

KOKS TAINER

Mobiele opslagcontainer 86 m³



De KOKS Tainer is een mobiele container, die inzetbaar is voor het (tijdelijk) opslaan van vloeistoffen en gevaarlijke stoffen, zoals oliën, chemicaliën, zuren, koelwater, afvalwater en vloeibaar afval.

De KOKS Tainer is ontworpen met een zo groot mogelijk containercompartiment en zo min mogelijk segmenten, panelen en lasnaden. De overgang van de bodem en het dak naar de zijwanden van de container hebben een schuine kant. De grote voordelen hiervan zijn de minimale kans op lekkage, het voorkomen van dode hoeken, het tegengaan van scheurvorming in de coating en het bijdragen aan de stijfheid van de container. De KOKS Tainer is gebouwd volgens alle geldende veiligheidseisen.

Inzet

De KOKS Tainer is, met een grote inhoud op een klein oppervlak, de meest efficiënte en veilige oplossing voor de (tijdelijke) opslag van vloeistoffen en gevaarlijke stoffen op locatie. Deze mobiele opslagcontainer biedt uitkomst bij calamiteiten, reinigings- en onderhoudsprojecten in o.a. raffinaderijen, (petro)chemische fabrieken en elektriciteitscentrales.

Kenmerken

De KOKS Tainer biedt maximale flexibiliteit en een grotere opslagcapaciteit op locatie. Daardoor kan bijvoorbeeld een vacuümwagen weer efficiënter ingezet worden. Voor de gebruiker is de KOKS Tainer een innovatieve en kostenbesparende oplossing voor de (tijdelijke) behoefte aan opslag van (gevaarlijke) (vloeistoffen).

Uitvoeringen

De KOKS Tainer mobiele opslagcontainer is optioneel uit te rusten met een vloeistoflekbak.

Voordelen

- Maximale flexibiliteit en mobiliteit.
- Geschikt voor een grote verscheidenheid aan (gevaarlijke) (vloeistoffen).
- Optimale veiligheid.
- Zeer efficiënt door de grote capaciteit van ca. 86.000 liter en het kleine oppervlak.
- Eenvoudig te reinigen en onderhouden.
- Hoogwaardige kwaliteit, lange levensduur en economisch verantwoorde aanschafprijs.

Technische gegevens

Geschikt en gecertificeerd voor:

- vloeistofopslag, scheiden van vaste en vloeibare stoffen van raffinaderijen, chemische fabrieken en overige industrieën (geen vervoer).
- een zelfdragend chassis, in combinatie met een kingpin en steunpoot.

Containercompartiment

Inhoud	: ca. 86.000 liter, drukloze vulling (niet vacuumbestendig).
Materiaal	: 6 mm S235 koolstofstaal, voorzien van verstijvingsprofielen.
Conservering	: buitenzijde gestraald, gemetalliseerd, voorzien van grondlagen en industrielaak in een RAL-kleur naar wens. : binnenzijde voorzien van tweecomponenten high build epoxy coating, bestand tegen oliën en chemicaliën*.
Aansluitingen	: bovenzijde, 2 stuks DN 150, voorzien van draadflenzen. : voorzijde, 4 stuks DN 150, op verschillende hoogtes. : bodem, DN 150, met blindflens. : bodemafsluiter, DN 150, voorzien van vlinderklep met teflon zitting.
Inclusief	: schuine kanten (100 x 100 mm) bij de overgang van de bodem en het dak naar de zijwanden. : toegangsluik, aan één zijde, diameter 600 mm. : 2 mangaten bovenop de opslagcontainer, diameter 600 mm. : niveauaanduiding, aan de linker opbouwzijde, d.m.v. wijzer en r.v.s. vlotterbal. : opbergbak t.b.v. het opbergen van de vloeistoflekbak (optie KT-01). : 2 kunststof opbergboxen, 1.000 x 530 x 660 mm.

Onderstel

Type	: zelfdragend chassis.
Achteras	: 10 ton BPW as.
Vering	: luchtbalgen.
Remmen	: trommelremmen.
Remsysteem	: Wabco of equivalent.
Verlichtingssysteem	: Aspock of equivalent.
Banden	: dubbellucht, 275/70 R22,5.
Inclusief	: kingpin. : steunpoot. : ontluichtings-/vacuümbeveiliging.

Keuring

Bestaande uit	: hydrostatische test t.b.v. de dichtheid. : dye check van de langs- en rondnaden. : laagdikterapport van de container binnen- en buitenzijde.
---------------	--

Temperatuurlimieten

Continu	: max. 50°C.
Kortstondig	: max. 65°C.

Afmetingen

Lengte	: 12.960 mm (totaal).
Breedte	: 2.520 mm (totaal).
Hoogte	: 3.780 mm.
Transporthoogte	: 3.980 mm.

Gewichten

Ledig gewicht	: ca. 14.600 kg.
---------------	------------------

Standaard veiligheidsvoorzieningen

Bestaande uit	: vaste brede trap. : antislip t.b.v. het veilig betreden van de containerbovenzijde. : opklapbare reling t.b.v. het veilig betreden van de containerbovenzijde.
---------------	--

Diversen

Kentekenkeuring	: verzorgd door KOKS Group (alleen voor Nederland; voor de overige landen wordt medewerking verleend).
Instructieboeken	: bestaande uit handleidingen, tekeningen en schema's.

*Resistentielijst opvraagbaar



Optie KOKS Tainer

KT-01

Vloeistoflekbak

Lengte	: 14,00 m.
Breedte	: 3,00 m.
Hoogte	: 0,28 m.
Materiaal	: zwart, 900 grams pvc doek. : aluminium frame.
Voorzieningen	: 4 waterdichte hoeken met een klemgesp aan de bovenzijde. : rondom een versterkingsband voor het straktrekken.

