# **Gefahrstoffschrank Q-PEGASUS-90**

Für die sichere Lagerung von Gefahrstoffen in Arbeitsräumen gemäß DIN EN 14470-1 und TRGS 510.

- Sicherheit: Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten, typgeprüft, GS-geprüft
- Verarbeitung: robust und langlebig, 3-fache Türaufhängung, Sicherheits elemente sind korrosionsgeschützt außerhalb des Lagerraumes montiert, kratz- und stoßfeste Oberflächen, leicht zu reinigen
- Tür-Komfort: zwei Türen lassen sich mit einer Hand bedienen, Türen arretieren in der serienmäßigen Türfeststellanlage, für ein sicheres Ein-/Auslagern der Gebinde
- Schließautomatik: nach ca. 60 Sekunden werden die arretierten Türen gelöst, optisches und akustisches Warnsignal vor der Türschließung
- Türen: abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig) und Schließ-Zustandsanzeige (rot/grün)
- Transport: integrierter Transportsockel mit abnehmbarer, optionaler Sockelblende
- Aufstellung: Justiervorrichtungen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten





## Verriegelung

- Schutz gegen unbefugte Benutzung
- Türen abschließbar mit Profilzylinder (schließanlagenfähig)
- Serienmäßig mit Schließzustandsanzeige rot/grün



## Sicher, langlebig, robust, komfortabel

- Einhandbedienung der Türen, Türfeststellanlage, Tür-Schlieβ-Automatik
- GS-geprüft mit 50000 verschleißfreien Schließungen





#### Lüftung

- Integriertes Be- und Entlüftungssystem zum Anschluss an eine technische Abluft
- Drehendes Lüftungsrad im Abluftgitter als Indikator für ausreichende technische Entlüftung im Q-Sicherheitsschrank





# Auszugswannen

- Hohes Lagervolumen
- Optimale Nutzung vorhandener Lagerkapazitäten
- Ideal zur Lagerung von Gebinden < 5 Liter





#### Fachboden

- Flexibel höhenverstellbar (Raster 32 mm)
- 30 mm Sicherheitsaufkantung





#### TÜV-geprüfte Auffangwannensysteme

- Bodenauffangwanne gem. StawaR mit Lochblecheinsatz
- Flüssigkeitsdicht mit 3-seitiger Lippen-Profildichtung
- Sicheres Auffangen von Leckagen im Schrank



# Integrierter Transportsockel

- Einfacher Transport, hohe Flexibilität
- Sockelblende optional
- Justiervorrichtung für den schnellen und effektiven Ausgleich kleinerer Bodenunebenheiten bis max. 10 mm





#### 7-Farbkonzept, Kennzeichnung

- Sprachfreie Kennzeichnung
- Optimale internationale Verwendbarkeit
- 7 aufpreisfreie Türfarben frei wählbar

- Außenkorpus: aus kunststoffbeschichtetem Feinstahlblech, hochwertige Struktur-Pulverbeschichtung
- Innenkorpus: aus chemisch-resistenten Spezialplatten
- Brandschutzdämmung: mit hochwertigen Fugendichtungen
- Kennzeichnung: gemäß DIN EN 14470-1

#### Ausstattungs-Möglichkeiten

- 3 Fachböden, Lochblecheinsatz und Bodenauffangwanne gem. StawaR
- Wahlweise mit 4 oder 6 Auszugswannen inklusive Bodenauffangwanne gem. StawaR
- Einlegewannen für Fachböden oder Auszugswanne





Schrankbreite (mm)	600	900	1200
Maße BxTxH (mm)			
Außen	599x615x1953	893x615x1953	1193x615x1953
Innen	450x522x1647	750x522x1647	1050x522x1647
Leergewicht (kg)	265	343	424
Abluftanschluss (NW)	75	75	75
Traglast (kg)			
Fachboden	75	75	75
Auszugswannen	25	60	60
Auffangvolumen (I)			
Bodenauffangwanne	22	23	33
Bodenauffangwanne mit	11	22	33
Auszugswannen			
Transportsockel BxT (mm)	520x90	820x90	1120x90
Bodenauffangwanne mit Auszugswannen	11	22	33