

## Produktbeschreibung Feuerwehrschränke



Besonders im harten Einsatz von Feuerwehr und Rettungsdiensten zeigt sich die Stärke dieser speziell konzipierten Schränke. Abgewandelt aus dem bewährten KIND-Kleiderschrank, wartet diese Version mit praxisorientierten Details auf. Dabei geht es Dank der umlaufenden Sicherheitskantungen auch beim schnellen Zugriff auf die Ausrüstung stets ohne Verletzungen zu Sache – eben ein Profi für Profis.

### Zertifikate

GS-Zertifikat  
 RAL-Gütezeichen

### Gehäuse

Stabiles, verwindungsfreies Stahlblechgehäuse ohne scharfe Kanten. Jedes Abteil mit einem festverschraubten Helmhalter auf dem Dach. Ebener Schrankboden ohne Aufkantungen für problemlose Reinigung. Seitliche Lochungen zum Verschrauben der Schränke untereinander. Abteillbreite 400 mm.

### Inneneinrichtung

Jedes Abteil mit festem Hutboden, darunter eine Kleiderstange mit 3 Schiebehaken.  
 Ein fest angebrachter Gurthalter in jedem Abteil auf der rechten Seite.

### Unterkonstruktion

Ausführung mit Standardfüßen (Höhe 1850 mm):  
 Verstärkte Füße aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech, zusätzlich lackiert.  
 Ausführung mit Einsteckfüßen (Höhe 1800 mm):  
 Einsteckfüße aus Vierkantrohr mit Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.  
 Ausführung mit Sitzbank A (Höhe 1950 mm):  
 Einsteckfüße aus Vierkantrohr mit Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.  
 Sitzbankleisten aus Kunststoff mit jeweils 2 innenliegenden Stahleinlagen und Endkappen.  
 Alternativ auch als Holzbankleiste aus Fichte, lackiert.  
 Sitzbankhöhe hinten 250 mm, vorne 420 mm  
 Ausführung mit Sitzbank B (Höhe 2100 mm):  
 Einsteckfüße aus Vierkantrohr mit Kunststoffgleitern als Fußbodenschutz.  
 Sitzbankleisten aus Kunststoff mit jeweils 2 innenliegenden Stahleinlagen und Endkappen.  
 Alternativ auch als Holzbankleiste aus Fichte, lackiert.  
 Sitzbankhöhe hinten 390 mm, vorne 420 mm

### Sonderausstattung

Wertfachtüren (200 mm hoch), mit Namensschild und Einwurfschlitz, über Drehzylinderschloss verschließbar.  
 Gitterrosteinlage, verzinkt.

### Lackierung

Umweltfreundliche Pulverbeschichtung, ofengebrannt bei 180°C.