

Technisches Datenblatt

Origo 2 C-XL

Internationale Artikelnummer

536051 (Grundgestell)

Produktklassifizierung

Reinigungswagen

Zusammensetzung

Material

Polypropylen (PP)

Stahl

Aluminium

Rollen

Teile

Bodenplatte, Oberschale, Schiebebügel,
Erweiterungssupport, Erweiterungsverbindungen,
Stielhalterungen, Stecker,
Stangenführung
Erweiterungssstützen, Schrauben
Unterlegscheiben
Stangen
Siehe separates TDS



Technische Daten

	Typischer Wert	Einheit
Länge (bei ausgeklappter Müllsackhalterung)	122,5	cm
Länge (bei eingeklappter Müllsackhalterung)	98	cm
Breite	59,5	cm
Höhe	109,5	cm
Höhe (mit Deckeln)	116	cm
Gewicht	19	kg

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Die vielseitige Lösung, kombiniert größere Staufläche mit größerer, abklappbarer Müllsackhalterung
- Alle Vorteile des CX-Wagens aber mit größerer, abklappbarer Müllsackhalterung
- Drei separate Sektionen (z.B. für saubere und gebrauchte Produkte sowie für Abfall)
- Entwickelt für Reinigungssysteme mit aufbereiteten Bezügen/ zur Abfallbeseitigung
- Kann vollständig geschlossen werden, mit abschließbaren Türen und Deckeln
- Passt sich Ihren Bedürfnissen an – weil jeder Raum, jede Aufgabe und jeder Mitarbeiter einzigartig ist

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden. Das Produkt unterliegt nicht Transportverordnungen für Gefahrgut oder Chemikalien. Entsorgung über Mülldeponie oder Verbrennung möglich. Bitte lokale Vorschriften beachten.

Qualitätsnachweise/Übereinstimmung mit internationalen Normen

Dieses Produkt wurde gemäß entsprechenden Normen innerhalb des FHCS-Qualitätssystems hergestellt.

Date: 2019/01/08

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unserer Spezifikationen und nach unserem bestem Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angabe von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz der Produkte verantwortlich. Insbesondere wird der Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, alle gesundheits-, sicherheits- und umweltrelevanten Eigenschaften der gelieferten Produkte in deren speziellen Einsatzbereichen zu überprüfen.