

# Feuerwehr-Garderobenschrank BAD FRIEDRICHSHALL



Kennung	
Art.-Nr.	<b>2070000250</b>
Produkt	Feuerwehr-Garderobenschrank mit Stahlrohrfüßen
Hersteller-Bezeichnung	BAD FRIEDRICHSHALL 614/3
Serie	BAD FRIEDRICHSHALL 604
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537068433
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-12
Marke	ORGAMI
Hersteller	ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG
Zertifikate Unternehmen	zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015 durch SQS

Korpus	
Außenmaße Korpus H x B x T inkl. Unterbau	mm 1850 x 425 x 500
Farbe Korpus	RAL 3000 Feuerrot
Lackierung Korpus	hochwertige Pulverbeschichtung
Material Korpus	stabile Konstruktion aus geschweißtem Stahlblech
Materialstärke Korpus, ca.	mm 1,0

Inneneinrichtung	
Ausstattung allgemein	Abteil mit 1 Helmfach mit Helmboden, die Unterbringung des Helms im Abteil erleichtert die Entnahme, direkt darunter 1 stabile Kleiderstange mit 4 Kleiderhaken aus Metall, dank des vollfächig gelochten Schrankbodens können Stiefel sowie Ausrüstung auch im verschmutzten und nassen Zustand aufbewahrt werden, auf Wunsch ist ein schwenkbarer Gurthaken für die Schrankinnenwand erhältlich
Abteile/Fächer gesamt	1
Abteillbreite	mm 400
Abteile/Fächer nebeneinander	1
Abteile/Fächer übereinander	1
Innenmaße pro Abteil/Fach H x B x T	mm 1695 x 395 x 480
Innenmaße pro Helmfach H x B x T	mm 370 x 395 x 480
Innenmaße pro Kleiderfach H x B x T	mm 1305 x 395 x 480
Durchlassmaße pro Kleiderfach H x B	mm 1270 x 335

Pflegeeigenschaften	Gelochter Schrankboden erleichtert die Reinigung des Abteils
---------------------	--

Unterbau	
Ausführung Unterbau	Stahlrohrfüße
Höhe Füße	mm 150
Material Füße	Stahl
Ausführung Füße	stabile, pulverbeschichtete Konstruktion aus 30 mm Vierkantrohr
Höhenverstellung Füße	mit Höhenverstellerschrauben aus Kunststoff für einfachen Höhenausgleich bis 60 mm
Farbe Füße	RAL 9011 Graphitschwarz (Standard)

Produkteigenschaften	
Eigengewicht	kg 30,0
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schrank komplett montiert

Gewährleistung/Zertifikate	
Garantie	2 Jahre
GS-Zeichen	GS Geprüfte Sicherheit, zertifiziert durch TÜV Rheinland

