000 KTC, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 3050 x D 2170



Langbeschreibung: Container voor gevaarlijke stoffen SAFE Tank 1000 KTC, geïsoleerd, RAL 9002 grijswit, B 3050 x D 2170: Een effectieve warmte-isolatie die een condensvrije, vorstvrije en verwarmbare opslagatmosfeer creëert. Dit is slechts een van de vele voordelen van een geïsoleerde SAFE Tank 1000 KTC container met gevaarlijke stoffen van Saab. Ook het ingenieuze ontwerp van de buitenwand- en dakelementen met isolerende sandwichpanelen van hard polyurethaanschuim biedt een betrouwbare bescherming tegen warmteverlies. Met een optionele industriële luchtverwarmer kunt u ook een ideaal getemperde omgeving creëren voor gevaarlijke stoffen die bijzonder gevoelig zijn voor kou. De brede dubbele vleugel deur (B x H: 2400 x 2100 mm), die standaard in dit model is, kan volledig worden geopend. Dit geeft u een volledig inzicht in de opslagdistributie van uw containers in de container. Vooral het eenvoudig opslaan en ophalen van IBC-tanks en vatenpallets met vorkheftrucks bespaart tijd en integreert zich naadloos in uw logistieke proces. Omdat snelle verhuis- en verhuisprocessen cruciaal zijn voor efficiënte logistieke processen. De in de bodem geïntegreerde opvangbak heeft een opvangvolume tot 1030 liter en is aan drie zijden voorzien van een spatscherm. Hierdoor worden lekkende gevaarlijke stoffen veilig naar de kuip geleid, zodat in geval van nood onmiddellijk de nadruk kan worden gelegd op het elimineren van de lekkage. De lekbak is bekleed met zeer robuuste, gegalvaniseerde tralieroosters die bestand zijn tegen een verkeersbelasting van 1000 kg/m². De geïsoleerde SAFE Tank 1000 KTC is dankzij zijn uitstekende eigenschappen een optimale oplossing voor de veilige en conforme opslag van niet-brandbare media van alle watergevaarlijke klassen (WGK 1-3, GHS-categorieën 1-4), zelfs in zijn basisconfiguratie. Wilt u niet alleen gevaarlijke stoffen opslaan in containers, maar ook direct op de opslaglocatie navullen en vullen. In dit geval kunt u de SAFE-tank naar wens uitbreiden met speciale ventilatiepakketten voor passieve/actieve opslag. De container voor gevaarlijke stoffen wordt in de fabriek in RAL 9002 grijswit geplastificeerd, gemonteerd en gratis geleverd. 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:** Rondom gesloten geïsoleerde constructie voor een goede, vorstvrije en droge opslag van gevaarlijke stoffen in de buitenlucht in overeenstemming met de voorschriften. Driezijdige spatbescherming als standaardgeleiding voor het veilig in de lekbak laten ontsnappen van vloeistoffen die veilig in de lekbak terechtkomen- Afsluitbare, symmetrische dubbele vleugel deur (2,4 m breed) met espagnoletbout, veiligheidsslot en handgreepenset- 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: Levering klaar voor installatie, gemonteerd- Materiaal: buitenwanden en dak van warmte-isolerende sandwichpanelen (RAL 9002), met opvangbak van 3 mm plaatstaal.- Gegalvaniseerd rooster: 1000 kg/m² draagvermogen- opslagcapaciteit: max. 2 x 1000 l IBC-containers of 12 x 200 l vaten of 12 x 200 l vaten- Opvangvolume: 1030 liter- Uitwendige afmetingen: B 3.050 x D 2.170 x H 2.560 mm.- Inwendige afmetingen: B 2.820 x D 1.

