

Technisches Datenblatt

Origo 2 AX

Internationale Artikelnummer

534525 (Grundgestell)

Produktklasse

Reinigungswagen

Zusammensetzung

Material

Polypropylen (PP)

Teile

Bodenplatte, Oberschale,
Schiebebügel, Erweiterungsset,
Erweiterungsverbindung,
Stielhalterungen, Verriegelungskeile,
Säulenaufnahme

Stahl

Erweiterungsstützen, Schrauben,
Unterlegscheiben,

Aluminium

Säulenprofil, Stangen

Lenkrollen

Siehe separates TDS



Technische Daten	Typischer Wert	Einheit
Länge (bei ausgeklappter Müllsackhalterung)	94	cm
Länge (bei eingeklappter Müllsackhalterung)	78	cm
Breite	59.5	cm
Höhe	109.5	cm
Höhe (mit Deckeln)	116	cm
Gewicht	16.6	kg

Produkteigenschaften & Produkteinsatz

- Unser kompaktester Reinigungswagen, der für Standorte mit begrenzter Lagerfläche nach dem Einsatz konzipiert ist
- Abklappbare Müllsackhalterung
- Schiebebügel mit verschiedenen Griffhöhen
- Vertikale Mophalterablage (für bis zu 5 Reinigungstools/Mophalter)
- Eine mehrstufige Sektion mit Schienen für Boxen, Schalen und Müllsackverkleidungen
- Kann vollständig geschlossen werden, mit abschließbaren Türen und Deckeln
- Entwickelt für Reinigungssysteme mit aufbereiteten Wischbezügen

Lagerung, Transport & Entsorgung

Produkte auf Paletten an einem kühlen und trockenen Ort lagern. Direkte Sonneneinstrahlung 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.

Datum: 2018/09/27

Alle Angaben in diesem Dokument wurden gemäß unseren Spezifikationen und nach unserem besten Wissen erstellt. Diese Angaben erfolgen ohne Gewähr und können ohne Angaben von Gründen geändert werden. Unsere Kunden sind für den bestimmungsgemäßen Einsatz unserer 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.