

## Kennung

|                        |  |
|------------------------|--|
| Art-Nr                 | <b>2031001350</b>                                      |
| Produkt                | Doppelstöckiger Garderobenschrank mit Stahlblechsockel |
| Hersteller-Bezeichnung | KLD 342/2  |
| Serie                  | KLD  |
| Ursprungsland          | Polen  |
| EAN-Nr                 | 4045537037125  |
| Zolltarif-Nr.          | 94031091   |
| Eclass Version 10.1    | 21-10-04-12  |
| Marke                  | ORGAMI   |
| Hersteller             | ORGAMI SISTEC GmbH & Co. KG                            |

## Korpus

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Außenmaße Korpus HxBxT mm     | 1800 x 1225 x 500                                |
| Farbe Korpus                  | RAL 7035 Lichtgrau                               |
| Lackierung Korpus             | hochwertige Pulverbeschichtung                   |
| Material Korpus               | stabile Konstruktion aus geschweißtem Stahlblech |
| Materialstärke Korpus, ca. mm | 1,0  |

## Türen

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Türen gesamt                 | 8   |
| Türen pro Person             | 1, ein Fach verschließend   |
| Material Türen               | Stahl   |
| Materialstärke Türen, ca. mm | 1,0   |
| Ausführung Türen             | einliegende, bündig abschließende Türen in stabiler, einwandiger Ausführung, mit angeschweißtem Verstärkungsprofil und umlaufender Umkantung, Jalousieschlitze oben und unten dienen zur Belüftung, der eingestanzte Etikettenhalter ermöglicht die Beschriftung der Fächer |
| Farbe Türen                  | RAL 7035 Lichtgrau  |
| Lackierung Türen             | hochwertige Pulverbeschichtung  |
| Türlagerung                  | DIN rechts, in Drehbolzen   |
| Türanschlagsdämpfer          | Gummipuffer zur Geräuschreduzierung beim Schließen der Tür  |
| Türöffnungswinkel max., ca   | Grad 110  |

## Schließung

|                  |  |
|------------------|--|
| Schließung Türen | Drehriegelverschluss mit 1-PunktVerriegelung, geeignet für kundenseitige Vorhängeschlösser mit max. Bügelstärke von 6 mm |
|------------------|--|

## Inneneinrichtung

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Ausstattung allgemein              | je Fach 1 stabile Kleiderstange mit 3 Kleiderhaken aus Kunststoff, 1 an der Tür eingeklebter Kunststoffhaken bietet eine zusätzliche Option für das Aufhängen von Handtüchern und anderen Gegenständen |
| Abteile/Fächer gesamt              | 8  |
| Abteibreite mm                     | 300  |
| Abteile/Fächer nebeneinander       | 4  |
| Abteile/Fächer übereinander        | 2  |
| Innenmaße pro Abteil/Fach HxBxT mm | 840 x 295 x 480  |
| Belüftung                          | 8 Jalousieschlitze je Tür sorgen für eine dauerhafte Luftzirkulation   |
| Pflegeeigenschaften                | obere Fächer glatt auskehrbar, Schlitze unterhalb der Türanschlagprofile erleichtern die Reinigung der unteren Fächer  |



# KLD Garderobenschrank

## Unterbau

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Ausführung Unterbau                         | Stahlblechsockel        |
| Höhe Sockel mm (im Außenmaß berücksichtigt) | 100                     |
| Material Sockel                             | Stahl                   |
| Ausführung Sockel                           | pulverbeschichtet       |
| Farbe Sockel                                | generell in Korpusfarbe |

## Produkteigenschaften

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Eigengewicht                | 84,0 kg                   |
| Anlieferung (Lieferhinweis) | Schrank komplett montiert |

## Gewährleistung/Zertifikate

|            |   |
|------------|---|
| Garantie   | 2 Jahre   |
| GS-Zeichen | GS Geprüfte Sicherheit, zertifiziert durch TÜV Rheinland  |
| Normen     | Garderobenschränke der Serie KLD erfüllen die Normen der DIN 4547 und § 34 Arbeitsstättenverordnung |

