

SH Schwerlastschrank



Kennung	
Art.-Nr.	2029002272
Produkt	Schwerlastschrank mit Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	SH 101.17
Serie	SH
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr.	4045537121695
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-14
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	mm 1950 x 1000 x 400
Innenmaße Korpus H x B x T	mm 1845 x 940 x 350
Farbe Korpus	RAL 7035 Lichtgrau
Lackierung Korpus	hochwertige Pulverbeschichtung
Material Korpus	massive, sehr stabile Konstruktion aus geschweißtem Stahlblech
Materialstärke Korpus, ca.	mm 1,0
Ausführung Korpus	mit integriertem Sockel und Stelleisten zur Höhenverstellung der Inneneinrichtung im Raster von 30 mm
Gesamttragkraft Schrank max.	kg 1000

Türen	
Türen gesamt	2
Türart	Flügeltüren
Material Türen	Stahl
Materialstärke Türen, ca.	mm 1,0
Ausführung Türen	einliegende, bündig abschließende Türen aus Vollblech in stabiler, einwandiger Ausführung, mit angeschweißtem, durchgehendem Verstärkungsprofil und umlaufender Umkantung, die durchgehende Türverstärkung verdeckt das Schließsystem und die Riegelstangen
Farbe Türen	RAL 5012 Lichtblau
Lackierung Türen	hochwertige Pulverbeschichtung
Türlagerung	DIN links/DIN rechts, in verzinkten Drehbolzen
Türöffnungswinkel max., ca.	Grad 180
Griffe Tür	handlicher Drehgriff mit Zylinderschloss

Schließung	
Schließung Türen	Drehgriff in Schwarz mit Zylinderschloss, 3-Punkt-Verriegelung mit Hakenriegel, inkl. 2 Schlüssel

Inneneinrichtung	
Ausstattung allgemein	4 höhenverstellbare Fachböden

Fachböden	
Fachböden gesamt	4
Material Fachböden	Stahlblech, verzinkt
Höhenverstellung Fachböden	im Raster von 30 mm
Außenmaße Fachböden H x B x T	mm 25 x 940 x 350
Tragkraft pro Fachboden max.	kg 100

Produkteigenschaften	
Eigengewicht	kg 77,0
Anlieferung (Lieferhinweis)	Schrank komplett montiert
Hinweis zu Angaben der Tragkraft	alle Angaben zur Tragkraft gelten bei gleichmäßig verteilter Last

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

