REGALCONTAINER TYP CEH



Isolierte Regalcontainer für die sichere, vorschriftsgemäße und temperaturrelevante Lagerung von umweltgefährdenden Medien im Innen- oder Außenbereich

- Robuste Stahlrahmen-Konstruktion mit Auffangwanne und verzinkten Gitterrosten
- Wannenwandstärke 5 mm
- Unterfahrhöhe 100 mm
- Isolierung schwer entflammbar Klasse B-s1, d0 gem. DIN EN 13501-1
- Mögliche F90-Beplankung für den Brandschutz von außen nach innen
- Mit Doppelflügeltor oder Schiebetor
- Führungsschienen für Schiebetore (gleichzeitig Anfahrschutz)
- Vorbereitet f
 ür die Bodenfestigung
- Mit Kranösen für Be- und Entladung sowie für die Transportsicherung



Zubehör

- Isolierung nicht brennbar Klasse A2-s1, d0 gem.
 DIN EN 13501-1 (bei der Lagerung entzündbarer Medien)
- Technische Be- und Entlüftung
- Erdung/Potentialausgleich (bei Lagerung entzündbarer Medien)
- Heizung/Klimatisierung/Umluftventilator zur besseren Warmluftverteilung (auch in Ex-Ausführung)
- Elektrisches Rolltor
- Beleuchtung (auch in Ex-Ausführung)
- Löschanlagen nach vorgegebenen Anforderungen
- Fassauflagen FA, Gebinderegale GR verzinkt (siehe Seite 116)
- PE-Wanneneinsätze
- Auffangwannen in Edelstahlausführung
- Hinweis:
 Wärmekammern siehe Seite 137





Kategorien 1-3





Gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1-4

Weitere Größen, RAL-Farben und individuelle Projektierungen auf Wunsch	
möglich. Fragen Sie uns, wir unterstützen Sie gern.	

	CEH 29-2	CEH 29-2 IBC	CEH 36-2 IBC	CEH 38-2	CEH 59-2	CEH 59-2 IBC	CEH 75-2 IBC	CEH 81-2
Lagerebenen	2	2	2	2	2	2	2	2
Lagerkapazität *								
EP / CP3 / IBC **	6/4/-	-/-/4	-/-/6	8/-/-	12/8/-	-/-/8	-/-/12	16 / 12 / -
Außenmaße *** (BxT)	3220 x 1500	3220 x 1500	3850 x 1500	4150 x 1500	6440 x 1550	6440 x 1550	7800 x 1550	8400 x 1550
(H) ca. mm	3030	3510	3550	3140	3030	3510	3490	3190
Lichte Fachmaße (LBxLT)	2970 x 1290	2970 x 1290	3500 x 1290	3800 x 1290	2920 x 1270	2920 x 1270	3550 x 1290	3850 x 1290
(LH) ca. mm	1250	1400	1400	1250	1250	1400	1400	1250
Auffangvolumen (I)	320	1000	1000	480	640	2000	1500	1600
Torausführung	Doppelflügeltor	Doppelflügeltor	Doppelflügeltor	Doppelflügeltor	Schiebetor	Schiebetor	Schiebetor	Schiebetor

^{*} Lagerkapazitäten können je nach Art der Heizung variieren

^{**} EP = Europaletten CP3 = Chemiepaletten IBC = Intermediate Bulk Container

^{***} Außenmaße und lichte Fachbreiten variieren je nach Stärke der Dämmung und Art der Heizung