

## MERKMALE

- Robuste Schweißnähte
- Vollständig geschweißte verstellbare Ablage
- Nicht herausnehmbare Wanne
- Warnschild
- Erfüllt die Vorschriften für leicht entzündliche Flüssigkeiten und Flüssiggase 5(1D)

## RS PRO Schrank aus gelbem Stahl, abschließbar, 1 Türen, brennbar, 457 mm x 457 mm x 305 mm

RS Best.-Nr. 424-5364



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von

Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

## Produktbeschreibung

Unser RS PRO-Gefahrstoffschrank wurde entwickelt, um eine sichere Lagerung für brennbare Flüssigkeiten, Chemikalien, Farben, Pestizide und andere potenziell gefährliche Substanzen zu ermöglichen. Die Türen sind vollständig geschweißt und sind verstärkt, um Verformungen zu vermeiden. 2 Schlüssel sind mit einem verchromten Mini-T-Griff und einem 2-Punkt-Stahlverriegelungsmechanismus ausgestattet. Eine nicht herausnehmbare Auffangwanne ist ein integraler Bestandteil des Sockels, um verschüttete Flüssigkeiten zu enthalten .

## Allgemeine

<b>Anzahl der Türen</b>	1
<b>Anzahl der Regale</b>	1
<b>Verriegelbar</b>	Ja
<b>Werkstoff</b>	Stahl
<b>Farbe</b>	gelb
<b>Oberfläche</b>	Epoxidpulverbeschichtet
<b>Anwendungen</b>	Schulen, Krankenhäuser, wissenschaftliche Labore, Fabriken und Büros, Reinigungsschränke

## Mechanische

<b>Außengröße</b>	457 mm x 457 mm x 305 mm
<b>Höhe</b>	457mm
<b>Breite</b>	457mm
<b>Tiefe</b>	305mm
<b>Verriegelungsmechanismus</b>	2-Punkt-Stahlverriegelungsmechanismus

<b>Regaldaten</b>	
<b>Größe</b>	457 mm x 305 mm
<b>Breite</b>	457mm

<b>Tiefe</b>	305mm
<b>Jede Kapazität</b>	35 kg (U.D.L.)

## Zulassungen

<b>Konformität/Zertifizierung</b>	DSEAR-geprüfter Verhaltenskodex L136, Ziffern 94-96 sowie die Anlagen A und B und Absatz 104
-----------------------------------	--





**CABINETS COMPLY TO THE FOLLOWING:**

- The guide lines set out in the Health and Safety Executive Guide HSG51 for the Storage of Flammable Liquids in Containers.
- The Highly Flammable Liquids and Liquid Gases Regulations, Section 5 (1.D) and the guide to regulation No.5 (17).
- The factory inspectorates Certificate of Approval No.1 parts 3 and 4.
- The Dangerous Substances and Explosive Atmospheres Regulations (DSEAR) Approved Code of Practice (ACoP) L136 paragraphs 94-96 along with Appendices A & B and paragraph 104 which details the performance requirements for fire resisting cupboards and bins. It is however important to emphasise that they do not specify an absolute test or standard for the cabinets or bins, rather they relate to the nominal construction principles.