



THERMO-CONTAINER



FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

AUSFÜHRUNG:

Durch die Entwicklung des für industrielle Verhältnisse konzipierten „WSC-Thermocontainers“ ist es möglich, temperaturempfindliche Lagergüter unbedenklich und unabhängig von der Außentemperatur sicher zu lagern.

BEHEIZUNG:

Der WSC-Thermocontainer kann auf die meisten im Betrieb zur Verfügung stehenden Energiearten eingerichtet werden.

ISOLIERUNG:

Standardmäßig werden alle Wände, Dach und der Unterboden komplett mit wärmedämmenden, schwer entflammbaren oder nicht brennbaren Sandwich-Elementen isoliert.



GEPRÜFTE STATIK



WSC-T-E.3-70



WSC-T-E.2-27

Die praxisbewährte Bauweise der WSC-Thermocontainer bietet für jeden Einsatzbereich die optimale Lösung. Ob Bedienung mit Gabelstapler, die Lagerung von Kleingebinden oder die Lagerung von Großgebinden, jeder Anforderung kann entsprochen werden.



**Alle Wasserschutz-Fachcontainer-Typen
von Seite 176 bis 181 auch in
thermoisolierter Ausführung lieferbar!**



| Typenbezeichnung | WSC-T-E.1-30 | WSC-T-E.2-30 | WSC-T-E.3-30 | WSC-T-E.1-60 | WSC-T-E.2-60 | WSC-T-E.3-60 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Anzahl der Ebenen | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| Außenmaße B x T x H* in mm | 3290 x 1440 x 2210 | 3290 x 1440 x 3180 | 3290 x 1440 x 4560 | 6360 x 1550 x 2280 | 6360 x 1550 x 3180 | 6400 x 1550 x 4580 |
| Lichte Fachmaße B x T x H** in mm | 3000 x 1300 x 1730 | 3000 x 1300 x 1250 | 3000 x 1300 x 1250 | 3000 x 1300 x 1730 | 3000 x 1300 x 1250 | 3000 x 1300 x 1250 |
| Auffangvolumen in Liter | 650 | 650 | 650 | 2 x 650 | 2 x 650 | 2 x 650 |
| Kapazität à 200-Liter-Fässer (Beispiele) | 10 direkt auf Gitterrost oder 8 auf Chemiepalette oder 6 auf Europalette | 20 direkt auf Gitterrost oder 16 auf Chemiepalette oder 12 auf Europalette | 30 direkt auf Gitterrost oder 24 auf Chemiepalette oder 18 auf Europalette | 20 direkt auf Gitterrost oder 16 auf Chemiepalette oder 12 auf Europalette | 40 direkt auf Gitterrost oder 32 auf Chemiepalette oder 24 auf Europalette | 60 direkt auf Gitterrost oder 48 auf Chemiepalette oder 36 auf Europalette |
| Artikel-Nr., inkl. Flügeltore | C22-5003-T | C22-5013-T | C22-5023-T | - | C22-5103-T | C22-5113-T |
| Artikel-Nr., inkl. Schiebetore | - | - | - | - | C22-5123-T | - |

* Außenmaße zuzüglich Fußplatten und Regenableitblech

** Fachmaße und angegebene Kapazität ohne Berücksichtigung von elektrischen Einbauten (Lüftung, Beleuchtung, Heizung, Kühlung usw.)



FROSTFREIE UND TEMPERIERTE LAGERUNG IM FREIEN

ALLGEMEINE HINWEISE:

- ◆ Durch abschließbare Schiebe- oder Flügeltore vorschriftsmäßiger Schutz vor unbefugtem Zutritt
- ◆ Schiebe- und Flügeltore standardmäßig immer 2-teilig an der Längsseite
- ◆ Einbau von Heizungen wie z.B. Warmwasser-, Elektro-, Dampf- oder Umluftheizungen möglich
- ◆ Ausstattung mit Klimaanlagen möglich
- ◆ Alle elektrischen Einbauten auch in ex-geschützter Ausführung möglich
- ◆ Inkl. Erdungsanschluss zur Vermeidung gefährlicher elektrostatischer Aufladungen



GEPRÜFTE STATIK



Schaltkasten (außen)



Umluftheizung nicht Ex-geschützt



Ex-geschützte Heizung 1,5 kW



FROST-FREE AND HEATED OUTDOOR STORAGE

DESCRIPTION:

As a result of the development of the „WSC Thermocontainers“ designed for industrial use it is possible to store thermally sensitive goods safely and independent of the outdoor temperature.

HEATING:

The WSC Thermocontainers can be laid out to utilise most of the different types of energy available in factories.

INSULATION:

All walls, roofs and floors are completely insulated with thermally insulating made from hardly inflammable or incombustible sandwich elements.

**STATIC APPROVED**

WSC-T-E.3-70



WSC-T-E.2-27

The practically proven construction of the WSC Thermocontainer provides the optimal solution for each application.

Whether for use with fork-lift trucks, for storing small or large containers - each requirement can be met.



All water protection compartment containers shown on pages 176 to 181 can be supplied in thermally insulated versions!



| Model | WSC-T-E.1-30 | WSC-T-E.2-30 | WSC-T-E.3-30 | WSC-T-E.1-60 | WSC-T-E.2-60 | WSC-T-E.3-60 |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Number of levels | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| External dimensions W x D x H* (mm) | 3290 x 1440 x 2210 | 3290 x 1440 x 3180 | 3290 x 1440 x 4560 | 6360 x 1550 x 2280 | 6360 x 1550 x 3180 | 6400 x 1550 x 4580 |
| Internal compartment dimensions W x D x H** (mm) | 3010 x 1300 x 1730 | 3010 x 1300 x 1250 | 3010 x 1300 x 1250 | 3010 x 1300 x 1730 | 3010 x 1300 x 1250 | 3010 x 1300 x 1250 |
| Sump capacity (l) | 650 | 650 | 650 | 2 x 650 | 2 x 650 | 2 x 650 |
| Capacity, 200 liter drums (examples) | 10 directly on grid support or 8 on chemical pallets or 6 on euro-pallets | 20 directly on grid support or 16 on chemical pallets or 12 on euro-pallets | 30 directly on grid support or 24 on chemical pallets or 18 on euro-pallets | 20 directly on grid support or 16 on chemical pallets or 12 on euro-pallets | 40 directly on grid support or 32 on chemical pallets or 24 on euro-pallets | 60 directly on grid support or 48 on chemical pallets or 36 on euro-pallets |
| Article no., with hinged doors | C22-5003-T | C22-5013-T | C22-5023-T | - | - | - |
| Article no., with sliding doors | - | - | - | C22-5103-T | C22-5113-T | C22-5123-T |

* External dimensions plus base plates and rain discharge plate

** Compartment dimensions and stated capacities without considering electrical installations (ventilation, lighting, heating, cooling etc.)



FROST-FREE AND HEATED OUTDOOR STORAGE

GENERAL INFORMATION:

- ◆ Protected against unauthorized access by lockable sliding or hinged doors
- ◆ Sliding or hinged doors always 2-part on longer side as standard
- ◆ Including heating systems bases on hot water, electricity, steam or air circulation possible
- ◆ Can be equipped with air-conditioning
- ◆ All electrical installations in ex-proof version available
- ◆ With ground connection to prevent hazardous electrostatic charges



STATIC APPROVED



External switchbox



Convection heating, not ex-proof



Ex-proofed heating 1,5 kW