

Kennung

Art-Nr	2029002277
Produkt	Schwerlastschrank mit Fachböden
Hersteller-Bezeichnung	SH 101.20
Serie	SH
Ursprungsland	Polen
EAN-Nr	4045537121749
Zolltarif-Nr.	94031091
Eclass Version 10.1	21-10-04-14
Marke	ORGAMI
Hersteller	ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG

Korpus

Außenmaße Korpus HxBxT mm	1950 x 1200 x 400
Innenmaße Korpus HxBxT mm	1845 x 1140 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
Gesamtragkraft Schrank max.	1000 kg

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 7035 Lichtgrau
Lackierung Türen	hochwertige Pulverbeschichtung
Türlagerung	DIN links/DIN rechts, in verzinkten Drehbolzen
Türöffnungswinkel max., ca	Grad 180

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 HxBxT mm	25 x 1140 x 350
Tragkraft pro Fachboden max.	100 kg

Produkteigenschaften

Eigengewicht	122,0 kg
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

